

Протокол итогов №34 от 05.07.2024 года Объявление №33

Тендер по закупке медицинских изделий для отделений ЭВРХ, нейрохирургии, кардиохирургии на 2024 год.

г. Семей

«05» июля 2024 года

1. Наименование, краткое описание медицинских изделий, сумма закупки:

№	Наименование лота	Единица измерения	Выделенная кол-во	Выделенная цена	Выделенная сумма
1.	Стент внутрисосудистый, с лекарственным покрытием.	штука	70,00	180 000,00	12 600 000,00
2.	Коронарная стент - система с лекарственным покрытием	штука	70,00	205 000,00	14 350 000,00
3.	Кобальт-хромовая коронарная стент система с лекарственным покрытием	штука	70,00	180 200,00	12 614 000,00
4.	Коронарная стент система, покрытая сиролимусом	штука	70,00	225 000,00	15 750 000,00
5.	коронарный гибридный стент с лекарственным покрытием	штука	70,00	220 555,00	15 438 850,00
6.	Матричный баллонорасширяемый стент	штука	70,00	210 000,00	14 700 000,00
7.	Баллонный дилатационный катетер на системе доставки быстрой смены.	штука	50,00	40 500,00	2 025 000,00
8.	Баллонный катетер	штука	55,00	45 000,00	2 475 000,00
9.	Баллонный катетер для постдилатации	штука	55,00	45 000,00	2 475 000,00
10.	Катетер баллонный коронарный	штука	60,00	43 000,00	2 580 000,00
11.	Баллон с лекарственным покрытием	штука	10,00	180 000,00	1 800 000,00
12.	Баллонный катетер для ЧТКА	штука	50,00	35 200,00	1 760 000,00
13.	Баллонный катетер для ЧТКА	штука	50,00	48 200,00	2 410 000,00
14.	Коронарный управляемый проводник для острых окклюзии	штука	600,00	39 200,00	23 520 000,00
15.	Коронарный управляемый проводник для хронических окклюзии	штука	30,00	42 000,00	1 260 000,00
16.	Коронарный управляемый проводник для субтотальных и диффузных окклюзии	штука	30,00	47 100,00	1 413 000,00
17.	Коронарный управляемый проводник для хронических окклюзии	штука	30,00	49 500,00	1 485 000,00
18.	Коронарный управляемый проводник для хронических окклюзий	штука	30,00	71 900,00	2 157 000,00

19.	Микрокатетер	штука	25,00	245 800,00	6 145 000,00
20.	Интродьюсер для трансрадиального доступа в комплекте с манжетой для гемостаза	штука	900,00	25 031,00	22 527 900,00
21.	Интродьюсер феморальный в комплекте с иглой, дилататором и проводником	штука	150,00	16 510,00	2 476 500,00
22.	Интродьюсер феморальный	штука	400,00	9 182,00	3 672 800,00
23.	Катетеры диагностические ангиографические	штука	600,00	9 800,00	5 880 000,00
24.	Диагностический катетер	штука	500,00	10 403,00	5 201 500,00
25.	Катетер проводниковый	штука	150,00	33 592,00	5 038 800,00
26.	Гибридный проводниковый катетер для трансфеморальной и трансрадиальной интервенции	штука	400,00	44 700,00	17 880 000,00
27.	Удлинительный проводниковый катетер	штука	15,00	165 000,00	2 475 000,00
28.	Устройство для закрытия места пункции сосудов размерами (FR): 6;8..	штука	50,00	70 000,00	3 500 000,00
29.	Катетер для внутрисосудистых ультразвуковых исследований	штука	15,00	694 000,00	10 410 000,00
30.	Проводник с датчиком давления 185см., прямой кончик	штука	5,00	625 000,00	3 125 000,00
31.	Система петлевой ловушки	штука	2,00	200 000,00	400 000,00
32.	Аспирационный катетер	штука	30,00	130 032,00	3 900 960,00
33.	Индефлятор аналоговый в комплекте с иглой, торк девайсом и гемостатическим клапаном (типа клик)	штука	400,00	27 220,00	10 888 000,00
34.	Оptionный вена-кава фильтр	штука	2,00	560 000,00	1 120 000,00
35.	Устройство для удаления и репозиционирования вена-кава фильтра	штука	2,00	340 000,00	680 000,00
36.	Оксигенатор ЭКМО для взрослых	штука	1,00	1 512 500,00	1 512 500,00
37.	Канюли периферические HLS артериальные для экстракорпоральной мембранной оксигенации	штука	2,00	205 000,00	410 000,00
38.	Канюли периферические HLS венозные для экстракорпоральной мембранной оксигенации	штука	2,00	255 000,00	510 000,00
39.	Система стент-графта для абдоминального (брюшного) отдела аорты.	штука	2,00	1 500 000,00	3 000 000,00
40.	Контралатеральный компонент для абдоминального стент графта.	штука	6,00	860 000,00	5 160 000,00
41.	Баллонный катетер стент-графта	штука	3,00	145 500,00	436 500,00
42.	Проводник диагностический	штука	100,00	10 025,00	1 002 500,00



43.	Жесткий Проводник	штука	5,00	56 000,00	280 000,00
44.	Проводник диагностический гидрофильный	штука	150,00	34 200,00	5 130 000,00
45.	Катетер для маточных артерий	штука	50,00	24 025,00	1 201 250,00
46.	Катетер периферический	штука	50,00	19 120,00	956 000,00
47.	Катетер ангиографический	штука	50,00	30 000,00	1 500 000,00
48.	Микросферы для эмболизации в шпире, 2мл.	штука	50,00	133 210,00	6 660 500,00
49.	микрокатетер с микропроводником	штука	15,00	270 000,00	4 050 000,00
50.	Периферийная спиралевидная система	штука	20,00	380 000,00	7 600 000,00
51.	Интродьюсерная Система Игла	штука	15,00	73 120,00	1 096 800,00
52.	Билиарные запирающиеся дренажные катетеры с маркерной меткой для внутреннего и наружного дренирования	штука	15,00	77 850,00	1 167 750,00
53.	крепежное устройство	штука	15,00	18 125,00	271 875,00
54.	Дренажная емкость	штука	15,00	9 800,00	147 000,00
55.	Запорный кран	штука	20,00	5 310,00	106 200,00
56.	Шприц отрицательного давления	штука	50,00	4 210,00	210 500,00
57.	Реперфузионный катетер с прямым кончиком для бедренной, подвздошной артерии, глубоких венах, фистулах, ТЭЛА	штука	2,00	850 000,00	1 700 000,00
58.	Сепаратор для для бедренной, подвздошной артерии, глубоких венах, фистулах, ТЭЛА	штука	2,00	780 000,00	1 560 000,00
59.	Катетер для хронического гемодиализа	штука	5,00	120 000,00	600 000,00
60.	Имплантируемая порт система	штука	15,00	130 000,00	1 950 000,00
61.	Y коннектор	штука	200,00	12 000,00	2 400 000,00
62.	Y-коннектор	штука	200,00	11 800,00	2 360 000,00
63.	Баллонные катетеры для ЧТА	штука	10,00	148 500,00	1 485 000,00
64.	Баллонный катетер для ЧТА	штука	10,00	91 500,00	915 000,00
65.	Периферический баллонный катетер с лекарственным покрытием	штука	10,00	265 000,00	2 650 000,00

66.	Периферический баллонный катетер с лекарственным покрытием	штука	10,00	265 000,00	2 650 000,00
67.	Система баллонорасширяемых периферических стентов	штука	5,00	370 500,00	1 852 500,00
68.	Поддерживающий катетер для прохождения хронических окклюзий	штука	2,00	100 400,00	200 800,00
69.	Проводник интервенционный периферический	штука	25,00	75 100,00	1 877 500,00
70.	Периферический микрокатетер	штука	5,00	266 600,00	1 333 000,00
71.	Саморасширяющийся периферический стент из нитинола	штука	5,00	443 300,00	2 216 500,00
72.	Катетер баллонный дилатационный с лекарственным покрытием	штука	10,00	322 400,00	3 224 000,00
73.	Баллонный катетер для криоабляции	штука	30,00	1 300 000,00	39 000 000,00
74.	Катетер для картирования из Криоконсоль с принадлежностями	штука	30,00	420 000,00	12 600 000,00
75.	Управляемый интродьюсер размером (Fr) 10, 12	штука	30,00	285 000,00	8 550 000,00
76.	Баллон для хлорагента	штука	10,00	282 150,00	2 821 500,00
77.	Коаксиальный кабель	штука	10,00	75 000,00	750 000,00
78.	Электрический кабель	штука	5,00	125 000,00	625 000,00
79.	Навигационный абляционный катетер	штука	20,00	1 150 200,00	23 004 000,00
80.	Орошаемый абляционный катетер	штука	30,00	619 300,00	18 579 000,00
81.	Управляемый 10-ти полюсный диагностический катетер	штука	50,00	350 300,00	17 515 000,00
82.	Управляемый 4-х полюсный диагностический катетер	штука	20,00	320 300,00	6 406 000,00
83.	Управляемый циркулярный диагностический катетер	штука	30,00	480 200,00	14 406 000,00
84.	Игла для трансептальной пункции	штука	60,00	125 300,00	7 518 000,00
85.	Соединительный кабель для навигационного абляционного катетера	штука	20,00	220 200,00	4 404 000,00
86.	Соединительный кабель для абляционного катетера	штука	20,00	180 200,00	3 604 000,00
87.	Навигационный патч для системы	штука	20,00	250 300,00	5 006 000,00
88.	Набор трубок для орошения для насоса	штука	20,00	75 300,00	1 506 000,00

89.	Однокамерный МРТ-совместимый ЭКС в комплекте	комплект	5,00	540 555,00	2 702 775,00
90.	Двухкамерный МРТ-совместимый ЭКС, в комплекте	комплект	30,00	740 555,00	22 216 650,00
91.	Импантируемый кардиовертер-дефибриллятор двухкамерный, МРТ-совместимый, с принадлежностями	комплект	10,00	3 610 000,00	36 100 000,00
92.	Импантируемый электрокардиостимулятор двухкамерный, МРТ-совместимый, с увеличенным сроком службы, с принадлежностями	комплект	10,00	780 000,00	7 800 000,00
93.	Комплект для установки паракиссального электрода	комплект	5,00	360 555,00	1 802 775,00
94.	Электрод для временных кардиостимуляторов	штука	10,00	57 555,00	575 550,00
95.	Индивидуальный процедурный комплект для нейрохирургических операций на голове	штука	70,00	83 950,00	5 876 500,00
96.	Индивидуальный процедурный комплект для нейрохирургических операций на спине	штука	70,00	97 950,00	6 856 500,00
97.	Процедурный комплект для нейроинтервенции	штука	100,00	49 950,00	4 995 000,00
98.	Процедурный комплект для ЭФИ и установки ЭКС	штука	150,00	46 980,00	7 047 000,00
99.	Индивидуальный процедурный комплект для эндоваскулярной нейрохирургии	штука	50,00	47 000,00	2 350 000,00
100.	Процедурный комплект для ангиографии	штука	1800,00	42 700,00	76 860 000,00
101.	Защитное покрытие 15x250 см	штука	100,00	3 893,00	389 300,00
102.	Хирургический халат усиленный	штука	100,00	5 943,00	594 300,00
103.	Датчик давления одноканальный	штука	100,00	9 800,00	980 000,00
104.	Инфузионная линия высокого давления	штука	35,00	3 878,00	135 730,00
105.	Шприц-колба	штука	35,00	11 500,00	402 500,00
106.	Набор манифолда	штука	300,00	9 660,00	2 898 000,00
107.	Трехходовой краник высокого давления Краники	штука	100,00	1 890,00	189 000,00
108.	Платиновые спирали с электромеханической системой отсоединения	штука	65,00	383 100,00	24 901 500,00
109.	Система спиралей для эмболизации аневризм	штука	50,00	390 000,00	19 500 000,00
110.	Система отдаления спиралей	штука	5,00	110 000,00	550 000,00
111.	Система отсоединения со звуковым и визуальным контролем	штука	5,00	30 000,00	150 000,00
112.	Проводниковый катетер периферальный	штука	100,00	79 800,00	7 980 000,00



113.	Окклюзионная баллонная система	штука	20,00	640 000,00	12 800 000,00
114.	Окклюзионный однопросветный баллонный микрокатетер	штука	15,00	550 000,00	8 250 000,00
115.	Окклюзионный двухпросветный баллонный микрокатетер	штука	15,00	684 000,00	10 260 000,00
116.	Селективный микрокатетер	штука	30,00	270 000,00	8 100 000,00
117.	Микрокатетер для доставки стентов	штука	15,00	335 000,00	5 025 000,00
118.	Микрокатетер	штука	35,00	311 300,00	10 895 500,00
119.	Микрокатетер для доставки спиралей	штука	5,00	340 000,00	1 700 000,00
120.	Гиперселективный микрокатетер с отходящимся кончиком	штука	15,00	550 000,00	8 250 000,00
121.	Селективный микрокатетер для доставки спиралей и стентов. DMSO совместимый	штука	15,00	390 000,00	5 850 000,00
122.	Микрокатетер для доставки эмболизирующих агентов	штука	10,00	5 980 000,00	59 800 000,00
123.	Жидкая церебральная эмболическая система	штука	8,00	584 000,00	4 672 000,00
124.	Жидкая эмболическая система	штука	15,00	550 000,00	8 250 000,00
125.	Нейроваскулярный провололочный проводник	штука	70,00	131 300,00	9 191 000,00
126.	Нейроваскулярный провололочный проводник	штука	10,00	204 800,00	2 048 000,00
127.	Стент для сонной артерии	штука	5,00	480 000,00	2 400 000,00
128.	Самораскрывающаяся стент система для каротидных артерий	штука	5,00	395 500,00	1 977 500,00
129.	Система для защиты от дистальной эмболии	штука	10,00	430 500,00	4 305 000,00
130.	Интракраниальный стент	штука	25,00	1 370 000,00	34 250 000,00
131.	Аспирационный катетер	штука	15,00	790 100,00	11 851 500,00
132.	Катетер дистального доступа	штука	15,00	790 100,00	11 851 500,00
133.	Интракраниальный стент	штука	5,00	1 516 200,00	7 581 000,00
134.	Внутричерепной стент-имплант	штука	5,00	3 942 200,00	19 711 000,00
135.	Эндоваскулярный каркасный самораскрывающийся стент	штука	5,00	1 900 500,00	9 502 500,00
136.	Неорозаемый абляционный катетер	штука	20,00	570 200,00	11 404 000,00
137.	Неуправляемый 4-полосный диагностический катетер	штука	10,00	265 200,00	2 652 000,00
138.	Интродилатор для транскатетерной абляции	штука	60,00	125 300,00	7 518 000,00

139.	Управляемый длинный интродьюсер	штука	25,00	470 300,00	11 757 500,00
140.	Соединительный кабель для 4-х и 10-ти полусных катетеров	штука	10,00	180 200,00	1 802 000,00
141.	Устройство для закрытия пункционных отверстий	штука	10,00	95 000,00	950 000,00
142.	Транскатетерная система аортального клапана с набором для его доставки и установки с размерами (мм): 20; 21.5; 23; 24.5; 26; 27.5; 29; 30.5; 32.	штука	1,00	5 700 000,00	5 700 000,00
143.	Система стент-графта для грудного отдела аорты с размерами: проксимальный диаметр (D1) (мм): 20,22,24,26,28,30,32,34,36,38,40,42,44,46.; Общая длина закрытой части (L1) (мм): 40,60,80,100,120,140,160,180,200. Дистальный диаметр (D2) (мм): 20,22,24,26,28,30,32,34,36,38,40,42,44,46.	штука	1,00	2 450 000,00	2 450 000,00
144.	Окклюдеры для закрытия дефекта открытого артериального протока, в комплекте с системой доставки	штука	1,00	840 000,00	840 000,00
145.	Окклюдеры для закрытия дефектов межжелудочковой перегородки, в комплекте с системой доставки	штука	1,00	1 035 000,00	1 035 000,00
146.	Окклюдеры для закрытия дефектов межпредсердной перегородки, в комплекте с системой доставки	штука	1,00	1 200 000,00	1 200 000,00
147.	Окклюдеры для эмболизации периферических сосудов	штука	1,00	780 000,00	780 000,00
148.	Измерительный баллонный катетер для точного измерения размера дефекта межпредсердной перегородки	штука	1,00	145 000,00	145 000,00
149.	Проводник сверх жёсткий	штука	2,00	200 100,00	400 200,00
150.	Дилатационный полукомплаенсный баллонный катетер для ЧТА	штука	10,00	115 000,00	1 150 000,00
151.	Изогнутая канюля 100 мм	штука	120,00	38 000,00	4 560 000,00
152.	Прямая канюля 100 мм	штука	120,00	38 000,00	4 560 000,00
153.	Стержень прямой титановый, диаметром 5.5 мм, длиной 500 мм	штука	8,00	30 000,00	240 000,00
154.	Винт педикулярный многоосевой, титановый Legacy 5.5, диаметром 4.0, 4.5, 5.0, 5.5, 6.0, 6.5, 7.5, 8.5 мм, длиной 20, 25, 30, 35, 40, 45 50, 55 60, 65 мм	штука	80,00	54 205,00	4 336 400,00
155.	Гайка с отламывающейся головкой	штука	80,00	17 469,00	1 397 520,00
156.	Затылочный стержень	штука	1,00	54 600,00	54 600,00
157.	Гайка для задней шейной системы	штука	2,00	16 000,00	32 000,00
158.	Коннектор для задней шейной системы	штука	1,00	42 600,00	42 600,00
159.	Спонгиозный шейный винт 3.5 мм	штука	2,00	54 000,00	108 000,00



160.	Кортикальный винт 3,5mm	штука	3,00	52 000,00	156 000,00
161.	Окципитальная пластина	штука	1,00	79 000,00	79 000,00
162.	4,5 окципитальный винт	штука	2,00	12 000,00	24 000,00
163.	Стержень, 200 мм	штука	4,00	15 000,00	60 000,00
164.	Шейная пластина	штука	2,00	97 500,00	195 000,00
165.	Блокированный винт для шейной пластины I, 14 мм	штука	4,00	10 400,00	41 600,00
166.	Кейдж дистракционный (для шейного отдела позвоночника со стабилизатором и винтами)	штука	2,00	377 000,00	754 000,00
167.	Кейдж дистракционный (для грудного и поясничного отдела позвоночника с зубчатыми крышками)	штука	1,00	349 000,00	349 000,00
168.	Грудно-поясничный кейдж	штука	2,00	105 000,00	210 000,00
169.	Кейдж шейный фиксируемый винтами	штука	2,00	330 000,00	660 000,00
170.	Титановая сетка для шейного отдела	штука	1,00	125 000,00	125 000,00
171.	Титановая сетка для груднопоясничного отдела	штука	1,00	125 000,00	125 000,00
172.	Изогнутый стержень	штука	5,00	28 000,00	140 000,00
173.	Блокиратор (Гайка)	штука	40,00	10 000,00	400 000,00
174.	Канюлированный полиаксальный самонарезающийся винт	штука	20,00	87 000,00	1 740 000,00
175.	Набор для вертебропластики	штука	3,00	310 000,00	930 000,00
176.	Устройство-фиксатор для постоянной/временной пластики сосуда	штука	2,00	165 000,00	330 000,00
177.	Дренажная система для СМЖ с принадлежностями (вентрикулярная) Duet	штука	15,00	145 000,00	2 175 000,00
178.	Дренажная система для СМЖ с принадлежностями (люмбальная)	штука	15,00	155 000,00	2 325 000,00
179.	Гемостатический материал	упаковка	4,00	69 000,00	276 000,00
180.	Пластина-сетка	штука	1,00	138 000,00	138 000,00
181.	Пластина-сетка	штука	1,00	138 000,00	138 000,00



182.	Самонарезной клиновидный винт	штука	10,00	10 500,00	105 000,00
183.	Стерильная пластина Микро/Мини/Мини для (Краниофикс) быстрого закрытия транепанционного отверстия	штука	50,00	31 000,00	1 550 000,00
184.	Стерильные оболочки	упаковка	3,00	187 000,00	561 000,00
185.	Переключатель ручной	штука	1,00	647 262,00	647 262,00
186.	Фреза - перфоратор	штука	3,00	187 297,00	561 891,00
187.	Патрон - защитник вращающийся 16 мм	штука	1,00	1 866 942,00	1 866 942,00
188.	Роутер конический FA2 2.3 мм, 16 мм	штука	5,00	80 442,00	402 210,00
189.	Насадка хирургическая прямая/изогнутая, средняя	штука	1,00	1 916 838,00	1 916 838,00
190.	Бур хирургический круглый, бороздчатый, агрессивный диаметром 3 мм;	штука	1,00	49 226,00	49 226,00
191.	Бур хирургический круглый, бороздчатый, агрессивный диаметром 4 мм;	штука	1,00	48 025,00	48 025,00
192.	Бур хирургический круглый, алмазный, грубый 1,5 мм;	штука	1,00	78 040,00	78 040,00
193.	Сверло хирургическое с проводником для проволоки диаметром 1,5 мм;	штука	3,00	61 232,00	183 696,00
194.	Одноразовый подкладочный материал для отсосной емкости для ультразвуковой хирургической системы	штука	2,00	97 020,00	194 040,00
195.	Набор трубок одноразовый стерильный включает для ирригационные/аспирационные трубки и экстендер трубный фильтр для ультразвуковой хирургической системы	упаковке	5,00	735 966,00	3 679 830,00
196.	Окисленная восстановленная целлюлоза 5*35 см PCS17	упаковка	100,00	11 500,00	1 150 000,00
197.	Окисленная восстановленная целлюлоза 5*7,5 см PCF16	упаковка	100,00	11 500,00	1 150 000,00
198.	Шунтирующее устройство с принадлежностями	штука	5,00	250 000,00	1 250 000,00
199.	Заменитель твердой мозговой оболочки (разных размеров)	штука	10,00	371 000,00	3 710 000,00
200.	Титановая пластина для краниопластики (жесткая)	штука	2,00	288 000,00	576 000,00
201.	Винты фиксирующие титановую пластину для краниопластики	штука	6,00	10 500,00	63 000,00
202.	Электрод TCN нитиноловый 10 см	штука	2,00	1 284 000,00	2 568 000,00
203.	Кейдж для 5 длиной (мм): 20, 27, под углом 0, 6, 12, 18 градусов, высотой (мм): 18, 16, 14, 12, 10, 8, шириной (мм): 60, 55, 50, 45, 40	штука	3	633 485	1900455

204.	Винт поясничный размером (мм): 5.5x20, 5.5x25, 5.5x30, 5.5x35, 5.5x40, 5.5x45, 5.5x50	штука	3	83 096	249288
205.	Пластина с двумя отверстиями большая, малая	штука	3	486 845	1460535
206.	Кейдж длиной 26, 30 мм, высотой 7, 8, 9, 11, 10, 12, 13, 14, 15, 16 мм, угол лордоза 0, 5 градусов	штука	5	153 864	769320
207.	Губчатый блок	штука	10	112 320	1123200
208.	Одноразовая стерильная хирургическая простыня для защиты груди	шт	5	60 000	300 000
209.	Проволока стальная хирургическая №7 (4шт)	шт	100	11 200	1 120 000
210.	прямоугольные прокладки тefлоновая 3*7 уп(10 шт)	шт	36	8 250	297 000
211.	Электрод для временной стимуляции МЗ	шт	100	8 100	810 000
212.	Артериотомная канюля	уп	2	130 000	260 000
213.	Сосудистые петли набор	шт	10	4 300	43 000
214.	Артериальные канюли по типу ЕОРА с люер-портом	уп	100	350 000	35 000 000
215.	Шовный материал (2/0) 90см две иглы колющие 26 мм	Штука	252	2 500	630 000
216.	Шовный материал	Штука	144	2 990	430 560
217.	Шовный материал	Штука	180	2 890	520 200
218.	Шовный материал	Штука	360	3 350	1 206 000
219.	Шовный материал	Штука	360	6 350	2 286 000
220.	Шовный материал	Штука	144	9 490	1 366 560
221.	Шовный материал	Штука	216	1 940	419 040
222.	Шовный материал	Штука	216	1 700	367 200
223.	Шовный материал	Штука	216	1 900	410 400
224.	Шовный материал 2/0 , игла колющая 25 мм	Штука	240	900	216 000
225.	Шовный хирургический нерассасывающийся материал NUROLON (черный), условным № 1 длиной нити (см): 75 без игл	Штука	180	4 910	883 800
226.	Шовный материал 180см без иглы	Штука	120	1 557	186 840
227.	Шовный материал 90см две иглы колющие	Штука	108	3 303	356 724
228.	Шовный материал 90см две иглы колющие	Штука	144	3 300	475 200

229.	Механический аортальный/ митральный клапан сердца	Штука	5	520 000	2 600 000
230.	Жесткое титановое седлообразное кольцо для аннулопластики	Штука	15	390 000	5 850 000
231.	Турникеты для клапанных операций	Уп	1	300 000	300 000
232.	Биологические Аортальные/Митральные каркасные клапаны	Штука	20	650 000	13 000 000
233.	Тестовая ювета времени активированного свертывания в цельной крови с умеренными и высокими значениями гепарина АСТ+ Cuvettes из комплекта Анализатор для определения активированного времени свертывания (АСТ) (45 тестов)	уп	40	148 857	5 954 280
234.	Тестовая ювета времени активированного свертывания в цельной крови с низкими и средними значениями гепарина АСТ-LR из комплекта Анализатор для определения активированного времени свертывания (АСТ)	уп	30	158 060	4 741 800
235.	Одноступенчатая венозная канюля прямая	УП	4	200 000	800 000
236.	Воск костный 2,5гр	шт	100	1 700	170 000
237.	Дренажный катетер прямой размеры по заявке Заказчика 16,18,24,28,32	шт	100	2 750	275 000
238.	Дренажный катетер угловой по заявке Заказчика 16,24,28,32,36	шт	100	3 400	340 000
239.	Дренажная банка	шт	100	46 410	4 641 000
240.	Клипсы (малые, по 6 в кассете)	шт	120	3 909	469 080
241.	Клипсы (средние, по 6 в кассете)	шт	120	4 000	480 000
242.	Проволока стальная хирургическая № 5 (4шт)	шт	40	11 200	448 000
243.	Турникеты венозные	уп	1	300 000	300 000
244.	Процедурный комплект	шт	100	106 000	10 600 000
245.	Гемоконцентратор однократного применения	шт	10	55 500	555 000
246.	Канюля двухступенчатая венозная с гибкой линией с армированным проксимальным и дистальным концом без соединителя/с соединителем размерами: 32/40 Fr, 34/46 Fr, 36/46 Fr, 36/51 Fr,	шт	100	17 690	1 769 000
247.	Канюля кардиоплегическая для корня аорты с дренажной линией	шт	100	11 500	1 150 000
248.	Адаптер рещиркуляционный Y – образный	шт	10	5 480	54 800
249.	Канюля для перфузии устьев с 45° наконечником / с 90° наконечником размером: 12 Fr.	шт	20	10 470	209 400
250.	Оксигенатор мембранный Inspire 6F, 6, 8F, 8, 6F-Dual, 6 Dual, 8F Dual, 8 Dual с покрытием Phisio для взрослых с комплектом магистралей и без: с привадежностями и без	шт	100	285 000	28 500 000

251.	Комплект магистралей (Кардиоплетня без теплообменника)	комплект	100	56 000	5 600 000
252.	Катетер для дренажа левого желудочка размером: 16 Fr, 20 Fr; (силиконовый)	шт	10	15 900	159 000
253.	Каутер для кондуитов	шт	5	38 000	190 000
254.	Сосудистый протез вязанный с коллеганом линейный	шт	5	240 850	1 204 250
255.	Фетровая прокладка	шт	5	9 000	45 000
256.	Перикардальная заплата	шт	2	195 200	390 400
257.	Шовный материал 10 отрезков по 75 см (5 белых 5 зеленых) с прокладками (6 x 3 x 1.5 мм) две иглы	уп	6	42 980	257 880
258.	Шовный материал 10 отрезков по 75 см (5 белых 5 зеленых) с прокладками две иглы	уп	12	42 980	515 760
259.	Шовный материал 90см две иглы колющие	шт	108	3 185	343 980
260.	Шовный хирургический нерасасывающийся материал (синий) условным №5/0, длиной 80 см, с аотравматическими колющими иглами с силиконовым покрытием, длиной мм:13,0, кривизна 3/8, без прокладок	шт	36	2 270	81 720
261.	Шовный материал 90 см две иглы колющие	шт	72	3 445	248 040
262.	Шовный материал 120см две иглы колющие	шт	36	3 100	111 600
263.	Шовный материал 75см две иглы колющие	шт	36	3 645	131 220

2. Наименования, местонахождение и квалификационные данные потенциальных поставщиков, представивших заявки:

Наименования потенциального поставщика	Местонахождение потенциального поставщика	правоспособность	не аффилирован с членами и секретарем комиссии (комиссии), а также поставителями заказчика, организатором закупок или единого дистрибьютора, которые имеют право решения и (или) косвенно принимать решения и (или) оказывать влияние на принимаемые решения комиссией (комиссии)	Квалификационные данные потенциальных поставщиков отсутствие задолженности в бюджет, в том числе по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям и отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование	не подлежит процедуре банкротства либо ликвидации	не является участником тендера по одному лоту со своим аффилированным лицом
ТОО «Dana Estrella» 17.06.2024г Вр.13:10ч	Г. Алматы, ул. Гоголя 89А	+	+	+	+	+
ТОО «DOLCE» 26.06.2024г Вр.9:00ч	Алматинская область, Илийский р-н, с.Ынтымак, Аль-Фараби 1.	+	+	+	+	+
ТОО «AB-Service Company» 24.06.2024г	Г. Астана, ул. Маңғилик-Ел, 33/1.	+	+	+	+	+

ТОО «Мерусар и К» 25.06.2024г Вр.10:30	Г. Павлюлар, ул. Чайковского 5.	+	+	+	+	+	+	+	+
ИП «Medger» 24.06.2024г	Г. Астана, ул. Мангилик Е.Л. здание 33/1.	+	+	+	+	+	+	+	+
ТОО «Атман Павлюлар» 20.06.2024г Вр.14:10ч	Г. Павлюлар, ул. Ломова, участок 180.	+	+	+	+	+	+	+	+
ТОО «Maxenergy» 20.06.2024г Вр. 9:31ч	Карагандинская область, Абайский р-н, п. Топар, ул. Б.Мира, дом 4, кв 53.	+	+	+	+	+	+	+	+
ТОО «ИПТ Central Asia» 19.06.2024г Вр.09:30ч	Г. Астана, ул. Кабанбай батыра 53.	+	+	+	+	+	+	+	+
ТОО «МедКор» 17.06.2024г Вр.12:00	Г. Алматы, р-н Наурызбайский, мкр «Байтак» кв Каргалы, дом 46.	+	+	+	+	+	+	+	+
ТОО «ARTUMED» 17.06.2024г Вр.9:31ч	Г. Астана, р-н Сарыарка, ул. 187.	+	+	+	+	+	+	+	+
ТОО «Galamai integra» 19.06.2024г 09:31ч	Г. Астана, р-н Есиль, пр. Мангилик Е.Л. 3а20/2.	+	+	+	+	+	+	+	+
ТОО «Tarlan International» 24.06.2024г Вр.13:30ч.	Г. Астана, р-н Нура, ул. Керей Жанибек хандар, дом 5, н.п. 30.	+	+	+	+	+	+	+	+
ТОО «Sun Frontalis» 21.06.2024г Вр.15:10ч	Г. Алматы, Жетысуский р-н, ул. Лобачевского, дом 40.	+	+	+	+	+	+	+	+
ТОО «Арех Со» 20.06.2024г Вр.09:30ч	Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахмалиева, д35	+	+	+	+	+	+	+	+
ТОО «А37» 19.06.2024г Вр.14:33ч	Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Казыбек Тауасаруалы, д24.	+	+	+	+	+	+	+	+
ТОО «Глобал Меликат» 24.06.2024г Вр.	Г. Алматы, ул. Талдыарал 4.	+	+	+	+	+	+	+	+
ТОО «Медэкс Плюс» 24.06.2024г Вр.14:00ч	Г. Алматы, пр Сейфуллина 404/67	+	+	+	+	+	+	+	+
ТОО «ImportMed» 17.06.2024г Вр. 13:30ч	Г. Алматы, Алатауский р-н, проспект	+	+	+	+	+	+	+	+



[illegible]

26.	Гибридный проводниковый катетер для трансфеморальной и трансрадиальной интервенции	44 700,00	130 030,00	27 200,00	165 000,00	70 000,00	80 000,00
27.	Удлинительный проводниковый катетер						
28.	Устройство для закрытия места пункции сосудов размерами (FR): 6,8...						
29.	Катетер для внутриосудистых ультразвуковых исследований						
30.	Проводник с датчиком давления 185см. прямой кончик						
31.	Система петлевой доушки						
32.	Аспирационный катетер						
33.	Индефлятор аналоговый в комплекте с иглой, торк левайсом и гемостатическим кляпаном (типа клик)						
34.	Опционный вена- кава фильтр						

559 900.00

[illegible]

[illegible]

хронического
гемодиализа

[illegible]

1369

[illegible]146.

Окклюдеры для
эмболизации
периферических
сосудов

141

Измерительный
баллонный катетер
для точного
измерения размера
дефекта
межпредсердной
перегородки

149

Проводник сверх жесткий

150.

Дилатационный
полукомплексный
баллонный катетер
для ЧТА

151

100 mm
Изотонна каліоза

152

Прямая канюля 100
мм

153

Стержень
прямойтитановый,
диаметром 5,5 мм,
длиной 500 мм

26 840.00

37 990.00

37 990,00

114 990,00

145 000,00

00.000 08L

1 200 000,00

[illegible]

Электрон – защитник
защиты 16 мм

[illegible]

д-р мед. наук
профессор
кафедры акушерства, гинекологии
и перинатологии
ФГБОУ ВО «Самарский государственный
университет имени
Самарского Губернатора
Самойловича»
Самара

[illegible]

[illegible]

L
 S I
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9
 10
 11
 12
 13
 14
 15
 16
 17
 18
 19
 20
 21
 22
 23
 24
 25
 26
 27
 28
 29
 30
 31
 32
 33
 34
 35
 36
 37
 38
 39
 40
 41
 42
 43
 44
 45
 46
 47
 48
 49
 50
 51
 52
 53
 54
 55
 56
 57
 58
 59
 60
 61
 62
 63
 64
 65
 66
 67
 68
 69
 70
 71
 72
 73
 74
 75
 76
 77
 78
 79
 80
 81
 82
 83
 84
 85
 86
 87
 88
 89
 90
 91
 92
 93
 94
 95
 96
 97
 98
 99
 100
 101
 102
 103
 104
 105
 106
 107
 108
 109
 110
 111
 112
 113
 114
 115
 116
 117
 118
 119
 120
 121
 122
 123
 124
 125
 126
 127
 128
 129
 130
 131
 132
 133
 134
 135
 136
 137
 138
 139
 140
 141
 142
 143
 144
 145
 146
 147
 148
 149
 150
 151
 152
 153
 154
 155
 156
 157
 158
 159
 160
 161
 162
 163
 164
 165
 166
 167
 168
 169
 170
 171
 172
 173
 174
 175
 176
 177
 178
 179
 180
 181
 182
 183
 184
 185
 186
 187
 188
 189
 190
 191
 192
 193
 194
 195
 196
 197
 198
 199
 200
 201
 202
 203
 204
 205
 206
 207
 208
 209
 210
 211
 212
 213
 214
 215
 216
 217
 218
 219
 220
 221
 222
 223
 224
 225
 226
 227
 228
 229
 230
 231
 232
 233
 234
 235
 236
 237
 238
 239
 240
 241
 242
 243
 244
 245
 246
 247
 248
 249
 250
 251
 252
 253
 254
 255
 256
 257
 258
 259
 260
 261
 262
 263
 264
 265
 266
 267
 268
 269
 270
 271
 272
 273
 274
 275
 276
 277
 278
 279
 280
 281
 282
 283
 284
 285
 286
 287
 288
 289
 290
 291
 292
 293
 294
 295
 296
 297
 298
 299
 300
 301
 302
 303
 304
 305
 306
 307
 308
 309
 310
 311
 312
 313
 314
 315
 316
 317
 318
 319
 320
 321
 322
 323
 324
 325
 326
 327
 328
 329
 330
 331
 332
 333
 334
 335
 336
 337
 338
 339
 340
 341
 342
 343
 344
 345
 346
 347
 348
 349
 350
 351
 352
 353
 354
 355
 356
 357
 358
 359
 360
 361
 362
 363
 364
 365
 366
 367
 368
 369
 370
 371
 372
 373
 374
 375
 376
 377
 378
 379
 380
 381
 382
 383
 384
 385
 386
 387
 388
 389
 390
 391
 392
 393
 394
 395
 396
 397
 398
 399
 400
 401
 402
 403
 404
 405
 406
 407
 408
 409
 410
 411
 412
 413
 414
 415
 416
 417
 418
 419
 420
 421
 422
 423
 424
 425
 426
 427
 428
 429
 430
 431
 432
 433
 434
 435
 436
 437
 438
 439
 440
 441
 442
 443
 444
 445
 446
 447
 448
 449
 450
 451
 452
 453
 454
 455
 456
 457
 458
 459
 460
 461
 462
 463
 464
 465
 466
 467
 468
 469
 470
 471
 472
 473
 474
 475
 476
 477
 478
 479
 480
 481
 482
 483
 484
 485
 486
 487
 488
 489
 490
 491
 492
 493
 494
 495
 496
 497
 498
 499
 500
 501
 502
 503
 504
 505
 506
 507
 508
 509
 510
 511
 512
 513
 514
 515
 516
 517
 518
 519
 520
 521
 522
 523
 524

[illegible]

Турникеты для
клапанных операций

[illegible]

[illegible]

20.	ТОО «Vita Pharma»	102.
21.	ТОО «DIVE'S»	62,109,110,114,115,116,120,121,124,127,135.
22.	ТОО «IS Consulting»	199.
23.	ТОО «Densa»	21,33,42,44,45,46,48,51,52,54,55,56.
24.	ТОО «Kaz-Pharm»	150,151,152,156-175,202.
25.	ТОО «SM Global.kz»	237,238,239.
26.	ТОО «Круана»	22,51,52,60,215,216,217,218,219,221,222,223,227,228,259,261,263.
27.	ТОО «Медтроник Казахстан»	11,27,73,74,75,76,77,78,231,235.
28.	ТОО «Clever Medical»	22,62,95,96,97,98,100,101,102,103,104,105,106,213,237,238,239,244.
29.	ТОО «ABMG Expert»	1,7,28,39,40,142,143,144,145,146,147,148.
30.	ТОО «Олива»	57,58.
31.	ТОО «Innovo»	196,197,209,238,242.
32.	ТОО «AgriMed»	24,32,44.
33.	ТОО «RuMa Farm»	215,216,217,221,222,223,224,226,228,259,261,262.

