

Протокол итогов №3 от 31.12.2024 года Объявление №1

Тендер по закупке медицинских изделий для отделений ЭВРХ, нейрохирургии, кардиохирургии на 2025 год.

г.Семей

«31» декабря 2024 года

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

№	Наименование лота	Ед.измерение	Выделенная кол-во	Выделенная цена	Выделенная сумма
1.	Процедурный комплект для ангиографии	шт.	1500	42 700,00	64 050 000,00
2.	Индивидуальный процедурный комплект для нейрохирургических операций на спине	шт.	100	91 950,00	9 195 000,00
3.	Индивидуальный процедурный комплект для нейрохирургических операций на голове	шт.	100	84 200,00	8 420 000,00
4.	Процедурный комплект для нейроинтервенции	шт.	200	51 600,00	10 320 000,00
5.	Процедурный комплект для ЭФИ и установки ЭКС	шт.	200	56 800,00	11 360 000,00
6.	Защитное покрытие 15х250 см	шт.	200	3 893,00	778 600,00
7.	Хирургический халат усиленный	шт.	100	5 943,00	594 300,00
8.	Интродьюсер феморальный от 5-8 F	шт.	300	9 182,00	2 754 600,00
9.	Интродьюсеры радиальные; феморальные	шт.	300	9 100,00	2 730 000,00
10.	Интродьюсер для трансрадиального доступа в комплекте с манжетой для гемостаза	шт.	2000	26 283,00	52 566 000,00
11.	Интродьюсер в комплекте с иглой для феморального доступа	шт.	300	11 947,00	3 584 100,00
12.	Ангиографический катетер	шт.	500	9 000,00	4 500 000,00
13.	Диагностический катетер	шт.	1500	10 923,00	16 384 500,00
14.	Катетеры диагностические ангиографические	шт.	500	12 800,00	6 400 000,00
15.	Гидрофильный проводник	шт.	200	15 200,00	3 040 000,00
16.	Проводник диагностический гидрофильный	шт.	300	35 910,00	10 773 000,00
17.	Проводник диагностический	шт.	100	10 526,00	1 052 600,00
18.	Катетер периферический	шт.	50	21 000,00	1 050 000,00
19.	Катетер периферический	шт.	50	17 000,00	850 000,00
20.	Катетер для маточных артерий	шт.	50	25 226,00	1 261 300,00
21.	Катетер ангиографический	шт.	50	37 000,00	1 850 000,00
22.	Индефлятор аналоговый в комплекте с иглой, торк девайсом и гемостатическим клапаном (типа клик)	шт.	300	28 581,00	8 574 300,00

23.	Индефлятор используется для ангиографических процедур.	шт.	450	22 000,00	9 900 000,00
24.	Баллонный дилатационный катетер на системе доставки быстрой смены стерильный, однократного применения	шт.	50	41 500,00	2 075 000,00
25.	Баллонный дилатационный катетер на системе доставки быстрой смены стерильный, однократного применения	шт.	50	42 500,00	2 125 000,00
26.	Баллонный катетер для ЧТКА	шт.	50	53 200,00	2 660 000,00
27.	Баллонный катетер для ЧТКА	шт.	50	35 200,00	1 760 000,00
28.	Катетер для баллонного расширения коронарных артерий	шт.	50	57 555,00	2 877 750,00
29.	Катетер баллонный для ЧТКА быстрозаменяемый, стерильный, однократного применения	шт.	50	57 555,00	2 877 750,00
30.	Катетер баллонный коронарный	шт.	50	57 800,00	2 890 000,00
31.	Коронарный баллон	шт.	50	50 000,00	2 500 000,00
32.	Коронарный баллон	шт.	50	50 000,00	2 500 000,00
33.	Баллонный катетер	шт.	50	255 000,00	12 750 000,00
34.	Универсальный дилатационный баллонный катетер для пре и постдилатации	шт.	50	59 980,00	2 999 000,00
35.	Стент коронарный с лекарственным покрытием	шт.	100	165 850,00	16 585 000,00
36.	Стент внутрисосудистый с лекарственным покрытием	шт.	100	180 000,00	18 000 000,00
37.	Система коронарных стентов покрытых сиролимусом	шт.	20	260 000,00	5 200 000,00
38.	Кобальт-хромовая коронарная стент система с лекарственным покрытием	шт.	110	180 200,00	19 822 000,00
39.	Коронарная стентовая система с покрытием Sirolimus	шт.	110	200 555,00	22 061 050,00
40.	Коронарная стент - система с лекарственным покрытием	шт.	110	205 000,00	22 550 000,00
41.	Стент коронарный лекарственно-покрытый	шт.	20	235 000,00	4 700 000,00
42.	Стент коронарный лекарственно-покрытый	шт.	110	220 000,00	24 200 000,00
43.	Коронарная стент система, покрытая сиролимусом	шт.	100	225 000,00	22 500 000,00
44.	Внутрисосудистый катетер цифровой ультразвуковой визуализирующий	шт.	30	694 000,00	20 820 000,00
45.	Коронарный управляемый проводник для острых окклюзии	шт.	600	39 200,00	23 520 000,00
46.	Коронарный проводник с полимерным покрытием для комплексных поражений	шт.	200	40 000,00	8 000 000,00
47.	Коронарный управляемый проводник для субтотальных и диффузных окклюзии	шт.	30	47 100,00	1 413 000,00
48.	Коронарный управляемый проводник для хронических окклюзии	шт.	30	49 500,00	1 485 000,00
49.	Коронарный управляемый проводник для хронических окклюзии	шт.	2	63 900,00	127 800,00

50.	Коронарный управляемый проводник для хронических окклюзии семейство	шт.	30	71 900,00	2 157 000,00
51.	Коронарный управляемый проводник	шт.	20	99 000,00	1 980 000,00
52.	Коронарный управляемый проводник	шт.	20	99 000,00	1 980 000,00
53.	Микрокатетер	шт.	30	245 800,00	7 374 000,00
54.	Гибридный проводниковый катетер для трансфеморальной и трансрадиальной интервенции	шт.	500	44 700,00	22 350 000,00
55.	Катетер проводниковый	шт.	200	35 272,00	7 054 400,00
56.	Катетер проводниковый	шт.	200	41 870,00	8 374 000,00
57.	Удлинительный проводниковый катетер	шт.	25	175 000,00	4 375 000,00
58.	Аспирационный катетер применяется для извлечения свежих мягкий эмболов и тромбов из коронарной и периферийной сосудистой системы	шт.	30	75 000,00	2 250 000,00
59.	Устройство для закрытия пункционных отверстий	шт.	50	95 000,00	4 750 000,00
60.	Устройство для закрытия места пункции сосудов	шт.	50	75 000,00	3 750 000,00
61.	Нейроваскулярный направляющий катетер	шт.	20	104 200,00	2 084 000,00
62.	Проводниковый катетер	шт.	180	119 300,00	21 474 000,00
63.	Нейроваскулярный проволочный проводник	шт.	180	140 500,00	25 290 000,00
64.	Нейроваскулярный проволочный проводник	шт.	25	219 200,00	5 480 000,00
65.	Катетер дистального доступа	шт.	20	845 400,00	16 908 000,00
66.	Аспирационный катетер	шт.	20	845 400,00	16 908 000,00
67.	Интракраниальный стент	шт.	10	1 370 000,00	13 700 000,00
68.	Интракраниальная система для тромбэктомии	шт.	10	1 200 000,00	12 000 000,00
69.	Микрокатетер для доставки стентов	шт.	20	335 000,00	6 700 000,00
70.	Система для защиты от дистальной эмболии	шт.	20	430 500,00	8 610 000,00
71.	Самораскрывающаяся стент система для каротидных артерий	шт.	5	395 500,00	1 977 500,00
72.	Стент для сонной артерии	шт.	15	650 000,00	9 750 000,00
73.	Баллонный катетер для сонной артерии	шт.	15	13 000,00	195 000,00
74.	Гемостатический адаптер (Y-коннектор)	шт.	200	17 000,00	3 400 000,00
75.	Y-коннектор	шт.	100	11 800,00	1 180 000,00

76.	Микрокатетер для доставки спиралей	шт.	10	340 000,00	3 400 000,00
77.	Селективный микрокатетер для доставки спиралей и стентов, DMSO совместимый	шт.	25	415 000,00	10 375 000,00
78.	Гиперселективный микрокатетер с отделяющимся кончиком	шт.	25	580 000,00	14 500 000,00
79.	Микрокатетер	шт.	20	333 100,00	6 662 000,00
80.	Спираль для эмболизации аневризм	шт.	80	375 000,00	30 000 000,00
81.	Система спиралей для эмболизации аневризм	шт.	130	395 000,00	51 350 000,00
82.	Система отделения спиралей	шт.	3	110 000,00	330 000,00
83.	Платиновые спирали с электромеханической системой отсоединения	шт.	130	409 900,00	53 287 000,00
84.	Система отсоединения со звуковым и визуальным контролем	шт.	5	32 100,00	160 500,00
85.	Окклюзионная баллонная система	шт.	10	640 000,00	6 400 000,00
86.	Окклюзионный однопросветный баллонный микрокатетер	шт.	25	560 000,00	14 000 000,00
87.	Окклюзионный двухпросветный баллонный микрокатетер	шт.	10	684 000,00	6 840 000,00
88.	Жидкая эмболическая система	шт.	40	590 000,00	23 600 000,00
89.	Интракраниальный самораскрывающийся потоконаправляющий стент	шт.	1	4 800 000,00	4 800 000,00
90.	Интракраниальный самораскрывающийся потоконаправляющий стент	шт.	1	4 800 000,00	4 800 000,00
91.	Эндоваскулярный каркасный самораскрывающийся стент	шт.	1	1 900 500,00	1 900 500,00
92.	Интракраниальный стент	шт.	1	1 622 300,00	1 622 300,00
93.	Внутричерепной стент-имплант	шт.	1	4 218 200,00	4 218 200,00
94.	Шприц ангиографический	шт.	25	2 730,00	68 250,00
95.	Переносные мешки давления с манометром	шт.	5	32 046,00	160 230,00
96.	Шприц отрицательного давления	шт.	100	2 048,00	204 800,00
97.	Запорный кран	шт.	50	5 576,00	278 800,00
98.	Краник трехходовой	шт.	100	5 565,00	556 500,00
99.	Трубка соединительная высокого давления стерильная, 150 см	шт.	40	16 905,00	676 200,00
100.	Шприц 150 мл и трубка для быстрого заполнения	шт.	40	16 905,00	676 200,00
101.	Опционный вена-кава фильтр	шт.	5	560 000,00	2 800 000,00
102.	Устройство для удаления и репозиционирования вена-кава фильтра	шт.	2	340 000,00	680 000,00