5. Основания отклонения заявок. Следующие заявки на участие потенциальных поставщиков, не допущены комиссией после рассмотрения:

Лот №2	Техническая спецификация Заказчика	Техническая спецификация ТОО «ИИТ Central Asia»	Техническая спецификация ТОО «МедКор»	Комментарии
<p>Коронарный стент с лекарственным покрытием на основе высоколипофильного цитостатика. Назначение: Для проведения стентирования коронарных артерий. Основные функциональные требования, технические характеристики: Выбор диаметра стента 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0 мм. Широкого диапазона длины стента 9, 14, 19, 24, 29, 33, 36 мм. Лекарственное покрытие с высоколипофильным цитостатиком. Биодegradируемое покрытие включающего лекарственное вещество на основе полилактонной кислоты. Покрытие только на внешней поверхности стента. Полное высвобождения лекарственного вещества BioImus A9 и разрушения полимерного покрытия в течение 6-9 мес.</p>	<p>Коронарный стент с лекарственным покрытием на основе высоколипофильного цитостатика. Назначение: Для проведения стентирования коронарных артерий. Основные функциональные требования, технические характеристики: Выбор диаметра стента 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0 мм. Широкого диапазона длины стента 9, 14, 19, 24, 29, 33, 36 мм. Лекарственное покрытие с высоколипофильным цитостатиком. Биодegradируемое покрытие включающего лекарственное вещество на основе полилактонной кислоты. Покрытие только на внешней поверхности стента. Полное высвобождения лекарственного вещества BioImus A9 и разрушения полимерного покрытия в течение 6-9 мес.</p>	покрытый сиролимусом	покрыт Биолимуе А9 на основе высоколипофильного цитостатика +	<p>Техническая спецификация ТОО «ИИТ Central Asia» не соответствует Технической спецификации Заказчика</p>
		Акриловый и гидрофобный сополимеры, смешанные с сиролимусом	Биодegradируемое покрытие, включающее лекарственное вещество на основе полилактонной кислоты +	

<p>Материал стента на основе кобальт-хромового сплава в соответствии с ASTM F562.</p> <p>Дизайн балок – гофрированные кольца, дизайн ячеек – прямые перемычки с дугообразными коннекторами.</p> <p>Толщина стенки 84 мкм (SV), 88 мкм (MV).</p> <p>Поперечный профиль стента не более 0,045"</p> <p>Кроссинг-профиля для стента диаметром 3 мм не более 0,045"</p> <p>Содержание лекарственного вещества не менее 15,6 мкг/мм длины стента.</p> <p>Входной профиль стента в стеноз – не более 0,016"</p> <p>Расчетное давление разрыва 16 ATM для стентов диаметром 2,25-3,00 мм; 14 ATM для диаметров 3,5-4,0 мм. Номинальное давление не выше 8 ATM.</p> <p>Усовершенствованная система доставки стента быстрой замены NDS5</p> <p>Рабочая длина шахты – не более 142 см</p> <p>Размеры по заявке заказчика</p>	<p>Не указан срок высвобождения лекарственного вещества</p> <p>открытые ячейки, не указан дизайн ячеек с видом коннекторов</p> <p>Толщина каркаса 62 μm</p> <p>Не указан поперечный профиль стента</p> <p>0,90 мкг/мм²</p> <p>не указан входной профиль стента</p> <p>17 бар (16,7 ATM)</p> <p>7 бар (6,9 ATM)</p> <p>Не указан вид системы доставки</p> <p>Рабочая длина системы доставки 141 см</p> <p>Не указана дистальная длина шахты</p>	<p>Полное высвобождения лекарственного вещества Биолимус А9 и разрушения полимерного покрытия в течение 6-9 мес</p> <p>гофрированные кольца, дизайн ячеек – прямые перемычки с дугообразными коннекторами.</p> <p>Толщина стенки 84 мкм (2,25,2,50,2,75,3,00 mm), 88 мкм (ø 3,50, 4,00 mm)</p> <p>не более 0,045"</p> <p>не менее 15,6 мкг/мм длины стента</p> <p>не более 0,016"</p> <p>16 ATM для стентов диаметром 2,25-3,00 мм; 14 ATM для диаметров 3,5-4,0 мм.</p> <p>8 ATM</p> <p>Система доставки стента быстрой замены NDS5</p> <p>не более 142 см</p> <p>Длина дистальной шахты 27,5см</p>	
---	---	--	--



По лоту №2 вышли два потенциальных поставщика ТОО «Med Kor» и ТОО «INT Central Asia». Заявленной технической спецификации полностью соответствует ТОО «Med Kor». ТОО «INT Central Asia» не соответствует заявляемой технической спецификации.

ТОО «INT Central Asia» является отечественным производителем, но не является победителем по лоту №2 так как предложение не соответствует условиям объявления

Глава 2. Поддержка отечественных товаропроизводителей и (или) производителей государств-членов Евразийского экономического союза

14. Если в закупе по лоту участвует один потенциальный поставщик, являющийся отечественным товаропроизводителем и (или) производителем государств-членов Евразийского экономического союза (далее – ЕАЭС), представивший заявку, соответствующую условиям объявления или приглашения на закуп и условиям настоящих Правил, такой потенциальный поставщик признается победителем, а заявки других потенциальных поставщиков автоматически отклоняются.

Лот №3	Техническая спецификация Заказчика	Техническая спецификация ТОО «INT Central Asia»	Техническая спецификация ТОО «Глобал Медикал»	Комментарии
	Конструкция стента имеет абминальные углубления на стратах, где содержится лекарственное вещество. Такой дизайн позволяет достичь целевого выделения лекарственного средства в стенку сосуда, уменьшить лоту ЛС, устранить ее системное действие и разрушение минимизировать потери и разрушение лекарственного покрытия при доставке стента к области поражения и прохождение через кальцинированных сужений. Материал стента: кобальт-хромовый сплав. Лекарственное покрытие стента: 100% биодеградируемый полимер PLA (Poly Lactic Acid), включающий антипролиферативный препарат Рапамицин (Сиролимус). Срок биодеградации полимера не более 9 месяцев. Выделение лекарственного вещества: 90% в течение 90 дней. Доза лекарственного вещества не более 0,3 мкг/мм2. Толщина каркаса: стенты с диаметром 2,25 -3,00 мм – не более 86 мкм (0,0034") и с диаметром 3,5-4,0 мм – не более 96,5 мкм (0,0038"). Варианты длин стента: 13, 16, 18, 21, 23, 26, 29, 31, 33, 35, 38 мм. Варианты диаметр стентов: 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0 мм. Система доставки быстрый смены. Средний рекойл не более 2,6%. Конусообразная конструкция дистального наконечника с профилем входа не более 0,018". Диаметр проксимального шайфа – не более 2,3F (Ø 2,25-3,0 мм), не более 2,6F (Ø 3,5-4,0 мм). Диаметр дистального шайфа – не более 2,7F (Ø 2,25-3,0 мм), не более 2,9F (Ø 3,5-4,0 мм). Номинальное давление не менее 10 атм. Расчетное давление разрыва не менее 16 атм. (Ø 2,25-3,5 мм) и 14 атм. (Ø 4,0 мм). Диаметр	Открытая ячейка.	Диаметр боковой ячейки после раскрытия стента для бифуркационного стентирования: не менее 4,85 мм для Ø 2,25-2,5 мм, не менее 6,39 мм для Ø 2,75-3,0 мм, не менее 4,93 мм для Ø 3,5-4,0 мм.	Техническая спецификация ТОО «INT Central Asia» не соответствует Технической спецификации Заказчика
		Активный фармацевтический ингредиент (АФИ): Сиролимус, в дозе 90мкг/см2	Доза лекарственного вещества не более 0,3 мкг/мм2.	
		Средняя сократимость менее 5%	Средний рекойл не более 2,6%.	
		Не указана в техспецификации	Срок биодеградации полимера не более 9 месяцев. Выделение лекарственного вещества: 90% в течение 90 дней.	
		Не указана в техспецификации	Наличие 5-летних результатов рандомизированного клинического исследования.	

	боковой ячейки после раскрытия стента для бифуркационного стентирования: не менее 4,85 мм для Ø 2,25-2,5 мм, не менее 6,39 мм для Ø 2,75-3,0 мм, не менее 4,93 мм для Ø 3,5-4,0 мм. Наличие 5-летних результатов рандомизированного клинического исследования.		
<p>По лоту №3 вышли два потенциальных поставщика ТОО «Глобал медикал» и ТОО «INT Central Asia». Заявленной технической спецификации полностью соответствует ТОО «Глобал медикал». ТОО «INT Central Asia» не соответствует заявляемой технической спецификации.</p> <p>ТОО «INT Central Asia» является отечественным производителем, но не является победителем по лоту №3 так как предложение не соответствует условиям объявления</p> <p>Глава 2. Поддержка отечественных товаропроизводителей и (или) производителей государств-членов Евразийского экономического союза (далее – ЕАЭС). представивший заявку, соответствующую условиям объявления или приглашения на закуп и условиям настоящих Правил, такой потенциальный поставщик признается победителем, а заявки других потенциальных поставщиков автоматически отклоняются.</p>			
Лот №4	<p>Техническая спецификация Заказчика</p> <p>Коронарная стент система: покрытая сиролimusом. диаметр (мм) 2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.50, 4.00, 4.50, 5.00, длина (мм) 8, 12, 16, 20, 24, 28, 32, 36, 40, 44, 48, 52. Коронарный стент с лекарственным покрытием. Кобальт-хромовый L-605 (кобальт-хром). Коронарный стент с сиролimusом. Доза лекарственного вещества не более 1,4 мкг / мм2 . Полимер высвобождает сиролimus через контролируемое время до 7 недель. Длина стентов : 20мм.Номинальный диаметр стентов : 4.00 (mm).Система доставки - катетер быстрого обмена. Дизайн стента: Гибридная конструкция ячейки Аблационное покрытие на стенте, а также покрытие на открытой части баллона от 0,5 мм проксимально и дистально. Радиальная сила: выше 0,6 x 105 Па (456 мм рт.ст.). Диаметр стента в сжатом виде: 0,038 «(Для стента диаметром 3 мм). Толщина стенки стента 0,073 мм. Максимум. диаметр доступа боковой ветви через ячейку стента: для стента 3 мм максимальный диаметр расширенной круглой ячейки для боковой ветви составляет 5,3 мм. Инфляция : ≤ 10 сек. Однако рекомендации составляет 45 сек или 30 + 15 сек. Дефляция: ≤ 25 sec.Радиальная сила: 1.1 Bar. Профиль пересечения: 0,038. Детрадация полимера: 6 месяцев. Проксимальный диаметр</p>	<p>Техническая спецификация</p> <p>Заказчика</p> <p>Коронарный стент с лекарственным покрытием. Кобальт-хромовый L-605 (кобальт-хром).</p> <p>Диаметр доступа боковой ветви через ячейку стента: для стента 3 мм максимальный диаметр расширенной круглой ячейки для боковой ветви составляет 5,3 мм.</p> <p>Высвобождение лекарства - высвобождение не менее 50% лекарства через 7 дней после стента. Минимум 70% высвобождения лекарственного средства через 48 дней после стента. Полимер высвобождает сиролimus через контролируемое время до 7 недель. Детрадация полимера: 6 месяцев.</p> <p>Толщина стенки стента 0.073 мм.</p>	<p>Техническая спецификация ТОО «INT Central Asia»</p> <p>Кобальт-хромовый стент F562</p> <p>Открытая ячейка.</p> <p>Не указана в техспецификации</p>
			<p>Комментарии</p> <p>Техническая спецификация ТОО «INT Central Asia» не соответствует Технической спецификации Заказчика</p>

валя: 1,8F. Диаметр дистального вала: 2,5F. Материал баллона - Pebax представляет собой термопластичный эластомер (ППЭ-А) или эластичный полиамид без пластификатора. Покрытие дистального тубуса (шафта) - гидрофильное. Длина входной системы: 140 см. Внутренний диаметр направляющего катетера - 5 F [1,65 мм]. Баллонные маркеры - 0,5 мм просекально от баллона и 0,5 мм дистальнее от баллонного маркера. 1. Внутренний диаметр направляющего катетера - 5 F [1,65 мм] Биоразлагаемый полимер [носитель лекарства] - биоразлагаемые полимеры - поли L-лактид [PLLA], 50-50 поли DL-лактид-гликолид [PLGA] и поливинилпирролидон [PVP]. Комбинация биоразлагаемых полимеров, смешанных с Сиролимусом, составляет покрытие. Состав, который наносится на стент. Лекарственное полимерное покрытие приклеивается к аблюминальной и боковой поверхности стента. Время разрушения после развертывания в артерии составляет 6 месяцев. Лекарственное и полимерное покрытие стента - менее 10 микрон. Высвобождение лекарства - высвобождение не менее 50% лекарства через 7 дней после стента. Минимум 70% высвобождения лекарственного средства через 48 дней после стента. Профиль вкола дистального кончика - 0,016 дюйма. Совместимость проводников - 0,014. Толщина стойки - 73 мкм [0,073 мм] для всех диаметров от 2,25 до 4 мм. 12. Внутренний диаметр кончика катетера - 0,39 мм. Покрытие дистального отдела диафиза. - Гидрофильный (поливинилпирролидон). Тело стента. Коммерческое название: REBEX. Торговое название: Полиэфирный блок амид - эти материалы используются для наконечника и ступицы, а также на теле катетера. Материал баллона на стент - со полиамид на основе полиамида сополимер на основе Полиамида 11. Срок хранения не менее 24 месяцев.	Радиальная сила: выше 0,6 x 10 ⁵ Па (456 мм рт.).	Не указана в техспецификации
	Подтверждение клинической эффективности и безопасности стента по результатам многоцентровых рандомизированных клинических исследований с участием не менее 65 000 пациентов.	Не указана в техспецификации

Лот №4	Техническая спецификация Заказчика	Техническая спецификация ТОО «Dana Estrella»	Техническая спецификация ТОО «Dana Estrella»	Техническая спецификация ТОО «Dana Estrella»	Комментарии
	Техническая спецификация потенциального поставщика ТОО «INT Central Asia» по лоту №4 отколнен пп.7) п.62 Правил организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждений уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110				

<p>Дизайн стента в виде ряда волнистых колец соединенных змья перемычками по типу "вершина-к-впадине". Материал стента: кобальт-хромовый сплав L-605. Флюорополимерное покрытие, содержащее эвродимус в концентрации не более 100 мкг/см². Срок выведения препарата – 120 дней. Толщина стенки: не более 0,0032" (0,0813мм), укорочение 0% при номинальном давлении. Диаметры (мм): 2; 2,25; 2,5; 2,75; 3; 3,25; 3,5; 4; длины (мм): 8; 12; 15; 18; 23; 28; 33; 38. Система доставки: баллонный катетер быстрой смены 145см из многослойного псбака. Профиль стента на баллоне – 0,0435". Коаксиальная система позиционирования дистального кончика, 0,017". Номинальное давление (NP) 10 атм; расчетное давление разрыва (RBP) 18атм. Показан для стентирования пораженных коронарной артерии с хронической полной окклюзией, для лечения мелких коронарных сосудов, для лечения пациентов с рестенозом стентированных участков коронарной артерии.</p>	<p>Кобальт-хромовый сплав L 562</p> <p>Открытая ячейка.</p> <p>Активный фармацевтический ингредиент (АФИ): Сиролимус, в дозе 90мкг/см²</p> <p>Средняя сократимость менее 5%</p> <p>Номинальное давление 7атм, расчетное давление разрыва 17атм.</p> <p>Рабочая длина системы доставки 141 см</p> <p>Не указана в техспецификации</p> <p>Толщина каркаса 62 μm</p> <p>Не указана в техспецификации</p>	<p>Материал стента кобальт-хромовый сплав L605</p> <p>Дизайн стента в виде ряда волнистых колец соединенных змья перемычками по типу "вершина-к-впадине"</p> <p>Флюорополимерное покрытие, содержащее эвродимус, в концентрации 100мкг/см²</p> <p>Укорочение 0% при номинальном давлении</p> <p>Номинальное давление 10атм, расчетное давление разрыва 18атм.</p> <p>Система доставки: баллонный катетер быстрой смены 145см из многослойного псбака</p> <p>Профиль стента на баллоне – 0,0435"</p> <p>Толщина стенки: не более 0,0032" (0,0813мм)</p> <p>Показан для стентирования пациентов с рестенозом стентированных участков</p>	<p>Техническая спецификация ТОО «INT Central Asia»</p> <p>не соответствует Технической спецификации Заказчика</p>
---	--	---	--

По лоту №6 вышли два потенциальных поставщика ТОО «Dana Estrella» и ТОО «INT Central Asia». Заявленной технической спецификации полностью соответствует ТОО «Dana Estrella». ТОО «INT Central Asia» не соответствует заявляемой технической спецификации.

ТОО «INT Central Asia» является отечественным производителем, но не является победителем по лоту №6 так как предложение не соответствует условиям объявления

Глава 2. Поддержка отечественных товаропроизводителей и (или) производителей государственного экономического союза

14. Если в закупе по лоту участвует один потенциальный поставщик, являющийся отечественным товаропроизводителем и (или) производителем государственных Правил, такой потенциальный поставщик признается победителем, а заявки других потенциальных поставщиков автоматически отклоняются.

Лот №24	Техническая спецификация Заказчика	Техническая спецификация ТОО «ARTUMED»	Техническая спецификация ТОО «ArtiMed»
<p>Катетер диагностический. Материал катетера: наружный слой – нейлон с полиуретаном, средний слой – двойная оплетка из нержавеющей стали на всем протяжении катетера, за исключением дистальных 2 см. внутренний слой – нейлон с полиуретаном. Наличие внутреннего просвета 4Ft не менее 0,041"/1,03 мм, 5Ft не менее 0,051"/1,30 мм. Совместимость с 0,038"/0,97 мм проводником. Максимальное давление не более 1000 psi /6,895 kpa. Мягкий полипропиленовый кончик катетера за исключением Pigtail. Наличие выбора длины катетеров 65см, 80см, 90см, 100см, 110см. Наличие выбора специальных форм для правой и левой коронарных артерий. Диаметр дистального кончика 1,5мм.</p>	<p>Катетер диагностический. Материал катетера: наружный слой – нейлон с полиуретаном, средний слой – двойная оплетка из нержавеющей стали на всем протяжении катетера, за исключением дистальных 2 см. внутренний слой – нейлон с полиуретаном. Наличие внутреннего просвета 4, 5 и 6 Ft. Наличие увеличенного внутреннего просвета 4Ft не менее 0,041"/1,03 мм, 5Ft не менее 0,047"/1,20 мм, 6Ft не менее 0,051"/1,30 мм. Совместимость с 0,038"/0,97 мм проводником. Максимальное давление не более 1000 psi /6,895 kpa. Мягкий полипропиленовый кончик катетера за исключением Pigtail. Наличие выбора длины катетеров 65см, 80см, 90см, 100см, 110см. Наличие выбора специальных форм для правой и левой коронарных артерий. Диаметр дистального кончика 1,5мм.</p>	<p>Гидрофильный ангиографический катетер состоит из стержня, наконечника, устройства снятия натяжения и ступицы. Вал имеет трехслойную конструкцию с полимером в качестве внутреннего и внешнего слоя и среднего слоя из проволоочной оплетки, которые обеспечивают превосходное сопротивление изгибу и контроль крутящего момента. Наконечник изготовлен из полиуретана. Ступица сделана из нейлона. Устройство для снятия натяжения изготовлено из полиолефина. Поверхность катетера имеет гидрофильное покрытие, которое может снизить коэффициент трения после промывки физиологическим раствором гепарина. Гидрофильный ангиографический катетер имеет модели 4F, 5F, 6F и длиной 65 см, 70 см, 80 см, 100 см, 110 см, 120 см, 125 см, 130 см и может быть разделен на прямую, VTK, позвоночный, RLG, RS, IM, RH, почечный, серия, Shepherd Hook I, Shepherd Hook II, серия JL, серия JR, серия PIG, серия AL, серия AR, серия MP, TIG, 3DRC, серия COBRA, серия SIM и серия HEADHUNTER, всего 47 типов в</p>	<p>Техническая спецификация ТОО «ArtiMed»</p> <p>не соответствует Технической спецификации Заказчика</p> <p>- В заявленной технической спецификации отсутствует размер длины катетера 90 см.</p> <p>- В заявленной технической спецификации не соответствует информация о материале катетера, а</p>

форм для правой и левой коронарных артерий, для транскатетерального доступа.

зависимости от дистального изгиба катетера формы. Формы дистального изгиба катетера разработаны в соответствии с анатомией кровеносных сосудов для направления в соответствующее положение. Все модели этого устройства идентичны по конструкции, материалу изготовления и производственному процессу, за исключением размеров, а именно внутреннего диаметра, внешнего диаметра, длины и формы кривой.

Регистрационное наименование товара: Гидрофильный ангиографический катетер, стерильный
Страна происхождения: Китай
Завод-изготовитель: ART Medical Inc.
Регистрация в РК: РК-ИМНН-0№026969 от 23.08.2023

именно трехслойная конструкция с полимером в качестве внутреннего и внешнего слоя и среднего слоя из проволочной оплетки вместо наружного слоя – нейлон с полиуретаном, средний слой – двойная оплетка из нержавеющей стали на всем протяжении катетера, за исключением дистальных 2 см. внутренний слой – нейлон с полиуретаном.	- В заявленной технической спецификации отсутствует подтверждающая информация о наличии увеличенного внутреннего просвета 4Fr не менее 0,041"/1,03 мм, 5Fr не менее 0,047"/1,20 мм, 6Fr не менее 0,051"/1,30 мм.
- В заявленной технической спецификации отсутствует подтверждающая информация о совместимости катетера с 0,038"/0,97 мм проводником.	- В заявленной технической спецификации отсутствует подтверждающая информация о максимальном давлении не более 1000 psi /6,895 кра.
- В заявленной технической спецификации отсутствует подтверждающая информация о совместимости катетера с 0,038"/0,97 мм проводником.	- В заявленной технической спецификации отсутствует подтверждающая информация о совместимости катетера с 0,038"/0,97 мм проводником.
- В заявленной технической спецификации отсутствует подтверждающая информация о совместимости катетера с 0,038"/0,97 мм проводником.	- В заявленной технической спецификации отсутствует подтверждающая информация о совместимости катетера с 0,038"/0,97 мм проводником.

					информация о мягком полипропиленовом кончике катетеров за исключением Pigtail.
Лот №32	Техническая спецификация Заказчика	Техническая спецификация ТОО «ARTUMED»	Техническая спецификация ТОО «ArtiMed»	Комментарии	
	<p>Аспирационный катетер. Назначение: для аспирации эмболического материала. Основные функциональные требования, технические характеристики. Наличие диаметра катетера 6 Fг, 7 Fг, 8 Fг. Наличие входного профиля 0,019". Наличие короткого и закругленного кончика длиной 6 мм с отверстием 4 мм. Наличие гидрофильного М-покрытия дистальной части катетера длиной 40 см. Наличие длины катетера 140 см. Наличие 2-х рентгеноконтрастных маркера: Один маркер длиной 1 мм на расстоянии 4 мм от кончика и один маркер длиной 10 см расположенный на 90 см от дистального кончика. Совместимость с проводником 0,014". Длина порта для проводника 23 см. Наличие в одной упаковке 2 аспирационных шприцев, аспирационной линии и чашки-фильтра. Наличие выбора катетера со стилетом для прохождения в извитых сосудах.</p>	<p>Аспирационный катетер. Назначение: для аспирации эмболического материала. Основные функциональные требования, технические характеристики. Наличие диаметра катетера 6 Fг, 7 Fг, 8 Fг. Наличие входного профиля 0,019". Наличие короткого и закругленного кончика длиной 6 мм с отверстием 4 мм. Наличие гидрофильного М-покрытия дистальной части катетера длиной 40 см. Наличие длины катетера 140 см. Наличие 2-х рентгеноконтрастных маркера: Один маркер длиной 1 мм на расстоянии 4 мм от кончика и один маркер длиной 10 см расположенный на 90 см от дистального кончика. Совместимость с проводником 0,014". Длина порта для проводника 23 см. Наличие в одной упаковке 2 аспирационных шприцев, аспирационной линии и чашки-фильтра. Наличие выбора катетера со стилетом для прохождения в извитых сосудах.</p>	<p>Аспирационный катетер Sniffer™ включает в себя катетер и принадлежности. Принадлежности включают удлинительную линию, запорный кран, два шприца, фильтр для клеток и предварительно нагруженный стилет. Втулка типа замка Люэра на проксимальном конце катетера позволяет подключать аксессуары. Катетер снабжен рентгеноконтрастным маркером, расположенным на его дистальном конце, что позволяет точно определить его положение. Для продвижения катетера по сосудам в его дистальной части ствола имеется гидрофильное покрытие. Полезная длина катетера составляет 135 см и 140 см. Полезную длину просвета проводника можно разделить на три типа: 50 мм, 100 мм, 200 мм. Максимальный внешний диаметр, совместимый с проводом, составляет 0,014 дюйма, минимальный внутренний диаметр, совместимый с направляющим катетером: 0,063 дюйма (5.5F), 0,070 дюйма (6F), 0,080 дюйма (7F). Типы катетеров можно разделить на: с отверстиями и без отверстий. Регистрационное наименование товара: Аспирационный катетер Sniffer™</p> <p>Страна происхождения: Китай Завод-изготовитель: ART Medical Inc. Регистрация в РК: РК-ИМПН-0N026948 от 16.08.2023</p>	<p>Техническая спецификация ТОО «ArtiMed» не соответствует Технической спецификации Заказчика</p> <p>В заявленной технической спецификации отсутствует размер диаметра катетера 7, 8 Fг.</p> <p>В заявленной технической спецификации не соответствует информация о гидрофильном покрытии, указано поверхность катетера имеет гидрофильное покрытие, которое может снизить коэффициент трения после промывки физиологическим раствором гепарина вместо Наличие гидрофильного М-покрытия дистальной части катетера длиной 40 см.</p> <p>В заявленной технической спецификации отсутствует подтверждающая информация о наличии в</p>	



одной упаковке аспирационных шпателей. аспирационной линии и чаши-фильтра. - В заявленной технической спецификации отсутствует подтверждающая информация о совместимости с проводником 0.014". - В заявленной технической спецификации отсутствует подтверждающая информация о наличии 2-х рентгеноконтрастных маркера. - В заявленной технической спецификации отсутствует подтверждающая информация о наличии входного профиля 0.019" и короткого и закругленного кончика длиной 6 мм с отверстием 4 мм.				2
Лог №44	Техническая спецификация Заказчика	Техническая спецификация ТОО «Densaau»	Техническая спецификация ТОО «ArtiMed»	Комментарии
	Диагностический проводник: 0,18; 0,25-0,35; 0,38. Длина проводников не менее 80, 150, 180,220 и не более 260 см. Наличие проводников с двумя рабочими кончиками: – изогнутый/прямой. Фиксированный стержень. Гидрофильное покрытие повышенной устойчивости по всей длине проводника, увеличенная рентгеноконтрастность сердцевина из нитинола, благодаря запатентованной полимерной оболочке. Полиуретановая оболочка и гидрофильное покрытие также обеспечивают устойчивость к тромбообразованию. Гибкий кончик 3 см. Возможность выбора проводников различной жесткости. Конфигурация проводника стандартной и повышенной жесткости.	Диагностический проводник: 0,18; 0,25;0,35; 0,38. Длина проводников не менее 80, 150, 180,220 и не более 260 см. Наличие проводников с двумя рабочими кончиками: – изогнутый/прямой. Фиксированный стержень. Гидрофильное покрытие повышенной устойчивости по всей длине проводника, сердцевина из нитинола, увеличенная рентгеноконтрастность благодаря запатентованной полимерной оболочке. Полиуретановая оболочка и гидрофильное покрытие также обеспечивают устойчивость к	Гидрофильный проводник изготовлен из встроеного нитинолового сердечника, полиуретановой оболочки с гидрофильным покрытием на поверхности. Цельная конструкция обеспечивает отличную маневренность. Проволока с нитиновым сердечником обеспечивает сверхэластичность, превосходное сопротивление перегибу, а отличный контроль крутящего момента позволяет гидрофильному проводнику легко и успешно добираться до места назначения. Полиуретановая оболочка, содержащая вольфрам, может обеспечить превосходную видимость под рентгеновскими лучами, что также упрощает установку и управление проводником. Покрытие без трения имеет очень низкий потенциал образования тромбов на поверхности проводочного проводника. Кроме того, гидрофильное полимерное покрытие может значительно снизить трение в крови и	Техническая спецификация ТОО «ArtiMed» 1. Отсутствует информация о фиксированном стержне 2. отсутствует информация о гибком кончике 3. отсутствует информация о проводнике с двумя рабочими кончиками не соответствует

- 2-шт Почкообразный лоток 700 мл Лоток полубой из полипропилена медицинского класса, емкость 700 мл почкообразной формы, общая ширина 118 ± 1.5 мм, длина 240 ± 1.5 мм и высота 50 ± 1.5 мм. Лоток градуирован и имеет внутреннюю шкалу в 700 мл.
- 1-шт Чаша 500 мл, (синяя) Чаша синяя 500 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 128 ± 1.5 мм, общая высота 60 ± 1.5 мм. Высота верхней границы составляет 4 ± 1.5 мм.
- 4-шт Чаша для хранения проводника 250мл Чаша синяя 250 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 100 ± 1.5 мм, общая высота 55 ± 1.5 мм. Высота верхней границы составляет 5 ± 1.5 мм.
- 2-шт Шприц 20 мл Луер Шприц Луер объемом 20 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, втулки иглы. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем, содержащийся в шприце и обнаружить пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на цилиндре до 20 мл, шкала легко читается.
- 1-шт Скальпель №11 с ручкой Скальпель №11 из акрилонитрилбутадиенстирол материала, общая длина - 140мм. Ручка скальпеля должна иметь очертание захвата для пальца, чтобы обеспечить лучшую управляемость и манипуляции. Угол полосы захвата пальцем составляет 30 градусов. Лезвие: изготовлено из стали с толщиной твердостью, толщина 0.41мм. Скальпель №11.
- 1-шт Скальпель №23 с ручкой Скальпель - Ручка скальпеля: изготовлена из акрилонитрилбутадиенстирол материала, общая длина - 140мм. Ручка скальпеля должна иметь очертание захвата для пальца, чтобы обеспечить лучшую управляемость и манипуляции. Угол полосы захвата пальцем составляет 30 градусов. Лезвие: изготовлено из стали с допустимой твердостью, толщина 0.41мм. Скальпель №23
- 1-шт Операционный маркер для кожи Операционный маркер для кожи предназначен для четких линий на коже пациента. Корпус маркера синего цвета, чернила нетоксичные, гибкая линейка 15 см позволяет измерять изгибы тела, линейка размечена в сантиметрах.
- 2-шт Защитное покрытие 15x250 см Покрытие защитное для эндоскопической камеры одноразовое, размером 15 см на 236 см. Покрытие сделано из полипропилена 40 микрон медицинского класса, прозрачный, антистатический. Само покрытие находится в свернутом состоянии в жестком, пластиковом кольце, белого цвета, которое держит форму "рукава". На краю покрытия имеется одна клейкая полоска 20 см.
- 1-шт Защитное покрытие для снимков круглое R65 Покрытие для снимков R-65 см из полиэтилена медицинского класса толщиной 50 микрон. Покрытие может быть в двух положениях в собранном и растянутом виде. В собранном положении длина внутреннего отверстия составляет 35-39см в длину. В стянутом состоянии - 118 ± 2 см в длину. Чехол имеет резиновую ленту, чтобы обеспечить помощь в прикреплении и расположении покрытия.
- 2-шт Защитное покрытие для снимков квадратное 120x120см Покрытие защитное изготовлено из полиэтиленовой плёнки медицинского класса толщиной 50 микрон. Ширина покрытия составляет 120 ± 2 см, длина 120 ± 2 см. Покрытие обладает 2 положениями собранном и растянутом виде. Диаметр отверстия в собранном виде составляет 38 ± 3 см в ширину с растяжением до 100см. Чехол имеет резиновую ленту, чтобы обеспечить помощь в прикреплении и фиксации покрытия.
- 1-шт Катетер дренажный 8 Ft, 50 мл Система закрытого раневого дренажа сильфонного типа (Мини-вак) представляет собой низковакуумный раневой дренажный комплект для операционной раны. Особенности Полупрозрачность позволяет наблюдать за содержимым. Возможна повторная эвакуация для максимального сбора секрета. Комплект включает резервуар 50 мл, изогнутую иглу длиной 8 Ft и соединительную линию длиной 500 мм. Гибкая сильфонная камера легко нажимается одним человеком одной рукой для активации всасывания сильфонного узла. Соединительная линия устойчива к перегибам и имеет дополнительную прочность, чтобы выдерживать всасывание.
- 100-шт Салфетки рентгеноконтрастные 10x10см 12 слоев. Салфетки рентгеноконтрастные 10x10см, сделаны из марли 12 слоев. По середине имеется полоска синего цвета.
- 10-шт Набор салфеток, рентгеноконтрастные 30x30 см Хирургические рентгеноконтрастные салфетки размером 30 см на 30 см, сделаны из марли. Салфетки сложены 4 слоя, с боку имеет рентгеноконтрастную петлю синего цвета.
- 1шт- Трубка отсоса 350 см Трубка отсоса одноразовая. Аспирационная трубка сделана из поливинилхлорид материала с общей длиной 350 см., длина стандартного коннектора 54 мм. Внутренний диаметр соединительной трубки 5.6 мм, наружный диаметр соединительной трубки 8 мм. Коннектор синего цвета. Предназначена для соединения аспирационного наконечника с хирургическим аспиратором.
- 4-шт Полотенце хирургическое синее Полотенце размером в длину 61 см ± 2 см, в ширину 42 см ± 2 см, сделано из 100% хлопка.
- 5-шт Перчатки: неопудренные 7.0 Перчатки хирургические латексные одноразовые, коричневые, неопудренные, размером №7. Перчатки из натурального каучукового латекса. Снижает аллергическую реакцию на латекс благодаря низкому содержанию белка, менее 50 мкг/дм². Специальное внутреннее покрытие позволяет легко надевать перчатки как сухими, так и влажными руками. Шероховатая поверхность обеспечивает отличные сцепление. Благодаря более тонкой конструкции перчатки обеспечивают лучшую тактильность и помогают хирургу лучше выполнять микрохирургические операции. Коричневый цвет также имеет антибликовое покрытие.
- 2-шт Перчатки: неопудренные 7.5 Перчатки хирургические латексные одноразовые, коричневые, неопудренные, размером №7.5. Перчатки из натурального каучукового латекса. Снижает аллергическую реакцию на латекс благодаря низкому содержанию белка, менее 50 мкг/дм². Специальное внутреннее покрытие позволяет легко надевать перчатки как сухими, так и влажными руками. Шероховатая поверхность обеспечивает отличное сцепление. Благодаря более тонкой конструкции перчатки обеспечивают лучшую тактильность и помогают хирургу лучше выполнять микрохирургические операции. Коричневый цвет также имеет антибликовое покрытие.

3-шт Перчатки: неопудренные 8.0 Перчатки хирургические латексные одноразовые, коричневые, неопудренные, размером №8. Перчатки из натурального каучукового латекса. Снимает аллергическую реакцию на латекс благодаря низкому содержанию белка, менее 50 мкг/дм². Специальное внутреннее покрытие позволяет легко надевать перчатки как сухими, так и влажными руками. Шероховатая поверхность обеспечивает отличное сцепление. Благодаря более тонкой конструкции перчатки обеспечивают лучшую тактильность и помогают хирургу лучше выполнять микрохирургические операции. Коричневый цвет также имеет антибликовое покрытие.

1-шт Халат Усиленный XL Халат усиленный хирургический из нетканого материала одноразовый. Халат состоит из двух слоев – основной слой SMMS и усиленный слой. Суммарная плотность усиленного халата 85 грамм на м2. Четырехслойный нетканый материал SMMS плотность 45 грамм на м2 плюс нетканый материал не менее 40 грамм на м2. Размеры: ворот в длину 22 см, передняя часть от линии горловины до низа 139,5 см, общая ширина в развернутом виде 165 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 148 см, длина рукава до верхней точки плеча 84 см, ширина груди 70 см, манжета 7 см на 5 см. Усиленная часть рукава составляет 42 см. Расстояние между вырезом до усиленной части на груди 20 см. Длина усиленной части на груди 80 см, ширина усиленной части в области груди 50 см. Усиление проклевить по всему периметру. Халат имеет на спинке фиксатор, бумажный фиксатор для поясных завязок и две целлюлозные салфетки для рук. Халат спаан ультразвуковым швом, манжета на рукавах сшиты системой обмётывание

предотвращает осыпание (распускание) срезов материалов из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер XL. 2-шт Халат Стандартный L Халат стандартный хирургический из нетканого материала одноразовый. Плотность стандартного халата не менее 45 грамм на м2. Халат сделан из четырехслойный нетканый материал SMMS (спанбонд - мелтблаун - мелтблаун - мелтблаун) производятся из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. Размеры: ворот в длину 19 см, передняя часть от линии горловины до низа 134 см, общая ширина в развернутом виде 152 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 142 см, длина рукава до верхней точки плеча 80 см, ширина груди 64 см, манжета 7 см на 5 см. Халат имеет на спинке фиксатор, бумажный фиксатор для поясных завязок и две целлюлозные салфетки для рук. Халат спаан ультразвуковым швом, манжета на рукавах сшиты системой обмётывание предотвращает осыпание (распускание) срезов материалов из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер L.

1-шт Шовный материал Нить хирургическая рассасывающаяся, полигликолид, длиной 75 см, цвет фиолетовый, игла колющая, изогнутая 1/2 длиной 30 мм.

1. TOO «Merucap и K»

2. TOO «Clever Medical»

Ниже приведен сравнительный анализ соответствия поданных предложений с заявленной технической спецификацией:

Техническая характеристика заявленного ИМН	Комментарии	
	TOO "Merucap и K"	TOO "Clever Medical"
1шт- Защитное покрытие: на стол 150x250 см Покрытие защитное на стол, общий размер покрытия 250 ± 2см на 150 ± 2см. Покрытие состоит из двух слоев нетканого материала. Основной слой размером 250 ± 2см на 150 ± 2см из рифленого полиэтилена медицинского класса плотностью 55 грамм на м2. Центральный слой размером 250 ± 2 см на 61 ± 1см из нетканого материала SMS. На нижней части покрытие имеется маркировка Table Cover 150x250см.	+	+
2шт- Защитное покрытие: для Майо, 80x140см Покрытие защитное предназначено на инструментальный хирургический стол "гусь", размер покрытия: длина 140 ± 2 см, ширина 80 ± 1,5 см. Покрытие сделано из двух видов материала: рифленого полиэтилена медицинского класса и нетканый материал. Покрытие квадратной формы в виде мешка, нетканый материал изнутри покрытия. Нетканый материал составляет в высоту 77 ± 1 см и в ширину 61 ± 2 см.	+	+
4-шт Простыня одноразовая 100x100см с клейким краем 5 см Простыня размером в длину 100 см ± 5 см и в ширину 100 см ± 5 см, сделана из нетканого материала плотностью 50 грамм на м2. Двухслойный нетканый материал (спанбонд и полиэтилен) производится из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных	+	+

термическим способом. Покрывтие имеет гидрофильное и антибактериальное свойство. Имеется клейкий край по длине покрытие 100 см ± 5 см шириной 5 см.				
1- шт Простыня одноразовая для краниотомии (нейрохирургическая операция расположенная на черепной области) Простыня сделана из двух видов нетканого материала: основное покрытие из трехслойного нетканого материала SMS плотность не менее 45 грамм на м2 и область операционного поля гидрофильного двухслойного нетканого материала плотностью не менее 64 грамм на м2. Трехслойный нетканый материал SMS (спанбонд - мелтблаун - спанбонд) производится из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. SMS обладает высоким антистатичесностью, низким поверхностным сопротивлением, однородностью, нетоксичным свойствам, гидрофобным свойством, антибактериальностью третьего уровня и устойчив к разрывам и растяжениям. (целлюлоза, полиэтилен) гидрофильным свойством, антибактериальностью третьего уровня и устойчив к разрывам и растяжениям. Область хирургических манипуляций имеет клейкую пленку. Простыня защищает пациента от потока жидкости с интегрированными карман, прикрепленный в области операционного поля. Карман сделан из медицинского полиэтилена плотностью 100 микрон. Также с двух сторон по краям простыни имеются карманы для сбора жидкости. Покрывтие в длину 397 см ± 4 см, в ширину 200 см ± 3 см. Карман, который на операционном поле в длину 76 см, в ширину 84 см. Клейкая пленка в области хирургической манипуляции в длину 10 см, в ширину 32 см.	+			
2-шт Защитная клейкая пленка, прозрачная, размером в длину 35 см, в ширину 10 см. Защитная пленка из полиуретана, клейкая часть из полиакрилата. Пленка обеспечивает надежную фиксацию и исключает отлипание краев.	+			
1-шт Чехол для диатермии 35x45 см (из нетканого материала) Чехол для диатермии с клейким краем одноразовый размером 45 ± 1 см на 35 ± 1 см. Чехол сделан из гидрофобного нетканого материала SMS, имеет два кармана. Размерам одного кармана 29 см на 24 см и второго кармана 14 см на 25 см. Клейкий край расположен по длине покрытие 45 ± 1 см шириной 5 см.	+			
2-шт Почкообразный лоток 700 мл Лоток голубой из полипропилена медицинского класса, емкость 700 мл почкообразной формы, общая ширина 118 ± 1.5 мм, длина 240 ± 1.5 мм и высота 50 ± 1.5 мм. Лоток градуирован и имеет внутреннюю шкалу в 700 мл.	+			
1-шт Чаша 500 мл, (синяя) Чаша синяя 500 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 128 ± 1.5 мм, общая высота 60 ± 1.5 мм. Высота верхней границы составляет 4 ± 1.5 мм.	+			
4-шт Чаша для хранения проводника 250мл Чаша синяя 250 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 100 ± 1.5 мм, общая высота 55 ± 1.5 мм. Высота верхней границы составляет 5 ± 1.5 мм.	+			
2-шт Шприц 20 мл Луер Шприц Луер объемом 20 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, втулки иглы. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем, содержащийся в шприце и обнаружить пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на цилиндре до 20 мл, шкала легко читается.	+			

1-шт Скальпель №11 с ручкой Скальпель одноразовый. Ручка скальпеля: изготовлена из акрилонитрилбутадиенстирол материала, общая длина - 140мм. Ручка скальпеля должна иметь очертание захвата для пальца, чтобы обеспечить лучшую управляемость и манипуляции. Угол полосы захвата пальцем составляет 30 градусов. Лезвие: изготовлено из стали с допустимой твердостью, толщина 0.41мм. Скальпель №11	+	+	
1-шт Скальпель №23 с ручкой Скальпель - Ручка скальпеля: изготовлена из акрилонитрилбутадиенстирол материала, общая длина - 140мм. Ручка скальпеля должна иметь очертание захвата для пальца, чтобы обеспечить лучшую управляемость и манипуляции. Угол полосы захвата пальцем составляет 30 градусов. Лезвие: изготовлено из стали с допустимой твердостью, толщина 0.41мм. Скальпель №23	+	+	
1-шт Операционный маркер для кожи предназначен для четких линий на коже пациента. Корпус маркера синего цвета, чернила нетоксичные, гибкая линейка 15 см позволяет измерять изгибы тела, линейка размечена в сантиметрах.	+	+	
2-шт Защитное покрытие 15x250 см Покрытие защитное для эндоскопической камеры одноразовое, размером 15 см на 236 см. Покрытие сделано из полипропилена 40 микрон медицинского класса, прозрачный, антистатический. Само покрытие находится в свернутом состоянии в жестком, пластиковом кольце, белого цвета, которое держит форму "рукава". На краю покрытия имеется одна клейкая полоска 20 см.	+	+	
1-шт Защитное покрытие для снимков круглое R65 Покрытие для снимков R-65 см из полиэтилена медицинского класса толщиной 50 микрон. Покрытие может быть в двух положениях в собранном и растянутом виде. В собранном положении длина внутреннего отверстия составляет 35-39см в длину. В стянутом состоянии - 118±2см в длину. Чехол имеет резиновую ленту, чтобы обеспечить помощь в прикреплении и расположении покрытия.	+	+	
2-шт Защитное покрытие для снимков квадратное 120x120см Покрытие защитное изготовлено из полиэтиленовой плёнки медицинского класса толщиной 50 микрон. Ширина покрытия составляет 120 ± 2 см, длина 120 ± 2 см. Покрытие обладает 2 положениями в собранном и растянутом виде. Диаметр отверстия в собранном виде составляет 38 ± 3 см в ширину с растяжением до 100см. Чехол имеет резиновую ленту, чтобы обеспечить помощь в прикреплении и фиксации покрытия.	+	+	
1-шт Катетер дренажный 8 Ft, 50 мл Система закрытого раневого дренажа сильфонного типа (Мини-вак) представляет собой низковакуумный раневой дренажный комплект для операционной раны. Особенности Полупрозрачность позволяет наблюдать за содержимым. Возможна повторная эвакуация для максимального сбора секрета. Комплект включает резервуар 50 мл, изогнутую иглу длиной 8 Ft и соединительную линию длиной 500 мм. Гибкая сильфонная камера легко нажимается одним человеком одной рукой для активации всасывания сильфонного узла. Соединительная рентгеноконтрастная линия устойчива к перегибам и имеет дополнительную прочность, чтобы выдерживать всасывание.	+	+	
100-шт Салфетки рентгеноконтрастные 10x10см 12 слоев. По середине имеется полоска синего цвета.	+	+	
10-шт Набор салфеток, рентгеноконтрастные 30x30 см Хирургические рентгеноконтрастные салфетки размером 30 см на 30 см, сделаны из марли. Салфетки сложены 4 слоя, с боку имеет рентгеноконтрастную петлю синего цвета.	+	+	
1шт- Трубка отсоса 350 см Трубка отсоса одноразовая. Аспирационная трубка сделана из поливинилхлорида материала с общей длиной 350 см., длина стандартного коннектора 54 мм. Внутренний диаметр соединительной трубки 5,6 мм, наружный диаметр соединительной	+	+	

трубки 8 мм. Коннектор синего цвета. Предназначена для соединения аспирационного наконечника с хирургическим аспиратором.				
4-шт Полотенце хирургическое синее Полотенце размером в длину 61 см ±2см, в ширину 42 см±2, сделано из 100% хлопка.				
4-шт Полотенце хирургическое синее Полотенце размером в длину 61 см ±2см, в ширину 42 см±2, сделано из 100% хлопка	+			
5-шт Перчатки: неопудренные 7.0 Перчатки хирургические латексные одноразовые, коричневые, неопудренные, размером №7. Перчатки из натурального каучукового латекса. Снижает аллергическую реакцию на латекс благодаря низкому содержанию белка, менее 50 мкг/дм². Специальное внутреннее покрытие позволяет легко надевать перчатки как сухими, так и влажными руками. Шероховатая поверхность обеспечивает отличное сцепление. Благодаря более тонкой конструкции перчатки обеспечивают лучшую тактильность и помогают хирургу лучше выполнять микрохирургические операции. Коричневый цвет также имеет антибликовое покрытие.	+			
2-шт Перчатки: неопудренные 7.5 Перчатки хирургические латексные одноразовые, коричневые, неопудренные, размером №7.5. Перчатки из натурального каучукового латекса. Снижает аллергическую реакцию на латекс благодаря низкому содержанию белка, менее 50 мкг/дм². Специальное внутреннее покрытие позволяет легко надевать перчатки как сухими, так и влажными руками. Шероховатая поверхность обеспечивает отличное сцепление. Благодаря более тонкой конструкции перчатки обеспечивают лучшую тактильность и помогают хирургу лучше выполнять микрохирургические операции. Коричневый цвет также имеет антибликовое покрытие.	+			
3-шт Перчатки: неопудренные 8.0 Перчатки хирургические латексные одноразовые, коричневые, неопудренные, размером №8. Перчатки из натурального каучукового латекса. Снижает аллергическую реакцию на латекс благодаря низкому содержанию белка, менее 50 мкг/дм². Специальное внутреннее покрытие позволяет легко надевать перчатки как сухими, так и влажными руками. Шероховатая поверхность обеспечивает отличное сцепление. Благодаря более тонкой конструкции перчатки обеспечивают лучшую тактильность и помогают хирургу лучше выполнять микрохирургические операции. Коричневый цвет также имеет антибликовое покрытие.	+			
1-шт Халат Усиленный XL Халат усиленный хирургический из нетканого материала одноразовый. Халат состоит из двух слоев – основной слой SMMS и усиленный слой. Суммарная плотность усиленного халата 85 грамм на м2. Четырехслойный нетканый материал SMMS плотность 45 грамм на м2 плюс нетканый материал не менее 40 грамм на м2. Размеры: ворот в длину 22 см, передняя часть от линии горловины до низа 139,5 см, общая ширина в развёрнутом виде 165 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 148 см, длина рукава до верхней точки плеча 84 см, ширина груди 70 см, манжета 7 см на 5 см. Усиленная часть рукава составляет 42 см. Расстояние между вырезом до усиленной части на груди 20 см. Длина усиленной части на груди 80 см, ширина усиленной части в области груди 50 см. Усиление проклеть по всему периметру. Халат имеет на спинке фиксатор, бумажный фиксатор для поясных завязок и две целлолозные салфетки для рук. Халат спаян ультразвуковым швом, манжета на рукавах сшита системой обмётывание предотвращает осыпание (распускание) срезов материалов из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер XL.	+			
2-шт Халат Стандартный L Халат стандартный хирургический из нетканого материала одноразовый. Плотность стандартного халата не менее 45 грамм на м2. Халат сделан из четырехслойный нетканый материал SMMS (спанбонд - мелтблаун - мелтблаун - спанбонд)	+			

<p>производятся из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. Размеры: ворот в длину 19 см, передняя часть от линии горловины до низа 134 см, общая ширина в развёрнутом виде 152 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 142 см, длина рукава до верхней точки плеча 80 см, ширина груди 64 см, манжета 7 см на 5 см. Халат имеет на спинке фиксатор, бумажный фиксатор для поясных завязок и две целлолозные салфетки для рук. Халат спаян ультразвуковым швом, манжета на рукавах шита системой обмётывания предотвращает осыпание (распускание) срезов материалов из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер L.</p>		<p>В технической спецификации потенциального Поставщика ТОО Мерусар отсутствует Шовный материал Нить хирургическая рассасывающаяся, полигликолид, длиной 75 см, цвет фиолетовый, игла колющая, изогнутая 1/2 длиной 30 мм. Так же в регистрационном удостоверении заявленном на данный лот РК-ИМН-5-№018789 отсутствует Шовный материал. В связи выше изложенным техническая спецификация потенциального Поставщика ТОО Мерусар и К, не соответствует технической спецификацией Организатора тендера.</p>
<p>1-шт Шовный материал Нить хирургическая рассасывающаяся, полигликолид, длиной 75 см, цвет фиолетовый, игла колющая, изогнутая 1/2 длиной 30 мм.</p>	<p>-</p>	<p>+</p>

ВЫВОД:

1. Шовный материал. – НЕ СООТВЕТСТВУЕТ, в регистрационном удостоверении ТОО Мерусар отсутствует данный компонент.

а) Согласно регистрационному удостоверению компании Мерусар и К, № РК-ИМН-5-№018789 у компании Мерусар и К, нет данных позиций

Заключение: Состав белья «Мерусар и К» не соответствует запрашиваемым техническим характеристикам по комплектующим, а именно в технической спецификации Регистрационном удостоверении РК-ИМН-5-№018789 потенциального Поставщика отсутствует комплектующие - Шовный материал

На основании представленного заключения рекомендуется отклонить предложение ТОО «Мерусар и К». Полностью соответствует заявленной технической спецификации предложение от ТОО Clever Medical.

По лоту №96 Индивидуальный процедурный комплект для нейрохирургических операций на спине

3-шт Защитное покрытие: на стол 150x250 см Покрытие защитное на стол, общий размер покрытия 250 ± 2 см на 150 ± 2 см. Покрытие состоит из двух слоев нетканого материала. Основной слой размером 250 ± 2 см на 150 ± 2 см из рифленого полиэтилена медицинского класса плотностью 55 грамм на м2. Центральным слоем размером 250 ± 2 см на 61 ± 1 см из нетканого материала SMS. На нижней части покрытия имеется маркировка Table Cover 150x250cm. Покрытие защитное предназначено на инструментальный хирургический стол "гусь", размер покрытия: длина 140 ± 2 см, ширина 80 ± 1.5 см. Покрытие сделано из двух видов материала: рифленого полиэтилена медицинского класса и нетканый материал. Покрытие квадратной формы в виде мешка, нетканый материал изнутри покрытия. Нетканый материал составляет в высоту 77 ± 1 см и в ширину 61 ± 2 см. 2-шт Пластырь 9x3,5 см Защитная клейкая пленка, прозрачная, размером в длину 35 см, в ширину 10 см. Защитная пленка из полиуретана, клейкая часть из полиакрилата. Пленка обеспечивает надежную фиксацию и исключает отслаивание краев.

- 1-шт Чехол для диатермии 35x45 см (из полиэтилена) Чехол для диатермии с клеем краем одноразовый размером 45 ± 1 см на 35 ± 1 см. Чехол сделан из гидрофобного нетканого материала PE, имеет два кармана. Размерам одного кармана 29 см на 24 см и второго кармана 14 см на 25 см. Клейкий край расположен по длине покрытия 45 ± 1 см шириной 5 см.
- 4-шт Простыня одноразовая 100x100 см с клеем краем 5 см Простыня размером в длину 100 см ± 5 см и в ширину 100 см ± 5 см, сделана из нетканого материала плотность 59 грамм на м². Двухслойный нетканый материал (спанбонд и полиэтилен) производится из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. Покрытие имеет гидрофобное и антибактериальное свойство. Имеется клейкий край по длине покрытия 100 см ± 5 см шириной 5 см.
- 2-шт Защитное покрытие для снимков квадратное 120x120 см
- Покрытие защитное изготовлено из полиэтиленовой плёнки медицинского класса толщиной 50 микрон. Ширина покрытия составляет 120 ± 2 см, длина 120 ± 2 см. Покрытие обладает 2 положениями собранным и растянутым виде. Диаметр отверстия в собранном виде составляет 38 ± 3 см в ширину с растяжением до 100 см. Чехол имеет резиновую ленту, чтобы обеспечить помощь в прикреплении и фиксации покрытия.
- 2-шт Защитное покрытие для снимков круглое R65 Покрытие для снимков R-65 см из полиэтилена медицинского класса толщиной 50 микрон. Покрытие может быть в двух положениях в собранном и растянутом виде. В собранном положении длина внутреннего отверстия составляет 35-39 см в длину. В стянутом состоянии - 118 ± 2 см в длину. Чехол имеет резиновую ленту, чтобы обеспечить помощь в прикреплении и расположении покрытия.
- 1-шт Простыня одноразовая 200x400 см Простыня одноразовая для операции расположенная в области позвоночника. Простыня сделана из двух видов нетканого материала: основное покрытие из трехслойного нетканого материала SMS плотность 43 грамм на м² и область операционного поля из гидрофобного трехслойного нетканого материала плотностью 104 грамм на м². Трехслойный нетканый материал SMS (спанбонд - мелтблаун - спанбонд) производится из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. SMS обладает высокой антистатичностью, низким поверхностным сопротивлением, однородностью, нетоксичными свойствами, гидрофобным свойством, антибактериальностью третьего уровня и устойчив к разрывам и растяжениям. Область хирургических манипуляций фиксируется на клейких полосках по периметру отверстия. На простыне есть два кармана для инструментов и фиксаторы проводов по обе стороны гидрофильной зоны. Карман сделан из медицинского полиэтилена, размером в глубину 40 см, в ширину 20 см. Покрытие в длину 400 см ± 5 см, в ширину 200 см ± 5 см. Область хирургической манипуляции в длину 40 см, в ширину 20 см, гидрофильная зона в длину 96.5 см, в ширину 46 см.
- 2-шт Почкообразный лоток 700 мл Лоток голубой из полипропиленового медицинского класса, емкость 700 мл почкообразной формы, общая ширина 118 ± 1.5 мм, длина 240 ± 1.5 мм и высота 50 ± 1.5 мм. Лоток градуирован и имеет внутреннюю шкалу в 700 мл.
- 1-шт Чаша 500 мл, (синяя) Чаша синяя 500 мл из полипропиленового медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 128 ± 1.5 мм, общая высота 60 ± 1.5 мм. Высота верхней границы составляет 4 ± 1.5 мм.
- 4-шт Чаша 250 мл, (синяя) Чаша синяя 250 мл из полипропиленового медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 100 ± 1.5 мм, общая высота 55 ± 1.5 мм. Высота верхней границы составляет 5 ± 1.5 мм.
- 2-шт Шприц 20 мл Луер Шприц Луер объемом 20 мл одноразовый, сделан из полипропиленового медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, втулки иглы. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем, содержащийся в шприце и обнаружить пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на цилиндре до 20 мл, шкала легко читается.
- 1-шт Скальпель №1 с ручкой Скальпель одноразовый. Ручка скальпеля изготовлена из акрилонитрилбутадиенстирол материала, общая длина - 140 мм. Ручка скальпеля должна иметь очертание захвата для пальца, чтобы обеспечить лучшую управляемость и манипуляции. Угол полосы захвата составляет 30 градусов. Лезвие: изготовлено из стали с стали с допустимой твердостью, толщина 0.41 мм. Скальпель №11.
- 1-шт Скальпель №23 с ручкой Скальпель - Ручка скальпеля: изготовлена из акрилонитрилбутадиенстирол материала, общая длина - 140 мм. Ручка скальпеля должна иметь очертание захвата для пальца, чтобы обеспечить лучшую управляемость и манипуляции. Угол полосы захвата составляет 30 градусов. Лезвие: изготовлено из стали с допустимой твердостью, толщина 0.41 мм. Скальпель №23
- 1-шт Операционный маркер для кожи Операционный маркер для кожи предназначен для четких линий на коже пациента. Корпус маркера синего цвета, чернила нетоксичные, гибкая линейка 15 см позволяет измерять изгибы тела, линейка размечена в сантиметрах.
- 1-шт Катетер дренажный 8 Fg, 50 мл Система закрытого раневого дренажа сильфонного типа (Мини-вак) представляет собой низковакуумный раневой дренажный комплект для операционной раны. Особенности Полупрозрачность позволяет наблюдать за содержимым. Возможна повторная эвакуация для максимального сбора секрета. Комплект включает резервуар 50 мл, изогнутую иглу длиной 8 Fg и соединительную линию длиной 500 мм. Гибкая сильфонная камера легко нажимается одним человеком одной рукой для активации всасывания сильфонного узла. Соединительная рентгеноконтрастная линия устойчива к перегибам и имеет дополнительную прочность, чтобы выдерживать всасывание.
- 100-шт Набор салфеток, рентгеноконтрастные 10x10 см Салфетки рентгеноконтрастные 10x10 см, сделаны из марли 12 слоев.
- 4-шт Полотенце хирургическое синее Полотенце размером в длину 61 см ± 2 см, в ширину 42 см ± 2 , сделано из 100% хлопка.
- 10-шт Набор салфеток, рентгеноконтрастные 30x30 см Хирургические рентгеноконтрастные салфетки размером 30 см на 30 см, сделаны из марли. Салфетки сложены 4 слоя, с боков имеет рентгеноконтрастную полосу синего цвета.

1-шт Трубка отсоса 350 см Трубка отсоса одноразовая. Аспирационная трубка сделана из поливинилхлорид материала с общей длиной 350 см., длина стандартного коннектора 54 мм. Внутренний диаметр соединительной трубки 5,6 мм, наружный диаметр соединительной трубки 8 мм. Коннектор синего цвета. Предназначена для соединения аспирационного наконечника с хирургическим аспиратором.

3-шт Перчатки: неопудренные 7.0 Перчатки хирургические латексные одноразовые, коричневые, неопудренные, размером №7. Перчатки из натурального каучукового латекса. Снижает аллергическую реакцию на латекс благодаря низкому содержанию белка, менее 50 мкг/дм². Специальные внутренние полимерные покрытия позволяют легко надевать перчатки как сухими, так и влажными руками. Шероховатая поверхность обеспечивает отличное сцепление. Благодаря более тонкой конструкции перчатки обеспечивают лучшую тактильность и помогают хирургу лучше выполнять микрохирургические операции. Коричневый цвет также имеет антибликовое покрытие.

3-шт Перчатки: неопудренные 7.5 Перчатки хирургические латексные одноразовые, коричневые, неопудренные, размером №7.5. Перчатки из натурального каучукового латекса. Снижает аллергическую реакцию на латекс благодаря низкому содержанию белка, менее 50 мкг/дм². Специальные внутренние полимерные покрытия позволяют легко надевать перчатки как сухими, так и влажными руками. Шероховатая поверхность обеспечивает отличное сцепление. Благодаря более тонкой конструкции перчатки обеспечивают лучшую тактильность и помогают хирургу лучше выполнять микрохирургические операции. Коричневый цвет также имеет антибликовое покрытие.

3-шт Перчатки: неопудренные 8.0 Перчатки хирургические латексные одноразовые, коричневые, неопудренные, размером №8. Перчатки из натурального каучукового латекса. Снижает аллергическую реакцию на латекс благодаря низкому содержанию белка, менее 50 мкг/дм². Специальные внутренние полимерные покрытия позволяют легко надевать перчатки как сухими, так и влажными руками. Шероховатая поверхность обеспечивает отличное сцепление. Благодаря более тонкой конструкции перчатки обеспечивают лучшую тактильность и помогают хирургу лучше выполнять микрохирургические операции. Коричневый цвет также имеет антибликовое покрытие.

1-шт Халат Усиленный L Халат усиленный хирургический из нетканого материала одноразовый. Халат состоит из двух слоев – основной слой SMMS и усиленный слой. Суммарная плотность усиленного халата 85 грамм на м2. Четырехслойный нетканый материал SMMS плотность не менее 45 грамм на м2 плюс нетканый материал не менее 40 грамм на м2. Размеры: ворот в длину 19 см, передняя часть от линии горловины до низа 134 см, общая ширина в развёрнутом виде 152 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 142 см, длина рукава до верхней точки плеча 80 см, ширина груди 64 см, манжета 7 см на 5 см. Усиленная часть рукава составляет 40 см. Расстояние между вырезом до усиленной части на груди 20 см. Длина усиленной части в области груди 50 см. Усиление проклеить по всему периметру. Халат имеет на спинке фиксатор, бумажный фиксатор для поясных завязок и две целлюлозные салфетки для рук. Халат спаян ультразвуковым швом, манжета на рукавах сшита системой объёмывания предотвращает осыпание (распускание) срезов материалов из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер L.

2-шт Халат Усиленный XL Халат усиленный хирургический из нетканого материала одноразовый. Халат состоит из двух слоев – основной слой SMMS и усиленный слой. Суммарная плотность усиленного халата 85 грамм на м2. Четырехслойный нетканый материал SMMS плотность 45 грамм на м2 плюс нетканый материал не менее 40 грамм на м2. Размеры: ворот в длину 22 см, передняя часть от линии горловины до низа 139,5 см, общая ширина в развёрнутом виде 165 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 148 см, длина рукава до верхней точки плеча 84 см, ширина груди 70 см, манжета 7 см на 5 см. Усиленная часть рукава составляет 42 см. Расстояние между вырезом до усиленной части на груди 20 см. Длина усиленной части в области груди 50 см. Усиление проклеить по всему периметру. Халат имеет на спинке фиксатор, бумажный фиксатор для поясных завязок и две целлюлозные салфетки для рук. Халат спаян ультразвуковым швом, манжета на рукавах сшита системой объёмывания предотвращает осыпание (распускание) срезов материалов из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер XL.

1-шт Халат Усиленный M Халат усиленный хирургический из нетканого материала одноразовый. Халат состоит из двух слоев – основной слой SMMS и усиленный слой. Суммарная плотность усиленного халата 85 грамм на м2. Четырехслойный нетканый материал SMMS плотность не менее 45 грамм на м2 плюс нетканый материал не менее 40 грамм на м2. Размеры: ворот в длину 18 см, передняя часть от линии горловины до низа 121 см, общая ширина в развёрнутом виде 143 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 129 см, длина рукава до верхней точки плеча 71 см, ширина груди 60 см, манжета 7 см на 5 см. Усиленная часть рукава составляет 40 см. Расстояние между вырезом до усиленной части на груди 20 см. Длина усиленной части в области груди 43 см. Усиление проклеить по всему периметру. Халат имеет на спинке фиксатор, бумажный фиксатор для поясных завязок и две целлюлозные салфетки для рук. Халат спаян ультразвуковым швом, манжета на рукавах сшита системой объёмывания предотвращает осыпание (распускание) срезов материалов из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер M.

1-шт Операционная пленка с йодоформом стерильная, прозрачная, размером в длину 60см, в ширину 45 см, толщиной 0,025 мм. Операционная пленка приклеивается на сухую кожу пациента после обработки операционного поля по методике, принятой в клинике, и осушения стерильной салфеткой. Антисептик йодофор постепенно выделяется из адгезивного слоя пленки на протяжении всей операции и обеспечивает подавление широкого спектра микробов, в том числе *S. epidermidis*, *Staphylococcus aureus*, *E. Coli*, *Pseudomonas aeruginosa*. Исключается контакт инструментов, перчаток и жидкостей с кожей пациента и их попадание в рану. Кожа пациента «дышит» через пленку, чем обеспечивается плотное прилегание пленки во время самых длительных операций. Пленка легко растягивается и «запоминает» форму, что позволяет фиксацию хирургических простыней вокруг области разреза (вместо зажимов и липких лент). Полная прозрачность пленки обеспечивает хороший обзор области операции. Облегчается фиксация хирургических простыней вокруг области разреза за счет акрилатного адгезива. Для всех видов хирургических операций — покрытие зоны операционного разреза для повышения уровня асептики.

1-шт Шовный материал Нити хирургическая рассасывающаяся, полигликолид, длиной 75 см, цвет фиолетовый, игла колющая, изогнутая 1/2 длиной 30 мм.

3. ТОО «Мерусар и К»

4. ТОО «Clever Medical»

Ниже приведен сравнительный анализ соответствия поданных предложений с заявленной технической спецификацией:

Техническая характеристика заявленного ИМН		Комментарии	
		TOO "Мерусар и К"	TOO "Clever Medical"
3-шт Защитное покрытие: на стол 150x250 см Покрытие защитное на стол, общий размер покрытия 250 ± 2 см на 150 ± 2 см. Покрытие состоит из двух слоев нетканого материала. Основной слой размером 250 ± 2 см на 150 ± 2 см из рифленого полиэтилена медицинского класса плотностью 55 грамм на м2. Центральный слой размером 250 ± 2 см на 61 ± 1 см из нетканого материала SMS. На нижней части покрытие имеется маркировка Table Cover 150x250см.		+	+
2-шт Покрытие защитное предназначено на инструментальный хирургический стол "гусь", размер покрытия: длина 140 ± 2 см, ширина 80 ± 1.5 см. Покрытие сделано из двух видов материала: рифленого полиэтилена медицинского класса и нетканый материал. Покрытие квадратной формы в виде мешка, нетканый материал изнутри покрытия. Нетканый материал составляет в высоту 77 ± 1 см и в ширину 61 ± 2 см.		+	+
2-шт Пластырь 9x35 см Защитная клейкая пленка, прозрачная, размером в длину 35 см, в ширину 10 см. Защитная пленка из полиуретана, клейкая часть из полиакрилата. Пленка обеспечивает надежную фиксацию и исключает отлипание краев.		+	+
1-шт Чехол для диатермии 35x45 см (из полиэтилена) Чехол для диатермии с клейким краем одноразовый размером 45 ± 1 см на 35 ± 1 см. Чехол сделан из гидрофобного нетканого материала PE, имеет два кармана. Размерам одного кармана 29 см на 24 см и второго кармана 14 см на 25 см. Клейкий край расположен по длине покрытие 45 ± 1 см шириной 5 см.		+	+
4-шт Простыня одноразовая 100x100см с клейким краем 5 см Простыня размером в длину 100 см ± 5 см и в ширину 100 см ± 5 см, сделана из нетканого материала плотность 59 грамм на м2. Двухслойный нетканый материал (спанбонд и полиэтилен) производятся из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. Покрытие имеет гидрофильное и антибактериальное свойство. Имеется клейкий край по длине покрытие 100 см ± 5 см шириной 5 см.		+	+
2-шт Защитное покрытие для снимков квадратное 120x120см Покрытие защитное изготовлено из полиэтиленовой пленки медицинского класса толщиной 50 микрон. Ширина покрытия составляет 120 ± 2 см, длина 120 ± 2 см. Покрытие обладает 2 положениями собранном и растянутом виде. Диаметр отверстия в собранном виде составляет 38 ± 3 см в ширину с растяжением до 100см. Чехол имеет резиновую ленту, чтобы обеспечить помощь в прикреплении и фиксации покрытия.		+	+
2-шт Защитное покрытие для снимков круглое R65 Покрытие для снимков R-65 см из полиэтилена медицинского класса толщиной 50 микрон. Покрытие может быть в двух положениях в собранном и растянутом виде. В собранном положении длина внутреннего отверстия составляет 35-39см в длину. В стянутом состоянии - 118±2см в длину. Чехол имеет резиновую ленту, чтобы обеспечить помощь в прикреплении и расположении покрытия.		+	+
1-шт Простыня одноразовая 200x400 см Простыня одноразовая для операции расположенная в области позвоночника. Простыня сделана из двух видов нетканого материала: основное		+	+

покрытие из трехслойного нетканого материала SMS плотность 43 грамм на м2 и область операционного поля из гидрофильного трехслойного нетканого материала плотностью 104 грамм на м2. Трехслойный нетканый материал SMS (спанбонд - мелтблаун - спанбонд) производится из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. SMS обладает высокой антистатичностью, низким поверхностным сопротивлением, однородностью, нетоксичными свойствами, гидрофобным свойством, антибактериальностью третьего уровня и устойчив к разрывам и растяжениям. Область хирургических манипуляций фиксируется на клейких полосках по периметру отверстия. На простыне есть два кармана для инструментов и фиксаторы проводов по обе стороны гидрофильной зоны. Карман сделан из медицинского полиэтилена, размером в глубину 40 см, в ширину 20 см. Покрытие в длину 400 см \pm 5 см, в ширину 200 см \pm 5 см. Область хирургической манипуляции в длину 40 см, в ширину 20 см., гидрофильная зона в длину 96.5 см, в ширину 46 см.			
2-шт Почкообразный лоток 700 мл Лоток голубой из полипропилена медицинского класса, емкость 700 мл почкообразной формы, общая ширина 118 \pm 1.5 мм, длина 240 \pm 1.5 мм и высота 50 \pm 1.5 мм. Лоток градуирован и имеет внутреннюю шкалу в 700 мл.	+	+	+
1-шт Чаша 500 мл. (синяя) Чаша синяя 500 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 128 \pm 1.5 мм, общая высота 60 \pm 1.5 мм. Высота верхней границы составляет 4 \pm 1.5 мм.	+	+	+
4-шт Чаша 250 мл. (синяя) Чаша синяя 250 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 100 \pm 1.5 мм, общая высота 55 \pm 1.5 мм. Высота верхней границы составляет 5 \pm 1.5 мм.	+	+	+
2-шт Шприц 20 мл Луер Шприц Луер объемом 20 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, втулки иглы. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем, содержащийся в шприце и обнаружить пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на цилиндре до 20 мл, шкала легко читается.	+	+	+
1-шт Скальпель №11 с ручкой Скальпель одноразовый. Ручка скальпеля: изготовлена из акрилонитрилбутадиенстирол материала, общая длина - 140мм. Ручка скальпеля должна иметь очертание захвата для пальца, чтобы обеспечить лучшую управляемость и манипуляции. Угол полосы захвата пальцем составляет 30 градусов. Лезвие: изготовлено из стали с допустимой твердостью, толщина 0.41мм. Скальпель №11.	+	+	+
1-шт Скальпель №23 с ручкой Скальпель - Ручка скальпеля: изготовлена из акрилонитрилбутадиенстирол материала, общая длина - 140мм. Ручка скальпеля должна иметь очертание захвата для пальца, чтобы обеспечить лучшую управляемость и манипуляции. Угол полосы захвата пальцем составляет 30 градусов. Лезвие: изготовлено из стали с допустимой твердостью, толщина 0.41мм. Скальпель №23	+	+	+
1-шт Операционный маркер для кожи Операционный маркер для кожи предназначен для четких линий на коже пациента. Корпус маркера синего цвета, чернила нетоксичные, гибкая линейка 15 см позволяет измерять изгибы тела, линейка размечена в сантиметрах.	+	+	+
1-шт Катетер дренажный 8 Fg, 50 мл Система закрытого раневого дренажа сильфонного типа (Мини-вак) представляет собой низковакуумный раневой дренажный комплект для операционной раны. Особенности Полупрозрачность позволяет наблюдать за содержимым. Возможна повторная эвакуация для максимального сбора секрета. Комплект включает	+	+	+