103.	микрокатетер с микропроводником	шт.	20	295 000,00	5 900 000,00
104.	Микросферы для эмболизации	шт.	35	139 871,00	4 895 485,00
105.	Микросферы для эмболизации	шт.	35	160 000,00	5 600 000,00
106.	Интродьюсерная Система с нитиновым проводником	шт.	20	76 776,00	1 535 520,00
107.	Билирные запирающиеся дренажные катетеры с маркерной меткой для внутреннего и наружного дренирования	шт.	20	81 743,00	1 634 860,00
108.	Дренажная емкость	шт.	20	10 290,00	205 800,00
109.	Набор манифолда	шт.	200	9 660,00	1 932 000,00
110.	Датчик давления одноканальный	шт.	100	9 800,00	980 000,00
111.	Транскатетерная система аортального клапана	шт.	2	5 500 000,00	11 000 000,00
112.	Система стент-графта для грудного отдела аорты	шт.	1	2 450 000,00	2 450 000,00
113.	Система стент-графта для абдоминального (брюшного) отдела аорты в комплекте	шт.	2	1 500 000,00	3 000 000,00
114.	Контралатеральный компонент	шт.	4	860 000,00	3 440 000,00
115.	Окклюдер для закрытия дефекта межпредсердной перегородки в комплекте с системой доставки	шт.	1	1 300 000,00	1 300 000,00
116.	Измерительный баллонный катетер для точного измерения размера дефекта межпредсердной перегородки	шт.	1	150 000,00	150 000,00
117.	Система петлевой ловушки	шт.	1	235 000,00	235 000,00
118.	Баллонный катетер стент-графта	шт.	2	145 500,00	291 000,00
119.	Жесткий проводник	шт.	10	56 000,00	560 000,00
120.	Оксигенатор ЭКМО для взрослых	шт.	5	1 332 500,00	6 662 500,00
121.	Канюли периферические HLS артериальные для экстракорпоральной мембранной оксигенации	шт.	6	230 000,00	1 380 000,00
122.	Канюли периферические HLS венозные для экстракорпоральной мембранной оксигенации	шт.	6	230 000,00	1 380 000,00
123.	Набор для чрескожного введения HLS канюль в составе: • игла для прокола • 2-х шаговые дилататоры, не более 4 шт. • проводники, не более 2 шт. • фуллары для проводников, не более 2 шт. • скальпель • шприц	шт.	6	56 000,00	336 000,00
124.	Имплантируемая порт система	шт.	40	130 000,00	5 200 000,00
125.	Баллонный катетер для криоабляции	шт.	20	1 300 000,00	26 000 000,00
126.	Катетер для картирования	шт.	20	420 000,00	8 400 000,00
127.	Управляемый интродьюсер	шт.	30	285 000,00	8 550 000,00
128.	Баллон для клапанта	шт.	10	282 150,00	2 821 500,00

129.	Коаксиальный кабель	шт.	10	75 000,00	750 000,00
130.	Электрический кабель	шт.	10	125 000,00	1 250 000,00
131.	Навигационный орошаемый катетер с датчиком давления	шт.	20	1 350 000,00	27 000 000,00
132.	Навигационный орошаемый катетер	шт.	30	1 150 000,00	34 500 000,00
133.	Орошаемый катетер	шт.	25	605 000,00	15 125 000,00
134.	Неорошаемый катетер	шт.	25	570 000,00	14 250 000,00
135.	Управляемый 20-полосный диаг. катетер	шт.	2	380 000,00	760 000,00
136.	Управляемый 10-полосный диаг. катетер	шт.	70	350 000,00	24 500 000,00
137.	Управляемый 4-полосный диаг. катетер	шт.	5	320 000,00	1 600 000,00
138.	Управляемый циркулярный диагностический катетер	шт.	5	480 000,00	2 400 000,00
139.	Неуправляемый 10-полосный диаг. Катетер	шт.	2	295 000,00	590 000,00
140.	Неуправляемый 4-полосный диаг. катетер	шт.	20	285 000,00	5 700 000,00
141.	Игла для трансептальной пункции	шт.	30	125 000,00	3 750 000,00
142.	Интродьюсер для трансептального доступа	шт.	70	125 000,00	8 750 000,00
143.	Управляемый длинный интродьюсер	шт.	5	470 000,00	2 350 000,00
144.	Кабель для навигационного РЧА катетера	шт.	5	250 000,00	1 250 000,00
145.	Кабель для навигационного патча	шт.	2	220 000,00	440 000,00
146.	Кабель для РЧА катетера	шт.	1	210 000,00	210 000,00
147.	Кабель для 4х и для 10-полосных катетеров	шт.	2	200 000,00	400 000,00
148.	Навигационные патчи	шт.	40	280 000,00	11 200 000,00
149.	Трубки для орошения	шт.	20	75 000,00	1 500 000,00
150.	Электрокардиостимулятор, имплантируемый модификации: (МРТ-совместимый однокамерный) с принадлежностями	шт.	10	600 555,00	6 005 550,00
151.	Электрокардиостимулятор, имплантируемый модификации: (МРТ-совместимый двухкамерный) с принадлежностями	шт.	20	790 555,00	15 811 100,00
152.	Катетер для временной стимуляции 5F	шт.	10	57 555,00	575 550,00
153.	Комплект для установки паракристаллического электрода	шт.	20	360 555,00	7 211 100,00

154.	Имплантируемый электрокардиостимулятор двухкамерный, МРТ-совместимый, с увеличенным сроком службы, с принадлежностями	шт.	10	780 000,00	7 800 000,00
155.	Чрескожный интродьюсер	упаковка	1	130 000,00	130 000,00
156.	Имплантируемые кардиовертеры-дефибрилляторы	комп.	3	3 300 000,00	9 900 000,00
157.	Имплантируемый кардиовертер-дефибриллятор однокамерный, МРТ-совместимый, с принадлежностями	шт.	5	3 050 000,00	15 250 000,00
158.	Имплантируемый кардиовертер-дефибриллятор двухкамерный, МРТ-совместимый, с принадлежностями	шт.	26	3 610 000,00	93 860 000,00
159.	Имплантируемый кардиовертер-дефибриллятор с функцией кардиоресинхронизирующей терапии МРТ-совместимый с принадлежностями	шт.	10	4 350 000,00	43 500 000,00
160.	Баллонный катетер для криоабляции	шт.	30	1 300 000,00	39 000 000,00
161.	Управляемый интродьюсер	шт.	40	285 000,00	11 400 000,00
162.	Кабель-удлинитель катетера	шт.	10	140 000,00	1 400 000,00
163.	Криокабель	шт.	20	150 000,00	3 000 000,00
164.	Электрофизиологический кабель	шт.	3	150 000,00	450 000,00
165.	Циркулярный катетер для картирования	шт.	30	420 000,00	12 600 000,00
166.	Однокамерный МРТ совместимый ИКД с частотной адаптацией и возможностью регистрации предсердных потенциалов. в комплекте с коннекторами DF-4	шт	5	3 100 555,00	15 502 775,00
167.	Двухкамерный МРТ совместимый ИКД, в комплекте с коннекторами DF-4	шт	26	3 350 555,00	87 114 430,00
168.	Трехкамерный МРТ совместимый ИКД, с квадриполярным электродом и возможностью регистрации предсердных потенциалов, в комплекте (CRTD) с коннекторами DF-4	шт	10	4 100 555,00	41 005 550,00
169.	Периферический проводник	шт	40	80 400,00	3 216 000,00
170.	Проводник	шт	10	80 400,00	804 000,00
171.	Периферический микрокатетер	шт	10	285 300,00	2 853 000,00
172.	Катетер баллонный дилатационный с лекарственным покрытием	шт	10	345 000,00	3 450 000,00
173.	Катетер баллонный дилатационный	шт	20	138 000,00	2 760 000,00
174.	Саморасширяющийся периферический стент из нитинола	шт	5	474 300,00	2 371 500,00
175.	Шовный материал фиолетовый M1 (6/0) 70 см игла колющая RB-1 PLUS	шт	100	1 700,00	170 000,00
176.	Шовный материал фиолетовый M1 (5/0) 70 см игла колющая RB-1 PLUS	шт	120	1 600,00	192 000,00
177.	Шовный материал фиолетовый M2 (3/0) 75см игла колющая SH-Plus	шт	120	1 700,00	204 000,00

178.	Шовный материал фиолетовый M3.5 (0) 90см игла колющая СТ	шт	120	2 100,00	252 000,00
179.	Шовный материал фиолетовый M4 (1) 75см игла колющая MO-45	шт	120	1 700,00	204 000,00
180.	Шовный материал плетеный USP2/0 M3 длиной 75см с иглой атраум HR-25	шт	120	350,00	42 000,00
181.	Шовный материал плетеный USP3/0 M2 длиной 75см с иглой атраум HR-20	шт	120	350,00	42 000,00
182.	Шовный материал плетеный USP4/0 M2 длиной 75см с иглой атраум HR-20	шт	120	350,00	42 000,00
183.	Шовный материал голубой M (10/0) 13см игла колющая	шт	60	6 000,00	360 000,00
184.	Шовный материал голубой M (8/0) см игла колющая	шт	60	9 490,00	569 400,00
185.	Шовный материал голубой M (7/0) см игла колющая	шт	60	6 000,00	360 000,00
186.	Шовный материал голубой M3.5 (0) 100см игла колющая MO-2	шт	120	2 500,00	300 000,00
187.	Шовный материал голубой M4 (1) 100см игла колющая СТ	шт	120	2 500,00	300 000,00
188.	Шовный материал голубой M3 (2/0) 75см игла колющая MH-1	шт	120	2 500,00	300 000,00
189.	Шовный материал голубой M2 (3/0) 75см игла колющая SH-1	шт	120	2 500,00	300 000,00
190.	Капрон крученный USP-2, без иглы 20м стерильный, MP 5	шт	60	890,00	53 400,00
191.	Капрон крученный USP-1, без иглы 20м стерильный, MP 4	шт	60	820,00	49 200,00
192.	Капрон крученный USP-2/0, без иглы 20м стерильный, MP 0	шт	60	890,00	53 400,00
193.	Капрон крученный USP-2, без иглы 20м стерильный, MP 5	шт	60	890,00	53 400,00
194.	ПГА 3/0 metric 2 26мм, ½ 75см, игла колющая	шт	150	790,00	118 500,00
195.	ПГА 4/0 metric 2 22мм, ½ 75см, игла колющая	шт	150	790,00	118 500,00
196.	ПГА 0 (USP MP 3) 36мм, ½ 75см, игла колющая	шт	160	890,00	142 400,00
197.	ПГА 1 (USP MP 4) 40мм, ½ 75см, игла колющая	шт	160	790,00	126 400,00
198.	ПГА 2 (USP MP 5) 45мм, ½ 75см, игла колющая	шт	120	790,00	94 800,00
199.	Изогнутая канюля 100 мм	штука	50	38 000,00	1 900 000,00
200.	Прямая канюля 100 мм	штука	50	38 000,00	1 900 000,00
201.	Стержень	штука	5	30 000,00	150 000,00
202.	Полиаксиальный педикулярный винт	штука	80	59 000,00	4 720 000,00
203.	Блокиратор (Гайка)	штука	80	10 000,00	800 000,00
204.	Затылочный стержень	штука	2	54 600,00	109 200,00