резервуар 50 мл, изогнутую иглу длиной 8 Гг и соединительную линию длиной 500 мм. Гибкая силифонная камера легко нажимается одним человеком одной рукой для активации всасывания силифонного узла. Соединительная рентгеноконтрастная линия устойчива к перегибам и имеет дополнительную прочность, чтобы выдерживать всасывание.			
100-шт Набор салфеток, рентгеноконтрастные 10x10 см Салфетки рентгеноконтрастные 10x10 см, сделаны из марли 12 слоев	+	+	
4-шт Полотенце хирургическое синее Полотенце размером в длину 61 см ±2см, в ширину 42 см ±2, сделано из 100% хлопка.	+	+	
10-шт Набор салфеток, рентгеноконтрастные 30x30 см Хирургические рентгеноконтрастные салфетки размером 30 см на 30 см, сделаны из марли. Салфетки сложены 4 слоя, с боку имеет рентгеноконтрастную петлю синего цвета.	+	+	
1-шт Трубка отсоса 350 см Трубка отсоса одноразовая. Аспирационная трубка сделана из поливинилхлорид материала с общей длиной 350 см., длина стандартного коннектора 54 мм. Внутренний диаметр соединительной трубки 5.6 мм, наружный диаметр соединительной трубки 8 мм. Коннектор синего цвета. Предназначена для соединения аспирационного наконечника с хирургическим аспиратором.	+	+	
3-шт Перчатки: неопудренные 7.0 Перчатки хирургические латексные одноразовые, коричневые, неопудренные, размером №7. Перчатки из натурального каучукового латекса. Снижает аллергическую реакцию на латекс благодаря низкому содержанию белка, менее 50 мкг/дм². Специальное внутреннее полимерное покрытие позволяет легко надевать перчатки как сухими, так и влажными руками. Шероховатая поверхность обеспечивает отличное сцепление. Благодаря более тонкой конструкции перчатки обеспечивают лучшую тактильность и помогают хирургу лучше выполнять микрохирургические операции. Коричневый цвет также имеет антибликовое покрытие.	+	+	
3-шт Перчатки: неопудренные 7.5 Перчатки хирургические латексные одноразовые, коричневые, неопудренные, размером №7.5. Перчатки из натурального каучукового латекса. Снижает аллергическую реакцию на латекс благодаря низкому содержанию белка, менее 50 мкг/дм². Специальное внутреннее полимерное покрытие позволяет легко надевать перчатки как сухими, так и влажными руками. Шероховатая поверхность обеспечивает отличное сцепление. Благодаря более тонкой конструкции перчатки обеспечивают лучшую тактильность и помогают хирургу лучше выполнять микрохирургические операции. Коричневый цвет также имеет антибликовое покрытие.	+	+	
3-шт Перчатки: неопудренные 8.0 Перчатки хирургические латексные одноразовые, коричневые, неопудренные, размером №8. Перчатки из натурального каучукового латекса. Снижает аллергическую реакцию на латекс благодаря низкому содержанию белка, менее 50 мкг/дм². Специальное внутреннее полимерное покрытие позволяет легко надевать перчатки как сухими, так и влажными руками. Шероховатая поверхность обеспечивает отличное сцепление. Благодаря более тонкой конструкции перчатки обеспечивают лучшую тактильность и помогают хирургу лучше выполнять микрохирургические операции. Коричневый цвет также имеет антибликовое покрытие.	+	+	
1-шт Халат Усиленный L Халат усиленный хирургический из нетканого материала одноразовый. Халат состоит из двух слоев – основной слой SMMS и усиленный слой. Суммарная плотность усиленного халата 85 грамм на м2. Четырехслойный нетканый материал SMMS плотность не менее 45 грамм на м2 плюс нетканый материал не менее 40 грамм на м2. Размеры: ворот в длину 19 см, передняя часть от линии горловины до низа 134	+	+	

см, общая ширина в развёрнутом виде 152 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 142 см, длина рукава до верхней точки плеча 80 см, ширина груди 64 см, манжета 7 см на 5 см. Усиленная часть рукава составляет 40 см. Расстояние между вырезом до усиленной части на груди 20 см. Длина усиленной части на груди 80 см, ширина усиленной части в области груди 50 см. Усиление проклеить по всему периметру. Халат имеет на спинке фиксатор, бумажный фиксатор для поясных завязок и две целлюлозные салфетки для рук. Халат спаян ультразвуковым швом, манжета на рукавах сшита системой обмётывания предотвращает осыпание (распускание) срезов материалов из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер L.			
2-шт Халат Усиленный XL Халат усиленный хирургический из нетканого материала одноразовый. Халат состоит из двух слоев – основной слой SMMS и усиленный слой. Суммарная плотность усиленного халата 85 грамм на м2. Четырехслойный нетканый материал SMMS плотность 45 грамм на м2 плюс нетканый материал не менее 40 грамм на м2. Размеры: ворот в длину 22 см, передняя часть от линии горловины до низа 139,5 см, общая ширина в развёрнутом виде 165 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 148 см, длина рукава до верхней точки плеча 84 см, ширина груди 70 см, манжета 7 см на 5 см. Усиленная часть рукава составляет 42 см. Расстояние между вырезом до усиленной части на груди 20 см. Длина усиленной части на груди 80 см, ширина усиленной части в области груди 50 см. Усиление проклеить по всему периметру. Халат имеет на спинке фиксатор, бумажный фиксатор для поясных завязок и две целлюлозные салфетки для рук. Халат спаян ультразвуковым швом, манжета на рукавах сшита системой обмётывания предотвращает осыпание (распускание) срезов материалов из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер XL.	+	+	
1-шт Халат Усиленный M Халат усиленный хирургический из нетканого материала одноразовый. Халат состоит из двух слоев – основной слой SMMS и усиленный слой. Суммарная плотность усиленного халата 85 грамм на м2. Четырехслойный нетканый материал SMMS плотность не менее 45 грамм на м2 плюс нетканый материал не менее 40 грамм на м2. Размеры: ворот в длину 18 см, передняя часть от линии горловины до низа 121 см, общая ширина в развёрнутом виде 143 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 129 см, длина рукава до верхней точки плеча 71 см, ширина груди 60 см, манжета 7 см на 5 см. Усиленная часть рукава составляет 40 см. Расстояние между вырезом до усиленной части на груди 20 см. Длина усиленной части на груди 70 см, ширина усиленной части в области груди 43 см. Усиление проклеить по всему периметру. Халат имеет на спинке фиксатор, бумажный фиксатор для поясных завязок и две целлюлозные салфетки для рук. Халат спаян ультразвуковым швом, манжета на рукавах сшита системой обмётывания предотвращает осыпание (распускание) срезов материалов из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер M.	+	+	
1-шт Операционная пленка с йодоформом стерильная, прозрачная, размером в длину 60см, в ширину 45 см, толщиной не более 0,025 мм. Операционная пленка приклеивается на сухую кожу пациента после обработки операционного поля по методике, принятой в клинике, и осушения стерильной салфеткой. Антисептик йодофор постепенно выделяется из адгезивного слоя пленки на протяжении всей операции и обеспечивает подавление широкого спектра микробов, в том числе S. epidermidis, Staphylococcus aureus, E. Coli Pseudomonas aeruginosa. Исключается контакт инструментов, перчаток и жидкостей с кожными бактериями и их попадание в рану. Кожа пациента «дышит» через пленку, чем обеспечивается плотное прилегание пленки во время самых длительных операций. Пленка легко растягивается и запаминает форму, что позволяет плотно и быстро фиксировать ее	+		

на рельефных и подвижных участках. Полная прозрачность пленки обеспечивает хороший обзор области операции. Облегчается фиксация хирургических простыней вокруг области разреза (вместо зажимов и липких лент). Гипоаллергенна за счет акрилатного адгезива. Для всех видов хирургических операций — покрытие зоны операционного разреза для повышения уровня асептики.				В технической спецификации потенциального Поставщика ТОО Мерусар отсутствует Шовный материал Нить хирургическая рассасывающаяся, полигликолид, длиной 75 см, цвет фиолетовый, игла колющая, изогнутая 1/2 длиной 30 мм. Так же в регистрационном удостоверении заявленном на данный лот РК-ИМН-5-№018789 отсутствует Шовный материал. В связи свыше изложенным техническая спецификация потенциального Поставщика ТОО Мерусар и К. не соответствует технической спецификации Организатора тендера.
1-шт Шовный материал Нить хирургическая рассасывающаяся, полигликолид, длиной 75 см, цвет фиолетовый, игла колющая, изогнутая 1/2 длиной 30 мм.	-	+		

ВЫВОД:

2. Шовный материал. – НЕ СООТВЕТСТВУЕТ, в регистрационном удостоверении ТОО Мерусар отсутствует данный компонент.

а) Согласно регистрационному удостоверению компании Мерусар и К, № РК-ИМН-5№018789 у компании Мерусар и К нет данных позиций

Заключение: Состав белья «Мерусар и К» не соответствует запрашиваемым техническим характеристикам по комплектующим, а именно в технической спецификации Регистрационном удостоверении РК-ИМН-5№018789 потенциального Поставщика отсутствует комплектующие - Шовный материал

На основании представленного заключения рекомендуется отклонить предложение ТОО «Мерусар и К». Полностью соответствует заявленной технической спецификации предложение от ТОО Clever Medical.

По лоту №97 Procedурный комплект для нейроинтервенции

1-шт Защитное покрытие: на стол 137X150см Покрытие защитное на стол, общий размер покрытия 150 ± 2см на 137 ± 2см. Покрытие состоит из двух слоев нетканого материала. Основной слой размером 150 ± 2см на 137 ± 2см из полиэтилена медицинского класса плотностью 55 грамм на м2. Центральным слоем размером 150 ± 2 см на 61 ± 1см из нетканого материала SMS. На нижней части покрытия имеется маркировка Table Cover 137x150см.

1-шт Пластирь 10x12 см Защитная клейкая пленка, прозрачная, размером в длину 12 см, в ширину 10 см. Защитная пленка из полиуретана, клейкая часть из полиакрилата. Пленка обеспечивает надежную фиксацию и исключает отлипание краев.

1-шт Простынь для Ангиографии 280x330см Простыня ангиографическая одноразовая, размером 330 см на 280 см. Простынь с двумя отверстиями радиального доступа и с двумя отверстиями феморального доступа. Покрытие изготовлено из трех видов нетканого материала: нетканый материал SMS плотность 40 грамм на м2, гидрофильный нетканый материал плотностью 106 грамм на м2, полиэтилен медицинского класса. Общая ширина простыни 280 см ± 5 см, длина 330 см ± 5 см. Центральная часть простыни изготовлена из нетканого материала SMS и гидрофильного нетканого материала. Гидрофильный нетканый материал расположен ниже на 27 см верхней части простыни, имеет размер в длину 150 см и ширину 140 см, так же на ней расположены отверстия с доступами к радиальным и феморальным артериям 75см от верха и 48см от верха усиленной части. Все четыре отверстия с прозрачными клеящимися полосками из медицинского клея. Размер отверстия диаметром 6,2 см круглой формы радиального доступа закрытый для стерильности ангиографической бумагой 15 см на 19 см. Размер отверстия с овальными отверстиями размером 10x7 см феморального доступа закрытый для стерильности

антиадгезионной бумагой 15 см на 19 см. Простынь с двух сторон имеет края из полиэтилена медицинского класса, размером в длину 330 см \pm 5 см и в ширину 70 см \pm 5 см толщиной 50микронов. Полиэтиленовые края соединены процедурой термического склеивания и сварки, чтобы защитить структуру простыни и обеспечить стабильную прочность. Простыня имеет карманы по краям для сбора жидкости глубиной 95мм \pm 5мм по всей длине простыни. Простыня имеет маркировку с указанием положения простыни относительно пациента.

1-шт Защитное покрытие: для Mayo, 80x140см Покрытие защитное предназначено на инструментальный хирургический стол "гусь", размер покрытия: длина 140 \pm 2 см, ширина 80 \pm 1.5 см. Покрытие сделано из двух видов материала: рифленого полиэтилена медицинского класса и нетканый материал. Покрытие квадратной формы в виде мешка, нетканый материал изнутри покрытия. Нетканый материал составляет в высоту 77 \pm 1 см и в ширину 61 \pm 2 см.

4-шт Полотенце 32x36см Полотенце сделано из целлюлозы, размером в длину 30см \pm 2см и в ширину 39см \pm 2см.

1-шт Лоток 28x25x5см Лоток квадратный, голубого цвета. Сделан из полипропилена медицинского класса. Общая длина 315 мм, ширина 260 мм, высота 50 мм.

1-шт Чаша 500 мл, (синяя) Чаша синяя 500 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 128 \pm 1.5 мм, общая высота 60 \pm 1.5 мм. Высота верхней границы составляет 4 \pm 1.5 мм.

1-шт Чаша 250 мл, (синяя) Чаша синяя 250 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 100 \pm 1.5 мм, общая высота 55 \pm 1.5 мм. Высота верхней границы составляет 5 \pm 1.5 мм.

2-шт Чаша 120 мл, стакан (прозрачный) Чаша прозрачная 120 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 88 \pm 1.5 мм, общая высота 35 \pm 1.5 мм.

2-шт Игла одноразовая 20Ga Игла 20G x 1 1/2 дюйма 0,9 мм x 40 мм одноразового использования, используемые для инъекционных процедур и для аспирации медицинских жидкостей. Игла сделана из нержавеющей стали и замок соединения из пластика ABS. Игла подходит для использования с соединением Луер или Луер Лок.

2-шт Шприц 3 мл Луер Лок Шприц Луер Лок объемом 3 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, винтовой втулки иглы. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем, содержащийся в шприце и обнаружить пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на цилиндре до 3 мл, шкала легко читается.

2-шт Шприц 5 мл Луер Лок Шприц Луер Лок объемом 5 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, винтовой втулки иглы. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем, содержащийся в шприце и обнаружить пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на цилиндре до 5 мл, шкала легко читается.

2-шт Шприц 10 мл Луер Лок Шприц Луер Лок объемом 10 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, винтовой втулки иглы. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем, содержащийся в шприце и обнаружить пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на цилиндре до 10 мл, шкала легко читается.

2-шт Шприц 20 мл Луер Лок Шприц Луер Лок объемом 20 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, винтовой втулки иглы. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем, содержащийся в шприце и обнаружить пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на цилиндре до 20 мл, шкала легко читается.

3-шт Набор для капельницы 200 см, невентилируемая, папа Луер Лок Инфузионная система - не вентилируемая инфузионная система. Сделана для поставки жидкости с мягкой упаковки, таких как хлорид натрия 0,9% или складной упаковки, к пациенту. Не вентилируемая инфузионная система не может использоваться со стеклянной банкой. Эластичная нижняя часть капельной камеры, позволяющая осуществлять заполнение одним нажатием. Система сделана из 3-х составляющих: шип (острие), линия и роликовый зажим. Шип является однократным шипом со скоростью потока 20 капель примерно на 1 куб. Шип встроен в м капаящую камеру длиной 60мм. Камера сделана из мягкого поливинилхлорида, не содержит диэтилгексилфталат. Камера имеет встроены фильтр в 20микронов, сделан из акрилонитрилбутадиенстирол+нейлон мембраны. Прозрачная верхняя часть капельной камеры улучшает визуализацию капель и расчет скорости инфузии. Линия (трубка) сделана из поливинилхлорида, не содержит диэтилгексилфталат - материал, с внутренним диаметром 3,0 мм и общим диаметром 4,1 мм. Общая длина - 200см к дистальной части которая имеет крепление тип "вкручивания" - коннектор к пациенту. Цвет: прозрачный. Роликовый зажим сделан из полистирола, зеленого цвета.

1-шт краник 3-х ходовой Трехходовой краник высокого давления с вращающейся задвижкой, достигает до 1200 psi давления. Тип: (папа/луер лок) Корпус сделан из прочного материала поликарбонат, ручка сделана из термопластичного материала. Вращающийся механизм смазан силиконовой жидкостью чтобы избежать застревания. Общая ширина 1,3", общая высота 1,108", общая длина 2,175". Диаметр отверстия 1,8мм(или 0,071 дюйм). Длина ручки 0,827". Форма корпуса: под ручкой имеется 2 держателя для захвата пальца для обеспечения прочного захвата с противоположной стороны ручки. Вся длина корпуса имеет поддерживающую форму кривизны. Устройство предназначено для обеспечения доставки жидкости высокого давления и объема через все устройство с дополнительной опцией: закрытой или полуоткрытой 3-ходовыми проходами.

1-шт Скальпель №11 с ручкой Скальпель одноразовый. Ручка скальпеля: изготовлена из акрилонитрилбутадиенстирол материала, общая длина - 140мм. Ручка скальпеля должна иметь очертание захвата для пальца, чтобы обеспечить лучшую управляемость и манипуляции. Угол полосы захвата палцем составляет 30 градусов. Лезвие: изготовлено из стали с допустимой твердостью, толщина 0,41мм. Скальпель №11.

1-шт Инфузионная линия высокого давления 160 см (с оплеткой) Линия: высокого давления - длина 160 см. Гладкая поверхность, без загрязнений, без заусенцев. Внутренний диаметр составляет 1,8 мм, наружный диаметр 3,65 мм, толщина стенки 0,925 мм, трубка изготовлена из прочного материала высокого давления: полиуретана и нейлона. Из

нейлона изготовлена оплетка, которая обеспечивает мягкость трубки. Сама трубка успешно протестирована давлением до 1200 Psi (83 бар). Трубка не содержит фталат. Трубка имеет характеристики non-фталат пластифицирующей добавки которая обладает превосходной устойчивостью к экстракции липидов крови и высоким содержанием жира эмульсий. Линия имеет 2 вентилируемых колпачка типа мама Луер Лок/папа Луер Лок. Надежное соединение Луер Лок предотвращает случайное отсоединение. Стерилизован этиленоксидом.

2-шт Защитное покрытие для снимков квадратное 100x100см Покрытие защитное из полиэтиленовой плёнки медицинского класса толщиной 50 микрон. Ширина покрытия составляет 100 ± 2 см, длина 100 ± 2 см. Покрытие обладает 2 положениями собранным и растянутым виде. Диаметр отверстия в собранном виде составляет 38 ± 3 см в ширину с растяжением до 100см. Чехол имеет резиновую ленту, чтобы обеспечить помощь в прикреплении и фиксации покрытия.

40-шт Набор салфеток. рентгенконтрастные 10x10 см Салфетки нерентгеноконтрастные 10x10см. сделаны из марли 12 слоев.

10-шт Набор салфеток, рентгенконтрастные 45x45 см Хирургические рентгенконтрастные салфетки размером 45 см на 45 см, сделаны из марли. Салфетки сложены 4 слоя. с боку имеет рентгеноконтрастную петлю синего цвета.

3-шт Перчатки: неопудренные №7.5 Перчатки хирургические латексные одноразовые, коричневые, неопудренные, размером №7.5. Перчатки из натурального каучукового латекса. Снижает аллергическую реакцию на латекс благодаря низкому содержанию белка, менее 50 мкг/дм². Специальное внутреннее полимерное покрытие позволяет легко надевать перчатки как сухими, так и влажными руками. Шероховатая поверхность обеспечивает отличное сцепление. Благодаря более тонкой конструкции перчатки обеспечивают лучшую тактильность и помогают хирургу лучше выполнять микрохирургические операции. Коричневый цвет также имеет антибликовое покрытие.

1-шт Перчатки: неопудренные №8.0 Перчатки хирургические латексные одноразовые, коричневые, неопудренные, размером №8.0. Перчатки из натурального каучукового латекса. Снижает аллергическую реакцию на латекс благодаря низкому содержанию белка, менее 50 мкг/дм². Специальное внутреннее полимерное покрытие позволяет легко надевать перчатки как сухими, так и влажными руками. Шероховатая поверхность обеспечивает отличное сцепление. Благодаря более тонкой конструкции перчатки обеспечивают лучшую тактильность и помогают хирургу лучше выполнять микрохирургические операции. Коричневый цвет также имеет антибликовое покрытие.

2-шт Халат Стандартный XL Халат стандартный хирургический из нетканого материала одноразовый. Плотность стандартного халата не менее 45 грамм на м2. Халат сделан из четырехслойный нетканый материал SMMS (спанбонд - мелтблаун - мелтблаун - мелтблаун) производится из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. Размеры: ворот в длину 22 см, передняя часть от линии горловины до низа 139,5 см, общая ширина в развернутом виде 165 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 148 см, длина рукава до верхней точки плеча 84 см, ширина груди 70 см, манжета 7 см на 5 см. Халат имеет на спинке фиксатор, бумажный фиксатор для поясных завязок и две целлюлозные салфетки для рук. Халат спаян ультразвуковым швом, манжета на рукавах сшита системой обметывания предотвращает осыпание (распускание) срезов материалов из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер XL.

1-шт Халат Стандартный L Халат стандартный хирургический из нетканого материала одноразовый. Плотность стандартного халата не менее 45 грамм на м2. Халат сделан из четырехслойный нетканый материал SMMS (спанбонд - мелтблаун - мелтблаун - мелтблаун) производится из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. Размеры: ворот в длину 19 см, передняя часть от линии горловины до низа 134 см, общая ширина в развернутом виде 152 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 142 см, длина рукава до верхней точки плеча 80 см, ширина груди 64 см, манжета 7 см на 5 см. Халат имеет на спинке фиксатор, бумажный фиксатор для поясных завязок и две целлюлозные салфетки для рук. Халат спаян ультразвуковым швом, манжета на рукавах сшита системой обметывания предотвращает осыпание (распускание) срезов материалов из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер L.

1-шт Нить хирургическая рассасывающаяся, полигликолид, длиной 75 см, цвет фиолетовый, игла колющая, изогнутая 1/2 длиной 40 мм.

1-шт Пленка прозрачная 1x21см Пленка прозрачная рентгеноконтрастная двух-компонентная длиной 20-22см в рентгенграфике.

TOO «Merucap и K»

TOO «Clever Medical»

Нижне приведен сравнительный анализ соответствия поданных предложений с заявленной технической спецификацией:

Техническая характеристика заявленного ИМН	Комментарии	
	TOO "Merucap и K"	TOO "Clever Medical"
1-шт Защитное покрытие: на стол 137X150см Покрытие защитное на стол, общий размер покрытия 150 ± 2см на 137 ± 2см. Покрытие состоит из двух слоев нетканого материала.	+	+

Основной слой размером 150 ± 2 см на 137 ± 2 см из полиэтилена медицинского класса плотностью 55 грамм на м ² . Центральный слой размером 150 ± 2 см на 61 ± 1 см из нетканого материала SMS. На нижней части покрытия имеется маркировка Table Cover 137x150cm.				
1-шт Пластырь 10x12 см Защитная клейкая пленка, прозрачная, размером в длину 12 см, в ширину 10 см. Защитная пленка из полиуретана, клеящая часть из полиакрилата. Пленка обеспечивает надежную фиксацию и исключает отслаивание краев.	+		+	
1-шт Простынь для Ангиографии 280x330см Простыня ангиографическая одноразовая, размером 330 см на 280 см. Простынь с двумя отверстиями радиального доступа и с двумя отверстиями феморального доступа. Покрытие изготовлено из трех видов нетканого материала: нетканый материал SMS плотность 40 грамм на м ² , гидрофильный нетканый материал плотностью 106 грамм на м ² , полиэтилен медицинского класса. Общая ширина простыни 280 см \pm 5 см, длина 330 см \pm 5 см. Центральная часть простыни изготовлена из нетканого материала SMS и гидрофильного нетканого материала. Гидрофильный нетканый материал расположен ниже на 27 см верхней части простыни, имеет размер в длину 150 см и в ширину 140 см, так же на ней расположены отверстия с доступами к радиальным и феморальным артериям 75см от верха и 48см от верха усиленной части. Все четыре отверстия с прозрачными клеящимися полосками из медицинского клея. Размер отверстия диаметром 6,2 см круглой формы радиального доступа закрытый для стерильности антиадгезионной бумагой 15 см на 19 см. Размер отверстия с овальными отверстиями размером 10x7 см феморального доступа закрытый для стерильности антиадгезионной бумагой 15 см на 19 см . Простынь с двух сторон имеет края из полиэтилена медицинского класса, размером в длину 330 см \pm 5 см и в ширину 70 см \pm 5 см толщиной 50микро. Полиэтиленовые края соединены пропеченной термического склеивания и сварки, чтобы защитить структуру простыни и обеспечить стабильную прочность. Простыня имеет карманы по краям для сбора жидкости глубиной 95мм \pm 5мм по всей длине простыни. Простыня имеет маркировку с указанием положения простыни относительно пациента.	+		+	
1-шт Защитное покрытие: для Майо, 80x140см Покрытие защитное предназначено на инструментальный хирургический стол "гусь", размер покрытия: длина 140 \pm 2 см, ширина 80 \pm 1.5 см. Покрытие сделано из двух видов материала: рифленого полиэтилена медицинского класса и нетканый материал. Покрытие квадратной формы в виде мешка, нетканый материал внутри покрытия. Нетканый материал составляет в высоту 77 \pm 1 см и в ширину 61 \pm 2 см.	+		+	
4-шт Полотенце 32x36см Полотенце сделано из целлюлозы, размером в длину 30см \pm 2см и в ширину 39см \pm 2см.	+		+	
1-шт Лоток 28x25x5см Лоток квадратный, голубого цвета. Сделан из полипропилена медицинского класса. Общая длина 315 мм, ширина 260 мм, высота 50 мм.	+		+	
1-шт Чаша 500 мл, (синяя) Чаша синяя 500 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 128 \pm 1.5 мм, общая высота 60 \pm 1.5 мм. Высота верхней границы составляет 4 \pm 1.5 мм.	+		+	
1-шт Чаша 250 мл, (синяя) Чаша синяя 250 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 100 \pm 1.5 мм, общая высота 55 \pm 1.5 мм. Высота верхней границы составляет 5 \pm 1.5 мм.	+		+	

2-шт Чаша 120 мл, стакан (прозрачный) Чаша прозрачная 120 мл из полипропиленового медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 88 ± 1.5 мм, общая высота 35 ± 1.5 мм.	+	+	согласно данным в инструкции, полученной с официального сайта Национального центра экспертизы ЛС и ИМН (ndda.kz) предлагаемый потенциальным поставщиком товар (РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ РК-ИМН-5№018789) не имеет в своем составе шприц с наконечником тип крепления иглы к цилиндру шприца, при котором игла вкручивается в шприц, LL (LuerLock), что не соответствует данным предоставленным потенциальным поставщиком в технической части тендерной заявки)
2-шт Игла одноразовая 20Ga Игла 20G x 1 1/2 дюйма 0,9 мм x 40 мм одноразового использования, используемые для инъекционных процедур и для аспирации медицинских жидкостей. Игла сделана из нержавеющей стали и замок соединения из пластика ABS. Игла подходит для использования с соединением Луер или Луер Лок.	-	+	согласно данным в инструкции, полученной с официального сайта Национального центра экспертизы ЛС и ИМН (ndda.kz) предлагаемый потенциальным поставщиком товар (РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ РК-ИМН-5№018789) не имеет в своем составе шприц с наконечником тип крепления иглы к цилиндру шприца, при котором игла вкручивается в шприц, LL (LuerLock), что не соответствует данным предоставленным потенциальным поставщиком в технической части тендерной заявки)
2-шт Шприц 3 мл Луер Лок Шприц Луер Лок объемом 3 мл одноразовый, сделан из полипропиленового медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, винтовой втулки иглы. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем, содержащийся в шприце и обнаружить пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на цилиндре до 3 мл, шкала легко читается.	-	+	согласно данным в инструкции, полученной с официального сайта Национального центра экспертизы ЛС и ИМН (ndda.kz) предлагаемый потенциальным поставщиком товар (РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ РК-ИМН-5№018789) не имеет в своем составе шприц с наконечником тип крепления иглы к цилиндру шприца, при котором игла вкручивается в шприц, LL (LuerLock), что не соответствует данным предоставленным потенциальным поставщиком в технической части тендерной заявки)
2-шт Шприц 5 мл Луер Лок Шприц Луер Лок объемом 5 мл одноразовый, сделан из полипропиленового медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, винтовой втулки иглы. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем, содержащийся в шприце и обнаружить пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на цилиндре до 5 мл, шкала легко читается.	-	+	согласно данным в инструкции, полученной с официального сайта Национального центра экспертизы ЛС и ИМН (ndda.kz) предлагаемый потенциальным поставщиком товар (РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ РК-ИМН-5№018789) не имеет в своем составе шприц с наконечником тип крепления иглы к цилиндру шприца, при котором игла вкручивается в шприц, LL (LuerLock), что не соответствует данным предоставленным потенциальным поставщиком в технической части тендерной заявки)
2-шт Шприц 10 мл Луер Лок Шприц Луер Лок объемом 10 мл одноразовый, сделан из полипропиленового медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, винтовой втулки иглы. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем, содержащийся в шприце и обнаружить пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на цилиндре до 10 мл, шкала легко читается.	-	+	согласно данным в инструкции, полученной с официального сайта Национального центра экспертизы ЛС и ИМН (ndda.kz) предлагаемый потенциальным поставщиком товар (РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ РК-ИМН-5№018789) не имеет в своем составе шприц с наконечником тип крепления иглы к цилиндру шприца, при котором игла вкручивается в шприц, LL (LuerLock), что не соответствует данным предоставленным потенциальным поставщиком в технической части тендерной заявки)
2-шт Шприц 20 мл Луер Лок Шприц Луер Лок объемом 20 мл одноразовый, сделан из полипропиленового медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, винтовой втулки иглы. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем, содержащийся в шприце и обнаружить пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на цилиндре до 20 мл, шкала легко читается.	-	+	согласно данным в инструкции, полученной с официального сайта Национального центра экспертизы ЛС и ИМН (ndda.kz) предлагаемый потенциальным поставщиком товар (РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ РК-ИМН-5№018789) не имеет в своем составе шприц с наконечником тип крепления иглы к цилиндру шприца, при котором игла вкручивается в шприц, LL (LuerLock), что не соответствует данным предоставленным потенциальным поставщиком в технической части тендерной заявки)

содержащийся в шприце и обнаружить пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на цилиндре до 20 мл, шкала легко читается.	(РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ РК-ИМН-5№018789) не имеет в своем составе шприц с наконечником тип крепления иглы к цилиндру шприца, при котором игла вкручивается в шприц, LL (LuerLock), что не соответствует данным предоставленным потенциальным поставщиком в технической части тендерной заявки)			
<p>3-шт Набор для капельницы 200 см, невентилируемая, папа Луер Лок Инфузионная система - не вентилируемая инфузионная система. Сделана для поставки жидкости с мягкой упаковки, таких как хлорид натрия 0,9% или складной упаковки, к пациенту. Не вентилируемая инфузионная система не может использоваться со стеклянной банкой. Эластичная нижняя часть капельной камеры, позволяющая осушить заполнение одним нажатием. Система сделана из 3-х составляющих: шип (острие), линия и роликовый зажим. Шип является одноканальным шипом со скоростью потока 20 капель примерно на 1 куб. Шип встроены в м каплющую камеру длиной 60мм. Камера сделана из мягкого поливинилхлорида, не содержит диэтилгексилфталат. Камера имеет встроенный фильтр в 20микронов, сделан из акрилонитрилбутадиенстирол+нейлон мембраны. Прозрачная верхняя часть капельной камеры улучшает визуализацию капель и расчет скорости инфузии. Линия (трубка) сделана из поливинилхлорида, не содержит диэтилгексилфталат - материал, с внутренним диаметром 3,0 мм и общим диаметром 4,1 мм. Общая длина - 200см к дистальной части которая имеет крепление тип "вкручивания" - коннектор к пациенту. Цвет: прозрачный. Роликовый зажим сделан из полистирола, зеленого цвета.</p>		+	+	
<p>1-шт краник 3-х холодной Трехходовой краник высокого давления с вращающейся задвижкой, достигает до 1200 psi давления. Тип: (папа/луер лок) Корпус сделан из прочного материала поликарбонат, ручка сделана из термопластичного материала. Вращающийся механизм смазан силиконовой жидкостью чтобы избежать застревание. Общая ширина 1,3", общая высота 1,108", общая длина 2,175". Диаметр отверстия 1,8мм(или 0,071 дюйм). Длина ручки 0,827". Форма корпуса: под ручкой имеет 2 держателя для захвата пальца для обеспечения прочного захвата с противоположной стороны ручки. Вся длина корпуса имеет поддерживающую форму кривизны. Устройство предназначено для обеспечения доставки жидкости высокого давления и объема через все устройство с дополнительной опцией: закрытой или полукрытой 3-ходовыми проходами.</p>		+	+	
<p>1-шт Скальпель №11 с ручкой Скальпель одноразовый. Ручка скальпеля: изготовлена из акрилонитрилбутадиенстирол материала, общая длина - 140мм. Ручка скальпеля должна иметь очертание захвата для пальца, чтобы обеспечить лучшую управляемость и манипуляции. Угол полосы захвата пальцем составляет 30 градусов. Лезвие: изготовлено из стали с допустимой твердостью, толщина 0,41мм. Скальпель №11.</p>		+	+	
<p>1-шт Инфузионная линия высокого давления 160 см (с оплеткой) Линии: высокого давления - длина 160 см. Гладкая поверхность, без загрязнений, без заусенцев. Внутренний диаметр составляет 1,8 мм, наружный диаметр 3,65 мм, толщина стенки 0,925 мм, трубка изготовлена из прочного материала высокого давления: полиуретана и нейлона. Из нейлона изготовлена оплетка, которая обеспечивает мягкость трубки. Сама трубка успешно протестирована давлением до 1200 Psi (83 бар). Трубка не содержит фталат. Трубка имеет характеристики неон-фталат пластифицирующей добавки которая обладает превосходной устойчивостью к экстракции липидов крови и высоким содержанием жира эмульсий. Линия имеет 2</p>		+	+	

вентилируемых колпачка типа мама Луер Лок/папа Луер Лок.Наложное соединение Луер Лок предотвращает случайное отсоединение. Стерилизован этиленоксидом.				
2-шт Защитное покрытие для снимков квадратное 100х100см Покрытие защитное изготовлено из полиэтиленовой плёнки медицинского класса толщиной 50 микрон. Ширина покрытия составляет 100 ± 2 см, длина 100 ± 2 см. Покрытие обладает 2 положениями собранным и растянутым виде. Диаметр отверстия в собранном виде составляет 38 ± 3 см в ширину с растяжением до 100см. Чехол имеет резиновую ленту, чтобы обеспечить помощь в прикреплении и фиксации покрытия.	+	+		
40-шт Набор салфеток, нерентгенконтрастные 10х10 см Салфетки нерентгенконтрастные 10х10 см, сделаны из марли 12 слоев.	+	+		
10-шт Набор салфеток, рентгенконтрастные 45х45 см Хирургические рентгенконтрастные салфетки размером 45 см на 45 см, сделаны из марли. Салфетки сложены 4 слоя, с боку имеет рентгенконтрастную петлю синего цвета.	+	+		
3-шт Перчатки: неопудренные №7,5 Перчатки хирургические латексные одноразовые, коричневые, неопудренные, размером №7,5. Перчатки из натурального каучукового латекса. Снижает аллергическую реакцию на латекс благодаря низкому содержанию белка, менее 50 мкг/дм ² . Специальное внутреннее полимерное покрытие позволяет легко надевать перчатки как сухими, так и влажными руками. Шероховатая поверхность обеспечивает отличное сцепление. Благодаря более тонкой конструкции перчатки обеспечивают лучшую тактильность и помогают хирургу лучше выполнять микрохирургические операции. Коричневый цвет также имеет антибликовое покрытие.	+	+		
1-шт Перчатки: неопудренные №8,0 Перчатки хирургические латексные одноразовые, коричневые, неопудренные, размером №8,0. Перчатки из натурального каучукового латекса. Снижает аллергическую реакцию на латекс благодаря низкому содержанию белка, менее 50 мкг/дм ² . Специальное внутреннее полимерное покрытие позволяет легко надевать перчатки как сухими, так и влажными руками. Шероховатая поверхность обеспечивает отличное сцепление. Благодаря более тонкой конструкции перчатки обеспечивают лучшую тактильность и помогают хирургу лучше выполнять микрохирургические операции. Коричневый цвет также имеет антибликовое покрытие.	+	+		
2-шт Халат Стандартный XL Халат стандартный хирургический из нетканого материала одноразовый. Плотность стандартного халата не менее 45 грамм на м2. Халат сделан из четырехслойный нетканый материал SMMS (спанбонд - мелтблаун - мелтблаун - спанбонд) производится из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. Размеры: ворот в длину 22 см, передняя часть от линии горловины до низа 139,5 см, общая ширина в развёрнутом виде 165 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 148 см, длина рукава до верхней точки плеча 84 см, ширина груди 70 см, манжета 7 см на 5 см. Халат имеет на спинке фиксатор, бумажный фиксатор для поясных завязок и две целлолозные салфетки для рук. Халат спаян ультразвуковым швом, манжета на рукавах сшита системой обмётывание предотвращает осыпание (распускание) срезов материалов из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер XL.	+	+		
1-шт Халат Стандартный L Халат стандартный хирургический из нетканого материала одноразовый. Плотность стандартного халата не менее 45 грамм на м2. Халат сделан из четырехслойный нетканый материал SMMS (спанбонд - мелтблаун - мелтблаун - спанбонд) производится из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. Размеры: ворот в длину 19 см, передняя часть от линии горловины до низа 134 см, общая ширина в развёрнутом виде 152 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 142	+	+		

см. длина рукава до верхней точки плеча 80 см, ширина груди 64 см, манжета 7 см на 5 см. Халат имеет на спинке фиксатор, бумажный фиксатор для поясных завязок и две целлюлозные салфетки для рук. Халат спаян ультразвуковым швом, манжета на рукавах сшиты системой обмётывания предотвращает осыпание (распускание) срезов материалов из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер L.				В технической спецификации потенциального Поставщика ТОО Мерусар отсутствует Нить хирургическая рассасывающаяся, полигликолид, длиной 75 см, цвет фиолетовый, игла колющая, изогнутая 1/2 длиной 40 мм.
1-шт Нить хирургическая рассасывающаяся, полигликолид, длиной 75 см, цвет фиолетовый, игла колющая, изогнутая 1/2 длиной 40 мм.	-	+		Так же в регистрационном удостоверении заявленном на данный лот РК-ИМН-5-№018789 отсутствует Шовный материал.
				В связи выше изложенным техническая спецификация потенциального Поставщика ТОО Мерусар и К, не соответствует технической спецификацией Организатора тендера.
1-шт Пленка прозрачная 1x21см Пленка прозрачная рентгеноконтрастная двух-компонентная длиной 20-22см в рентгенграфию.		+	+	

ВЫВОД:

Шовный материал. – НЕ СООТВЕТСТВУЕТ, в регистрационном удостоверении ТОО Мерусар отсутствует данный компонент.
Шприц, Луер Лок – НЕ СООТВЕТСТВУЕТ, в регистрационном удостоверении ТОО Мерусар отсутствует данный компонент.