205.	Гайка для задней шейной системы	штука	5	16 000,00	80 000,00
206.	Коннектор для задней шейной системы	штука	1	42 600,00	42 600,00
207.	Спонгиозный шейный винт 3,5 мм	штука	5	54 000,00	270 000,00
208.	Кортикальный винт 3,5мм	штука	5	52 000,00	260 000,00
209.	Окципитальная пластина	штука	2	79 000,00	158 000,00
210.	4,5 окципитальный винт	штука	4	12 000,00	48 000,00
211.	Стержень, 200 мм	штука	5	15 000,00	75 000,00
212.	Шейная пластина	штука	2	97 500,00	195 000,00
213.	Блокированный винт для шейной пластины I, 14 мм	штука	4	10 400,00	41 600,00
214.	Кейдж дистракционный (для шейного отдела позвоночника со стабилизатором и винтами)	штука	3	377 000,00	1 131 000,00
215.	Кейдж дистракционный (для грудного и поясничного отдела позвоночника с зубчатыми крышками)	штука	1	349 000,00	349 000,00
216.	Грудо-поясничный кейдж	штука	2	105 000,00	210 000,00
217.	Шейный кейдж, изогнутый	штука	5	87 000,00	435 000,00
218.	Поясничный кейдж, TLIF	штука	5	137 100,00	685 500,00
219.	Поясничный кейдж D-lif	штука	5	390 000,00	1 950 000,00
220.	Кейдж шейный фиксируемый винтами	штука	5	330 000,00	1 650 000,00
221.	Титановая сетка для шейного отдела	штука	2	125 000,00	250 000,00
222.	Титановая сетка для грудопоясничного отдела	штука	1	125 000,00	125 000,00
223.	Изогнутый стержень	штука	7	28 000,00	196 000,00
224.	Блокиратор (Гайка)	штука	40	10 000,00	400 000,00
225.	Канюлированный полиаксиальный самонарезающийся винт	штука	40	87 000,00	3 480 000,00
226.	Набор для вертебропластики	штука	3	310 000,00	930 000,00
227.	Вентрикуло-перитонеальный шунт	штука	5	250 000,00	1 250 000,00
228.	Искусственный ТМО	штука	20	100 000,00	2 000 000,00
229.	Титановая пластина для краниопластики (жесткая)	штука	5	288 000,00	1 440 000,00
230.	Винты фиксирующие титановую пластину для краниопластики	штука	30	10 500,00	315 000,00
231.	Устройство-фиксатор для постоянной/	штука	5	165 000,00	825 000,00

	временной пластики сосуда				
232.	Дренажная система для СМЖ с принадлежностями (вентрикулярная) Duet	штука	30	145 000,00	4 350 000,00
233.	Дренажная система для СМЖ с принадлежностями (лобальная)	штука	30	155 000,00	4 650 000,00
234.	Гемостатический материал	упаковка	3	69 000,00	207 000,00
235.	Шунтирующая система с клапаном контроля оттока СМЖ на фрезевое отверстие	штука	5	233 670,00	1 168 350,00
236.	Шунтирующее устройство с принадлежностями	штука	10	250 000,00	2 500 000,00
237.	Пластина-сетка	штука	5	138 000,00	690 000,00
238.	Самонарезающей клиновидный винт	штука	16	10 500,00	168 000,00
239.	Стерильная пластина Микро/Миди/Мини для (Кранцификс) быстрого закрытия трепанационного отверстия	штука	40	31 000,00	1 240 000,00
240.	Стерильные оболочки	упаковка	20	187 000,00	3 740 000,00
241.	Переключатель ручной	штука	1	647 262,00	647 262,00
242.	Фреза - перфоратор	штука	3	187 297,00	561 891,00
243.	Патрон - защитник вращающийся 16 мм	штука	1	1 866 942,00	1 866 942,00
244.	Роутер конический FA2 2,3 мм, 16 мм	штука	5	80 442,00	402 210,00
245.	Насадка хирургическая прямая/изогнутая, средняя	штука	2	1 916 838,00	3 833 676,00
246.	Бур хирургический круглый, бороздчатый, агрессивный диаметром 3 мм;	штука	2	49 226,00	98 452,00
247.	Бур хирургический круглый, бороздчатый, агрессивный диаметром 4 мм;	штука	2	48 025,00	96 050,00
248.	Бур хирургический круглый, алмазный, грубый 1,5 мм;	штука	2	78 040,00	156 080,00
249.	Сверло хирургическое с проводником для проволоки диаметром 1,5 мм;	штука	3	61 232,00	183 696,00
250.	Одноразовый подкладочный материал для отсосной емкости для ультразвуковой хирургической системы	штука	3	97 020,00	291 060,00
251.	Набор трубок одноразовый стерильный включает для ирригационные/аспирационные трубки и экстендер трубный фильтр для ультразвуковой хирургической системы	штука	10	735 966,00	7 359 660,00
252.	Набор типа CSK-10.	штука	2	1 284 000,00	2 568 000,00
253.	Электрод TCM титановый 10 см	штука	2	1 284 000,00	2 568 000,00

254.	Одноразовые светоотражающие сферы для маркеров	штука	1	730 000,00	730 000,00
255.	Костный цемент	штука	10		0,00
256.	Окисленная восстановленная целлюлоза 5*35 см PCS17	упаковка	30	11 500,00	345 000,00
257.	Окисленная восстановленная целлюлоза 5*7,5 см PCF16	упаковка	30	11 500,00	345 000,00
258.	Винт педикулярный многоосевой, титановый 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	54 205,00	4 336 400,00
259.	Губчатый блок	штука	10	112 320,00	1 123 200,00
260.	Шовный материал синий М3 (2/0) 90см две иглы колющие SH 26 мм	Штука	450	2 500,00	1 125 000,00
261.	Шовный материал синий М2 (3/0) 90см две иглы колющие SH	Штука	300	2 990,00	897 000,00
262.	Шовный материал синий М1.5 (4/0) 90см две иглы колющие RB-1	Штука	300	2 890,00	867 000,00
263.	Шовный материал синий М0.7 (6/0) 75см две иглы колющие C-1	Штука	450	3 350,00	1 507 500,00
264.	Шовный материал синий М0.5 (7/0) 60 см две иглы колющие BV175-6	Штука	500	6 350,00	3 175 000,00
265.	Шовный материал синий М0.4 (8/0) две иглы таперпоинт BV130-5	Штука	200	9 490,00	1 898 000,00
266.	Шовный материал фиолетовый М3.5 (0) 75см игла колющая СТ	Штука	300	1 940,00	582 000,00
267.	Шовный материал фиолетовый М2 (3/0) 75см игла колющая SH-Plus	Штука	300	1 700,00	510 000,00
268.	Шовный материал фиолетовый М3 (2/0) 75см игла колющая SH-Plus	Штука	200	1 900,00	380 000,00
269.	Шовный материал USP 2/0 , игла колющая 25 мм	Штука	900	900,00	810 000,00
270.	Шовный хирургический нерассасывающийся материал NUROLON (черный), условным № 1 длиной нити (см): 75 без игл	Штука	180	4 910,00	883 800,00
271.	Шовный материал зеленый М5 (2) 180см без иглы	Штука	120	1 557,00	186 840,00
272.	Шовный материал синий М1 (5/0) 90см две иглы колющие RB-1 , 17 мм	Штука	200	3 303,00	660 600,00
273.	Шовный материал синий М1.5 (4/0) 90см две иглы колющие SH	Штука	200	3 300,00	660 000,00
274.	Шовный материал М3 (2/0)10 отрезков по 75 см (5 белых 5 зеленых) с прокладками (6 х 3 х 1.5 мм) две иглы V-5	уп	6	42 980,00	257 880,00
275.	Шовный материал М3 (2/0)10 отрезков по 75 см (5 белых 5 зеленых) с прокладками две иглы таперкат V-7	уп	12	42 980,00	515 760,00
276.	Шовный материал зеленый М3 (2/0) 90см две иглы колющие SH	шт	108	3 185,00	343 980,00
277.	Шовный материал синий М2 (3/0) 90 см две иглы колющие RB-1 1/2 17 мм	шт	72	3 445,00	248 040,00

278.	Шовный материал синий М3 (2/0) 120см две иглы колющие SH 26 мм	шт	72	3 100,00	223 200,00
279.	Шовный материал синий М1 (5/0) 75см две иглы колющие RB-2, 13мм	шт	36	3 645,00	131 220,00
280.	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	шт	36	2 270,00	81 720,00
281.	Клипсы (малые, по 6 в кассете)	шт	600	3 909,00	2 345 400,00
282.	Клипсы (средние, по 6 в кассете)	шт	500	4 000,00	2 000 000,00
283.	Проволока стальная хирургическая № 5 (4шт)	шт	50	11 200,00	560 000,00
284.	Проволока стальная хирургическая №7 (4шт)	шт	200	11 200,00	2 240 000,00
285.	Синтетический нерассасывающийся хирургический шовный материал, изготовленный из политетрафторэтилена (ПТФЭ), нить USP 3/0, длина 90см, игла колющая, 1/2 окружности, длина иглы 17мм	шт	5	13 000,00	65 000,00
286.	Синтетический нерассасывающийся хирургический шовный материал, изготовленный из политетрафторэтилена (ПТФЭ), нить USP 4/0, длина 90см, игла колющая, 1/2 окружности, длина иглы 17мм	шт	5	14 000,00	70 000,00
287.	Воск костный 2,5гр	шт	200	1 700,00	340 000,00
288.	Электрод для временной стимуляции МЗ	шт	300	8 100,00	2 430 000,00
289.	Дренажный катетер угловой по заявке Заказчика 16,24,28,32,36	шт	170	3 400,00	578 000,00
290.	Дренажный катетер прямой размеры по заявке Заказчика 16,18,24,28,32	шт	170	2 750,00	467 500,00
291.	Процедурный комплект	шт	150	178 200,00	26 730 000,00
292.	Дренажная банка	шт	20	46 410,00	928 200,00
293.	Сосудистые петли набор	шт	10	4 300,00	43 000,00
294.	Индивидуальный комплект для кардиохирургических и диагностических процедур (Катетер Янкауэра для вакуум-аспирации)	шт	30	1 500,00	45 000,00
295.	Комплект стерильный операционный одноразовый	шт	100	1 600,00	160 000,00
296.	Антимикробная разрезаемая стерильная пленка размером 56см*60см	шт	20	9 658,00	193 160,00
297.	Одноступенчатая венозная канюля прямая	УП	8	240 000,00	1 920 000,00
298.	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,	уп	20	240 000,00	4 800 000,00
299.	Канюля кардиоплегическая для корня аорты с дренажной линией	уп	8	251 200,00	2 009 600,00
300.	Артериальная канюля по типу БОРА с лосер-портом	уп	170	330 000,00	56 100 000,00