а) Согласно регистрационному удостоверению компании Мерусар и К, № РК-ИМН-5-№018789 у компании Мерусар и К нет данных позиций

Заклучение: Состав белья «Мерусар и К» не соответствует запрашиваемым техническим характеристикам по комплектующим, а именно в технической спецификации Регистрационном удостоверении РК-ИМН-5-№018789 потенциального Поставщика отсутствует комплектующие - Шовный материал, Шприцы Луер Лок.

На основании представленного заключения рекомендуется отклонить предложение ТОО «Мерусар и К».
Полностью соответствует заявленной технической спецификации предложение от ТОО Clever Medical.

По лоту №98 Прокладочный комплект для ЭФИ и установки ЭКС

2 шт- Защитное покрытие: на стол 137X180см Покрытие защитное на стол, общий размер покрытия 180 ± 2см на 137 ± 2см. Покрытие состоит из двух слоев нетканого материала. Основной слой размером 180 ± 2см на 137 ± 2см из полиэтилена медицинского класса плотностью 55 грамм на м2. Центральным слоем размером 180 ± 2 см на 61 ± 1см из нетканого материала SMS. На нижней части покрытия имеется маркировка Table Cover 137x180см.
1-шт Простыня одноразовая 240x355 см Простыня одноразовая для кардиостимуляции, размером 355 см ± 3 см на 240 см ± 2,5 см. Покрытие изготовлено из трех видов нетканого материала: гидрофильный нетканый плотностью 64 грамм на м2, гидрофильный нетканый материал плотность 106 грамм на м2, рифленый полиэтилен медицинского класса плотностью не менее 50 микрон. Центральная часть простыни изготовлена из двухслойного нетканого материала (целлюлоза, полиэтилен). Операционная зона сделана из трехслойного нетканого материала (вискоза, спанлейс, полиэтилен), обладает высокой устойчивостью к жидкостям и бактериям, а также механическими свойствами, производится из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. Область разреза сделана из клейкой медицинской пленки толщиной не менее 0.05 мм для точной защиты в области введения. Простыня имеет 4 отверстия, 2 отверстия квадратной формы и 2 отверстия круглой формы. Круглые отверстия имеют окружность в 10 см в диаметре и расстояние от левого и правого отверстия составляет 15 см, размер клейкой пленки приложенный поверх отверстия составляет 20 x20 см. Квадратные отверстия также имеют клейкую пленку поверх отверстия размером 20 x20 см, размер отверстия для инерции составляет 10 x14 см, расстояние между отверстиями не более 8 см. Расстояние между верхними квадратными и нижними круглыми отверстиями составляет не менее 52 см. Размер операционной части простыни составляет 101,6 x 100 см Все

материалы простыни не прошиты, а соединены процедурой термического склеивания и сварки, чтобы защитить структуру простыни и обеспечить стабильную прочность частей материала. Простыня имеет маркировку с указанием направления к голове пациента.

1-шт Лоток 28x25x5 см Лоток квадратный, голубого цвета. Сделан из полипропилена медицинского класса. Общая длина 315 мм, ширина 260 мм, высота 50 мм.

1-шт Пластырь 10x12 см Защитная клейкая пленка, прозрачная, размером в длину 35 см, в ширину 10 см. Защитная пленка из полиуретана, клейкая часть из полиакрилата. Пленка обеспечивает надежную фиксацию и исключает отлипание краев.

2-шт Чаша 500 мл, (синяя) Чаша синяя 500 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 128 ± 1,5 мм, общая высота 60 ± 1,5 мм. Высота верхней границы составляет 4 ± 1,5 мм.

2-шт Чаша 250 мл, (синяя) Чаша синяя 250 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 100 ± 1,5 мм, общая высота 55 ± 1,5 мм. Высота верхней границы составляет 5 ± 1,5 мм.

1-шт Игла одноразовая 21Ga Игла 21G x 1 1/2 дюйма 0,8 мм x 40 мм одноразового использования, используемые для инъекционных процедур и для аспирации медицинских жидкостей. Игла сделана из нержавеющей стали и замок соединения из пластика ABS. Игла подходит для использования с соединением Луер или Луер Лок.

1-шт Игла одноразовая 18Ga Игла 18G x 1 1/2 дюйма 1,2 мм x 40 мм одноразового использования, используемые для инъекционных процедур и для аспирации медицинских жидкостей. Игла сделана из нержавеющей стали и замок соединения из пластика ABS. Игла подходит для использования с соединением Луер или Луер Лок.

1-шт Игла одноразовая 22Ga Игла 22G x 1 1/2 дюйма 0,74 мм x 40 мм одноразового использования, используемые для инъекционных процедур и для аспирации медицинских жидкостей. Игла сделана из нержавеющей стали и замок соединения из пластика ABS. Игла подходит для использования с соединением Луер или Луер Лок.

1-шт Шприц 10 мл Луер Шприц Луер объемом 10 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, втулки иглы. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем, содержащийся в шприце и обнаружить пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на цилиндре до 10 мл, шкала легко читается.

1-шт Шприц 20 мл Луер Лок, плунжер желтого цвета Шприц Луер Лок объемом 20 мл одноразовый. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, винтовой втулки иглы. Корпус шприца сделан из поликарбоната медицинского класса. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем, содержащийся в шприце и обнаружить пузырьки воздуха. Плунжер изготовлен из карбоната желтого цвета. Шприц имеет градуированную шкалу на цилиндре до 20 мл, шкала легко читается.

1-шт Шприц 20 мл Луер Шприц Луер объемом 20 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, втулки иглы. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем, содержащийся в шприце и обнаружить пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на цилиндре до 20 мл, шкала легко читается.

1-шт Зажим для обработки операционного поля Зажим для обработки операционного поля одноразовый, предназначенный для использования во время захвата губки/салфеток при осуществлении антисептических процедур. Длина 19 см. Сделан из полипропилена медицинского класса плюс 30% стекловолокно. Зажим имеет кольцевые ручки, зубчатый наконечник для надежного удержания предметов и металлический соединительный стержень.

1-шт Скальпель №11 с ручкой Скальпель одноразовый. Ручка скальпеля: изготовлена из акрилонитрилбутадиенстирол материала, общая длина - 140 мм. Ручка скальпеля должна иметь очертание захвата для пальца, чтобы обеспечить лучшую управляемость и манипуляции. Угол полосы захвата составляет 30 градусов. Лезвие: изготовлено из стали с допустимой твердостью, толщина 0,41 мм. Скальпель №11.

1-шт Ручка Коагулятора 320 см Коагулятор с наконечником Cut-Coag контроль упора для пальцев. Имеет стандартное одноразовое лезвие. Изготовлен из высококачественного прочного пластика, без латекса. Длина карандаша - 145 мм, длина рабочей области для предотвращения вращения электрода во время использования. Устройство включает в себя специальное Вес - 70 гр. Блок включает в себя гексагональную систему блокировки для предотвращения поражения жидкости для предотвращения поражения электрическим током. Разъем типа Valleylab позволяет пластиковое крепление с двумя кольцами, которое не допускает попадания жидкости для предотвращения поражения электрическим током.

1-шт Очиститель наконечника коагулятора Очиститель наконечника коагулятора - абразивная, рентгеноконтрастная губка используются во время электрохирургических процедур для удаления остаточного материала с кончика коагулятора. Рентгеноконтрастность гарантируется заметностью при рентгене во время операции. Очиститель имеет на обратной стороне клейкую поверхность, которая обеспечивает фиксацию на операционной простыне, клейкая поверхность защищена антиадгезионной бумагой с выпуском не менее 5 мм для удобства ее удаления. Очиститель размером не менее 50x50 мм, толщиной 6 мм.

40-шт Набор салфеток, марлевые впитывающие шарики 50 мм Шарики рентгеноконтрастные 50x50 мм, сделаны из марли.

100-шт Набор салфеток, рентгенконтрастные 10x10 см Салфетки рентгеноконтрастные 10x10 см, сделаны из марли 12 слоев.

2-шт Набор салфеток, рентгенконтрастные 45x45 см Хирургические рентгенконтрастные салфетки размером 45 см на 45 см, сделаны из марли. Салфетки сложены 4 слоя, с боку имеет рентгеноконтрастную петлю синего цвета.

1-шт Простыня одноразовая 100x100 см с клейким краем 5 см Простыня размером в длину 100 см ± 5 см и в ширину 100 см ± 5 см, сделана из нетканого материала плотность 59 грамм на м2. Двухслойный нетканый материал (спанбонд и полиэтилен) производится из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. Покрытие имеет гидрофильное и антибактериальное свойство. Имеется клейкий край по длине покрытия 100 см ± 5 см шириной 5 см.

1-шт Перчатки: неопудренные №7.0 Перчатки хирургические латексные одноразовые, коричневые, неопудренные, размером №7.0. Перчатки из натурального каучукового латекса. Снижает аллергическую реакцию на латекс благодаря низкому содержанию белка, менее 50 мкг/дм². Специальное внутреннее покрытие позволяет легко надевать перчатки как сухими, так и влажными руками. Шероховатая поверхность обеспечивает отличное сцепление. Благодаря более тонкой конструкции перчатки обеспечивают лучшую тактильность и помогают хирургу лучше выполнять микрохирургические операции. Коричневый цвет также имеет антибликовое покрытие.

1-шт Перчатки: неопудренные №7.5 Перчатки хирургические латексные одноразовые, коричневые, неопудренные, размером №7.5. Перчатки из натурального каучукового латекса. Снижает аллергическую реакцию на латекс благодаря низкому содержанию белка, менее 50 мкг/дм². Специальное внутреннее покрытие позволяет легко надевать перчатки как сухими, так и влажными руками. Шероховатая поверхность обеспечивает отличное сцепление. Благодаря более тонкой конструкции перчатки обеспечивают лучшую тактильность и помогают хирургу лучше выполнять микрохирургические операции. Коричневый цвет также имеет антибликовое покрытие.

1-шт Защитное покрытие для снимков квадратное 100х100см Покрытие защитное из полиэтиленовой плёнки медицинского класса толщиной 50 микрон. Ширина покрытия составляет 100 ± 2 см, длина 100 ± 2 см. Покрытие обладает 2 положениями собранном и растянутом виде. Диаметр отверстия в собранном виде составляет 38 ± 3 см в ширину с растяжением до 100см. Чехол имеет резиновую ленту, чтобы обеспечить помощь в прикреплении и фиксации покрытия.

1-шт Защитное покрытие для снимков круглое R35 Покрытие защитное для снимков R35 из полиэтиленовой плёнки медицинского класса толщиной 50 микрон. Покрытие может быть в двух положениях в собранном и растянутом виде. В собранном положении длина внутреннего отверстия составляет 24-28см. В натянутом положении длина 88 ± 2 см. Чехол имеет резиновую ленту, чтобы обеспечить помощь в прикреплении и расположении покрытия. Глубина составляет 32см ± 2.

4-шт Полотенце 32х36см Полотенце сделано из целлюлозы, размером в длину 30см±2см и в ширину 39см±2см.

1-шт Халат Усиленный L Халат усиленный хирургический из нетканого материала одноразовый. Халат состоит из двух слоев – основной слой SMMS и усиленный слой. Суммарная плотность усиленного халата 85 грамм на м2. Четырехслойный нетканый материал SMMS плотность не менее 45 грамм на м2 плюс нетканый материал не менее 40 грамм на м2. Размеры: ворот в длину 19 см, передняя часть от линии горловины до низа 134 см, общая ширина в развёрнутом виде 152 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 142 см, длина рукава до верхней точки плеча 80 см, ширина груди 64 см, манжета 7 см на 5 см. Усиленная часть рукава составляет 40 см. Расстояние между вырезом до усиленной части на груди 20 см. Длина усиленной части на груди 80 см, ширина усиленной части в области груди 50 см. Усиление проклить по всему периметру. Халат имеет на спинке фиксатор, бумажный фиксатор для поясных завязок и две целлюлозные салфетки для рук. Халат спаян ультразвуковым швом, манжета на рукавах сшита системой обмётывание предотвращает осыпание (распускание) срезов материалов из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер L.

1-шт Халат Усиленный XL Халат усиленный хирургический из нетканого материала одноразовый. Халат состоит из двух слоев – основной слой SMMS и усиленный слой. Суммарная плотность усиленного халата 85 грамм на м2. Четырехслойный нетканый материал SMMS плотность 45 грамм на м2 плюс нетканый материал не менее 40 грамм на м2. Размеры: ворот в длину 22 см, передняя часть от линии горловины до низа 139,5 см, общая ширина в развёрнутом виде 165 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 148 см, длина рукава до верхней точки плеча 84 см, ширина груди 70 см, манжета 7 см на 5 см. Усиленная часть рукава составляет 42 см. Расстояние между вырезом до усиленной части на груди 20 см. Длина усиленной части на груди 80 см, ширина усиленной части в области груди 50 см. Усиление проклить по всему периметру. Халат имеет на спинке фиксатор, бумажный фиксатор для поясных завязок и две целлюлозные салфетки для рук. Халат спаян ультразвуковым швом, манжета на рукавах сшита системой обмётывание предотвращает осыпание (распускание) срезов материалов из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер XL.

1-шт Шовный материал Нить хирургическая рассасывающаяся, полигликолид, длиной 75 см, цвет фиолетовый, игла колющая, изогнутая 1/2 длиной 40 мм..

ТОО «Мерусар и К»
ТОО «Clever Medical»

Ниже приведен сравнительный анализ соответствия поданных предложений с заявленной технической спецификацией:

Техническая характеристика заявленного ИМН	Комментарии			
	ТОО "Мерусар и К"	ТОО "Clever Medical"		
2 шт- Защитное покрытие: на стол 137х180см Покрытие защитное на стол, общий размер покрытия 180 ± 2см на 137 ± 2см Покрытие состоит из двух слоев нетканого материала.	+	+		

Основной слой размером 180 ± 2 см на 137 ± 2 см из полиэтилена медицинского класса плотностью 55 грамм на m^2 . Центральный слой размером 180 ± 2 см на 61 ± 1 см из нетканого материала SMS. На нижней части покрытие имеет маркировка Table Cover 137×180 см.			
1-шт Простыня одноразовая 240×355 см Простыня одноразовая для кардиостимуляции, размером $355 \text{ см} \pm 3$ см на $240 \text{ см} \pm 2,5$ см. Покрытие изготовлено из трех видов нетканого материала: гидрофильный нетканый плотностью 64 грамм на m^2 , гидрофильный нетканый материал плотностью 106 грамм на m^2 , рифленый полиэтилен медицинского класса плотностью не менее 50 микрон. Центральная часть простыни изготовлена из трехслойного нетканого материала (целлюлоза, полиэтилен). Операционная зона сделана из нетканого материала (вискоза, спандейс, полиэтилен), обладает высокой устойчивостью к жидкостям и бактериям, а также механическими свойствами, производятся из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. Область разреза сделана из клейкой медицинской пленки толщиной не менее $0,05$ мм для точной защиты в области введения. Простынь имеет 4 отверстия. 2 отверстия квадратной формы и 2 отверстия круглой формы. Круглые отверстия имеют окружность в 10 см в диаметре и расстояние от левого и правого отверстия составляет 15 см, размер клейкой пленки приложенный поверх отверстия составляет 20×20 см. Квадратные отверстия также имеют клейкую пленку поверх отверстия размером 20×20 см, размер окошка для инсерции составляет 10×14 см, расстояние между отверстиями не более 8 см. Расстояние между верхними квадратными и нижними круглыми отверстиями составляет не менее 52 см. Размер операционной части простыни составляет $101,6 \times 100$ см Все материалы простыни не прошиты, а соединены процедурой термического склеивания и сварки, чтобы защитить структуру простыни и обеспечить стабильную прочность частей материала. Простыня имеет маркировку с указанием направления к голове пациента.	+	+	
1-шт Лоток $28 \times 25 \times 5$ см Лоток квадратный, голубого цвета. Сделан из полипропилена медицинского класса. Общая длина 315 мм, ширина 260 мм, высота 50 мм.	+	+	
1-шт Пластырь 10×12 см Защитная клейкая пленка, прозрачная, размером в длину 35 см, в ширину 10 см. Защитная пленка из полиуретана, клейкая часть из полиакрилата. Пленка обеспечивает надежную фиксацию и исключает отлипание краев.	+	+	
2-шт Чаша 500 мл, (синяя) Чаша синяя 500 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр $128 \pm 1,5$ мм, общая высота $60 \pm 1,5$ мм. Высота верхней границы составляет $4 \pm 1,5$ мм.	+	+	
2-шт Чаша 250 мл, (синяя) Чаша синяя 250 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр $100 \pm 1,5$ мм, общая высота $55 \pm 1,5$ мм. Высота верхней границы составляет $5 \pm 1,5$ мм.	+	+	
1-шт Игла одноразовая 21Ga Игла $21G \times 1\frac{1}{2}$ дюйма $0,8$ мм \times 40 мм одноразового использования, используемые для инъекционных процедур и для аспирации медицинских жидкостей. Игла сделана из нержавеющей стали и замок соединения из пластика ABS. Игла подходит для использования с соединением Луер или Луер Лок.	+	+	
1-шт Игла одноразовая 18Ga Игла $18G \times 1\frac{1}{2}$ дюйма $1,2$ мм \times 40 мм одноразового использования, используемые для инъекционных процедур и для аспирации медицинских жидкостей. Игла сделана из нержавеющей стали и замок соединения из пластика ABS. Игла подходит для использования с соединением Луер или Луер Лок.	+	+	

1-шт Игла одноразовая 22Ga Игла 22G x 1 1/2 дюйма 0,74 мм x 40 мм одноразового использования, используемые для инъекционных процедур и для аспирации медицинских жидкостей. Игла сделана из нержавеющей стали и замок соединение из пластика ABS. Игла подходит для использования с соединением Луер или Луер-Лок.	+	+		
1-шт Шприц 10 мл Луер Шприц Луер объемом 10 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, втулки иглы. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем, содержащийся в шприце и обнаружить пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на цилиндре до 10 мл, шкала легко читается.	+	+		
1-шт Шприц 20 мл Луер Лок, плунжер желтого цвета Шприц Луер Лок объемом 20 мл одноразовый. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, винтовой втулки иглы. Корпус шприца сделан из поликарбоната медицинского класса. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем, содержащийся в шприце и обнаружить пузырьки воздуха. Плунжер изготовлен из карбоната желтого цвета. Шприц имеет градуированную шкалу на цилиндре до 20 мл, шкала легко читается.	-	+		согласно данным в инструкции, полученной с официального сайта Национального центра экспертизы ЛС и ИМН (ndda.kz) предлагаемый потенциальным поставщиком товар (РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ РК-ИМН-5№018789) не имеет в своем составе шприц с наконечником тип крепления иглы к цилиндру шприца, при котором игла вкручивается в шприц, L.L. (LuerLock), что не соответствует данным представленным потенциальным поставщиком в технической части тендерной заявки)
1-шт Шприц 20 мл Луер Шприц Луер объемом 20 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, втулки иглы. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем, содержащийся в шприце и обнаружить пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на цилиндре до 20 мл, шкала легко читается.	+	+		
1-шт Зажим для обработки операционного поля Зажим для обработки операционного поля одноразовый, предназначенный для использования во время захвата губки/сафеток при осуществлении антисептических процедур. Длина 19 см. Сделан из полипропилена медицинского класса плюс 30% стекловолокно. Зажим имеет кольцевые ручки, зубчатый наконечник для надежного удержания предметов и металлический соединительный стержень.	+	+		
1-шт Скальпель №11 с ручкой Скальпель одноразовый. Ручка скальпеля: изготовлена из акрилонитрилбутадиенстирол материала, общая длина - 140мм. Ручка скальпеля должна иметь очертание захвата для пальца, чтобы обеспечить лучшую управляемость и манипуляции. Угол полосы захвата пальцем составляет 30 градусов. Лезвие: изготовлено из стали с допустимой твердостью, толщина 0,41мм. Скальпель №11.	+	+		
1-шт Ручка Коагулятора 320 см Коагулятор с наконечником Cut-Coag контроль упора для пальцев. Имеет стандартное одноразовое лезвие. Изготовлен из высококачественного прочного пластика, без латекса. Длина карандаша - 145мм, длина рабочей плоскости 15мм. Трёхполосная высокая гибкость. Длина провода электропитания - 320см с проводом. Вес - 70гр. Блок включает в себя гексагональную систему блокировки для предотвращения вращения электрода во время использования. Устройство включает в себя специальное пластиковое крепление с двумя кольцами, которое не допускает попадания жидкости для предотвращения поражения электрическим током. Разъем типа Valleylab позволяет использовать карандаш с всеми видами электрохирургических операций.	+	+		

1-шт Очиститель наконечника коагулятора - абразивная, рентгеноконтрастная губка используются во время электрохирургических процедур для удаления остаточного материала с кончика коагулятора. Рентгеноконтрастность гарантируется заметностью при рентгене во время операции. Очиститель имеет на обратной стороне клейкую поверхность, которая обеспечивает фиксацию на операционной простыне, клейкая поверхность защищена антиаллергической бумагой с выпуском не менее 5мм для удобства ее удаления. Очиститель размером не менее 50х50 мм, толщиной 6 мм.	+	+		
40-шт Набор салфеток, марлевые впитывающие шарiki 50мм Шарiki нерентгеноконтрастные 50х50 мм, сделаны из марли.	+	+		
100-шт Набор салфеток, нерентгеноконтрастные 10х10 см Салфетки нерентгеноконтрастные 10х10см, сделаны из марли 12 слоев	+	+		
2-шт Набор салфеток, рентгеноконтрастные 45х45 см Хирургические рентгеноконтрастные салфетки размером 45 см на 45 см, сделаны из марли. Салфетки сложены 4 слоя, с боку имеет рентгеноконтрастную петлю синего цвета.	+	+		
1-шт Простыня одноразовая 100х100см с клеем краем 5 см Простыня размером в длину 100 см ± 5 см и в ширину 100 см ± 5 см, сделана из нетканого материала плотность 59 грамм на м2. Двухслойный нетканый материал (спанбонд и полиэтилен) производится из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. Покрывтие имеет гидрофильное и антибактериальное свойство. Имеется клейкий край по длине покрытие 100 см ± 5 см шириной 5 см.	+	+		
1-шт Перчатки: неопудренные №7.0 Перчатки хирургические латексные одноразовые, коричневые, неопудренные, размером №7.0. Перчатки из натурального каучукового латекса. Снижает аллергическую реакцию на латекс благодаря низкому содержанию белка, менее 50 мкг/дм². Специальное внутреннее покрытие позволяет легко надевать перчатки как сухими, так и влажными руками. Шероховатая поверхность обеспечивает отличное сцепление. Благодаря более тонкой конструкции перчатки обеспечивают лучшую тактильность и помогают хирургу лучше выполнять микрохирургические операции. Коричневый цвет также имеет антибликовое покрытие.	+	+		
1-шт Перчатки: неопудренные №7.5 Перчатки хирургические латексные одноразовые, коричневые, неопудренные, размером №7.5. Перчатки из натурального каучукового латекса. Снижает аллергическую реакцию на латекс благодаря низкому содержанию белка, менее 50 мкг/дм². Специальное внутреннее покрытие позволяет легко надевать перчатки как сухими, так и влажными руками. Шероховатая поверхность обеспечивает отличное сцепление. Благодаря более тонкой конструкции перчатки обеспечивают лучшую тактильность и помогают хирургу лучше выполнять микрохирургические операции. Коричневый цвет также имеет антибликовое покрытие.	+	+		
1-шт Защитное покрытие для снимков квадратное 100х100см Покрывтие защитное изготовлено из полиэтиленовой плёнки медицинского класса толщиной 50 микрон. Ширина покрытия составляет 100 ± 2 см, длина 100 ± 2 см. Покрывтие обладает 2 положениями собранным и растянутым виде. Диаметр отверстия в собранном виде составляет 38 ± 3 см в ширину с растяжением до 100см. Чехол имеет резиновую ленту, чтобы обеспечить помощь в прикреплении и фиксации покрытия.	+	+		
1-шт Защитное покрытие для снимков круглое R35 Покрывтие защитное для снимков R35 из полиэтиленовой плёнки медицинского класса толщиной 50 микрон. Покрывтие может быть в двух положениях в собранном и растянутом виде. В собранном положении длина	+	+		

<p>внутреннего отверстия составляет 24-28см. В натянутом положении длина 88 ± 2 см. Чехол имеет резиновую ленту, чтобы обеспечить помощь в прикреплении и расположении покрытия. Глубина составляет $32 \text{ см} \pm 2$.</p>										
<p>4-шт Полотенце $32 \times 36 \text{ см}$ Полотенце сделано из целлюлозы, размером в длину $30 \text{ см} \pm 2 \text{ см}$ и в ширину $39 \text{ см} \pm 2 \text{ см}$.</p>	<p>1-шт Халат Усиленный L Халат усиленный хирургический из нетканого материала одноразовый. Халат состоит из двух слоев – основной слой SMMS и усиленный слой. Суммарная плотность усиленного халата 85 грамм на м2. Четырехслойный нетканый материал SMMS плотность не менее 45 грамм на м2 плюс нетканый материал не менее 40 грамм на м2. Размеры: ворот в длину 19 см, передняя часть от линии горловины до низа 134 см, общая ширина в развёрнутом виде 152 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 142 см, длина рукава до верхней точки плеча 80 см, ширина груди 64 см, манжета 7 см на 5 см. Усиленная часть рукава составляет 40 см. Расстояние между вырезом до усиленной части на груди 20 см. Длина усиленной части на груди 80 см, ширина усиленной части в области груди 50 см. Усиление проклеить по всему периметру. Халат имеет на спинке фиксатор бумажный фиксатор для поясных завязок и две целлюлозные салфетки для рук. Халат спаян ультразвуковым швом, манжета на рукавах сшита системой обмётывания предотвращает осыпание (распускание) срезов материалов из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер L.</p>									
<p>Размер L.</p> <p>1-шт Халат Усиленный XL Халат усиленный хирургический из нетканого материала одноразовый. Халат состоит из двух слоев – основной слой SMMS и усиленный слой. Суммарная плотность усиленного халата 85 грамм на м2. Четырехслойный нетканый материал SMMS плотность 45 грамм на м2 плюс нетканый материал не менее 40 грамм на м2. Размеры: ворот в длину 22 см, передняя часть от линии горловины до низа 139,5 см, общая ширина в развёрнутом виде 165 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 148 см, длина рукава до верхней точки плеча 84 см, ширина груди 70 см, манжета 7 см на 5 см. Усиленная часть рукава составляет 42 см. Расстояние между вырезом до усиленной части на груди 20 см. Длина усиленной части на груди 80 см, ширина усиленной части в области груди 50 см. Усиление проклеить по всему периметру. Халат имеет на спинке фиксатор бумажный фиксатор для поясных завязок и две целлюлозные салфетки для рук. Халат спаян ультразвуковым швом, манжета на рукавах сшита системой обмётывания предотвращает осыпание (распускание) срезов материалов из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер XL.</p>	<p>1-шт Шовный материал Нить хирургическая рассасывающаяся, полигликолид, длиной 75 см, цвет фиолетовый, игла колющая, изогнутая 1/2 длиной 40 мм..</p>									

Вывод:

Шовный материал. — НЕ СООТВЕТСТВУЕТ. В регистрационном удостоверении ТОО Мерусар отсутствует данный компонент.
Шприц Луер Лок. — НЕ СООТВЕТСТВУЕТ. В регистрационном удостоверении ТОО Мерусар отсутствует данный компонент.

а) Согласно регистрационному удостоверению компании Мерусар и К, № РК-ИМН-5№018789

у компании Мерусар и К, нет данных позиций

Заключение: Состав белья «Мерусар и К» не соответствует запрашиваемым техническим характеристикам по комплектованию, а именно в технической спецификации

Регистрационном удостоверении РК-ИМН-5№018789 потенциального Поставщика отсутствует комплектование — Шовный материал, Шприцы Луер Лок

На основании представленного заключения рекомендуется отклонить предложение ТОО «Мерусар и К».

Полностью соответствует заявленной технической спецификации предложение от ТОО Clever Medical.

По лоту №100 Procedурный комплект для ангиографии

1-шт Защитное покрытие: на стол 137X150см Покрытие защитное на стол, общий размер покрытия 150 ± 2 см на 137 ± 2 см. Покрытие состоит из двух слоев нетканого материала. Основной слой размером 150 ± 2 см на 137 ± 2 см из полиэтилена медицинского класса плотностью 55 грамм на м². Центральным слоем размером 150 ± 2 см на 61 ± 1 см из нетканого материала SMS. На нижней части покрытие имеет маркировку Table Cover 137x150cm.

1-шт Защитное покрытие для снимков круглое R35 Покрытие защитное для снимков круглое R35 из полиэтиленовой пленки медицинского класса толщиной 50 микрон. Покрытие может быть в двух положениях в собранном и растянутом виде. В собранном положении длина внутреннего отверстия составляет $24-28$ см. В натянутом положении длина 88 ± 2 см. Чехол имеет резиновую ленту, чтобы обеспечить помощь в прикреплении и расположении покрытия. Глубина составляет 32 ± 2 см.

1-шт Простынь для Ангиографии 280x330см Простыня ангиографическая одноразовая, размером 330 см на 280 см. Простынь с двумя отверстиями радиального доступа и с двумя отверстиями феморального доступа. Покрытие изготовлено из трех видов нетканого материала: нетканый материал SMS плотность 40 грамм на м², гидрофильный нетканый материал плотностью 106 грамм на м², полиэфирный нетканый материал. Гидрофильный нетканый материал расположен ниже на 27 см верхней части простыни. Имеет изготовлена из нетканого материала SMS и гидрофильного SMS, так же на ней расположены отверстия с доступами к радиальным и феморальным артериям 75 см от верха и 48 см от верха усиленной размер в длину 150 см и в ширину 140 см, так же на ней расположены отверстия из медицинского клея. Размер отверстия диаметром 6,2 см круглой формы радиального доступа закрытой части. Все четыре отверстия с прозрачными клеящимися полосками из медицинского клея. Размер отверстия размером 10x7 см феморального доступа закрытый для стерильности для стерильности антиадгезионной бумагой 15 см на 19 см. Размер отверстия с овальными отверстиями медицинского класса, размером в длину 330 см ± 5 см и в ширину 70 см ± 5 см антиадгезионной бумагой 15 см на 19 см. Простынь с двух сторон имеет края из полиэтилена медицинского класса, размером в длину 330 см ± 5 см и в ширину 70 см ± 5 см толщиной 50 микрон. Полиэтиленовые края соединены процедурой термического склеивания и сварки, чтобы защитить структуру простыни и обеспечить стабильную прочность. Простыня имеет карманы по краям для сбора жидкости глубиной 95 мм ± 5 мм по всей длине простыни. Простыня имеет маркировку с указанием положения простыни относительно пациента.

1-шт Защитное покрытие: на стол 150x250 см Покрытие защитное на стол, общий размер покрытия 250 ± 2 см на 150 ± 2 см. Покрытие состоит из двух слоев нетканого материала. Основной слой размером 250 ± 2 см на 150 ± 2 см из рифленого полиэтилена медицинского класса плотностью 55 грамм на м². Центральным слоем размером 250 ± 2 см на 61 ± 1 см из нетканого материала SMS. На нижней части покрытие имеет маркировку Table Cover 150x250cm.

1-шт Чаша для хранения проводника 2500мл Чаша для хранения проводника 2500 мл общий диаметр 243 ± 1.5 мм, высота 81 ± 1.5 мм. Градуированный внутренний профиль при удержании проводника внутри чаши. Общая емкость жидкости 2500 мл, гладкая текстура. Чаша изготовлена из полипропилена медицинского класса. Бионагрузка продукта составляет 100. Чаша содержит внутренний проводниковый зажимный держатель. Чаша синего цвета.

1-шт Чаша 250 мл, стакан (прозрачный) Чаша прозрачная 250 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 100 ± 1.5 мм, общая высота 55 ± 1.5 мм.

1-шт Чаша 250 мл, (синяя) Чаша синяя 250 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 100 ± 1.5 мм, общая высота 55 ± 1.5 мм. Высота верхней границы составляет 5 ± 1.5 мм.

2-шт Шприц 10 мл Луер Шприц Луер объемом 10 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, втулки иглы. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем, содержащийся в шприце и обнаружить пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на плунжере до 20 мл, шкала легко читается.

Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, винтовой втулки иглы.

1-шт Шприц 20 мл Луер Лок, плунжер желтого цвета Шприц Луер Лок объемом 20 мл одноразовый. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, винтовой втулки иглы. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем, содержащийся в шприце и обнаружить пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на плунжере до 20 мл, шкала легко читается.

Корпус шприца сделан из поликарбоната медицинского класса. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем, содержащийся в шприце и обнаружить пузырьки воздуха. Плунжер изготовлен из карбоната желтого цвета. Шприц имеет градуированную шкалу на плунжере до 20 мл, шкала легко читается.

1-шт Защитное покрытие для снимков квадратное 100x100см Покрытие защитное изготовлено из полиэтиленовой пленки медицинского класса толщиной 50 микрон. Ширина покрытия составляет 100 ± 2 см, длина 100 ± 2 см. Покрытие обладает 2 положениями собранным и растянутым виде. Диаметр отверстия в собранном виде составляет 38 ± 3 см в ширину с растяжением до 100 см. Чехол имеет резиновую ленту, чтобы обеспечить помощь в прикреплении и фиксации покрытия.

30-шт Набор салфеток, перентгенконтрастные 10х10 см Салфетки перентгенконтрастные 10х10см, сделаны из марли 12 слоев.

1-шт Перчатки: неопудренные №7.5 Перчатки хирургические латексные одноразовые, коричневые, неопудренные, размером №7.5. Перчатки из натурального каучукового латекса. Снижает аллергическую реакцию на латекс благодаря низкому содержанию белка, менее 50 мкг/дм². Специальное внутреннее полимерное покрытие позволяет легко надевать перчатки как сухими, так и влажными руками. Шероховатая поверхность обеспечивает отличное сцепление. Благодаря более тонкой конструкции перчатки обеспечивают лучшую тактильность и помогают хирургу лучше выполнять микрохирургические операции. Коричневый цвет также имеет антибликовое покрытие.

1-шт Перчатки: неопудренные №7.0 Перчатки хирургические латексные одноразовые, коричневые, неопудренные, размером №7.0. Перчатки из натурального каучукового латекса. Снижает аллергическую реакцию на латекс благодаря низкому содержанию белка, менее 50 мкг/дм². Специальное внутреннее полимерное покрытие позволяет легко надевать перчатки как сухими, так и влажными руками. Шероховатая поверхность обеспечивает отличное сцепление. Благодаря более тонкой конструкции перчатки обеспечивают лучшую тактильность и помогают хирургу лучше выполнять микрохирургические операции. Коричневый цвет также имеет антибликовое покрытие.