301.	Турникеты венозные	уп	1	240 000,00	240 000,00
302.	Турникеты для клапанных операций	Уп	1	340 000,00	340 000,00
303.	Канюля для перфузии устьев с 45° наконечником / с 90° наконечником размером: 12 Fr.	уп	4	140 000,00	560 000,00
304.	Катетер для дренажа левого желудочка размером: 16 Fr, 20 Fr: (силиконовый)	уп	2	380 000,00	760 000,00
305.	Адаптер рециркуляционный Y – образный	уп	4	140 000,00	560 000,00
306.	Артериотомная канюля	уп	2	130 000,00	260 000,00
307.	Аортник панч	уп	2	90 000,00	180 000,00
308.	Стабилизатор тканей миокарда	шт	2	300 000,00	600 000,00
309.	Интракоронарные шунты	уп	6	120 000,00	720 000,00
310.	Комплект магистралей (Кардиоплегия без теплообменника)	комплект	150	56 000,00	8 400 000,00
311.	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	шт	150	285 000,00	42 750 000,00
312.	Механический аортальный/ митральный клапан сердца	Штука	6	520 000,00	3 120 000,00
313.	Жесткое титановое седлообразное кольцо для аннулопластики	Штука	30	390 000,00	11 700 000,00
314.	Биологические Аортальные/Митральные каркасные клапаны	Штука	20	650 000,00	13 000 000,00
315.	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	9	148 857,00	1 339 713,00
316.	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	9	158 060,00	1 422 540,00
317.	Гемоконцентратор однократного применения	шт	20	55 500,00	1 110 000,00
318.	Одноразовая стерильная хирургическая простыня для защиты груди	шт	5	60 000,00	300 000,00
319.	Сосудистый протез вязанный с коллеганом линейный	шт	5	240 850,00	1 204 250,00
320.	Фетровая прокладка	шт	10	9 000,00	90 000,00
321.	Перикардальная заплатка	шт	2	195 200,00	390 400,00
322.	прямоугольные прокладки тефлоновая 3*7 уп(10 шт)	шт	36	8 250,00	297 000,00
323.	Набор для чрескожного введения HLS канюль в составе: •игла для прокола •2-х шаговые дилататоры, не более 4 шт. •проводники, не более 2 шт. •футляры для проводников, не более 2 шт. •скальпель •шпრიц	шт	3	5 600,00	16 800,00

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

Наименования потенциального поставщика	Местонахождение потенциального поставщика	Квалификационные данные потенциальных поставщиков				
		правоспособность	не аффилирован с членами и секретарем комиссии (комиссии), а также представителями заказчика, организатора закупки или единого дистрибьютора, которые имеют право прямо и (или) косвенно принимать решения и (или) оказывать влияние на принимаемые решения комиссией (комиссии)	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 Глобал Медикал 13.12.2024год	Г. Алматы, ул. Талдыарал 4	+	-	+	+	+
ТОО «Innovo» 17.12.2024 год	Г. Алматы, ул. Докучаева 12/1.	+	+	+	+	+
ТОО «Мед Кор» 17.12.2024год	Г. Алматы, р-н Наурызбайский, мкр «Байтақ» кв Каргалы, дом 46	+	-	+	+	+
ТОО «Clever Medical» 17.12.2024 год	Алматинская область, Карасайский р-н, село Кокузек, строение 433	+	+	+	+	+
ТОО «ImportMed» 17.12.2024год	Г. Алматы, Алатауский р-н, проспект Райымбек, дом 481А	+	+	+	+	+
ТОО «VitaLogical» 17.12.2024год	Г. Алматы, мкр Нур-Алатау, ул. Еркегали Рахмадиева дб, кв3	+	-	+	+	+
ТОО «Intermedica-NS» 17.12.2024год	Г. Астана, ул. Бараева, д 8/1	+	+	+	+	+
ТОО «Apex Co» 17.12.2024год	Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахмадиева д35	+	+	+	+	+
ТОО «Аминамед» 17.12.2024год	Г. Алматы, пр. Ермака Серкебаева 52, н.п 40	+	+	+	+	+
ТОО «Kaz-Pharm» 18.12.2024год	Г. Астана, р-н Есиль, проспект Эд-Фараби, д27, кв 10.	+	-	+	+	+
ТОО «Tarlan International» 18.12.2024год	Г. Астана, р-н Нура, ул. Керей, Жәнібек хандар, дом 8 н.п 30	+	+	+	+	+

TOO «MEDICAL MARKETING CROUP KZ» 18.12.2024 год	Г. Алматы, ул. Луганского 54 В	+	+	+	+	+
TOO «ARTUMED» 19.12.2024г	Г. Астана, р-н Сарыарка, ул. Б.Сокпабаева, дом 16	+	+	+	+	+
TOO «ArtiMed» 19.12.2024год	Г. Алматы, ул. Желтоқсан 37	+	+	+	+	+
TOO «Dives» 19.12.2024год	Г. Алматы, ул. Гоголя 89А	+	+	+	+	+
TOO «Densau» 19.12.2024год	Г. Астана, ул. Кенесары 70А	+	+	+	+	+
TOO «Dana Estrella» 19.12.2024год	Г. Алматы, ул. Гоголя 89А	+	+	+	+	+
TOO «IHT Central Asia» 19.12.2024год	Г. Астана, ул. Кабанбай батыра 53.	+	+	+	+	+
TOO «Med Co» 19.12.2024год	Г. Алматы, ул. Маркова 22/37.	+	+	+	+	+
TOO «Galamat Integra» 19.12.2024год	Г. Астана, р-н Есиль, пр. Мангилик Ел.	+	+	+	+	+
TOO «ProfiMed.AST» 19.12.2024год	Г. Астана, р-н Сарыарка, ул. Мәскеу дом 21/1	+	+	+	+	+
TOO «AB-Service Company» 19.12.2024год	Г. Астана, ул. Мангилик Ел, здание 33/1.	+	+	+	+	+
TOO «Vita Pharma» 19.12.2024год	Г. Астана, р-н Байконур, ул. Ж.Ташенова	+	+	+	+	+
TOO «Sator» 19.12.2024год	Г. Алматы, ул. Рахлова 65	+	+	+	+	+
TOO «RuMa Farm» 19.12.2024год	Г. Алматы, Адмалинский р-н, ул. Карасай батыра 152/1	+	+	+	+	+
ИП «Medger» 19.12.2024год	Г. Астана, ул. Мангилик Ел, зд 33/1.	+	+	+	+	+
TOO «Круана» 20.12.2024год	Г. Алматы, ул. Тимирязева 42	+	+	+	+	+
TOO «Мелтроник Казахстан» 20.12.2024г	Г. Алматы, пр-т Абылай хана 53	+	+	+	+	+
TOO «Swift Medical» 20.12.2024г	Г. Астана, ул. Алихана Бокейхана 8.	+	+	+	+	+

TOO «Unix Pharm» 23.12.2024г	Г. Астана, р-н Есиль, ул. Достык	+	+	+	+	+
TOO «СМС Меликал Казахстан» 23.12.2024г	Г. Алматы, Жетысуский р-н, ул. Ратушного 88А	+	+	+	+	+
TOO «TapMed» 23.12.2024г	Г. Астана, ул. Касыма Аманжолова 24.	+	+	+	+	+
TOO «Varus Trade» 23.12.2024год	Г. Алматы, ул. Вильямса 116	+	+	+	+	+
TOO «ABMG Expert» 23.12.2024год	Г. Алматы, Алатауский р-н, мкр Болашақ 25	+	+	+	+	+

3. Цена и другие условия каждой заявки в соответствии с документацией:

3. Цена и другие условия календарный план 2023-2024 гг. - «Деловые игры»		
№	Наименование лота	
	TOO Глобал Медикал	
	TOO «Imovos»	
	TOO «Med Corp»	
	TOO «Clever Medical»	34 700,00
	TOO «ImportMed»	
	TOO «Vital Logical»	
	TOO «Intermedica-NS»	
	TOO «Apex Co»	
	TOO «Aminamed»	
	TOO «Kaz-Pharm»	
	TOO «Tarian International»	
	TOO «MEDICAL MARKETING CROUP KZ»	
	TOO «ARTUMED»	
	TOO «ArtiMed»	
	TOO «Dives»	
	TOO «Densau»	
	TOO «Dana Estrella»	
	TOO «IHT Central Asia»	
	TOO «Med Co»	
	TOO «Galamat Integra»	
	TOO «ProfiMed.AST»	
	TOO «AB-Service Company»	
	TOO «Vita Pharma»	
	TOO «Sator»	
	TOO «RuMa Farm»	
	ИП «Medger»	
	TOO «Круана»	
	TOO «Мелтроник Казахстан»	
	TOO «Swift Medical»	
	TOO «Unix Pharm»	
	TOO «СМС Медикал Казахстан»	
	TOO «TapMed»	
	TOO «Varus Trade»	
	TOO «ABMG Expert»	

[illegible][illegible]

MP 4

Prof. [Signature] to [Signature]

[illegible][illegible]

224.	Блокиратор (Гайка)	9 980,00
------	-----------------------	----------

[Handwritten signatures in blue ink across the bottom of the table]

[illegible][illegible]

Paul H. H. H. H.

[illegible][illegible]

[illegible]






Paul H. H. H.

[illegible]

4.Изложение оценки и сопоставления заявок. Следующие заявки на участие потенциальных поставщиков, допущены комиссией после рассмотрения

№ п/п	Наименование потенциальных поставщиков	Лоты, по которым потенциальные поставщики принимают участие
1.	ТОО Глобал Медикал 13.12.2024год	26,27,38,131-149.
2.	ТОО «Innovo» 17.12.2024 год	184,185,256,257,263,264,283,284,289,290.
3.	ТОО «Мед Кор» 17.12.2024год	14,30,40,45,47-54,61-66,79,83,84,92,93,169,170,171,318
4.	ТОО «Clever Medical» 17.12.2024 год	1-8,75,109,110,291,292,293,294
5.	ТОО «ImportMed» 17.12.2024год	172-174
6.	ТОО «VitaLogical» 17.12.2024год	43,44
7.	ТОО «Intermedica-NS» 17.12.2024год	99,100
8.	ТОО «Apex Co» 17.12.2024год	120,242-251
9.	ТОО «Аминамед» 17.12.2024год	296
10.	ТОО «Kaz-Pharm» 18.12.2024год	199,200-226,252,253
11.	ТОО «Tarlan International» 18.12.2024год	229-233,236-239

12.	TOO «MEDICAL MARKETING CROUP KZ» 18.12.2024 год	281,282
13.	TOO «ARTUMED» 19.12.2024г	10,11,13,41,55,56
14.	TOO «ArtiMed» 19.12.2024год	14,15
15.	TOO «Dives» 19.12.2024год	19,21,59,68,72,74,77,78,81,82,86,87,88,89,90,91,103,105,176,177,178,184,185,187,188,189,260-284,287,288
16.	TOO «Densau» 19.12.2024год	16,17,18,20,22,94,96,97,98,104,106,107,108
17.	TOO «Dana Estrella» 19.12.2024год	31,32,42,46,121,122,123,154-165,310-314,323
18.	TOO «JHT Central Asia» 19.12.2024год	34,35
19.	TOO «Med Co» 19.12.2024год	28,29,39,150,151,152,153,166,167,168
20.	TOO «Galamat Integra» 19.12.2024год	319,320
21.	TOO «ProfiMed.AST» 19.12.2024год	176,177,178,184,187,261,262,265,266,267,268,272,273,275,276,277,279
22.	TOO «AB-Service Company» 19.12.2024год	67,69,70,71,76,80,85
23.	TOO «Vita Pharma» 19.12.2024год	7,295
24.	TOO «Satcor» 19.12.2024год	95
25.	TOO «RuMa Farm» 19.12.2024год	176-179,186-198,260,261,262,266,267,268,271,273,276,277,278
26.	ИП «Medger» 19.12.2024год	101,102
27.	TOO «Круана» 20.12.2024год	124,176-179,183-189,260-264,266-268,271-273,277,279
28.	TOO «Метроник Казахстан» 20.12.2024г	57,125-130,155,156,288,297-309,312
29.	TOO «Swift Medicals» 20.12.2024г	317
30.	TOO «Unix Pharm» 23.12.2024г	124,296
31.	TOO «СМС Медикал Казахстан» 23.12.2024г	16,17,289,290,292
32.	TOO «TapMed» 23.12.2024г	229,230
33.	TOO «Varus Trade» 23.12.2024год	112-117
34.	TOO «ABMG Expert» 23.12.2024год	23,24,25,36,37,60,111

34.	TOO «ABMG Expert» 23.12.2024 год	    
-----	-------------------------------------	--

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

Техническая характеристика заявленного ИМН	Комментарии	
	ТОО «СМС Медикал Казахстан»	ТОО «Densau» (Dencay)
16 лот 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 обеспечивает устойчивость к тромбообразованию. Гибкий кончик 3 см. Возможность выбора проводников различной жесткости. Конфигурация проводника стандартной и повышенной жесткости. Материал оплетки проводника полиуретан. Выпрямитель - кончика в комплекте. Наличие проводников быстрой замены (только для проводников длиной 260см). Крутящий момент проводника 1:1.	-	+
17 лот Широкий спектр диаметров диагностических проводников 0,35" (0,89мм), 0,38" (0,97мм). Длина проводников не менее 70,80,100,120,145,150, и не более 180 см. Наличие прямых и/или J-изогнутого кончика проводника. Различный радиус J – загиба – 1,5, 3, 6 и 15мм. Различная длина гибкой дистальной части. Наличие проводников с двумя рабочими кончиками: J – изогнутый/прямой. Конфигурации прямых проводников: прямой (длина подвижного сегмента 7см). Наличие проводников с кончиком Rosen - для почечных артерий - сочетание атраматичного J-кончика большого изгиба с коротким сердечником. Возможность выбора проводников с фиксированным и нефиксированным внутренним стержнем. Трехкомпонентный дизайн проводника - стержень, гибкая лента и PTFE (политетрафторэтилен) покрытие по всей длине, нанесенное методом грунтовки и придающее проводнику зеленый цвет. Возможность выбора проводников различной жесткости. Порт для промывания с механизмом Luer Lock. Проводник упакован в пластиковое кольцо. Наличие выпрямителя J-кончика. Материал стержня проводника - нержавеющая сталь.	-	+

По лоту №16,17 вышли два потенциальных поставщика ТОО «Densau» и ТОО «СМС Медикал Казахстан». Заявленной технической спецификации полностью соответствует ТОО «Densau». ТОО «СМС Медикал Казахстан» не соответствует заявляемой технической спецификации.

Техническая характеристика заявленного ИМН по лоту № 312	Соответствие предложений заявленной технической спецификации ("+" - соответствует, "-" - не соответствует)	
	ТОО «Медтроник Казахстан»	ТОО «DanaEstrella»
Створки и опорное кольцо клапана выполнены из графитового материала и покрыты пиролитическим углеродом, обладающего исключительной прочностью, высокой биосовместимостью и низкой тромбогенностью. Графитовая основа створок импрегнирована вольфрамом для обеспечения рентгеноконтрастности. Возможность проведения МРТ- исследования у пациентов с имплантированным механическим клапаном.	Не соответствует технической спецификации объявленного тендера, а именно: Створки и опорное кольцо клапана выполнены из графитового материала и покрыты пиролитическим углеродом	Створки и опорное кольцо клапана выполнены из графитового материала и покрыты пиролитическим углеродом (+) Механизм вращения клапана облегчает интраоперационное позиционирование. (+)

Угол открытия каждой створки составляет 850 (оптимален для поддержания ламинарного потока крови и уменьшения турбулентности) с амплитудой движения 550 для размеров 17-23мм и 600 для размеров 25-29мм. Механизм вращения клапана облегчает интраоперационное позиционирование. Створки открываются и закрываются полностью в пределах опорного кольца, обеспечивая тем самым плоский профиль. Перемещение створок направляется углублениями на опорах оси вращения. Выступы на створках плавают в пределах этих углублений, которые омываются кровью систолы и диастолы, сводя к минимуму тромбообразование. Удобный поворотный механизм. Шовная манжета содержит дополнительные 3 маркера для более точного размещения. В клапанах имеется опорное кольцо, которое может вращаться в пределах вшиваемой манжеты, после того как клапан был подшит после позиционирования. Размер клапана: 19,21,23,25,27,29,31мм: внутренний диаметр 14,8, 16,7, 18,6, 20,4, 22,5,24,2, 26,1мм. : геометрическая площадь поверхности 1,63, 2,06, 2,55, 3,09, 3,67, 4,41, 5,18см ² , эффективная площадь поверхности 1,16, 1,51, 2,03, 2,59, 3,08, не менее 3,08, не менее 3,08,см ² , тип манжеты стандартный	Механизм вращения клапана облегчает интраоперационное позиционирование.
---	---

Техническая характеристика заявленного ИМН по лоту № 314	Соответствие предложений заявленной технической спецификации ("+" - соответствует, "-" - не соответствует)	
	ТОО «Медтроник Казахстан»	ТОО «DanaEstrella»
Эти клапаны изготовлены из отобранных свиных створок. Створки клапана изготовлены из трех лепестков свиного ксенографта. Наличие полимерного стента и стальной рентгеноконтрастной проволоки. Уникальная технология Linx уменьшает риск кальцификации створок, увеличивает жизненный цикл и надежность клапана. Створки клапана тщательно подобраны для достижения оптимального прилегания створок и получения лучших гемодинамических характеристик. Край выходного отдела покрыт перикардальным листом из бычьего перикарда, уменьшающий риск трения при контакте «ткань-ткань». Каркас FlexFit уменьшает нагрузку на створки, легко адаптируется к форме клапанного кольца, облегчает наложение узлов, восстанавливает исходную форму после деформирования. Низкий профиль клапана гарантирует оптимальное положение по отношению к устьям коронарных артерий. Короткое время промывания перед имплантацией (2х10сек). МРТ – совместимый клапан. Биологический клапан Epic предназначен для интрааннулярной имплантации входного края клапана с супрааннулярным размещением вшиваемой манжеты. Шовная манжета содержит дополнительные 3 маркера для более точного размещения. Храповый механизм сведения стоек каркаса сводит к минимуму риск запутывания лигатур. Маленькая комбинированная высота клапана и держателя облегчает проведение малоинвазивных операций. Оптимальное отношение внутреннего диаметра каркаса к диаметру фиброзного кольца. Размеры аортального клапана: 19, 21, 23, 25, 27, 29 мм; диаметр клапанного кольца 19, 21, 23, 25, 27, 29 мм; внутренний диаметр 19, 21, 23, 25, 27, 29 мм; внешний диаметр манжеты 25, 28, 29, 31, 33, 35 мм; аортальная протрузия 11,11,13,13,14,15 мм; общая высота 14, 15, 16, 17, 19, 20 мм. Размеры митрального клапана: 25, 27, 29, 31, 33 мм; диаметр клапанного кольца 25, 27, 29, 31, 33 мм; внутренний диаметр 22,6, 24,5, 26,3, 28,4, 30,3 мм; внешний диаметр манжеты 33, 35, 37, 39, 41 мм; вентрикулярная протрузия 9, 9, 10, 10, 11 мм; общая высота 16, 17, 19, 20, 20 мм.	Не соответствует технической спецификации объявленного тендера, а именно: Уникальная технология Linx уменьшает риск кальцификации створок, увеличивает жизненный цикл и надежность клапана.	Уникальная технология Linx уменьшает риск кальцификации створок, увеличивает жизненный цикл и надежность клапана. (+)

По лоту №312,314 вышли два потенциальных поставщика ТОО «Медтроник Казахстан» и ТОО «DanaEstrella». Заявленной технической спецификации полностью соответствует ТОО «DanaEstrella». ТОО «Медтроник Казахстан» не соответствует заявляемой технической спецификации.