1-шт Халат Усиленный XL Халат усиленный хирургический из нетканого материала одноразовый. Халат состоит из двух слоев – основной слой SMMS и усиленный слой. Суммарная плотность усиленного халата 85 грамм на м². Четырехслойный нетканый материал SMMS плотность 45 грамм на м² плюс нетканый материал не менее 40 грамм на м². Размеры: ворот в длину 22 см, передняя часть от линии горловины до низа 139,5 см, общая ширина в развёрнутом виде 165 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 148 см, длина рукава до верхней точки плеча 84 см, ширина груди 80 см, манжета 7 см на 5 см. Усиленная часть рукава составляет 42 см. Расстояние между вырезом до усиленной части на груди 20 см. Длина усиленной части на груди 80 см, ширина усиленной части в области груди 50 см. Усиление проклеить по всему периметру. Халат имеет на спинке фиксатор, бумажный фиксатор для поясных завязок и две целлолозные салфетки для рук. Халат спаян ультразвуковым швом, манжета на рукавах сшита системой обмётывание предотвращает осыпание (распускание) срезов материалов из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер XL.

1-шт Халат Усиленный L Халат усиленный хирургический из нетканого материала одноразовый. Халат состоит из двух слоев – основной слой SMMS и усиленный слой. Суммарная плотность усиленного халата 85 грамм на м². Четырехслойный нетканый материал SMMS плотность не менее 45 грамм на м² плюс нетканый материал не менее 40 грамм на м². Размеры: ворот в длину 19 см, передняя часть от линии горловины до низа 134 см, общая ширина в развёрнутом виде 152 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 142 см, длина рукава до верхней точки плеча 80 см, ширина груди 64 см, манжета 7 см на 5 см. Усиленная часть рукава составляет 40 см. Расстояние между вырезом до усиленной части на груди 20 см. Длина усиленной части на груди 80 см, ширина усиленной части в области груди 50 см. Усиление проклеить по всему периметру. Халат имеет на спинке фиксатор, бумажный фиксатор для поясных завязок и две целлолозные салфетки для рук. Халат спаян ультразвуковым швом, манжета на рукавах сшита системой обмётывание предотвращает осыпание (распускание) срезов материалов из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер L.

1-шт Проводник диагностический 180 см, 0,035 Проводник диагностический - проводник с тефлоновым покрытием. Проксимальная сварка стержня, ленты и катушки кончик типа J-изогнутый, гибкий, дистальная гибкая часть - 30 мм. Проводник из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием. Стержень, ленты и исходного материала катушки в гладкий исходный материал в гладкий последовательный купол. Дистальное сварное соединение: сварное соединение примыкающая к дистальному кону, J должен открыться до минимум 150 градусов. Последовательный купол. J выпрямление: когда натяжная сила приложена к катушке примыкающая к дистальному кону, J должен открыться до минимум 150 градусов.

1-шт Зажим для обработки операционного поля Зажим для обработки операционного поля для обработки операционного поля для использования во время захвата губки/салфеток при осуществлении антисептических процедур. Длина 19 см. Сделан из полипропилен медицинского класса плюс 30% стекловолокно. Зажим имеет кольцевые ручки, зубчатый наконечник для надежного удержания предметов и металлический соединительный стержень.

1-шт Шовный материал Нить хирургическая рассасывающаяся, полигликолид, длиной 75 см, цвет фиолетовый, игла колющая, изогнутая 1/2 длиной 40 мм.

ТОО «Мерусар и К»

ТОО «Clever Medical»

Ниже приведен сравнительный анализ соответствия поданных предложений с заявленной технической спецификацией:

Техническая характеристика заявленного ИМН	Комментарии		
	ТОО "Мерусар и К"	ТОО "Clever Medical"	"
1-шт Защитное покрытие: на стол 137X150см Покрытие защитное на стол, общий размер покрытия 150 ± 2см на 137 ± 2см. Покрытие состоит из двух слоев нетканого материала. Основной слой размером 150 ± 2см на 137 ± 2см из полиэтилена медицинского класса	+	+	

плотностью 55 грамм на м2. Центральный слой размером 150 ± 2 см на 61 ± 1 см из нетканого материала SMS. На нижней части покрытие имеется маркировка Table Cover 137×150 см.			
1-шт Защитное покрытие для снимков круглое R35 Покрытие защитное для снимков R35 из полиэтиленовой пленки медицинского класса толщиной 50 микрон. Покрытие может быть в двух положениях в собранном и растянутом виде. В собранном положении длина внутреннего отверстия составляет 24-28 см. В натянутом положении длина 88 ± 2 см. Чехол имеет резиновую ленту, чтобы обеспечить помощь в прикреплении и расположении покрытия. Глубина составляет $32 \text{ см} \pm 2$.	+	+	+
1-шт Простынь для Ангиографии 280×330 см Простыня ангиографическая одноразовая, размером $330 \text{ см} \times 280 \text{ см}$. Простынь с двумя отверстиями радиального доступа и с двумя отверстиями феморального доступа. Покрытие изготовлено из трех видов нетканого материала: нетканый материал SMS плотность 40 грамм на м2, гидрофильный нетканый материал плотностью 106 грамм на м2, полиэтилен медицинского класса. Общая ширина простыни $280 \text{ см} \pm 5$ см, длина $330 \text{ см} \pm 5$ см. Центральная часть простыни изготовлена из нетканого материала SMS и гидрофильного нетканого материала. Гидрофильный нетканый материал расположен ниже на 27 см верхней части простыни, имеет размер в длину 150 см и в ширину 140 см, так же на ней расположены отверстия с доступами к радиальным и феморальным артериям 75 см от верха и 48 см от верха усиленной части. Все четыре отверстия с прозрачными клеящимися полосками из медицинского клея. Размер отверстия диаметром 6,2 см круглой формы радиального доступа закрытый для стерильности антиадгезионной бумагой 15 см на 19 см. Размер отверстия с овальными отверстиями размером 10×7 см феморального доступа закрытый для стерильности антиадгезионной бумагой 15 см на 19 см. Простынь с двух сторон имеет края из полиэтилена медицинского класса, размером в длину $330 \text{ см} \pm 5$ см и в ширину 70 см ± 5 см толщиной 50 микрон. Полиэтиленовые края соединены процедурой термического склеивания и сварки, чтобы защитить структуру простыни и обеспечить стабильную прочность. Простыня имеет карманы по краям для сбора жидкости глубиной $95 \text{ мм} \pm 5 \text{ мм}$ по всей длине простыни. Простыня имеет маркировку с указанием положения простыни относительно пациента.	+		+
1-шт Защитное покрытие: на стол 150×250 см Покрытие защитное на стол, общий размер покрытия 250 ± 2 см на 150 ± 2 см. Покрытие состоит из двух слоев нетканого материала. Основной слой размером 250 ± 2 см на 150 ± 2 см из рифленого полиэтилена медицинского класса плотностью 55 грамм на м2. Центральный слой размером 250 ± 2 см на 61 ± 1 см из нетканого материала SMS. На нижней части покрытие имеется маркировка Table Cover 150×250 см.	+	+	
1-шт Чаша для хранения проводника 2500 мл Чаша для хранения проводника 2500 мл общий диаметр $243 \pm 1,5$ мм, высота $81 \pm 1,5$ мм. Градуированный внутренний профиль при удержании проводника внутри чаши. Общая емкость жидкости 2500 мл, гладкая текстура. Чаша изготовлена из полипропилена медицинского класса. Бионагрузка продукта составляет 100. Чаша содержит внутренний проводниковый зажимный держатель. Чаша синего цвета.	+	+	
1-шт Чаша 250 мл, стакан (прозрачный) Чаша прозрачная 250 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр $100 \pm 1,5$ мм, общая высота $55 \pm 1,5$ мм.	+	+	

1-шт Чаша 250 мл. (синяя) Чаша синяя 250 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 100 ± 1.5 мм, общая высота 55 ± 1.5 мм. Высота верхней границы составляет 5 ± 1.5 мм.	+	+	+	
2-шт Шприц 10 мл Луер Шприц Луер объемом 10 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, втулки иглы. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем, содержащийся в шприце и обнаружить пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на цилиндре до 10 мл, шкала легко читается.	+	+	+	
1-шт Шприц 20 мл Луер Лок, плунжер желтого цвета Шприц Луер Лок объемом 20 мл одноразовый. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, винтовой втулки иглы. Корпус шприца сделан из поликарбоната медицинского класса. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем, содержащийся в шприце и обнаружить пузырьки воздуха. Плунжер изготовлен из карбоната желтого цвета. Шприц имеет градуированную шкалу на цилиндре до 20 мл, шкала легко читается.	-	+	+	согласно данным в инструкции, полученной с официального сайта Национального центра экспертизы ЛС и ИМН (ndda.kz) предлагаемый потенциальным поставщиком товар (РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ РК-ИМН-5№018789) не имеет в своем составе шприц с наконечником тип крепления иглы к цилиндру шприца, при котором игла вкручивается в шприц, LL (LuerLock), что не соответствует данным представленным потенциальным поставщиком в технической части тендерной заявки)
1-шт Защитное покрытие для снимков квадратное 100x100см Покрытие защитное изготовлено из полиэтиленовой плёнки медицинского класса толщиной 50 микрон. Ширина покрытия составляет 100 ± 2 см, длина 100 ± 2 см. Покрытие обладает 2 положениями собранном и растянутом виде. Диаметр отверстия в собранном виде составляет 38 ± 3 см в ширину с растяжением до 100см. Чехол имеет резиновую ленту, чтобы обеспечить помощь в прикреплении и фиксации покрытия.	+	+	+	
30-шт Набор салфеток, нерентгенконтрастные 10x10 см Салфетки нерентгенконтрастные 10x10см, сделаны из марли 12 слоев.	+	+	+	
30-шт Набор салфеток, нерентгенконтрастные 10x10 см Салфетки нерентгенконтрастные 10x10см, сделаны из марли 12 слоев	+	+	+	
1-штПерчатки: неопудренные №7.5 Перчатки хирургические латексные одноразовые, коричневые, неопудренные, размером №7,5. Перчатки из натурального каучукового латекса. Снижает аллергическую реакцию на латекс благодаря низкому содержанию белка, менее 50 мкг/дм². Специальное внутреннее полимерное покрытие позволяет легко надевать перчатки как сухими, так и влажными руками. Шероховатая поверхность обеспечивает отличное сцепление. Благодаря более тонкой конструкции перчатки обеспечивают лучшую тактильность и помогают хирургу лучше выполнять микрохирургические операции.	+	+	+	
Коричневый цвет также имеет антибликовое покрытие				
1-шт Перчатки: неопудренные №7.0 Перчатки хирургические латексные одноразовые, коричневые, неопудренные, размером №7,0. Перчатки из натурального каучукового латекса. Снижает аллергическую реакцию на латекс благодаря низкому содержанию белка, менее 50 мкг/дм². Специальное внутреннее полимерное покрытие позволяет легко надевать перчатки как сухими, так и влажными руками. Шероховатая поверхность обеспечивает отличное сцепление. Благодаря более тонкой конструкции перчатки обеспечивают лучшую тактильность и помогают хирургу лучше выполнять микрохирургические операции.	+	+	+	

<p>тактильность и помогают хирургу лучше выполнять микрохирургические операции. Коричневый цвет также имеет антибликовое покрытие.</p>			
<p>1-шт Халат Усиленный XL. Халат усиленный хирургический из нетканого материала одноразовый. Халат состоит из двух слоев – основной слой SMMS и усиленный слой. Суммарная плотность усиленного халата 85 грамм на м2. Четырехслойный нетканый материал SMMS плотность 45 грамм на м2 плюс нетканый материал не менее 40 грамм на м2. Размеры: ворот в длину 22 см, передняя часть от линии горловины до низа 139,5 см, общая ширина в развёрнутом виде 165 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 148 см, длина рукава до верхней точки плеча 84 см, ширина груди 70 см, манжета 7 см на 5 см. Усиленная часть рукава составляет 42 см. Расстояние между усиленной части на груди 20 см. Длина усиленной части на груди 80 см, ширина усиленной части в области груди 50 см. Усиление проклеить по всему периметру. Халат имеет на спинке фиксатор, бумажный фиксатор для поясных завязок и две целлюлозные салфетки для рук. Халат спаивает ультразвуковым швом, манжета на рукавах сшита системой обмётывания предотвращает осыпание (распускание) срезов материалов из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер XL.</p>	<p>+</p>	<p>+</p>	<p>1-шт Проводник диагностический 180 см, 0,035 Проводник диагностический - проводник с тефлоновым покрытием, длина 180 см, наружный диаметр - 0,035 ". Дистальный кончик типа J-изогнутый, гибкий, дистальная гибкая часть - 30 мм. проводник из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием. Проксимальная сварка стержня, ленты и катушки исходный материал в гладкий последовательный купол. Дистальное сварное соединение: сварное соединение стержня, ленты и исходного материала катушки в гладкий последовательный купол. J выпрямление: когда натяжная сила приложена к катушке примаыкающая к дистальному концу. J должен открыться до минимум 150 градусов.</p>
<p>1-шт Халат Усиленный L. Халат усиленный хирургический из нетканого материала одноразовый. Халат состоит из двух слоев – основной слой SMMS и усиленный слой. Суммарная плотность усиленного халата 85 грамм на м2. Четырехслойный нетканый материал SMMS плотность не менее 45 грамм на м2 плюс нетканый материал не менее 40 грамм на м2. Размеры: ворот в длину 19 см, передняя часть от линии горловины до низа 134 см, общая ширина в развёрнутом виде 152 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 142 см, длина рукава до верхней точки плеча 80 см, ширина груди 64 см, манжета 7 см на 5 см. Усиленная часть рукава составляет 40 см. Расстояние между усиленной части на груди 20 см. Длина усиленной части на груди 80 см, ширина усиленной части в области груди 50 см. Усиление проклеить по всему периметру. Халат имеет на спинке фиксатор, бумажный фиксатор для поясных завязок и две целлюлозные салфетки для рук. Халат спаивает ультразвуковым швом, манжета на рукавах сшита системой обмётывания предотвращает осыпание (распускание) срезов материалов из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер L.</p>	<p>+</p>	<p>+</p>	<p>1-шт Зажим для обработки операционного поля Зажим для обработки операционного поля одноразовый, предназначенный для использования во время захвата губки/салфеток при осуществлении антисептических процедур. Длина 19 см. Сделан из полипропилен медицинского класса плюс 30% стекловолокну. Зажим имеет кольцевые ручки, зубчатый наконечник для надежного удержания предметов и металлический соединительный стержень.</p>

1-шт Шовный материал Нить хирургическая рассасывающаяся, полигликолид, длиной 75 см, цвет фиолетовый, игла колющая, изогнутая 1/2 длиной 40 мм.		В технической спецификации потенциального Поставщика ТОО Мерусар отсутствует Нить хирургическая рассасывающаяся, полигликолид, длиной 75 см, цвет фиолетовый, игла колющая, изогнутая 1/2 длиной 40 мм. Так же в регистрационном удостоверении заявленном на данный лот РК-ИМН-5-№018789 отсутствует Шовный материал. В связи выше изложенным техническая спецификация потенциального Поставщика ТОО Мерусар и К, не соответствует технической спецификацией Организатора тендера.
---	--	--

ВЫВОД:

1. Шприц 20 мл Луер Лок – НЕ СООТВЕТСТВУЕТ, в регистрационном удостоверении ТОО Мерусар отсутствует данный компонент.
2. Шовный материал – НЕ СООТВЕТСТВУЕТ, в регистрационном удостоверении ТОО Мерусар отсутствует данный компонент.

а) Согласно регистрационному удостоверению компании Мерусар и К, № РК-ИМН-5-№018789

у компании Мерусар и К нет данных позиций

Заклучение: Состав беля «Мерусар и К» не соответствует запрашиваемым техническим характеристикам по комплектующим, а именно в технической спецификации Регистрационном удостоверении РК-ИМН-5-№018789 потенциального Поставщика отсутствует комплектующие -Шовный материал. Шприц 20 мл Луер Лок

На основании представленного заключения рекомендуется отклонить предложение ТОО «Мерусар и К».

Полностью соответствует заявленной технической спецификации предложение от ТОО Clever Medical.

Техническая спецификация потенциального поставщика ТОО «Мерусар и К» по лотам №95,96,97,98,100 отклонен пп.7) п.62 Правил организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110

Лот №199	Техническая спецификация Заказчика	Техническая спецификация ТОО «Арех Со»	Техническая спецификация ТОО «JS Consulting»	Комментарии
	Заменитель твердой мозговой оболочки (разных размеров) 12,0 x 14,0 см, 6,0x14,0 см, 8,0x9,0 см, 6,0x8,0 см, 4,0x10,0 см, 5,0x6,0 см, 4,0x5,0 см, 2,0x10,0 см, 1,5 x 3,0 см, 6,0x14,0 см, 8,0x9,0 см, 4,0x10,0 см, 5,0x6,0 см, 4,0x5,0 см, 2,0x10,0 см, 1,5 x 3,0 см, 6,0x8,0 см, 2,5 x 2,5 см, 5,0 x 5,0 см, 2,5 x 7,5 см, 7,5 x 10,0 x 12,5 см Стерильный, одноразовый.	Заменитель твердой мозговой оболочки (разных размеров) 12,0 x 14,0 см, 6,0x14,0 см, 8,0x9,0 см, 6,0x8,0 см, 4,0x10,0 см, 5,0x6,0 см, 4,0x5,0 см, 2,0x10,0 см, 1,5 x 3,0 см, 6,0x14,0 см, 8,0x9,0 см, 4,0x10,0 см, 5,0x6,0 см, 4,0x5,0 см, 2,0x10,0 см, 1,5 x 3,0 см, 6,0x8,0 см, 2,5 x 2,5 см, 5,0 x 5,0 см, 2,5 x 7,5 см, 7,5 x 10,0 x 12,5 см Стерильный, одноразовый.	Резодура - Рассасывающийся, коллагиновый, стерильный, биоматрикс для регенерации твердой мозговой оболочки, изготовленный из коллагена (лошадиных сухожилий-Тип №1). Состав: 1см2 коллагинового биоматрикса содержит 5,6 мг природных коллагиновых волокон лошадиных сухожилий тип №1. Обладает свойствами: прозрачность, эластичный и пластичный, препятствует образованию рубцов, биосовместимый, водонепроницаемый, совместим с биологическими клеями, эффект каркаса («скаффолд»), профилактика спайкообразования, эффект направленного роста, высокая прочность на разрыв. Толщина биоматрикса (пленка) 0,038-0,072мм. Биоматрикс выдерживает Давление 200мм.рт. ст. Возможно применение в сухом или увлажнённом виде (с фиксированной влажностью, без сушки). Можно обрезать ножницами, наложение настиления или подстиления (0,5см-1см).	Согласно требованиям технической спецификации заказчика заявлены следующие размеры заменителя твердой мозговой оболочки: 1,5 x 3,0 см; 2,0x10,0 см; 2,5 x 2,5 см; 2,5 x 7,5 см; 4,0x5,0 см; 4,0x10,0 см; 5,0 x 5,0 см; 5,0x6,0 см; 6,0x14,0 см; 7,5 x 7,5 см; 8,0x9,0 см; 10,0 x 12,5 см; 12,0 x 14,0 см Согласно технической спецификации, предоставленной ТОО «JS Consulting», предлагаются

<p>обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения; транспортирования, хранения и срока годности; запечатывающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки иглы на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения. Игла маркирована, не задевая острей иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление иглы; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острей иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити. Лоток снабжен отключающимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. Групповая упаковка (коробка) содержит 36 штук, герметична (полиэтилен), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке.</p>	<p>Игла стабильно фиксируется в иглодержателе. Уплотнение в центральной части для устойчивости в иглодержателе. Округлый корпус и конический наконечник, колоная, сплав сталой, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы. Об уменьшении сопротивления растяжению при использовании не известно. В комбинации с нитями различных размеров и длины поставляются разные типы односторонних и двусторонних игл. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую стерильную полимерную бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающего сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения. Транспортирование, хранения и срока годности, запечатывающую содержимое от влаги, обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки иглы на внутреннем лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения. Игла маркирована, не задевая острей иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление иглы; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острей иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити. Лоток снабжен отключающимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. Групповая упаковка (коробка) содержит 36 штук, герметична (полиэтилен), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке.</p>	<p>одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки иглы на внутреннем лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения. Игла маркирована, не задевая острей иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление иглы; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острей иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити. Лоток снабжен отключающимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. Групповая упаковка (коробка) содержит 36 штук, герметична (полиэтилен), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке.</p>
--	--	--

	на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Закругленная кромка помогает избежать излишних повреждений иглодержателем. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук. Герметична (полиэтилен), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. На каждой индивидуальной упаковке находится этикетка с полосой темного синего цвета. Полипропиленовые нити соответствуют требованиям Польской и Европейской фармакопей.	
<p>Техническая спецификация потенциального поставщика ТОО «Круана» по лоту №227 отклонен пп.7) п.62 Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг Приказ Министерства здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110</p>		
Лот №215	<p>Техническая спецификация Заказчика</p> <p>Нить, стерильная хирургическая, синтетическая, перасасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити 90 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310, или из коррозионностойкого высокопрочного сплава с добавлением хрома, никеля, титана и молибдена. Материал иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава с добавлением хрома, никеля, титана и молибдена на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, упрощает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава с добавлением хрома, никеля, титана и молибдена создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической памяти металла". Иглы имеют коническую, увеличивающую надежность их фиксации иглодержателе за счет</p>	<p>Техническая спецификация TOO «RuMaFapm»</p> <p>Представленный шовный материал компании TOO «RuMaFapm», Казахстан не соответствует заявленным параметрам закупки:</p> <p>Согласно инструкции на гое сайте https://www.ndda.kz/ На ИИМ RuMa Fapm не указан заявленный Поставщиком в техническом описании состав нити.</p> <p>Нет пластикового лотка. Пластиковый лоток необходим, так как он обеспечивает прямолнейность нити после извлечения из упаковки, соответственно нить не путается, не перекручивается, что отражается в ходе операции</p> <p>Нет лотка, который снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком. Именно данный лепесток позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в branшах иглодержателя в одно движение.</p>
	<p>Техническая спецификация TOO «Круана»</p> <p>Различие с шовным материалом производства YAVO Sp. Z:</p> <p>Нет насечек на всей области иглы на внутренней области иглы. Насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал Заказчику, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (плоской) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет хирургу полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной. Между тем на теле иглы шовного материала производства YAVO Sp. z o.o. нанесены специальные продолжительные насечки, что не соответствует требованиям Заказчика. Другой состав нити. В зависимости от пространств, расположения групп СНЗ известны изотактический, синдиотактический, атактический и стереоблочный полипропилен. Стереонизомеры полипропилена существуют по</p>	<p>Техническая спецификация TOO «RuMaFapm»</p> <p>Техническая спецификация «Круана» и TOO не соответствует Технической спецификации Заказчика</p>

<p>насечек в месте захвата. Имеются насечки на внешней и внутренней области иглы. Игла колпачке, 1/2 окружности, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы 0.6604 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; запечатывающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не действуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. Групповая упаковка (коробка) содержит 36 штук, герметична (полиэтилен), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке.</p>	<p>механическим, физическим и химическим свойствам. Наиболее плотное расположение групп СНЗ, а следовательно наиболее высокие прочностные характеристики отмечены для Изотактического полипропилена. Следовательно нити изготовленные из данного Полипропилена будут обладать более высокими прочностными свойствами по сравнению с нитями, в которых производителями не указан точный состав (нити сделанные из смеси Полипропиленов), а следовательно их характеристики заведомо будут более низкими.</p> <p>Не указан диаметр тела иглы.</p> <p>Нет пластикового лотка.</p> <p>Нет информации про крепление иглы на внутреннем пластиковом лотке.</p>	<p>Техническая спецификация «Круана»</p>	<p>Техническая спецификация «Атман Павлодар»</p>	<p>Техническая спецификация «Атман Павлодар»</p>	<p>Техническая спецификация «Атман Павлодар»</p>
<p>Лот №216</p> <p>Техническая спецификация заказчика</p>					

<p>Нить, стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 2, условный размер 3/0. Длина нити 90 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Иглы имеют конструкторную, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Имеются насечки на внешней и внутренней области иглы. Иглы колошное, 1/2 окружности, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,5588 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из меллинированной бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолнейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не действуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает</p>	<p>Нет насечек на всей области иглы на внутренней области иглы. Насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал Заказчику, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) минимизирует риск вращения, риск раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет хирургу полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной. Не указан диаметр тела иглы. Нет лотка, который снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком. Именно данный лепесток позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.</p>	<p>Представленный шовный материал компании ТОО «RuMaFirm», Казахстан не соответствует заявленным параметрам закупки: Нет насечек на всей области иглы на внутренней области иглы. Насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал Заказчику, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет хирургу полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной. Не указан диаметр тела иглы. Нет лотка, который снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком. Именно данный лепесток позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.</p>	<p>Представленный шовный материал компании ТОО «Атман Павлодар», не соответствует заявленным параметрам закупки: Нет насечек на всей области иглы на внутренней области иглы. Насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал Заказчику, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет хирургу полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной. Не указан диаметр тела иглы. Нет лотка, который снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком. Именно данный лепесток позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.</p>	<p>Техническая спецификация «Круана», «RuMaFirm», «Атман Павлодар» не соответствует Технической спецификации Заказчика</p>
--	---	--	--	--

	лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук, термостойкая (полиэтилен), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке.	состав (нити сделанные из смеси Полипропиленов), а следовательно их характеристики заведомо будут более низкими. Не указан диаметр тела иглы. Нет информации про крепление иглы на внутреннем пластиковом лотке.		нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.	
Лот №217	Техническая спецификация Заказчика Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического кристаллического стереомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 1,5, условный размер 4/0. Длина нити 90 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава с добавлением хрома, никеля, титана и молибдена, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травматизацию тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Имеются насечки на внешней и внутренней области иглы. Иглы колоночные, 1/2 окружности, 17 мм длиной. Диаметр тела иглы - 0,4572 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; упаковочную содержащее от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью.	Техническая спецификация TOO «Круана» Нет насечек на всей области иглы на внутренней области иглы. Насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал Заказчику, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения иглы, риск раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет хирургу полностью предсказывать поведение иглы при ее использовании в операционной. Между тем на теле иглы шовного материала производства YAUVO Sp. z o.o. нанесены специальные продольные насечки, что не соответствует требованиям Заказчика. Другой состав нити. В зависимости от пространств, расположения групп СНЗ известны изотактический, синдиотактический, атактический и стереоблочный полипропилен. Стереоизомеры полипропиленов существенно различаются по механическим, физическим и химическим свойствам. Наиболее плотное расположение групп СНЗ, а следовательно наиболее высокие прочностные характеристики отмечены для Изотактического полипропилена. Следовательно нити изготовленные из данного Полипропилена будут обладать	Техническая спецификация TOO «RuMaFartm» Представленный шовный материал компании TOO «RuMaFartm», Казахстан не соответствует заявленным параметрам закупки. Согласно инструкции на гос сайте https://www.ndda.kz/ На ИИМ RuMa Fartm не указан заявленный Поставщиком в техническом описании состав нити. Нет пластикового лотка. Пластиковый лоток необходим, так как он обеспечивает прямолнейность нити после извлечения из упаковки, соответствует нить не путается, не перекручивается, что отражается в ходе операции. Нет лотка, который снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком. Именно данный лепесток позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.	Техническая спецификация TOO «Атман Павлодар» Представленный шовный материал компании TOO «Атман Павлодар», не соответствует заявленным параметрам закупки. Нет насечек на всей области иглы на внутренней области иглы. Насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал Заказчику, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет хирургу полностью предсказывать поведение иглы при ее использовании в операционной. Не указан диаметр тела иглы.	Техническая спецификация TOO «Круана» Техническая спецификация TOO «Круана», TOO «RuMaFartm», TOO «Атман Павлодар» не соответствуют Технической спецификации Заказчика

<p>Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер иглы, цвет нити, длину нити, количество нитей, длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овалной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук, термична (полиэтилен), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке.</p>	<p>более высокими прочностными свойствами по сравнению с нитями, в которых производителями не указан точный состав (нити сделанные из смеси Полипропиленов), а следовательно их характеристики заведомо будут более низкими. Не указан диаметр тела иглы. Нет информации про крепление иглы на внутреннем пластиковом лотке.</p>		<p>Именно данный лепесток позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.</p>
<p>Лот №218</p>	<p>Техническая спецификация Заказчика</p>	<p>Техническая спецификация ТОО</p>	<p>Комментарии</p>
<p>"Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 0.7, условный размер 6/0. Длина нити 75 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава тугоплавких металлов (вольфрама и рения), предел прочности на разрыв составляет 3300 МПа, имеет увеличенный ресурс прочности за счет специальной обработки поверхности двойным слоем силикона, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные кальцинированные стенки сосудов. Иглы не бликуют, имеют матово-серый цвет для</p>	<p>Техническая спецификация ТОО «Круана»</p> <p>Нет насечек на всей области иглы на внутренней области иглы.</p> <p>Насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал Заказчику, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (плошадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травмирования, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально</p>	<p>Представленный шовный материал компании ТОО «RuMaFagm», Казахстан не соответствует заявленным параметрам закупки:</p> <p>Нет пластикового лотка. Пластиковый лоток необходим, так как он обеспечивает прямолинейность нити после извлечения из упаковки, соответственно нить не путается, не перекручивается, что отражается в ходе операции</p> <p>Нет лотка, который снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком. Именно данный лепесток позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.</p>	<p>Техническая спецификация ТОО «Круана», «RuMaFagm», не соответствует Технической спецификации Заказчика</p>

улучшения визуализации в операционном поле, не мешающиеся для облегчения позиционирования иглы в иглодержателе. Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Имеются насечки на внешней и внутренней области иглы. Иглы колониные, 3/8 окружности, 13 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,254 мм или 0,2667 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную олинтарную упаковку полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не действуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. Групповая упаковка (коробка) содержит 36 штук, герметична (полиэтилен или другой материал), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка

короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет хирургу полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной. Между тем на теле иглы шовного материала нанесены специальные продольные насечки, что не соответствует требованиям Заказчика.

Другой состав нити. В зависимости от пространств, расположения групп СНЗ известны изотактический, синдиотактический, атактический и стереоблочный полипропилен. Стереоиомеры полипропиленов существенно различаются по механическим, физическим и химическим свойствам. Наиболее плотное расположение групп СНЗ, а следовательно наиболее высокие прочностные характеристики отмечены для Изотактического полипропиленов. Следовательно нити изготовленные из данного Полипропиленов будут обладать более высокими прочностными свойствами по сравнению с нитями, в которых производителями не указан точный состав (нити сделанные из смеси Полипропиленов), а следовательно их характеристики заведомо будут более низкими.

Не указан диаметр тела иглы
Нет пластикового лотка.
Нет информации про крепление иглы на внутреннем пластиковом лотке.

	содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке. "				
Лот №219	Техническая спецификация Заказчика	Техническая спецификация ТОО «Круана»	Техническая спецификация ТОО «Sun Frontalis»	Комментарии	
	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического кристаллического полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 0.5. Условный размер 7/0. Длина нити 60 см. Две иглы. Иглы изготовлены из высокопрочного сплава, обработанного двойным слоем силикона, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой технологической "памятью металла". Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет скругленных углов корпуса. Имеются насечки на внешней и внутренней области иглы. Иглы колющие, 3/8 окружности, 8 мм длиной. Диаметр тела иглы - 0,2032 мм. Колешный кончик игл имеет угол сужения 45 градусов для обеспечения большей прочности и остроты иглы. Игла имеет увеличенный ресурс проколов за счет специальной обработки поверхности двойным слоем силикона, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткань. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающий сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающий содержимое от влаги; обеспечивающий доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном</p>	<p>Нет насечек на всей области иглы на внутренней области иглы. Насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал Заказчику, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (плошадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет хирургу полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной. Между тем на теле иглы шовного материала произведена YAVO Sp. z o.o. нанесены специальные продольные насечки, что не соответствует требованиям Заказчика.</p> <p>Другой состав нити. В зависимости от странств. расположения групп СНЗ известны изотактический, синдиотактический, атактический и стереоблочный полипропилен. Стереоблочный полипропилен существенно различаются по механическим, физическим и химическим свойствам. Наиболее плотное расположение групп СНЗ, а следовательно наиболее высокие прочностные характеристики отмечены для Изотактического полипропилена. Следовательно нити изготовленные из данного</p>	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического кристаллического полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 0.5. Условный размер 7/0. Длина нити 60 см. Две иглы. Иглы изготовлены из высокопрочного сплава, обработанного двойным слоем силикона, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой технологической "памятью металла". Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет скругленных углов корпуса. Имеются насечки на внешней и внутренней области иглы. Иглы колющие, 3/8 окружности, 8 мм длиной. Диаметр тела иглы - 0,2032 мм. Колешный кончик игл имеет угол сужения 45 градусов для обеспечения большей прочности и остроты иглы. Игла имеет увеличенный ресурс проколов за счет специальной обработки поверхности двойным слоем силикона, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткань. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающий сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающий содержимое от влаги; обеспечивающий доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном</p>	Техническая спецификация ТОО «Круана», не соответствует Технической спецификации Заказчика	

<p>Лот №221</p>	<p>техническая спецификация Заказчика</p>	<p>Техническая спецификация ТОО «Круана»</p>	<p>Техническая спецификация ТОО «RuMaFagm»</p> <p>Техническая спецификация ТОО «Атман Павлодар»</p>	<p>Комментарии</p>
<p>времных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей, длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевая острого иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острого иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити. Лоток снабжен отключающимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. Групповая упаковка (коробка) содержит 36 штук, герметична (полиэтилен), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке.</p>	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используются материалы не имеют антигенной активности и апиогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 3.5, условный размер 0. Длина нити 75 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана эргономично.</p>	<p>Нет насечек на всей области иглы на внутренней области иглы. Насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал Заказчику, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вражения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что</p>	<p>Представленный шовный материал компании ТОО «Атман Павлодар», не соответствует заявленным параметрам закупа: Нет насечек на всей области иглы на внутренней области иглы. Насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе.</p>	<p>Техническая спецификация ТОО «Круана», ТОО «RuMaFagm», ТОО «Атман Павлодар» не соответствует Технической спецификации Заказчика</p>

<p>что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 420. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Имеются насечки на внешней и внутренней области иглы. Игла колющая, усиленная, 1/2 окружности, 40 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,8382 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одноразовой упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя; наименование производителя; матричный код; каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии (серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не действуя острее иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Внутренний вкладыш снабжен отклоняющимся лепестком, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. Грунтовая упаковка (которая) содержит 12 штук.</p>	<p>позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет хирургу полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной. Между тем на теле иглы шовного материала производства YAVO Sp. z o.o. нанесены специальные продольные насечки, что не соответствует требованиям Заказчика.</p> <p>Нет информации по поддержке раны (прочность на разрыв).</p> <p>Рассматривая вопрос о необходимости поддержки послеоперационной раны, Заказчик опирается на клинический опыт работы с апоневротическими тканями, а также с сухожилиями и фасциями. Особенностью этих тканей является физиологически обусловленный более длительный срок восстановления (по сравнению с мягкими тканями)</p> <p>Не указан диаметр тела иглы</p> <p>Нет пластикового лотка.</p> <p>Нет информации про крепление иглы на внутреннем пластиковом лотке.</p>	<p>Отклоняющимся пластиковым лепестком. Именно данный лепесток позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.</p>	<p>Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (плошадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет хирургу полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной.</p> <p>Не указан диаметр тела иглы.</p> <p>Нет лотка, который снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком. Именно данный лепесток позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.</p>
---	--	---	--

Лот №222	герметична (полиэтилен или другой материал), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке. "	Техническая спецификация Заказчика	Техническая спецификация ТОО «Круана»	Техническая спецификация ТОО «Атман Павлодар»	Комментарии
	<p>"Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактида 9/10 (гликоид 90%, лактид 10%), с покрытием, обеспечивающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апилогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 2, условный размер 3/0. Длина нити 75 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Игла имеет конгустрицию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Имеются насечки на внешней и внутренней области иглы. Игла колющая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,5588 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерного бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одноразовой упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код; каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии (серии). Изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности"</p>	<p>Техническая спецификация ТОО «Круана»</p> <p>Нет насечек на всей области иглы на внутренней области иглы. Насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал Заказчику, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет хирургу полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной. Между тем на теле иглы шовного материала произведена YAVO Sp. z o.o. нанесены специальные продольные насечки, что не соответствует требованиям Заказчика.</p> <p>Нет информации по поддержке раны (прочность на разрыв).</p> <p>Рассматривая вопрос о необходимости поддержки послеоперационной раны, Заказчик опирается на клинический опыт работы с апоневротическими тканями, а также с сухожилиями и фасциями. Особенностью этих тканей является физиологически обусловленный более длительный</p>	<p>Техническая спецификация ТОО «RuMaFagm»</p> <p>Представленный шовный материал компании ТОО «Атман Павлодар», не соответствует заявленным параметрам закупки: Нет насечек на всей области иглы на внутренней области лотка. Пластиковый лоток необходим, так как он обеспечивает прямолинейность нити после извлечения из упаковки, соответственно нить не путается, не перекручивается, что отражается в ходе операции</p> <p>Нет лотка, который снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком. Именным лепестком позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.</p>	<p>Техническая спецификация ТОО «Атман Павлодар»</p> <p>Представленный шовный материал компании ТОО «Атман Павлодар», не соответствует заявленным параметрам закупки: Нет насечек на всей области иглы на внутренней области иглы. Насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал Заказчику, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет хирургу полностью предсказать поведение иглы при ее</p>	<p>Техническая спецификация ТОО «Круана», ТОО «RuMaFagm», ТОО «Атман Павлодар» не соответствует Технической спецификации Заказчика</p>