№ лот а	Техническая характеристика заявленного ИМП	Представленный шовный материал компании «ProfitMedAST»	Представленный шовный материал компании TOO «INNOVO»	Представленный шовный материал компании TOO «Круана»	Представленный шовный материал компании TOO «RuMaFarm»
176	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 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 1, условный размер 5/0. 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 колющая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, 17 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,4572 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную единичную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак 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	Не указан диаметр тела иглы. Данный параметр важен для точности размера прокола. Нет марки стали иглы. Данный параметр необходим, так как зависит прочность иглы. Нет одинарной упаковки. Заявлена была упаковка индивидуальная одинарная стерильная упаковка из фольги, которая обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Необходимость использования шовного материала в одинарной упаковке важна в ходе проведения экстренных операций, когда необходимо минимизировать время для извлечения шовного материала из стерильного носителя с целью сокращения до минимума времени операции для снижения риска послеоперационных осложнений и осложнений, которые могут возникнуть в ходе операции. Нет фиксации иглы на внутреннем лотке. Этот параметр нужен, чтобы не было затупления кончика иглы и изменения формы тела иглы. Нет уплощенного кончика, который служит для разделения тканей. Нет овальной укладки нити. Данная укладка обеспечивает прямолнейность после извлечения, соответственно нить не путается, не перекручивается, что положительно влияет на ход операции.		Различие с шовным материалом производства YAVO Sp. Z: 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. данные насечки отсутствуют, что не соответствует требованиям Заказчика. Нет информации по поддержке раны (прочность на разрыв). 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). Не указан диаметр тела иглы. Данный параметр важен для точности размера прокола. Нет лотка, который снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком. Именно данный лепесток позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.	Представленный шовный материал компании TOO «RuMaFarm», Казахстан не соответствует заявленным параметрам закупки: 1. 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. 2. Нет лотка, который снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком. Именно данный лепесток позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. 3. нет одинарной упаковки

	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 прямолнейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя 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, 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.				
177	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием,	Не указан диаметр тела иглы. Данный параметр важен для точности размера прокола		Различие с шовным материалом производства YAVO Sp. Z: Нет информации по поддержке раны (прочность на разрыв). Рассматривая вопрос о необходимости поддержки	Представленный шовный материал компании TOO «RuMaFarm», Казахстан не соответствует заявленным параметрам закупки:

<p>облегчающим 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 конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. 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 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.</p>	<p>Нет марки стали иглы. Данный параметр необходим, так как зависит прочность иглы. Нет одноразовой упаковки. Заявлена была упаковка индивидуальная одноразовая стерильная упаковка из фольги, которая обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Необходимость использования шовного материала в одноразовой упаковке важна в ходе проведения экстренных операций, когда необходимо минимизировать время для извлечения шовного материала из стерильного носителя с целью сокращения до минимума времени операции для снижения риска послеоперационных осложнений и осложнений, которые могут возникнуть в ходе операции. Нет фиксации иглы на внутреннем лотке. Этот параметр нужен, чтобы не было затупления кончика иглы и изменения формы тела иглы. Нет уплощенного кончика, который служит для разделения тканей. Нет овальной укладки нити. Данная укладка обеспечивает после извлечения, соответственно нить не путается, не перекручивается, что положительно влияет на ход операции.</p>		<p>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). Не указан диаметр тела иглы. Данный параметр важен для точности размера прокола. Нет лотка, который снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком. Именно данный лепесток позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.</p>	<p>1. Нет лотка, который снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком. Именно данный лепесток позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. 2. нет одноразовой упаковки</p>
--	--	--	---	--

<p>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 и фиксации нити за счет картонных держателей на внутреннем вкладыше обеспечивает прямолнейность нити после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие 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. 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.</p>				
<p>178 Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактида 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 апилогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50%</p>	<p>Не указан диаметр тела иглы. Данный параметр важен для точности размера прокола. Нет марки стали иглы. Данный параметр необходим, так как зависит прочность иглы. Нет одноразовой упаковки. Заявлена была упаковка индивидуальная одноразовая стерильная упаковка из фольги, которая обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Необходимость</p>		<p>Различие с шовным материалом производства YAYO Sp. Z: Нет информации по поддержке раны (прочность на разрыв). 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>Представленный шовный материал компании TOO «RuMaFarm», Казахстан не соответствует заявленным параметрам закупки: 1. Нет лотка, который снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком. Именно данный лепесток позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. 2. нет одноразовой упаковки</p>

	<p>через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 3,5, условный размер 0. Длина нити 90 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 - 420. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, усиленная, 1/2 окружности, 40 мм длиной. Диаметр тела иглы 1,016 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной 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</p>	<p>использования шовного материала в одинарной упаковке важна в ходе проведения экстренных операций, когда необходимо минимизировать время для извлечения шовного материала из стерильного носителя с целью сокращения до минимума времени операции для снижения риска послеоперационных осложнений и осложнений, которые могут возникнуть в ходе операции. Нет фиксации иглы на внутреннем лотке. Этот параметр нужен, чтобы не было затупления кончика иглы и изменения формы тела иглы. Нет уплощенного кончика, который служит для разделения тканей. Нет овальной укладки нити. Данная укладка обеспечивает после извлечения, соответственно нить не путается, не перекручивается, что положительно влияет на ход операции.</p>	<p>Не указан диаметр тела иглы. Данный параметр важен для точности размера прокола. Нет лотка, который снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком. Именно данный лепесток позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение</p>	
--	---	--	---	--

	<p>величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки и фиксации нити за счет картонных держателей на внутреннем вкладыше обеспечивает прямолинейность нити после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие 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. 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.</p>				
179	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полигидрата 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 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 4, условный размер 1. 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 - 420. Игла</p>				<p>Представленный шовный материал компании ТОО «RuMaFarm», Казахстан не соответствует заявленным параметрам закупки: 1. нет одинарной упаковки</p>

	<p>имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечки в месте захвата. Игла колющая, массивная, 1/2 окружности, 45 мм длиной. Диаметр тела иглы 1,4478 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одностороннюю упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной 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 вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не</p>			
--	--	--	--	--

	<p>задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. 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.</p>			
184	<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 0,4, условный размер 8/0. Длина нити 60 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана 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 явлением технологической "памяти металла". Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе и фиксации под различными углами в иглодержателе за счет скругленных углов корпуса. Иглы колющие, 3/8 окружности, 8 мм длиной. Диаметр тела иглы - 0,1524 мм. Колющий кончик игл имеет угол сужения 45 градусов для обеспечения большей прочности и остроты иглы. Игла имеет увеличенный ресурс проколов за счет специальной обработки поверхности</p>	<p>Различия с шовным материалом производства Covidien: Не указан диаметр тела иглы. Данный параметр важен для точности размера прокола. Нет памяти металла, то есть игла не такая прочная при использовании на сосудах. В наших климатических условиях и условиях жизни в организме человека накапливается избыточное количество кальция, вывести который естественным путем он не может. Пронсходит его выброс в кровь. Согласно ТС колющий кончик игл должен иметь угол сужения 45 градусов. Это важно для обеспечения большей прочности и остроты иглы. У данного производителя эта информация отсутствует. Нет двойного покрытия силиконом. Это способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные кальцинированные стенки сосудов. Особенности этих игл в том, что для их изготовления используется сплав вольфрама и рения, который обеспечивает прочность на прокол, прочность иглы. При манипуляциях с иглой игла не сгибается, не мнется. С помощью данной иглы можно осуществить на 40% больше проколов, чем обычной иглой.</p>	<p>Различия с шовным материалом производства Dogaan Tibbi Malzeme Sanayi A.S. Турция: Другая марка стали иглы. Данный параметр необходим, так как зависит прочность иглы. Не указан диаметр тела иглы. Данный параметр важен для точности размера прокола. Нет двойного покрытия силиконом. Это способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные кальцинированные стенки сосудов. Особенности этих игл в том, что для их изготовления используется сплав вольфрама и рения, который обеспечивает прочность на прокол, прочность иглы. При манипуляциях с иглой игла не сгибается, не мнется. С помощью данной иглы можно осуществить на 40% больше проколов, чем обычной иглой.</p>	<p>Различия с шовным материалом производства YAVO Sp. Z: Другой состав нити. В зависимости от пространств, расположения групп СНЗ известны изотактический, синдиотактический, атактический и стереоблочный полипропилен. Стереоизомеры 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. Особенно важна и критична данная разница на тонких нитях в размерах 4/0-10/0 применяемых в сердечно-сосудистой хирургии и микрохирургии. Нет информации об обработке поверхности иглы двойным слоем силикона. Важно Это способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные кальцинированные стенки сосудов. Особенности этих игл в том, что для их изготовления используется сплав вольфрама и рения, который обеспечивает прочность на прокол, прочность иглы. При манипуляциях с иглой игла не сгибается, не мнется. С помощью данной иглы можно осуществить на 40% больше проколов, чем обычной иглой. Не указан диаметр тела иглы. Данный параметр важен для точности размера прокола</p>

	<p>двойным слоем силикона, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одностороннюю 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, 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 укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевая острей иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острей. 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>			
--	--	--	--	--

185	<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 0,5, условный размер 7/0. Длина нити 60 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана 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 явлением технологической "памяти металла". Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе и фиксации под различными углами в иглодержателе за счет скругленных углов корпуса. Иглы колющие, 3/8 окружности, 8 мм длиной. Диаметр тела иглы - 0,2032 мм. Колющий 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 ткани. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одностороннюю полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера.</p>	<p>Различие с шовным материалом производства Dogsan Tibbi Malzeme Sanayi A.S. Турция: Не указан диаметр тела иглы. Данный параметр важен для точности размера прокола. Нет двойного покрытия силиконом. Это способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные кальцинированные стенки сосудов. Особенности этих игл в том, что для их изготовления используется сплав вольфрама и рения, который обеспечивает прочность на прокол, прочность иглы. При манипуляциях с иглой игла не сгибается, не мнется. С помощью данной иглы можно осуществить на 40% больше проколов, чем обычной иглой. Нет овальной укладки нити. Данная укладка обеспечивает прямолинейность после извлечения, соответственно нить не путается, не перекручивается, что положительно влияет на ход 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>Различие с шовным материалом производства YAVO Sp. Z: Другой состав нити. В зависимости от пространств. расположения групп СНЗ известны изотактический, синдиотактический, атактический и стереоблочный полипропилен. Стереизомеры 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. Особенно важна и критична данная разница на тонких нитях в размерах 4/0-10/0 применяемых в сердечно-сосудистой хирургии и микрохирургии. Не указан диаметр тела иглы. Данный параметр важен для точности размера прокола.</p>	
-----	---	--	---	--

	<p>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 задействуя 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>				
--	--	--	--	--	--

187	<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 4, условный размер 1. Длина нити 100 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткань. Марка стали - 420. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, усиленная, 1/2 окружности, 40 мм длиной. Диаметр тела иглы 1,016 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную 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 иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об</p>	<p>Различие с шовным материалом производства Covidien: Нет насечек на иглах, данный параметр очень важен в связи с тем, что насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал, 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 полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной.</p> <p>Не указан диаметр тела иглы. Данный параметр важен для точности размера прокола</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>Различие с шовным материалом производства YAVO Sp. Z: Другой состав нити. В зависимости от пространств. расположения групп СНЗ известны изотактический, синдиотактический, атактический и стереоблочный полипропилен. Стереоизомеры 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. Особенно важна и критична данная разница на тонких нитях в размерах 4/0-10/0 применяемых в сердечно-сосудистой хирургии и микрохирургии. Не указан диаметр тела иглы. Данный параметр важен для точности размера прокола</p>	<p>Представленный шовный материал компании TOO «RuMaFarm», Казахстан не соответствует заявленным параметрам закупки:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Нет лотка, который снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком. Именно данный лепесток позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. 2. нет информации, что игла усиленная 3. нет пластикового лотка
-----	--	---	---	--

	<p>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. 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>				
188	<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 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 - 420. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы колющие, 1/2 окружности, 31 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с</p>			<p>Различие с шовным материалом производства YAVO Sp. Z: Другой состав нити. В зависимости от пространства, расположения групп СНЗ известны изотактический, синдиотактический, атактический и стереоблочный полипропилен. Стереоизомеры 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. Особенно важна и критична данная разница на тонких нитях в</p>	<p>Представленный шовный материал компании ТОО «RuMaFarm», Казахстан не соответствует заявленным параметрам закупки:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Нет лотка, который снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком. Именно данный лепесток позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. 2. в месте крепления к игле нет изгиба с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острия иглы. Данный параметр необходим, так как обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити 3. нет пластикового лотка

	<p>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; 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 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, герметична (полиэтилен),</p>			<p>размерах 4/0-10/0 применяемых в сердечно-сосудистой хирургии и микрохирургии. Не указан диаметр тела иглы. Данный параметр важен для точности размера прокола</p>	
--	---	--	--	--	--

	предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке.				
189	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 конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы колющие, 1/2 окружности, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,5588 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, его состав, товарный знак производителя, наименование			Различие с шовным материалом производства YAVO Sp. Z: Другой состав нити. В зависимости от пространств, расположения групп СНЗ известны изотактический, синдиотактический, атактический и стереоблочный полипропилен. Стереоизомеры 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. Особенно важна и критична данная разница на тонких нитях в размерах 4/0-10/0 применяемых в сердечно-сосудистой хирургии и микрохирургии. Не указан диаметр тела иглы. Данный параметр важен для точности размера прокола. Нет лотка, который снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком. Именно данный лепесток позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. Нет марки стали иглы. Данный параметр необходим, так как зависит прочность иглы.	Представленный шовный материал компании ТОО «RuMaFarm», Казахстан не соответствует заявленным параметрам закупа: 1. Нет лотка, который снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком. Именно данный лепесток позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. 2. в месте крепления к игле нет изгиба с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острия иглы. Данный параметр необходим, так как обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити. 3. нет пластикового лотка

	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 задействуя 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, герметична (полиэтилен), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке.				
260	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 3, условный размер 2/0. Длина нити 90 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует			Различие с шовным материалом производства YAVO Sp. Z: 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	Представленный шовный материал компании ТОО «RuMaFarm», Казахстан не соответствует заявленным параметрам закупа: 1. Нет лотка, который снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком. Именно данный лепесток позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. 2. в месте крепления к игле нет изгиба с памятью формы, направленный в противоположную

<p>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, 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 углеродистой микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". 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; 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.</p>			<p>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. данные насечки отсутствуют, что не соответствует требованиям Заказчика. Другой состав нити. В зависимости от пространств. расположения групп CH3 известны изотактический, синдиотактический, атактический и стереоблочный полипропилен. Стереоизомеры полипропилена существенно различаются по механическим, физическим и химическим свойствам. Наиболее плотное расположение групп CH3, 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. Особенно важна и критична данная разница на тонких нитях в размерах 4/0-10/0 применяемых в сердечно-сосудистой хирургии и микрохирургии. Не указан диаметр тела иглы. Данный параметр важен для точности размера прокола. Нет лотка, который снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком. Именно данный лепесток позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. Нет марки стали иглы. Данный параметр необходим, так как зависит прочность иглы.</p>	<p>сторону от острия иглы. Данный параметр необходим, так как обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити 3. нет пластикового лотка</p>
---	--	--	--	--

<p>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 воздействуя 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>Различие с шовным материалом производства Covidien: Нет насечек на иглах, данный параметр очень важен в связи с тем, что насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы.</p>	<p>Различие с шовным материалом производства YAVO Sp. Z: 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</p>		<p>Представленный шовный материал компании TOO «RuMaFarm», Казахстан не соответствует заявленным параметрам закупки: 1. Нет лотка, который снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком. Именно данный лепесток позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. 2. в месте крепления к игле нет изгиба с памятью формы, направленный в противоположную</p>
<p>261 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</p>				

	<p>уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. 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 0,5588 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; 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 задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в</p>	<p>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 полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной.</p> <p>Не указан диаметр тела иглы. Данный параметр важен для точности размера прокола</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>Нет марки стали иглы. Данный параметр необходим, так как зависит прочность иглы.</p>	<p>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. данные насечки отсутствуют, что не соответствует требованиям Заказчика.</p> <p>Другой состав нити. В зависимости от пространств. расположения групп СНЗ известны изотактический, синдиотактический, атактический и стереоблочный полипропилен. Стереоиомеры 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. Особенно важна и критична данная разница на тонких нитях в размерах 4/0-10/0 применяемых в сердечно-сосудистой хирургии и микрохирургии.</p> <p>Не указан диаметр тела иглы. Данный параметр важен для точности размера прокола</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>Нет марки стали иглы. Данный параметр необходим, так как зависит прочность иглы.</p>	<p>сторону от острия иглы. Данный параметр необходим, так как обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити</p> <p>3. нет пластикового лотка</p>
--	---	---	---	---

	<p>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, герметична (полиэтилен), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке.</p>				
262	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоиомера 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 сидиномом, 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 явлением технологической "памяти металла". Имеются насечки на внешней и внутренней области иглы. Иглы колющие, 1/2 окружности, 17 мм длиной. Диаметр тела иглы - 0,4572 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в</p>	<p>Различие с шовным материалом производства Covidien.</p> <p>Нет насечек на иглах. Данный параметр очень важен в связи с тем, что насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе.</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 полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной.</p> <p>Не указан диаметр тела иглы. Данный параметр важен для точности размера прокола</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>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, 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 производства YAVO Sp. z o.o. данные насечки отсутствуют, что не соответствует требованиям Заказчика.</p> <p>Другой состав нити. В зависимости от пространств. расположения групп СНЗ известны изотактический, синдиотактический, атактический и стереоблочный полипропилен. Стереоиомеры 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</p>	<p>Представленный шовный материал компании ТОО «RuMaFarm», Казахстан не соответствует заявленным параметрам закупок:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Нет лотка, который снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком. Именно данный лепесток позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. 2. в месте крепления к игле нет изгиба с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острия иглы. Данный параметр необходим, так как обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити 3. нет пластикового лотка

	<p>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; 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 задействуя 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, герметична (полиэтилен), предохраняет содержимое от влаги и</p>			<p>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. Особенно важна и критична данная разница на тонких нитях в размерах 4/0-10/0 применяемых в сердечно-сосудистой хирургии и микрохирургии. Не указан диаметр тела иглы. Данный параметр важен для точности размера прокола. Нет лотка, который снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком. Именно данный лепесток позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение</p>	
--	--	--	--	--	--

	дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке.				
263	"Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического длинноолефина. 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 проколов 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 улучшения визуализации в операционном поле, не магнитятся 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 колющие, 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 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	Различие с шовным материалом производства Dogsan Tibbi Malzeme Sanayi A.S. Турция: Нет насечек на внешней и 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.	Различие с шовным материалом производства YAVO Sp. Z: 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 о.о. данные насечки отсутствуют, что не соответствует требованиям Заказчика. Другой состав нити. В зависимости от пространств, расположения групп СНЗ известны изотактический, синдиотактический, атактический и стереоблочный полипропилен. Стереоизомеры 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. Особенно важна и критична данная разница на тонких нитях в размерах 4/0-10/0 применяемых в сердечно-сосудистой хирургии и микрохирургии. Не указан диаметр тела иглы. Данный параметр важен для точности размера прокола		

	<p>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 задействуя 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 содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке.</p>	<p>нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение</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>Не указана форма тела иглы. В ТС тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе</p> <p>Нет информации об обработке поверхности иглы двойным слоем силикона. Важно Это способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные кальцинированные стенки сосудов. Особенности этих игл в том, что для их изготовления используется сплав вольфрама и рения, который обеспечивает прочность на прокол, прочность иглы. При манипуляциях с иглой игла не сгибается, не мнется. С помощью данной иглы можно осуществить на 40% больше проколов, чем обычной иглой</p>	
264	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофилamentная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена</p>	<p>Различие с шовным материалом производства Dogsan Tibbi Malzeme Sanayi A.S, Турция: Нет насечек на внешней и внутренней области иглы.</p>	<p>Различие с шовным материалом производства YAVO Sp. Z: Нет насечек на всей области иглы на внутренней области иглы. Насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в</p>	

<p>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 коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана 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 явлением технологической "памяти металла". Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе и фиксации под различными углами в иглодержателе за счет скругленных углов корпуса. Имеются насечки на внешней и внутренней области иглы. Иглы колпачные, 3/8 окружности, 8 мм длиной. Диаметр тела иглы - 0,2032 мм. Колпачный 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 ткани. 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</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 (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.</p> <p>Не указан диаметр тела иглы. Данный параметр важен для точности размера прокола. Нет овальной укладки нити. Данная укладка обеспечивает прямолинейность после извлечения, соответственно нить не путается, не перекручивается, что положительно влияет на ход 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>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.</p> <p>Другой состав нити. В зависимости от пространств, расположения групп СНЗ известны изотактический, синдиотактический, атактический и стереоблочный полипропилен. Стереобломеры 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 Полипропилена), а следовательно их характеристики заведомо будут более низкими. Особенно важна и критична данная разница на тонких нитях в размерах 4/0-10/0 применяемых в сердечно-сосудистой хирургии и микрохирургии.</p> <p>Не указан диаметр тела иглы. Данный параметр важен для точности размера прокола</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>Не указана форма тела иглы. В ТС тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе</p> <p>Нет информации об обработке поверхности иглы двойным слоем силикона. Важно Это способствует уменьшению трения между</p>	
---	--	--	--

	<p>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 иглы, цвет иглы, длину иглы, 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 пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя 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 иглы. 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>иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные кальцинированные стенки сосудов. Особенности этих игл в том, что для их изготовления используется сплав вольфрама и рения, который обеспечивает прочность на прокол, прочность иглы. При манипуляциях с иглой игла не сгибается, не мнется. С помощью данной иглы можно осуществить на 40% больше проколов, чем обычной иглой</p>	
265	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из</p>	<p>Различие с шовным материалом производства Covidien:</p>		