с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолнейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевая острей иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острей. Внутренний вкладыш снабжен отклоняющимся лепестком, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук, герметична (полиэтилен или другой материал), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке. "	срок восстановления (по сравнению с мягкими тканями) Не указан диаметр тела иглы Нет пластикового лотка. Нет информации про крепление иглы на внутреннем пластиковом лотке.	использовании в операционной. Не указан диаметр тела иглы. Нет лотка, который снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком. Именно данный лепесток позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.			
Лот №223	Техническая спецификация Заказчика	Техническая спецификация ТОО «Круана»	Техническая спецификация ТОО «RuMaFagm»	Техническая спецификация ТОО «Атман Павлодар»	Комментарии
"Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити 75 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение нити через ткани. Марка шовного материала имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее использования."	Нет насечек на всей области иглы на внутренней области иглы. Насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал Заказчику, что ребристая поверхность нить не путается, не перекусывается, что отражается в ходе операции Нет лотка, который снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком. Именно данный лепесток позволяет	Нет пластикового лотка. Пластиковый лоток необходим, так как он обеспечивает прямолнейность нити после извлечения из упаковки, соответствует нить не путается, не перекусывается, что отражается в ходе операции Нет лотка, который снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком. Именно данный лепесток позволяет	Представленный шовный материал компании ТОО «Атман Павлодар», не соответствует заявленным параметрам закупа: Нет насечек на всей области иглы на внутренней области иглы. Насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал Заказчику, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы	Техническая спецификация ТОО «Круана», ТОО «RuMaFagm», ТОО «Атман Павлодар» не соответствует Технической спецификации Заказчика	

<p>фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Имеются насечки на внешней и внутренней области иглы. Игла колонная, кончик иглы упирается для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,6604 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерного бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одноразовой упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, основной и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии (серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолнейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевая острей иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острей. Внутренний вкладыш снабжен отклоняющимся лепестком, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. Грушевидная упаковка (коробка) содержит 12 штук, герметична (полиэтилен или другой материал), предохраняет содержимое от влаги и деформирует информацию с индивидуальной упаковки.</p>	<p>такой иглой позволяет хирургу полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной. Между тем на теле иглы шовного материала произведена YAVO Sp. z o.o. нанесены специальные продольные насечки, что не соответствует требованиям Заказчика.</p> <p>Нет информации по поддержке раны (прочность на разрыв).</p> <p>Рассматривая вопрос о необходимости поддержки послеоперационной раны, Заказчик опирается на клинический опыт работы с апоневротическими тканями, а также с сухожилиями и фасциями. Особенностью этих тканей является физиологически обусловленный более длительный срок восстановления (по сравнению с мягкими тканями)</p> <p>Не указан диаметр тела иглы</p> <p>Нет пластикового лотка.</p> <p>Нет информации про крепление иглы на внутреннем пластиковом лотке.</p>	<p>позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.</p>	<p>минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выносить операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет хирургу полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной.</p> <p>Не указан диаметр тела иглы.</p> <p>Нет лотка, который снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком.</p> <p>Именно данный лепесток позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.</p>
--	--	--	---

Лот №227	Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке.	Техническая спецификация Заказчика	Техническая спецификация TOO «Круана»	Комментарии
	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического полипропилена кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 1, условный размер 5/0. Длина нити 90 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Имеются насечки на внешней и внутренней области иглы. Иглы колпачные, 1/2 окружности, 17 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,3048 мм. Специальное соотношение диаметра нити и диаметра иглы приближается к 1:1, для минимизации риска кровотечения из точек прокола при выполнении операций на сосудах. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную стерильную одноразовую бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолнейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком,</p>	<p>Техническая спецификация TOO «Круана»</p> <p>Нет насечек на всей области иглы на внутренней области иглы. Насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал Заказчику, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет хирургу полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной. Между тем на теле иглы шовного материала производства YAVO Sp. z o.o. нанесены специальные продольные насечки, что не соответствует требованиям Заказчика. Другой состав нити. В зависимости от пространств, расположения групп СНЗ известны изотактический, синдиотактический, атактический и стереоблочный полипропилен. Стереоблочный полипропилен существенно различаются по механическим, физическим и химическим свойствам. Наиболее плотное расположение групп СНЗ, а следовательно наиболее высокие прочностные характеристики отмечены для Изотактического полипропилена. Следовательно нити изготовленные из данного Полипропилена будут обладать более высокими прочностными свойствами</p>	<p>Техническая спецификация TOO «Sun Frontalis»</p> <p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 1, условный размер 5/0. Длина нити 90 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Имеются насечки на внешней и внутренней области иглы. Иглы колпачные, 1/2 окружности, 17 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,3048 мм. Специальное соотношение диаметра нити и диаметра иглы приближается к 1:1, для минимизации риска кровотечения из точек прокола при выполнении операций на сосудах. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную стерильную одноразовую бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолнейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком,</p>	<p>Техническая спецификация TOO «Круана» не соответствует Технической спецификации Заказчика</p>

<p>Лот №228</p>	<p>прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острья; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острья иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. Грушовая упаковка (коробка) содержит 36 штук, термична (полиэтилен). Предхраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке.</p>	<p>по сравнению с нитями, в которых производителями не указан точный состав (нити сделанные из смеси Полипропиленов), а следовательно их характеристики заведомо будут более низкими.</p> <p>Не указан диаметр тела иглы</p> <p>Нет информации про крепление иглы на внутреннем пластиковом лотке.</p>	<p>который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. Грушовая упаковка (коробка) содержит 36 штук, термична (полиэтилен), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке.</p>	<p>Техническая спецификация Заказчика</p>	<p>Техническая спецификация TOO «Sun Frontalis»</p>	<p>Техническая спецификация TOO «Круана»</p> <p>Нет насечек на всей области иглы на внутренней области иглы. Насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал Заказчику, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет хирургу полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной. Между тем на теле иглы шовного материала производства YAVO Sp. z o.o. нанесены специальные продольные насечки, что не соответствует требованиям Заказчика. Другой состав нити. В зависимости от пространств, расположения групп</p>	<p>Представленный шовный материал компании TOO «RuMaFarm», Казахстан не соответствует заявленным параметрам закупки: Согласно инструкции на гос сайте https://www.ndda.kz/ На ШМ RuMa Farm не указан заявленный Поставщиком в техническом описании состав нити.</p> <p>Нет пластикового лотка. Пластиковый лоток необходим, так как он обеспечивает прямолнейность нити после извлечения из упаковки, соответственно нить не путается, не перекручивается, что отражается в ходе операции</p> <p>Нет лотка, который снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком. Именно данный лепесток позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение</p>	<p>Техническая спецификация TOO «Круана», соответствует Технической спецификации Заказчика</p>
-----------------	---	--	--	---	---	--	---	--

<p>которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не действуя острей иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острей; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острей иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук, герметична (полиэтилен), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке.</p>	<p>СНЗ известны изотактический, синдиотактический, атактический и стереоблочный полипропилен. Стереоизомеры полипропилена существенно различаются по механическим, физическим и химическим свойствам. Наиболее плотное расположение групп СН₃, а следовательно наиболее высокие прочностные характеристики отмечены для Изотактического полипропилена. Следовательно нити изготовленные из данного Полипропилена будут обладать более высокими прочностными свойствами по сравнению с нитями, в которых производителями не указан точный состав (нити сделанные из смеси Полипропиленов), а следовательно их характеристики заведомо будут более низкими.</p> <p>Не указан диаметр тела иглы</p> <p>Нет пластикового лотка.</p> <p>Нет информации про крепление иглы на внутреннем пластиковом лотке.</p>	<p>СНЗ известны изотактический, синдиотактический, атактический и стереоблочный полипропилен. Стереоизомеры полипропилена существенно различаются по механическим, физическим и химическим свойствам. Наиболее плотное расположение групп СН₃, а следовательно наиболее высокие прочностные характеристики отмечены для Изотактического полипропилена. Следовательно нити изготовленные из данного Полипропилена будут обладать более высокими прочностными свойствами по сравнению с нитями, в которых производителями не указан точный состав (нити сделанные из смеси Полипропиленов), а следовательно их характеристики заведомо будут более низкими.</p> <p>Не указан диаметр тела иглы</p> <p>Нет пластикового лотка.</p> <p>Нет информации про крепление иглы на внутреннем пластиковом лотке.</p>	<p>Техническая спецификация Заказчика</p> <p>Шовный материал (2/0) 90см две иглы колпачок Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, из полифилламентной, изготовленная из полиэтилентерфталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, что обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани. Нить окрашена в контрастный цвет для</p>	<p>Лот №259</p>	<p>Техническая спецификация ТОО «Круана»</p> <p>Нет насадок на всей области иглы на внутренней области иглы. Насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал</p>	<p>Техническая спецификация ТОО «RuMaFagm»</p> <p>Представленный шовный материал компании ТОО «RuMaFagm», Казахстан не соответствует заявленным параметрам закупки:</p> <p>Нет пластикового лотка. Пластиковый лоток необходим, так как он обеспечивает прямолинейность нити после извлечения из</p>	<p>Комментарии</p> <p>Техническая спецификация ТОО «Круана», ТОО «RuMaFagm», не соответствует</p>
---	--	--	--	-----------------	--	--	---

<p>улучшения визуализации в ране. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити 90 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткань. Марка стали - 4310. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Имеются насечки на внешней и внутренней области иглы. Иглы колющие, 1/2 окружности, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,6604 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; запечатанную, содержащую от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в</p>	<p>Заказчику, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, риск раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет хирургу полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной. Между тем на теле иглы шовного материала нанесены специальные продольные насечки, что не соответствует требованиям Заказчика.</p> <p>Заявлен материал из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата. Данное покрытие отсутствует у производителя YAVO Sp. z o.o. Именно данное покрытие обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани, что помогает сократить время проведения операции.</p> <p>Не указан диаметр тела иглы</p> <p>Нет пластикового лотка.</p> <p>Нет информации про крепление иглы на внутреннем пластиковом лотке.</p>	<p>упаковки, соответственно нить не путается, не перекручивается, что отражается в ходе операции Нет лотка, который снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком. Именно данный лепесток позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение</p>	<p>Технической спецификации Заказчика</p>
--	---	---	---

Лот №261	<p>одно движение. 1 групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук, термостична (полиэтилен), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке.</p>			
Техническая спецификация Заказчика	<p>Нить, стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране.</p> <p>Метрический размер 2, условный размер 3/0. Длина нити 90 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава с добавлением хрома, никеля, титана и молибдена, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями.</p> <p>Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (иглибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла".</p> <p>Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Имеются насечки на внешней и внутренней области иглы. Иглы колющие, 1/2 окружности, 17 мм длиной. Диаметр тела иглы - 0,5588 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защитную оболочку, содержащую от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на</p>	<p>Техническая спецификация ТОО «Круана»</p> <p>Нет насечек на всей области иглы на внутренней области иглы. Насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал Заказчику, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет хирургу полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной. Между тем на теле иглы шовного материала произведена YAVO Sp. z o.o. нанесены специальные продольные насечки, что не соответствует требованиям Заказчика.</p> <p>Другой состав нити. В зависимости от странств. расположения групп СНЗ известны изотактический, синдиотактический, атактический и стереоблочный полипропилен. Стереоигомеры полипропилена существенно различаются по механическим, физическим и химическим свойствам. Наиболее плотное расположение групп СНЗ, а следовательно наиболее высокие</p>	<p>Техническая спецификация ТОО «RuMaFagm»</p> <p>Представленный шовный материал компании ТОО «RuMaFagm», Казахстан не соответствует заявленным параметрам закупки: Согласно инструкции на гос сайте https://www.ndda.kz/ На ШМ Ruma Fagm не указан заявленный Поставщиком в техническом описании состав нити.</p> <p>Нет пластикового лотка. Пластиковый лоток необходим, так как он обеспечивает прямолинейность нити после извлечения из упаковки, соответственно нить не путается, не перекручивается, что отражается в ходе операции</p> <p>Нет лотка, который снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком. Именно данный лепесток позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение</p>	<p>Комментарии</p> <p>Техническая спецификация ТОО «Круана», не «RuMaFagm», не соответствует Технической спецификации Заказчика</p>

	<p>манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей, длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. Грушовая упаковка (коробка) содержит 36 штук, герметична (полиэтилен), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке.</p>	<p>прочностные характеристики отмечены для Изотактического полипропилена. Следовательно нити изготовленные из данного Полипропилена будут обладать более высокими прочностными свойствами по сравнению с нитями, в которых производителями не указан точный состав (нити сделанные из смеси Полипропиленов), а следовательно их характеристики заведомо будут более низкими.</p> <p>Не указан диаметр тела иглы</p> <p>Нет пластикового лотка.</p> <p>Нет информации про крепление иглы на внутреннем пластиковом лотке.</p>		
Лот №262	<p>Техническая спецификация Заказчика</p> <p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити 120 см. Две иглы. Иглы изготовлены из высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310, или из коррозионностойкого высокопрочного сплава</p>	<p>Техническая спецификация ТОО «RuMaFargm»</p> <p>Представленный шовный материал компании ТОО «RuMaFargm», Казахстан не соответствует заявленным параметрам закупки: Согласно инструкции на гос сайте https://www.ndda.kz/ На ШМ Ruma Fargm не указан заявленный Поставщиком в техническом описании состав нити.</p>	<p>Техническая спецификация ТОО «Sun Frontalis»</p> <p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити 120 см. Две иглы. Иглы изготовлены из высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310, или из коррозионностойкого высокопрочного сплава</p>	<p>Комментарии</p> <p>Техническая спецификация ТОО «RuMaFargm», не соответствует Технической спецификации Заказчика</p>

<p>объект: част проведение иглы через ткань. Марка стали 4310. или из коррозионностойкого высокопрочного сплава с добавлением хрома, никеля, титана и молибдена. Материал иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава с добавлением хрома, никеля, титана и молибдена на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали. что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава с добавлением хрома, никеля, титана и молибдена создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой технологической "памяти металла". Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечки в месте захвата. Имеются насечки на внешней и внутренней области иглы. Иглы имеют длину, 1/2 окружности, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,6604 мм. Стерильный внутренний вкладыш с вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении, технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолнейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевая острей иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острей, в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острей иглы, что</p>	<p>Нет пластикового лотка. Пластиковый лоток необходим, так как он обеспечивает прямолнейность нити после извлечения из упаковки, не соответствующей нить не путается, не перекручивается, что отражается в ходе операции</p> <p>Нет лотка, который снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком. Именно данный лепесток позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение</p>	<p>с добавлением хрома, никеля, титана и молибдена. Материал иглы высокопрочного сплава с добавлением хрома, никеля, титана и молибдена на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава с добавлением хрома, никеля, титана и молибдена создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой технологической "памяти металла". Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечки на внешней и внутренней области иглы. Иглы имеют длину, 1/2 окружности, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,6604 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолнейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевая острей иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острей, в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острей иглы, что</p>
--	--	---

<p>применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямодлинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не действуя острей иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острей в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острей иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. Групповая упаковка (коробка) содержит 36 штук, герметична (полиэтилен), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке.</p>	<p>обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. Групповая упаковка (коробка) содержит 36 штук, герметична (полиэтилен), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке.</p>	
<p>По лоту №215, 216, 217, 218, 219, 221, 222, 223, 226, 227, 228, 259, 261, 262, 263 вышли потенциальные поставщики ТОО «RuMaFarm», ТОО «Круана», ТОО «Атман Павлодар», ТОО «Galamat Integra», ТОО «Sun Frontalis». Заявленной технической спецификации полностью соответствует ТОО «Sun Frontalis».</p>	<p>По лоту №215, 216, 217, 218, 219, 221, 222, 223, 226, 227, 228, 259, 261, 262, 263 вышли потенциальные поставщики ТОО «RuMaFarm», ТОО «Круана», ТОО «Атман Павлодар», ТОО «Galamat Integra», ТОО «Sun Frontalis». Заявленной технической спецификации полностью соответствует ТОО «Sun Frontalis».</p>	<p>ТОО «RuMaFarm», ТОО «Круана», ТОО «Атман Павлодар», ТОО «Galamat Integra» и ТОО «Sun Frontalis».</p>
<p>предложение не соответствует условиям объявления</p>	<p>предложение не соответствует условиям объявления</p>	<p>предложение не соответствует условиям объявления</p>
<p>Глава 2. Поддержка отечественных товаропроизводителей и (или) производителей государственных товаров</p>	<p>Глава 2. Поддержка отечественных товаропроизводителей и (или) производителей государственных товаров</p>	<p>Глава 2. Поддержка отечественных товаропроизводителей и (или) производителей государственных товаров</p>
<p>14. Если в закупе по лоту участвует один потенциальный поставщик, являющийся отечественным поставщиком, соответствующую условиям объявления</p>	<p>14. Если в закупе по лоту участвует один потенциальный поставщик, являющийся отечественным поставщиком, соответствующую условиям объявления</p>	<p>14. Если в закупе по лоту участвует один потенциальный поставщик, являющийся отечественным поставщиком, соответствующую условиям объявления</p>
<p>Евразийского экономического союза (далее – ЕАЭС), представивший заявку, соответствующую условиям объявления</p>	<p>Евразийского экономического союза (далее – ЕАЭС), представивший заявку, соответствующую условиям объявления</p>	<p>Евразийского экономического союза (далее – ЕАЭС), представивший заявку, соответствующую условиям объявления</p>
<p>Правил, такой потенциальный поставщик признается победителем, а заявки других потенциальных поставщиков автоматически отклоняются.</p>	<p>Правил, такой потенциальный поставщик признается победителем, а заявки других потенциальных поставщиков автоматически отклоняются.</p>	<p>Правил, такой потенциальный поставщик признается победителем, а заявки других потенциальных поставщиков автоматически отклоняются.</p>
<p>Лот №263</p>	<p>Техническая спецификация Заказчика</p>	<p>Техническая спецификация ТОО «Круана»</p>
<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 1, условный размер 5/0. Длина нити 75 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого сплава с добавлением хрома, никеля, титана и молибдена, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей</p>	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 1, условный размер 5/0. Длина нити 75 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого сплава с добавлением хрома, никеля, титана и молибдена, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей</p>	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 1, условный размер 5/0. Длина нити 75 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава с добавлением хрома, никеля, титана и молибдена, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на</p>
<p>Техническая спецификация ТОО «Круана»</p>	<p>Техническая спецификация ТОО «Круана»</p>	<p>Техническая спецификация ТОО «Круана», не соответствует Технической спецификации Заказчика</p>

<p>стади, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травматирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью. Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Имеются насечки на внешней и внутренней области иглы. Иглы колошые, 1/2 окружности, 13 мм длиной. Диаметр тела иглы - 0,3556 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолнейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевает острей иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острей; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острей иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук, герметична (полиэтилен), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке.</p>	<p>контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимално короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет хирургу полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной. Между тем на теле иглы шовного материала нанесены специальные продольные насечки, что не соответствует требованиям Заказчика.</p> <p>Другой состав нити. В зависимости от странств, расположения групп СНЗ известны изотактический, синдиотактический, атактический и стереоблочный полипропилен. Стереоразмеры полипропилена существенно различаются по механическим, физическим и химическим свойствам. Наиболее плотное расположение групп СНЗ, а следовательно наиболее высокие прочностные характеристики отмечены для Изотактического полипропилена. Следовательно нити изготовленные из данного Полипропилена будут обладать более высокими прочностными свойствами по сравнению с нитями, в которых производителями не указан точный состав (нити сделанные из смеси Полипропиленов), а следовательно их характеристики заведомо будут более низкими.</p> <p>Не указан диаметр тела иглы Нет пластикового лотка. Нет информации про крепление иглы на внутреннем пластиковом лотке.</p>	<p>базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью. Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Имеются насечки на внешней и внутренней области иглы. Иглы колошые, 1/2 окружности, 13 мм длиной. Диаметр тела иглы - 0,3556 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолнейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевает острей иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острей; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острей иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук, герметична (полиэтилен), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке.</p>
--	---	--

содержит 12 штук, термичина (полиэтилен), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке.	
Техническая спецификация потенциального поставщика ТОО «Круана» по лоту №263 отклонен пп.7) п.62 Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110	

Потенциальный поставщик **ТОО «Круана»** по лотам №51,52 отклонен пп.4) п.62 Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110.

Потенциальный поставщик **ТОО «Sun Frontalis»** по лоту №61 отклонен пп.4) п.62 Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110.

6. Наименование и местонахождение победителя (ей) по каждому лоту, по которым определен победитель:

№ лота	Наименование лота	Наименование, местонахождение победителя
1.	Стент внутрисосудистый, с лекарственным покрытием.	ТОО «ABMG Expert» 17.06.2024г Вр.13:30ч Г. Алматы, Алатауский р-н, мкр Болашак дом 25.
2.	Коронарная стент - система с лекарственным покрытием	ТОО «МедКор» 17.06.2024г Вр.12:00 Г. Алматы, р-н Наурызбайский, мкр «Байтак» кв Каргалы, дом 46.
3.	Кобальт-хромовая коронарная стент система с лекарственным покрытием	ТОО «Глобал Медикал» 24.06.2024г Вр. Г. Алматы, ул. Талдыарал 4.
4.	Коронарная стент система, покрытая сиролимусом	Отсутствует
5.	коронарный гибридный стент с лекарственным покрытием	ТОО «Med Co» 14.06.2024г Вр.15:00ч Г. Алматы, ул. Маркова 22/37.
6.	Матричный баллонорасширяемый стент	ТОО «Dana Estrella» 17.06.2024г Вр.13:10ч Г. Алматы, ул. Гоголя 89А
7.	Баллонный дилатационный катетер на системе доставки быстрой смены.	ТОО «ABMG Expert» 17.06.2024г Вр.13:30ч Г. Алматы, Алатауский р-н, мкр Болашак дом 25.
8.	Баллонный катетер	ТОО «Dana Estrella» 17.06.2024г Вр.13:10ч Г. Алматы, ул. Гоголя 89А
9.	Баллонный катетер для постдilatации	ТОО «Dana Estrella» 17.06.2024г Вр.13:10ч Г. Алматы, ул. Гоголя 89А

10.	Катетер баллонный коронарный	ТОО «МедКор» 17.06.2024г Вр.12:00 Г. Алматы, р-н Наурызбайский, мкр «Байтак» кв Каргалы, дом 46.
11.	Баллон с лекарственным покрытием	ТОО «МедТроник Казахстан» 20.06.2024г Вр.14:12ч. Г. Алматы, проспект Абылай хана 53.
12.	Баллонный катетер для ЧТКА	ТОО «Глобал Медикал» 24.06.2024г Вр. Г. Алматы, ул. Талдыарал 4.
13.	Баллонный катетер для ЧТКА	ТОО «Глобал Медикал» 24.06.2024г Вр. Г. Алматы, ул. Талдыарал 4.
14.	Коронарный управляемый проводник для острых окклюзии	ТОО «МедКор» 17.06.2024г Вр.12:00 Г. Алматы, р-н Наурызбайский, мкр «Байтак» кв Каргалы, дом 46.
15.	Коронарный управляемый проводник для хронических окклюзии	ТОО «Dana Estrella» 17.06.2024г Вр.13:10ч Г. Алматы, ул. Гоголя 89А
16.	Коронарный управляемый проводник для субтотальных и диффузных окклюзии	ТОО «МедКор» 17.06.2024г Вр.12:00 Г. Алматы, р-н Наурызбайский, мкр «Байтак» кв Каргалы, дом 46.
17.	Коронарный управляемый проводник для хронических окклюзии	ТОО «МедКор» 17.06.2024г Вр.12:00 Г. Алматы, р-н Наурызбайский, мкр «Байтак» кв Каргалы, дом 46.
18.	Коронарный управляемый проводник для хронических окклюзий	ТОО «МедКор» 17.06.2024г Вр.12:00 Г. Алматы, р-н Наурызбайский, мкр «Байтак» кв Каргалы, дом 46.
19.	Микрокатетер	ТОО «МедКор» 17.06.2024г Вр.12:00 Г. Алматы, р-н Наурызбайский, мкр «Байтак» кв Каргалы, дом 46.
20.	Интродьюсер для трансрадиального доступа в комплекте с манжетой для гемостаза	ТОО «ARTUMED» 17.06.2024г Вр.9:31ч Г. Астана, р-н Сарыарка, ул. 187.
21.	Интродьюсер феморальный в комплекте с иглой, дилататором и проводником	ТОО «Densa» 17.06.2024г Вр.09:30ч Г. Астана, ул. Кенесары, 70А
22.	Интродьюсер феморальный	ТОО «Clever Medical» 13.06.2024г Вр.12:30ч Алматинская область, Карасайский район, село Кокузек, строение 433.
23.	Катетеры диагностические ангиографические	ТОО «МедКор» 17.06.2024г Вр.12:00 Г. Алматы, р-н Наурызбайский, мкр «Байтак» кв Каргалы, дом 46.
24.	Диагностический катетер	ТОО «ARTUMED» 17.06.2024г Вр.9:31ч Г. Астана, р-н Сарыарка, ул. 187.
25.	Катетер-проводниковый	ТОО «ARTUMED» 17.06.2024г Вр.9:31ч Г. Астана, р-н Сарыарка, ул. 187.



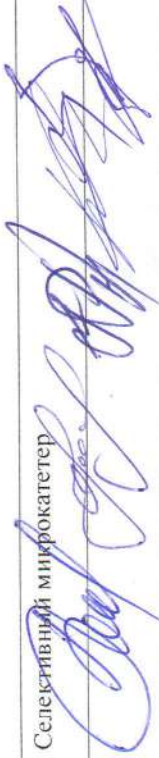
26.	Гибридный проводниковый катетер для трансформальной и трансрадиальной интервенции	ТОО «ARTUMED» 17.06.2024г Вр.9:31ч Г. Астана, р-н Сарыарка, ул. 187.
27.	Удлинительный проводниковый катетер	ТОО «Медтроник Казахстан» 20.06.2024г Вр.14:12ч. Г. Алматы, проспект Абылай хана 53.
28.	Устройство для закрытия места пункции сосудов размерами (FR): 6,8..	ТОО «ABMG Expert» 17.06.2024г Вр.13:30ч Г. Алматы, Алатауский р-н, мкр Болашақ дом 25.
29.	Катетер для внутрисосудистых ультразвуковых исследований	Отсутствует
30.	Проводник с датчиком давления 185см., прямой кончик	Отсутствует
31.	Система петлевой ловушки	Отсутствует
32.	Аспирационный катетер	ТОО «ARTUMED» 17.06.2024г Вр.9:31ч Г. Астана, р-н Сарыарка, ул. 187.
33.	Индефлятор аналоговый в комплекте с иглой, торк девайсом и гемостатическим клапаном (типа клик)	ТОО «Densau» 17.06.2024г Вр.09:30ч Г. Астана, ул. Кенесары, 70А
34.	Опционный вена-кава фильтр	ИП «Medger» 24.06.2024г Г. Астана, ул. Мангилик Ел, здание 33/1.
35.	Устройство для удаления и репозиционирования вена-кава фильтра	ИП «Medger» 24.06.2024г Г. Астана, ул. Мангилик Ел, здание 33/1.
36.	Оксигенатор ЭКМО для взрослых	ТОО «Maxenergy» 20.06.2024г Вр. 9:31ч Карагандинская область, Абайский р-н, п. Топар, ул. Б. Мира, дом 4, кв 53.
37.	Канюли периферические HLS артериальные для экстракорпоральной мембранной оксигенации	ТОО «Sun Frontalis» 21.06.2024г Вр.15:10ч Г. Алматы, Жетысуский р-н, ул. Лобачевского, дом 40.
38.	Канюли периферические HLS венозные для экстракорпоральной мембранной оксигенации	ТОО «Sun Frontalis» 21.06.2024г Вр.15:10ч Г. Алматы, Жетысуский р-н, ул. Лобачевского, дом 40.
39.	Система стент-графта для абдоминального (брюшного) отдела аорты.	ТОО «ABMG Expert» 17.06.2024г Вр.13:30ч Г. Алматы, Алатауский р-н, мкр Болашақ дом 25.
40.	Контралатеральный компонент для абдоминального стент графта.	ТОО «ABMG Expert» 17.06.2024г Вр.13:30ч Г. Алматы, Алатауский р-н, мкр Болашақ дом 25.
41.	Баллонный катетер стент-графта	ТОО «AB-Service Company» 24.06.2024г Г. Астана, ул.Мангилик Ел, зд 33/1.
42.	Проводник диагностический	ТОО «Densau» 17.06.2024г Вр.09:30ч Г. Астана, ул. Кенесары, 70А
43.	Жесткий Проводник	ТОО «AB-Service Company» 24.06.2024г Г. Астана, ул.Мангилик Ел, зд 33/1.
44.	Проводник диагностический гибридный	ТОО «Densau» 17.06.2024г Вр.09:30ч Г. Астана, ул. Кенесары, 70А

45.	Катетер для маточных артерий	ТОО «Densau» 17.06.2024г Вр.09:30ч Г. Астана, ул. Кенесары, 70А
46.	Катетер периферический	ТОО «Densau» 17.06.2024г Вр.09:30ч Г. Астана, ул. Кенесары, 70А
47.	Катетер ангиографический	Отсутствует
48.	Микросферы для эмболизации в шприце, 2мл.	ТОО «Densau» 17.06.2024г Вр.09:30ч Г. Астана, ул. Кенесары, 70А
49.	микрокатетер с микропроводником	ТОО «Sun Frontalis» 21.06.2024г Вр.15:10ч Г. Алматы, Жетысуский р-н, ул. Лобачевского, дом 40.
50.	Периферийная спиралевидная система	ТОО «Sun Frontalis» 21.06.2024г Вр.15:10ч Г. Алматы, Жетысуский р-н, ул. Лобачевского, дом 40.
51.	Интродюсерная Система Игла	ТОО «Densau» 17.06.2024г Вр.09:30ч Г. Астана, ул. Кенесары, 70А
52.	Билиарные запирающиеся дренажные катетеры с маркерной меткой для внутреннего и наружного дренирования	ТОО «Densau» 17.06.2024г Вр.09:30ч Г. Астана, ул. Кенесары, 70А
53.	крепежное устройство	Отсутствует
54.	Дренажная емкость	ТОО «Densau» 17.06.2024г Вр.09:30ч Г. Астана, ул. Кенесары, 70А
55.	Запорный кран	ТОО «Densau» 17.06.2024г Вр.09:30ч Г. Астана, ул. Кенесары, 70А
56.	Шприц отрицательного давления	ТОО «Densau» 17.06.2024г Вр.09:30ч Г. Астана, ул. Кенесары, 70А
57.	Реперфузионный катетер с прямым кончиком для бедренной, подвздошной артерий, глубоких венах, фистулах, ТЭЛА	ТОО «Олива» 18.06.2024г Вр.10:50ч Г. Алматы, пр. Сейфуллина, дом 498, н.п. 17а
58.	Сепаратор для для бедренной, подвздошной артерий, глубоких венах, фистулах, ТЭЛА	ТОО «Олива» 18.06.2024г Вр.10:50ч Г. Алматы, пр. Сейфуллина, дом 498, н.п. 17а
59.	Катетер для хронического гемодиализа	Отсутствует
60.	Имплантируемая порт система	ТОО «Круана» 19.06.2024г Вр.14:35ч Г. Алматы, ул. Тимирязева 42, корпус 15.
61.	У коннектор	ТОО «AB-Service Company» 24.06.2024г Г. Астана, ул. Мангилик Ел, зд 33/1.
62.	У-коннектор	ТОО «Clever Medical» 13.06.2024г Вр.12:30ч Алматинская область, Карасайский район, село Кокузек, строение 433.

63.	Баллонные катетеры для ЧТА	ТОО «AB-Service Company» 24.06.2024г Г. Астана, ул. Мангилик Ел, зд 33/1.
64.	Баллонный катетер для ЧТА	ТОО «AB-Service Company» 24.06.2024г Г. Астана, ул. Мангилик Ел, зд 33/1.
65.	Периферический баллонный катетер с лекарственным покрытием	ТОО «AB-Service Company» 24.06.2024г Г. Астана, ул. Мангилик Ел, зд 33/1.
66.	Периферический баллонный катетер с лекарственным покрытием	ТОО «AB-Service Company» 24.06.2024г Г. Астана, ул. Мангилик Ел, зд 33/1.
67.	Система баллонорасширяемых периферических стентов	ТОО «AB-Service Company» 24.06.2024г Г. Астана, ул. Мангилик Ел, зд 33/1.
68.	Поддерживающий катетер для прохождения хронических окклюдий	ТОО «AB-Service Company» 24.06.2024г Г. Астана, ул. Мангилик Ел, зд 33/1.
69.	Проводник интервенционный периферический	ТОО «MedKor» 17.06.2024г Вр.12:00 Г. Алматы, р-н Наурызбайский, мкр «Байтак» кв Карталы, дом 46.
70.	Периферический микрокатетер	ТОО «MedKor» 17.06.2024г Вр.12:00 Г. Алматы, р-н Наурызбайский, мкр «Байтак» кв Карталы, дом 46.
71.	Саморасширяющийся периферический стент из нитинола	ТОО «ImportMed» 17.06.2024г Вр. 13:30ч Г. Алматы, Алатауский р-н, проспект Райымбек, дом481А
72.	Катетер баллонный дилатационный с лекарственным покрытием	ТОО «ImportMed» 17.06.2024г Вр. 13:30ч Г. Алматы, Алатауский р-н, проспект Райымбек, дом481А
73.	Баллонный катетер для криоабляции	ТОО «Медтроник Казахстан» 20.06.2024г Вр.14:12ч. Г. Алматы, проспект Абылай хана 53.
74.	Катетер для картирования из Криоконсоль с принадлежностями	ТОО «Медтроник Казахстан» 20.06.2024г Вр.14:12ч. Г. Алматы, проспект Абылай хана 53.
75.	Управляемый интродьюсер размером (Fr) 10, 12	ТОО «Медтроник Казахстан» 20.06.2024г Вр.14:12ч. Г. Алматы, проспект Абылай хана 53.
76.	Баллон для хладагента	ТОО «Медтроник Казахстан» 20.06.2024г Вр.14:12ч. Г. Алматы, проспект Абылай хана 53.
77.	Коаксиальный кабель	ТОО «Медтроник Казахстан» 20.06.2024г Вр.14:12ч. Г. Алматы, проспект Абылай хана 53.
78.	Электрический кабель	ТОО «Медтроник Казахстан» 20.06.2024г Вр.14:12ч. Г. Алматы, проспект Абылай хана 53.
79.	Навигационный абляционный катетер	ТОО «Глобал Медикал» 24.06.2024г Вр. Г. Алматы, ул. Талдыарал 4.
80.	Орошаемый абляционный катетер	ТОО «Глобал Медикал» 24.06.2024г Вр. Г. Алматы, ул. Талдыарал 4.

81.	Управляемый 10-ти полюсный диагностический катетер	ТОО «Глобал Медикал» 24.06.2024г Вр. Г. Алматы, ул. Талдыарал 4.
82.	Управляемый 4-х полюсный диагностический катетер	ТОО «Глобал Медикал» 24.06.2024г Вр. Г. Алматы, ул. Талдыарал 4.
83.	Управляемый циркулярный диагностический катетер	ТОО «Глобал Медикал» 24.06.2024г Вр. Г. Алматы, ул. Талдыарал 4.
84.	Игла для транссептальной пункции	ТОО «Глобал Медикал» 24.06.2024г Вр. Г. Алматы, ул. Талдыарал 4.
85.	Соединительный кабель для навигационного абляционного катетера	ТОО «Глобал Медикал» 24.06.2024г Вр. Г. Алматы, ул. Талдыарал 4.
86.	Соединительный кабель для абляционного катетера	ТОО «Глобал Медикал» 24.06.2024г Вр. Г. Алматы, ул. Талдыарал 4.
87.	Навигационный патч для системы	ТОО «Глобал Медикал» 24.06.2024г Вр. Г. Алматы, ул. Талдыарал 4.
88.	Набор трубок для орошения для насоса	ТОО «Глобал Медикал» 24.06.2024г Вр. Г. Алматы, ул. Талдыарал 4.
89.	Однокамерный МРТ-совместимый ЭКС в комплекте	ТОО «Med Co» 14.06.2024г Вр.15:00ч Г. Алматы, ул. Маркова 22/37.
90.	Двухкамерный МРТ-совместимый ЭКС, в комплекте	ТОО «Med Co» 14.06.2024г Вр.15:00ч Г. Алматы, ул. Маркова 22/37.
91.	Имплантируемый кардиовертер-дефибриллятор двухкамерный, МРТ-совместимый, с принадлежностями	ТОО «Dana Estrella» 17.06.2024г Вр.13:10ч Г. Алматы, ул. Гоголя 89А
92.	Имплантируемый электрокардиостимулятор двухкамерный, МРТ-совместимый, с увеличенным сроком службы, с принадлежностями	ТОО «Dana Estrella» 17.06.2024г Вр.13:10ч Г. Алматы, ул. Гоголя 89А
93.	Комплект для установки паратгиссального электрода	ТОО «Med Co» 14.06.2024г Вр.15:00ч Г. Алматы, ул. Маркова 22/37.
94.	Электрод для временных кардиостимуляторов	ТОО «Med Co» 14.06.2024г Вр.15:00ч Г. Алматы, ул. Маркова 22/37.
95.	Индивидуальный процедурный комплект для нейрохирургических операций на голове	ТОО «Clever Medical» 13.06.2024г Вр.12:30ч Алматынская область, Карасайский район, село Кокузек, строение 433.
96.	Индивидуальный процедурный комплект для нейрохирургических операций на спине	ТОО «Clever Medical» 13.06.2024г Вр.12:30ч Алматынская область, Карасайский район, село Кокузек, строение 433.
97.	Процедурный комплект для нейроинтервенции	ТОО «Clever Medical» 13.06.2024г Вр.12:30ч Алматынская область, Карасайский район, село Кокузек, строение 433.
98.	Процедурный комплект для ЭФИ и установки ЭКС	ТОО «Clever Medical» 13.06.2024г Вр.12:30ч Алматынская область, Карасайский район, село Кокузек, строение 433.
99.	Индивидуальный процедурный комплект для эндоваскулярной нейрохирургии	ТОО «Merusar и К»

		25.06.2024г Вр.10:30	Г. Павлодар, ул. Чайковского 5.
100.	Процедурный комплект для ангиографии	ТОО «Clever Medical» 13.06.2024г Вр.12:30ч Кокузек, строение 433.	Алматинская область, Карасайский район, село
101.	Защитное покрытие 15x250 см	ТОО «Мерусар и К» 25.06.2024г Вр.10:30	Г. Павлодар, ул. Чайковского 5.
102.	Хирургический халат усиленный	ТОО «Мерусар и К» 25.06.2024г Вр.10:30	Г. Павлодар, ул. Чайковского 5.
103.	Датчик давления одноканальный	ТОО «Clever Medical» 13.06.2024г Вр.12:30ч Кокузек, строение 433.	Алматинская область, Карасайский район, село
104.	Инфузионная линия высокого давления	ТОО «Clever Medical» 13.06.2024г Вр.12:30ч Кокузек, строение 433.	Алматинская область, Карасайский район, село
105.	Шприц-колба	ТОО «Clever Medical» 13.06.2024г Вр.12:30ч Кокузек, строение 433.	Алматинская область, Карасайский район, село
106.	Набор manifold	ТОО «Clever Medical» 13.06.2024г Вр.12:30ч Кокузек, строение 433.	Алматинская область, Карасайский район, село
107.	Трехходовой краник высокого давления Краники	Отсутствует	
108.	Платиновые спирали с электромеханической системой отсоединения	ТОО «MedKor» 17.06.2024г Вр.12:00 Каргалы, дом 46.	Г. Алматы, р-н Наурызбайский, мкр «Байтак» кв
109.	Система спиралей для эмболизации аневризм	ТОО «DIVES» 10.06.2024г Вр.16:05ч	Г. Алматы, ул. Гоголя 89А
110.	Система отдаления спиралей	ТОО «DIVES» 10.06.2024г Вр.16:05ч	Г. Алматы, ул. Гоголя 89А
111.	Система отсоединения со звуковым и визуальным контролем	ТОО «MedKor» 17.06.2024г Вр.12:00 Каргалы, дом 46.	Г. Алматы, р-н Наурызбайский, мкр «Байтак» кв
112.	Проводниковый катетер церебральный	Отсутствует	
113.	Окклюзионная баллонная система	ТОО «AB-Service Company» 24.06.2024г Г. Астана, ул. Мангилик Ел, зд 33/1.	
114.	Окклюзионный однопросветный баллонный микрокатетер	ТОО «DIVES» 10.06.2024г Вр.16:05ч	Г. Алматы, ул. Гоголя 89А
115.	Окклюзионный двухпросветный баллонный микрокатетер	ТОО «DIVES» 10.06.2024г Вр.16:05ч	Г. Алматы, ул. Гоголя 89А
116.	Селективный микрокатетер	ТОО «DIVES» 10.06.2024г Вр.16:05ч	Г. Алматы, ул. Гоголя 89А



117.	Микрокатетер для доставки стентов	Микрокатетер для доставки стентов	ТОО «AB-Service Company» 24.06.2024г Г. Астана, ул.Мангилик Ел, зд 33/1.
118.	Микрокатетер	Микрокатетер	ТОО «МедКор» 17.06.2024г Вр.12:00 Г. Алматы, р-н Наурызбайский, мкр «Байтак» кв Каргалы, дом 46.
119.	Микрокатетер для доставки спиралей	Микрокатетер для доставки спиралей	ТОО «AB-Service Company» 24.06.2024г Г. Астана, ул.Мангилик Ел, зд 33/1.
120.	Гиперселективный микрокатетер с отделяющимся кончиком	Гиперселективный микрокатетер с отделяющимся кончиком	ТОО «DIVES» 10.06.2024г Вр.16:05ч Г. Алматы, ул. Гоголя 89А
121.	Селективный микрокатетер для доставки спиралей и стентов, DMSO совместимый	Селективный микрокатетер для доставки спиралей и стентов, DMSO совместимый	ТОО «DIVES» 10.06.2024г Вр.16:05ч Г. Алматы, ул. Гоголя 89А
122.	Микрокатетер для доставки эмболизующих агентов	Микрокатетер для доставки эмболизующих агентов	ТОО «AB-Service Company» 24.06.2024г Г. Астана, ул.Мангилик Ел, зд 33/1.
123.	Жидкая церебральная эмболическая система	Жидкая церебральная эмболическая система	ТОО «AB-Service Company» 24.06.2024г Г. Астана, ул.Мангилик Ел, зд 33/1.
124.	Жидкая эмболическая система	Жидкая эмболическая система	ТОО «DIVES» 10.06.2024г Вр.16:05ч Г. Алматы, ул. Гоголя 89А
125.	Нейроваскулярный провололочный проводник	Нейроваскулярный провололочный проводник	ТОО «МедКор» 17.06.2024г Вр.12:00 Г. Алматы, р-н Наурызбайский, мкр «Байтак» кв Каргалы, дом 46.
126.	Нейроваскулярный провололочный проводник	Нейроваскулярный провололочный проводник	ТОО «МедКор» 17.06.2024г Вр.12:00 Г. Алматы, р-н Наурызбайский, мкр «Байтак» кв Каргалы, дом 46.
127.	Стент для сонной артерии	Стент для сонной артерии	ТОО «DIVES» 10.06.2024г Вр.16:05ч Г. Алматы, ул. Гоголя 89А
128.	Самораскрывающаяся стент система для каротидных артерий	Самораскрывающаяся стент система для каротидных артерий	ТОО «AB-Service Company» 24.06.2024г Г. Астана, ул.Мангилик Ел, зд 33/1.
129.	Система для защиты от дистальной эмболии	Система для защиты от дистальной эмболии	ТОО «AB-Service Company» 24.06.2024г Г. Астана, ул.Мангилик Ел, зд 33/1.
130.	Интракраниальный стент	Интракраниальный стент	ТОО «AB-Service Company» 24.06.2024г Г. Астана, ул.Мангилик Ел, зд 33/1.
131.	Аспирационный катетер	Аспирационный катетер	ТОО «МедКор» 17.06.2024г Вр.12:00 Г. Алматы, р-н Наурызбайский, мкр «Байтак» кв Каргалы, дом 46.
132.	Катетер дистального доступа	Катетер дистального доступа	ТОО «МедКор» 17.06.2024г Вр.12:00 Г. Алматы, р-н Наурызбайский, мкр «Байтак» кв Каргалы, дом 46.
133.	Интракраниальный стент	Интракраниальный стент	ТОО «МедКор» 17.06.2024г Вр.12:00 Г. Алматы, р-н Наурызбайский, мкр «Байтак» кв Каргалы, дом 46.
134.	Внутричерепной стейт-имплант	Внутричерепной стейт-имплант	ТОО «МедКор» 17.06.2024г Вр.12:00 Г. Алматы, р-н Наурызбайский, мкр «Байтак» кв Каргалы, дом 46.



135.	Эндоваскулярный каркасный самораскрывающийся стент	ТОО «DIVES» 10.06.2024г Вр.16:05ч Г. Алматы, ул. Гоголя 89А
136.	Неорашаемый абляционный катетер	ТОО «Глобал Медикал» 24.06.2024г Вр. Г. Алматы, ул. Талдыарал 4.
137.	Неуправляемый 4-полюсный диагностический катетер	ТОО «Глобал Медикал» 24.06.2024г Вр. Г. Алматы, ул. Талдыарал 4.
138.	Интролюсер для транссептального доступа	ТОО «Глобал Медикал» 24.06.2024г Вр. Г. Алматы, ул. Талдыарал 4.
139.	Управляемый длинный интролюсер	ТОО «Глобал Медикал» 24.06.2024г Вр. Г. Алматы, ул. Талдыарал 4.
140.	Соединительный кабель для 4-х и 10-ти полюсных катетеров	ТОО «Глобал Медикал» 24.06.2024г Вр. Г. Алматы, ул. Талдыарал 4.
141.	Устройство для закрытия пункционных отверстий	Отсутствует
142.	Транскатетерная система аортального клапана с набором для его доставки и установки с размерами (мм): 20; 21.5; 23; 24.5; 26; 27.5; 29; 30.5; 32.	ТОО «ABMG Expert» 17.06.2024г Вр.13:30ч Г. Алматы, Алатауский р-н, мкр Болашақ дом 25.
143.	Система стент-графта для грудного отдела аорты с размерами: проксимальный диаметр (D1) (мм): 20,22,24,26,28,30,32,34,36,38,40,42,44,46.; Общая длина закрытой части (L1) (мм): 40,60,80,100,120,140,160,180,200. Дистальный диаметр (D2) (мм): 20,22,24,26,28,30,32,34,36,38,40,42,44,46.	ТОО «ABMG Expert» 17.06.2024г Вр.13:30ч Г. Алматы, Алатауский р-н, мкр Болашақ дом 25.
144.	Окклюдеры для закрытия дефекта открытого артериального протока, в комплекте с системой доставки	ТОО «ABMG Expert» 17.06.2024г Вр.13:30ч Г. Алматы, Алатауский р-н, мкр Болашақ дом 25.
145.	Окклюдеры для закрытия дефектов межжелудочковой перегородки, в комплекте с системой доставки	ТОО «ABMG Expert» 17.06.2024г Вр.13:30ч Г. Алматы, Алатауский р-н, мкр Болашақ дом 25.
146.	Окклюдеры для закрытия дефектов межпредсердной перегородки, в комплекте с системой доставки	ТОО «ABMG Expert» 17.06.2024г Вр.13:30ч Г. Алматы, Алатауский р-н, мкр Болашақ дом 25.
147.	Окклюдеры для эмболизации периферических сосудов	ТОО «ABMG Expert» 17.06.2024г Вр.13:30ч Г. Алматы, Алатауский р-н, мкр Болашақ дом 25.
148.	Измерительный баллонный катетер для точного измерения размера дефекта межпредсердной перегородки	ТОО «ABMG Expert» 17.06.2024г Вр.13:30ч Г. Алматы, Алатауский р-н, мкр Болашақ дом 25.
149.	Проводник сверх жёсткий	Отсутствует
150.	Дилатационный полукомплаенсный баллонный катетер для ЧТА	ТОО «Kaz-Pharm» 21.06.2024г Вр.10:45.ч Г. Астана, р-н Есиль, проспект Әл-Фараби д27.
151.	Изогнутая канюля 100 мм	ТОО «Kaz-Pharm» 21.06.2024г Вр.10:45.ч Г. Астана, р-н Есиль, проспект Әл-Фараби д27.
152.	Прямая канюля 100 мм	ТОО «Kaz-Pharm» 21.06.2024г Вр.10:45.ч Г. Астана, р-н Есиль, проспект Әл-Фараби д27.

153.	Стержень прямотитановый, диаметром 5,5 мм, длиной 500 мм	ТОО «А37» 19.06.2024г Вр.14:33ч Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Казыбек Тауасаруалы, д24.	Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Казыбек Тауасаруалы, д24.
154.	Винт педикулярный многоосевой, титановый Legacy 5.5, диаметром 4,0, 4,5, 5,0, 5,5, 6,0, 6,5, 7,5, 8,5 мм, длиной 20, 25, 30, 35, 40, 45 50, 55 60, 65 мм	ТОО «А37» 19.06.2024г Вр.14:33ч Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Казыбек Тауасаруалы, д24.	Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Казыбек Тауасаруалы, д24.
155.	Гайка с отламывающейся головкой	ТОО «А37» 19.06.2024г Вр.14:33ч Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Казыбек Тауасаруалы, д24.	Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Казыбек Тауасаруалы, д24.
156.	Затылочный стержень	ТОО «Kaz-Pharm» 21.06.2024г Вр.10:45.ч	Г. Астана, р-н Есиль, проспект Өл-Фараби д27.
157.	Гайка для задней шейной системы	ТОО «Kaz-Pharm» 21.06.2024г Вр.10:45.ч	Г. Астана, р-н Есиль, проспект Өл-Фараби д27.
158.	Коннектор для задней шейной системы	ТОО «Kaz-Pharm» 21.06.2024г Вр.10:45.ч	Г. Астана, р-н Есиль, проспект Өл-Фараби д27.
159.	Спонгиозный шейный винт 3,5 мм	ТОО «Kaz-Pharm» 21.06.2024г Вр.10:45.ч	Г. Астана, р-н Есиль, проспект Өл-Фараби д27.
160.	Кортикальный винт 3,5мм	ТОО «Kaz-Pharm» 21.06.2024г Вр.10:45.ч	Г. Астана, р-н Есиль, проспект Өл-Фараби д27.
161.	Окципитальная пластина	ТОО «Kaz-Pharm» 21.06.2024г Вр.10:45.ч	Г. Астана, р-н Есиль, проспект Өл-Фараби д27.
162.	4,5 окципитальный винт	ТОО «Kaz-Pharm» 21.06.2024г Вр.10:45.ч	Г. Астана, р-н Есиль, проспект Өл-Фараби д27.
163.	Стержень, 200 мм	ТОО «Kaz-Pharm» 21.06.2024г Вр.10:45.ч	Г. Астана, р-н Есиль, проспект Өл-Фараби д27.
164.	Шейная пластина	ТОО «Kaz-Pharm» 21.06.2024г Вр.10:45.ч	Г. Астана, р-н Есиль, проспект Өл-Фараби д27.
165.	Блокированный винт для шейной пластины I, 14 мм	ТОО «Kaz-Pharm» 21.06.2024г Вр.10:45.ч	Г. Астана, р-н Есиль, проспект Өл-Фараби д27.
166.	Кейдж дистракционный (для шейного отдела позвоночника со стабилизатором и винтами)	ТОО «Kaz-Pharm» 21.06.2024г Вр.10:45.ч	Г. Астана, р-н Есиль, проспект Өл-Фараби д27.
167.	Кейдж дистракционный (для грудного и поясничного отдела позвоночника с зубчатыми крышками)	ТОО «Kaz-Pharm» 21.06.2024г Вр.10:45.ч	Г. Астана, р-н Есиль, проспект Өл-Фараби д27.
168.	Грудо-поясничные кейдж	ТОО «Kaz-Pharm» 21.06.2024г Вр.10:45.ч	Г. Астана, р-н Есиль, проспект Өл-Фараби д27.
169.	Кейдж шейный фиксируемый винтами	ТОО «Kaz-Pharm» 21.06.2024г Вр.10:45.ч	Г. Астана, р-н Есиль, проспект Өл-Фараби д27.
170.	Титановая сетка для шейного отдела	ТОО «Kaz-Pharm» 21.06.2024г Вр.10:45.ч	Г. Астана, р-н Есиль, проспект Өл-Фараби д27.
171.	Титановая сетка для груднопоясничного отдела	ТОО «Kaz-Pharm» 21.06.2024г Вр.10:45.ч	Г. Астана, р-н Есиль, проспект Өл-Фараби д27.

172.	Изогнутый стержень	ТОО «Kaz-Pharm» 21.06.2024г Вр.10:45 ч Г. Астана, р-н Есиль, проспект Өл-Фараби д27.
173.	Блокиратор (Гайка)	ТОО «Kaz-Pharm» 21.06.2024г Вр.10:45 ч Г. Астана, р-н Есиль, проспект Өл-Фараби д27.
174.	Канюлированный полиаксиальный самонарезающийся винт	ТОО «Kaz-Pharm» 21.06.2024г Вр.10:45 ч Г. Астана, р-н Есиль, проспект Өл-Фараби д27.
175.	Набор для вертебропластики	ТОО «Kaz-Pharm» 21.06.2024г Вр.10:45 ч Г. Астана, р-н Есиль, проспект Өл-Фараби д27.
176.	Устройство-фиксатор для постоянной/временной пластики сосуда	ТОО «Tarlan International» 24.06.2024г Вр.13:30ч. Г. Астана, р-н Нура, ул. Керей Жанибек хандар, дом 5, н.п. 30.
177.	Дренажная система для СМЖ с принадлежностями (вентрикулярная) Duet	ТОО «Tarlan International» 24.06.2024г Вр.13:30ч. Г. Астана, р-н Нура, ул. Керей Жанибек хандар, дом 5, н.п. 30.
178.	Дренажная система для СМЖ с принадлежностями (люмбальная)	ТОО «Tarlan International» 24.06.2024г Вр.13:30ч. Г. Астана, р-н Нура, ул. Керей Жанибек хандар, дом 5, н.п. 30.
179.	Гемостатический материал	ТОО «Galamat integra» 19.06.2024г 09:31ч Г. Астана, р-н Есиль, пр. Мангилик Ел. 3д20/2.
180.	Пластина-сетка	ТОО «Tarlan International» 24.06.2024г Вр.13:30ч. Г. Астана, р-н Нура, ул. Керей Жанибек хандар, дом 5, н.п. 30.
181.	Пластина-сетка	ТОО «Tarlan International» 24.06.2024г Вр.13:30ч. Г. Астана, р-н Нура, ул. Керей Жанибек хандар, дом 5, н.п. 30.
182.	Самонарезной клиновидный винт	ТОО «Tarlan International» 24.06.2024г Вр.13:30ч. Г. Астана, р-н Нура, ул. Керей Жанибек хандар, дом 5, н.п. 30.
183.	Стерильная пластина Микро/Миди/Мини для (Краниофикс) быстрого закрытия трепанационного отверстия	ТОО «Tarlan International» 24.06.2024г Вр.13:30ч. Г. Астана, р-н Нура, ул. Керей Жанибек хандар, дом 5, н.п. 30.
184.	Стерильные оболочки	ТОО «Galamat integra» 19.06.2024г 09:31ч Г. Астана, р-н Есиль, пр. Мангилик Ел. 3д20/2.
185.	Переключатель ручной	ТОО «Apex Co» 20.06.2024г Вр.09:30ч Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева, д35
186.	Фреза - перфоратор	ТОО «Apex Co» 20.06.2024г Вр.09:30ч Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева, д35
187.	Патрон - защитник вращающийся 16 мм	ТОО «Apex Co» 20.06.2024г Вр.09:30ч Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева, д35
188.	Роутер конический FA2/2.3 мм, 16 мм	ТОО «Maxenergy» 20.06.2024г Вр.09:30ч Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева, д35

		20.06.2024г Вр. 9:31ч Карагандинская область, Абайский р-н, п. Топар, ул. Б.Мира, дом 4, кв 53.	
189.	Насадка хирургическая прямая/изогнутая, средняя	ТОО «Арех Со» 20.06.2024г Вр.09:30ч Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева, д35	
190.	Бур хирургический круглый, бороздчатый, агрессивный диаметром 3 мм;	ТОО «Махепегу» 20.06.2024г Вр. 9:31ч Карагандинская область, Абайский р-н, п. Топар, ул. Б.Мира, дом 4, кв 53.	
191.	Бур хирургический круглый, бороздчатый, агрессивный диаметром 4 мм;	ТОО «Махепегу» 20.06.2024г Вр. 9:31ч Карагандинская область, Абайский р-н, п. Топар, ул. Б.Мира, дом 4, кв 53.	
192.	Бур хирургический круглый, алмазный, грубый 1,5 мм;	ТОО «Махепегу» 20.06.2024г Вр. 9:31ч Карагандинская область, Абайский р-н, п. Топар, ул. Б.Мира, дом 4, кв 53.	
193.	Сверло хирургическое с проводником для проволоки диаметром 1,5 мм;	ТОО «Арех Со» 20.06.2024г Вр.09:30ч Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева, д35	
194.	Одноразовый подкладочный материал для отсосной емкости для ультразвуковой хирургической системы	ТОО «Арех Со» 20.06.2024г Вр.09:30ч Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева, д35	
195.	Набор трубок одноразовый стерильный включает для ирригационные/аспирационные трубки и экстендер трубный фильтр для ультразвуковой хирургической системы	ТОО «Арех Со» 20.06.2024г Вр.09:30ч Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева, д35	
196.	Окисленная восстановленная целлюлоза 5*35 см PCS17	ТОО «Galamat integra» 19.06.2024г 09:31ч Г. Астана, р-н Есиль, пр. Мангилик Ел. 3д20/2.	
197.	Окисленная восстановленная целлюлоза 5*7,5 см PCF16	ТОО «Innovo» 17.06.2024г Вр.13:50ч Г. Алматы, ул. Докучаева 12/1.	
198.	Шунтирующее устройство с принадлежностями	ТОО «Tarlan International» 24.06.2024г Вр.13:30ч. Г. Астана, р-н Нура, ул. Керей Жанибек хандар, дом 5, н.п. 30.	
199.	Заменитель твердой мозговой оболочки (разных размеров)	ТОО «Арех Со» 20.06.2024г Вр.09:30ч Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева, д35	
200.	Титановая пластина для краниопластики (жесткая)	ТОО «Tarlan International» 24.06.2024г Вр.13:30ч. Г. Астана, р-н Нура, ул. Керей Жанибек хандар, дом 5, н.п. 30.	
201.	Винты фиксирующие титановую пластину для краниопластики	ТОО «Tarlan International» 24.06.2024г Вр.13:30ч. Г. Астана, р-н Нура, ул. Керей Жанибек хандар, дом 5, н.п. 30.	
202.	Электрод TCN нитиноловый 10 см	ТОО «Kaz-Pharm» 21.06.2024г Вр.10:45.ч Г. Астана, р-н Есиль, проспект Өл-Фараби д27.	
203.	Кейдж для 5 длинной (мм): 20, 27, под углом 0, 6, 12, 18 градусов, высотой (мм): 18, 16, 14, 12, 10, 8, шириной (мм): 60, 55, 50, 45, 40	ТОО «А37» 19.06.2024г Вр.14:33ч Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Казыбек Тауасаруалы, д24.	
204.	Винт пояенный размером (мм): 5.5x20, 5.5x25, 5.5x30, 5.5x35, 5.5x40, 5.5x45, 5.5x50	Отсутствует	

205.	Пластина с двумя отверстиями большая, малая	ТОО «А37» 19.06.2024г Вр.14:33ч Тауасаруалы, д24.	Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Казыбек
206.	Кейдж длиной 26, 30 мм, высотой 7, 8, 9, 11,10, 12, 13, 14, 15, 16 мм, угол лордоза 0, 5 градусов	ТОО «Арех Со» 20.06.2024г Вр.09:30ч	Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева, д35
207.	Губчатый блок	Отсутствует	
208.	Одноразовая стерильная хирургическая простыня для защиты груди	ТОО «МедКор» 17.06.2024г Вр.12:00 Каргалы, дом 46.	Г. Алматы, р-н Наурызбайский, мкр «Байтак» кв
209.	Проволока стальная хирургическая №7 (4шт)	ТОО «Sun Frontalis» 21.06.2024г Вр.15:10ч 40.	Г. Алматы, Жетысуский р-н, ул. Лобачевского, дом
210.	прямоугольные прокладки тefлоновая 3*7 уп(10 шт)	Отсутствует	
211.	Электрод для временной стимуляции МЗ	ТОО «Sun Frontalis» 21.06.2024г Вр.15:10ч 40.	Г. Алматы, Жетысуский р-н, ул. Лобачевского, дом
212.	Артериотомная канюля	Отсутствует	
213.	Сосудистые петли набор	ТОО «Clever Medical» 13.06.2024г Вр.12:30ч Кокузек, строение 433.	Алматинская область, Карасайский район, село
214.	Артериальные канюли по типу ЕОРА с люер-портом	Отсутствует	
215.	Шовный материал (2/0) 90см две иглы колющие 26 мм	ТОО «Sun Frontalis» 21.06.2024г Вр.15:10ч 40.	Г. Алматы, Жетысуский р-н, ул. Лобачевского, дом
216.	Шовный материал	ТОО «Sun Frontalis» 21.06.2024г Вр.15:10ч 40.	Г. Алматы, Жетысуский р-н, ул. Лобачевского, дом
217.	Шовный материал	ТОО «Sun Frontalis» 21.06.2024г Вр.15:10ч 40.	Г. Алматы, Жетысуский р-н, ул. Лобачевского, дом
218.	Шовный материал	ТОО «Sun Frontalis» 21.06.2024г Вр.15:10ч 40.	Г. Алматы, Жетысуский р-н, ул. Лобачевского, дом
219.	Шовный материал	ТОО «Sun Frontalis» 21.06.2024г Вр.15:10ч 40.	Г. Алматы, Жетысуский р-н, ул. Лобачевского, дом
220.	Шовный материал	ТОО «Sun Frontalis» 21.06.2024г Вр.15:10ч 40.	Г. Алматы, Жетысуский р-н, ул. Лобачевского, дом



221.	Шовный материал	Шовный хирургический нерассасывающийся материал NUROLON (черный), условным № 1 длиной нити (см): 75 без игл	ТОО «Galamat integra» 19.06.2024г 09:31ч Г. Астана, р-н Есиль, пр. Мангилик Ел. 3д20/2.
222.	Шовный материал		ТОО «Galamat integra» 19.06.2024г 09:31ч Г. Астана, р-н Есиль, пр. Мангилик Ел. 3д20/2.
223.	Шовный материал		ТОО «Galamat integra» 19.06.2024г 09:31ч Г. Астана, р-н Есиль, пр. Мангилик Ел. 3д20/2.
224.	Шовный материал 2/0 , игла колющая 25 мм		ТОО «Sun Frontalis» 21.06.2024г Вр.15:10ч Г. Алматы, Жетысуский р-н, ул. Лобачевского, дом 40.
225.	Шовный материал 2/0 , игла колющая 25 мм		ТОО «Sun Frontalis» 21.06.2024г Вр.15:10ч Г. Алматы, Жетысуский р-н, ул. Лобачевского, дом 40.
226.	Шовный материал 180см без иглы		ТОО «RuMa Farm» 19.06.2024г Вр. Г. Алматы, Алмалинский р-н, ул. Варламова дом 33, кв 180.
227.	Шовный материал 90см две иглы колющие		ТОО «Sun Frontalis» 21.06.2024г Вр.15:10ч Г. Алматы, Жетысуский р-н, ул. Лобачевского, дом 40.
228.	Шовный материал 90см две иглы колющие		ТОО «Sun Frontalis» 21.06.2024г Вр.15:10ч Г. Алматы, Жетысуский р-н, ул. Лобачевского, дом 40.
229.	Механический аортальный/ митральный клапан сердца		ТОО «Sun Frontalis» 21.06.2024г Вр.15:10ч Г. Алматы, Жетысуский р-н, ул. Лобачевского, дом 40.
230.	Жесткое титановое седлообразное кольцо для аннулопластики		ТОО «Sun Frontalis» 21.06.2024г Вр.15:10ч Г. Алматы, Жетысуский р-н, ул. Лобачевского, дом 40.
231.	Турникеты для клапанных операций		ТОО «Медтроник Казахстан» 20.06.2024г Вр.14:12ч, Г. Алматы, проспект Абылай хана 53.
232.	Биологические Аортальные/Митральные каркасные клапаны		ТОО «Dana Estrella» 17.06.2024г Вр.13:10ч Г. Алматы, ул. Гоголя 89А
233.	Тестовая кювета времени активированного свертывания в цельной крови с умеренными и высокими значениями гепарина АСТ+ Cuvettes из комплекта Анализатор для определения активированного времени свертывания (ACT) (45 тестов)		Отсутствует
234.	Тестовая кювета времени активированного свертывания в цельной крови с низкими и средними значениями гепарина АСТ-LR из комплекта Анализатор для определения активированного времени свертывания (ACT)		Отсутствует
235.	Одноступенчатая венозная канюля прямая		ТОО «Медтроник Казахстан» 20.06.2024г Вр.14:12ч, Г. Алматы, проспект Абылай хана 53.
236.	Воск костный 2,5гр		ТОО «Galamat integra» 19.06.2024г 09:31ч Г. Астана, р-н Есиль, пр. Мангилик Ел. 3д20/2.
237.	Дренажный катетер прямой размер 16, 18, 24, 28, 32		ТОО «Clever Medical»

		13.06.2024г Вр.12:30ч Кокузек, строение 433.	Алматинская область, Карасайский район, село
238.	Дренажный катетер угловой по заявке Заказчика 16.24.28.32.36	ТОО «Clever Medical» 13.06.2024г Вр.12:30ч Кокузек, строение 433.	Алматинская область, Карасайский район, село
239.	Дренажная банка	ТОО «DOLCE» 26.06.2024г Вр.9:00ч Аль-Фараби I.	Алматинская область, Илийский р-н, с.Ынтымак,
240.	Клипсы (малые, по 6 в кассете)	ТОО «Sun Frontalis» 21.06.2024г Вр.15:10ч 40.	Г. Алматы, Жетысууский р-н, ул. Лобачевского, дом
241.	Клипсы (средние, по 6 в кассете)	ТОО «Sun Frontalis» 21.06.2024г Вр.15:10ч 40.	Г. Алматы, Жетысууский р-н, ул. Лобачевского, дом
242.	Проволока стальная хирургическая № 5 (4шт)	ТОО «Sun Frontalis» 21.06.2024г Вр.15:10ч 40.	Г. Алматы, Жетысууский р-н, ул. Лобачевского, дом
243.	Турникеты венозные	Отсутствует	
244.	Процедурный комплект	ТОО «Clever Medical» 13.06.2024г Вр.12:30ч Кокузек, строение 433.	Алматинская область, Карасайский район, село
245.	Гемоконцентратор однократного применения	ТОО «Медэкс Плюс» 24.06.2024г Вр.14:00ч	Г. Алматы, пр Сейфуллина 404/67
246.	Канюля двухступенчатая венозная с гибкой линией с армированным проксимальным и дистальным концом без соединителя/с соединителем размерами: 32/40 Fr, 34/46 Fr, 36/46 Fr, 36/51 Fr,	Отсутствует	
247.	Канюля кардиоплегическая для корня аорты с дренажной линией	Отсутствует	
248.	Адаптер рециркуляционный Y – образный	Отсутствует	
249.	Канюля для перфузии устьев с 45° наконечником / с 90° наконечником размером:12 Fr.	ТОО «Арех Со» 20.06.2024г Вр.09:30ч	Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахмадиева, д35
250.	Оксигенатор мембранный Inspire 6F, 6, 8F, 8, 6F Dual, 6 Dual, 8F Dual, 8 Dual с покрытием Phisio для взрослых с комплектом магистралей и без; с принадлежностями и без	ТОО «Dana Estrella» 17.06.2024г Вр.13:10ч	Г. Алматы, ул. Гоголя 89А
251.	Комплект магистралей (Кардиоплегия без теплообменника)	ТОО «Dana Estrella» 17.06.2024г Вр.13:10ч	Г. Алматы, ул. Гоголя 89А
252.	Катетер для дренажа левого желудочка размером: 16 Fr, 20 Fr; (силиконовый)	Отсутствует	
253.	Каутер для кондуитов	Отсутствует	
254.	Сосудистый протез вязанный с комплектом линейный	ТОО «Galamat integra» 19.06.2024г 09:31ч	Г. Астана, р-н Есиль, пр. Мангилик Ел. 3д20/2.

255.	Фетровая прокладка	ТОО «Galamat integra» 19.06.2024г 09:31ч	Г. Астана, р-н Есиль, пр. Мангилик Ел. 3д20/2.
256.	Перикардальная заплата	ТОО «Galamat integra» 19.06.2024г 09:31ч	Г. Астана, р-н Есиль, пр. Мангилик Ел. 3д20/2.
257.	Шовный материал 10 отрезков по 75 см (5 белых 5 зеленых) с прокладками (6 x 3 x 1.5 мм) две иглы	ТОО «Sun Frontalis» 21.06.2024г Вр.15:10ч 40.	Г. Алматы, Жетысууский р-н, ул. Лобачевского, дом 40.
258.	Шовный материал 10 отрезков по 75 см (5 белых 5 зеленых) с прокладками две иглы	ТОО «Sun Frontalis» 21.06.2024г Вр.15:10ч 40.	Г. Алматы, Жетысууский р-н, ул. Лобачевского, дом 40.
259.	Шовный материал 90см две иглы колющие	ТОО «Sun Frontalis» 21.06.2024г Вр.15:10ч 40.	Г. Алматы, Жетысууский р-н, ул. Лобачевского, дом 40.
260.	Шовный хирургический нерассасывающийся материал (синий) условным №5/0, длиной 80 см, с аотравматическими колющими иглами с силиконовым покрытием, длиной мм:13,0, кривизна 3/8, без прокладок	ТОО «Sun Frontalis» 21.06.2024г Вр.15:10ч 40.	Г. Алматы, Жетысууский р-н, ул. Лобачевского, дом 40.
261.	Шовный материал 90 см две иглы колющие	ТОО «Sun Frontalis» 21.06.2024г Вр.15:10ч 40.	Г. Алматы, Жетысууский р-н, ул. Лобачевского, дом 40.
262.	Шовный материал 120см две иглы колющие	ТОО «Sun Frontalis» 21.06.2024г Вр.15:10ч 40.	Г. Алматы, Жетысууский р-н, ул. Лобачевского, дом 40.
263.	Шовный материал 75см две иглы колющие	ТОО «Sun Frontalis» 21.06.2024г Вр.15:10ч 40.	Г. Алматы, Жетысууский р-н, ул. Лобачевского, дом 40.

7. Наименования и местонахождение участника каждого лота, предложение которого является вторым после предложения победителя:

№ лота	Наименование лота	Наименование, местонахождение второго после предложения победителя
101	Защитное покрытие 15x250 см	ТОО «Clever Medical» 13.06.2024г Вр.12:30ч Алматынская область, Карасайский район, село Кокузек, строение 433.
102	Хирургический халат усиленный	ТОО «Clever Medical» 13.06.2024г Вр.12:30ч Алматынская область, Карасайский район, село Кокузек, строение 433.
196	Окисленная восстановленная целлюлоза 5*35 см PCS17	ТОО «Innovo» 17.06.2024г Вр.13:50ч Г. Алматы, ул. Докучаева 12/1.
209	Проволока стальная хирургическая №7 (4шт)	ТОО «Innovo» 17.06.2024г Вр.13:50ч Г. Алматы, ул. Докучаева 12/1.
219	Шовный материал	ТОО «Sun Frontalis» 21.06.2024г Вр.15:10ч Г. Алматы, Жетысууский р-н, ул. Лобачевского, дом 40.
227	Шовный материал 90см две иглы колющие	ТОО «Круана»

		19.06.2024г Вр.14:35ч	Г. Алматы, ул. Тимирязева 42, корпус 15.
236	Воск костный 2,5гр	ТОО «Sun Frontalis» 21.06.2024г Вр.15:10ч дом 40.	Г. Алматы, Жетысуский р-н, ул. Лобачевского,
239	Дренажная банка	ТОО «Clever Medical» 13.06.2024г Вр.12:30ч Кокузек, строение 433.	Алматинская область, Карасайский район, село
242	Проволока стальная хирургическая № 5 (4шт)	ТОО «Innovo» 17.06.2024г Вр.13:50ч	Г. Алматы, ул. Докучаева 12/1.

8. Основания, если победитель не определен: **Лот №4,47, 59, 107, 112, 141, 149, 204, 207, 210, 212, 214, 233, 234, 246-248, 252-253 признать закуп**

несостоявшимся в виду отсутствия заявок.

9. Срок, в течение которого надлежит заключить договор закупа: Заказчик в течение пяти календарных дней со дня подведения итогов направляет потенциальному поставщику подписанный договор закупа, составляемый по формам, утвержденным уполномоченным органом в области здравоохранения. В течение десяти рабочих дней со дня получения договора победитель подписывает его либо письменно уведомляет заказчика о несогласии с его условиями или отказе от подписания. Непредставление в указанный срок подписанного договора или уведомления о несогласии с условиями считается отказом от его заключения. Срок рассмотрения отказа не превышает двух рабочих дней со дня представления отказа от заключения договора.