	<p>изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 0,4, условный размер 8/0. Длина иглы 60 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава. Марка стали - 4310. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе и фиксации под различными углами в иглодержателе за счет скругленных углов корпуса. Имеются насечки на внешней и внутренней области иглы. Иглы колющие, 3/8 окружности, 0,5 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,1524 мм. Колющий кончик иглы 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 ткани. 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; 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</p>	<p>Нет насечек на внешней и 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. Данный параметр важен для точности размера прокола. Нет информации об обработке поверхности иглы двойным слоем силикона. Важно Это способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные кальцинированные стенки сосудов. Особенности этих игл в том, что для их изготовления используется сплав вольфрама и рения, который обеспечивает прочность на прокол, прочность иглы. При манипуляциях с иглой игла не сгибается, не мнется. С помощью данной иглы можно осуществить на 40% больше проколов, чем обычной иглой. Согласно ТС колющий кончик иглы должен иметь угол сужения 45 градусов. Это важно для для обеспечения большей прочности и остроты иглы. У данного производителя эта информация отсутствует.</p>			
--	---	--	--	--	--

	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. 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				
266	"Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактида 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 аспирогенны. 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 силиконом, 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	Нет насечек на внешней и 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	Срок поддержки раны на 21 день меньше, чем заявлено в ТС	Различие с шовным материалом производства YAVO Sp. Z: 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. данные насечки отсутствуют, что не соответствует требованиям Заказчика. Нет информации по поддержке раны (прочность на разрыв). Рассматривая вопрос о необходимости поддержки послеоперационной раны, Заказчик опирается на клинический опыт работы с	Представленный шовный материал компании ТОО «RuMaFarm», Казахстан не соответствует заявленным параметрам закупок: 1. Нет лотка, который снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком. Именно данный лепесток позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. 2. нет одинарной упаковки

<p>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 одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной 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; длины 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, количества 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</p>	<p>Нет одинарной упаковки. Заявлена была упаковка индивидуальная одинарная стерильная упаковка из фольги, которая обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Необходимость использования шовного материала в одинарной упаковке важна в ходе проведения экстренных операций, когда необходимо минимизировать время для извлечения шовного материала из стерильного носителя с целью сокращения до минимума времени операции для снижения риска послеоперационных осложнений и осложнений, которые могут возникнуть в ходе операции</p>	<p>апоневротическими тканями, а также с сухожилиями и фасциями. Особенностью этих тканей является физиологически обусловленный более длительный срок восстановления (по сравнению с мягкими тканями) Не указан диаметр тела иглы. Данный параметр важен для точности размера прокола Нет лотка, который снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком. Именно данный лепесток позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение</p>	
---	---	--	--

	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. 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. "				
267	<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). 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 конструкцию, 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 одинарную упаковку</p>	<p>Нет насечек на внешней и 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</p> <p>Срок поддержки раны на 21 день меньше, чем заявлено в ТС</p> <p>Нет одинарной упаковки. Заявлена была упаковка индивидуальная одинарная стерильная упаковка из фольги, которая обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Необходимость</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 (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 о.о. данные насечки отсутствуют, что не соответствует требованиям Заказчика. Нет информации по поддержке раны (прочность на разрыв). 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. Данный параметр важен для точности размера прокола</p>	<p>Представленный шовный материал компании ТОО «RuMaFarm», Казахстан не соответствует заявленным параметрам закупки:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Нет лотка, который снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком. Именно данный лепесток позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. 2. нет одинарной упаковки 	

	<p>из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной 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 задевая острие 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. Групповая упаковка</p>	<p>использования шовного материала в одинарной упаковке важна в ходе проведения экстренных операций, когда необходимо минимизировать время для извлечения шовного материала из стерильного носителя с целью сокращения до минимума времени операции для снижения риска послеоперационных осложнений и осложнений, которые могут возникнуть 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>Нет марки стали иглы. Данный параметр необходим, так как зависит прочность иглы.</p>	
--	--	--	--	--	--

	(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 "					
268	"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 аспирогенны. 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 иглы через ткани. Марка стали - 4310. 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, кончик иглы уплощен 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 одинарную 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 одинарной упаковки из	Нет насечек на внешней и 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	Срок поддержки раны на 21 день меньше, чем заявлено в ТС	Нет одинарной упаковки. Заявлена была упаковка индивидуальная одинарная стерильная упаковка из фольги, которая обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Необходимость использования шовного материала в одинарной упаковке важна в ходе проведения экстренных операций, когда необходимо минимизировать время для извлечения шовного материала из стерильного носителя с целью сокращения до минимума времени операции для снижения	Различие с шовным материалом производства YAVO Sp. Z: 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. данные насечки отсутствуют, что не соответствует требованиям Заказчика. Нет информации по поддержке раны (прочность на разрыв). 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) Не указан диаметр тела иглы. Данный параметр важен для точности размера прокола Нет лотка, который снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком. Именно данный лепесток позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение	Представленный шовный материал компании ТОО «RuMaFapm», Казахстан не соответствует заявленным параметрам закупа: 1. Нет лотка, который снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком. Именно данный лепесток позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. 2. нет одинарной упаковки 3. нет пластикового лотка

<p>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. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие 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. 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</p>	<p>риска послеоперационных осложнений и осложнений, которые могут возникнуть в ходе операции</p>			
---	--	--	--	--

269					соответствует
271	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, что обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 5, условный размер 2. Длина нити 180 см. Без иглы. 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; 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; указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острья. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук, герметична</p>			<p>Представленный шовный материал компании ТОО «RuMaFarm», Казахстан не соответствует заявленным параметрам закупки:</p> <p>1. нет одинарной упаковки</p>	

	(полиэтилен), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке.				
273	<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 1,5, 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 травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". 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 - 0,5588 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.</p>	<p>Нет насечек на внешней и 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</p> <p>Не указан диаметр тела иглы. Данный параметр важен для точности размера прокола</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>Представленный шовный материал компании ТОО «RuMaFarm», Казахстан не соответствует заявленным параметрам закупки:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Нет лотка, который снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком. Именно данный лепесток позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. 2. в месте крепления к игле нет изгиба с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острья иглы. Данный параметр необходим, так как обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити 3. нет пластикового лотка

	<p>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 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, герметична (полиэтилен), предохраняет содержимое от влаги и лублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке.</p>			
--	---	--	--	--

275	<p>Шовный материал М3 (2/0)10 отрезков по 75 см (5 белых 5 зеленых) с прокладками две иглы таперка V-7 Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифилламентная, изготовленная из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, что обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити 75 см. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 10 (5 окрашенных, 5 неокрашенных). Каждый отрезок атрауматически соединен с двумя иглами. 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 конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Имеются насечки на внешней и внутренней области иглы. Иглы колпачки с режущим кончиком острия (1/32 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения игл сквозь плотные фиброзные участки ткани, 1/2 окружности, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы 0.6604 мм. Нить снабжена прокладками из PTFE прямоугольной формы размером 6x3x1.5 мм для предупреждения прорезывания нити при ее затягивании. 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</p>	<p>Различие с шовным материалом производства Covidien: Нет насечек на внешней и 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. Данный параметр важен для точности размера прокола. Другая марка стали иглы. Данный параметр необходим, так как зависит прочность иглы. Нет покрытия из полибутилата. Заявлен материал из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата. Данное покрытие отсутствует у производителя ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Именно данное покрытие обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани, что помогает сократить время проведения операции.</p>		
-----	--	--	--	--

	<p>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. Каждая нить уложена по овалу в индивидуальный карман. Иглы и прокладки зафиксированы в полимерном держателе для удобства извлечения и предотвращения запутывания нити. На обратной стороне внутреннего вкладыша имеются 2 клейких слоя, позволяющие зафиксировать его на стерильном столе. Групповая упаковка (коробка) содержит 6 штук, герметична (полиэтилен), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке.</p>				
276	<p>Шовный материал зеленый МЗ (2/0) 90см две иглы колющие SH Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифилламентная, изготовленная из политетрафторэтилена (полиэстер) с покрытием из полибутилата, что обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани. 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</p>				<p>Представленный шовный материал компании ТОО «RuMaFarm», Казахстан не соответствует заявленным параметрам заказа:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Нет лотка, который снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком. Именно данный лепесток позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. 2. в месте крепления к игле нет изгиба с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острия иглы. Данный параметр необходим, так как обеспечивает лучшую

	<p>между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. 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 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 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 задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный</p>				<p>визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. нет пластикового лотка
--	---	--	--	--	---

	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, герметична (полиэтилен), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке. 3 185				
277	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического 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 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 базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Имеются насечки на внешней и внутренней				Представленный шовный материал компании ТОО «RuMaFarm», Казахстан не соответствует заявленным параметрам закупки: 1. Нет лотка, который снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком. Именно данный лепесток позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. 2. в месте крепления к игле нет изгиба с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острия иглы. Данный параметр необходим, так как обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити 3. нет пластикового лотка

	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 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; 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 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.				
278	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 3, условный размер 2/0. Длина нити 120 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, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Материал 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 конструкцию, увеличивающую надежность их				Представленный шовный материал компании ТОО «RuMaFarm», Казахстан не соответствует заявленным параметрам закупок: 1. Нет лотка, который снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком. Именно данный лепесток позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. 2. в месте крепления к игле нет изгиба с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острия иглы. Данный параметр необходим, так как обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити. 3. нет пластикового лотка

	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; 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 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 36 штук, герметична (полиэтилен), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке.			
279	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 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 базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Имеются насечки на внешней и внутренней области иглы. Иглы колющие, 1/2 окружности, 13 мм длиной. Диаметр тела иглы - 0,3556 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую стерильную полимерно-	Различные с шовным материалом производства Covidien: Нет насечек на внешней и 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. Данный параметр важен для точности размера прокола. Не указана форма тела иглы. В ТС тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Нет памяти металла, то есть игла не такая прочная при использовании на сосудах. В наших климатических условиях и условиях жизни в организме человека накапливается избыточное количество кальция,		

	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, 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 прямодлинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя 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, герметична (полиэтилен), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с	вывести который естественным путем он не может. Происходит его выброс в кровь.		
--	---	--	--	--

индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке.				
--	--	--	--	--

По лоту №176,177,178,187,261,262,266,267,268 вышли четыре потенциальных поставщика TOO«ProfitMedAST» TOO «Dives» TOO «Круана» TOO «RumaFarm». Заявленной технической спецификации полностью соответствует TOO «Dives».

TOO«ProfitMedAST» TOO «Круана» TOO «RumaFarm» не соответствует заявляемой технической спецификации.

TOO «RumaFarm» является отечественным производителем, но не является победителем по лотам №176,177,178,187,261,262,266,267,268 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.

По лоту №179,271,276,277,278 вышли два потенциальных поставщика TOO «Dives» TOO «RumaFarm». Заявленной технической спецификации полностью соответствует TOO «Dives». TOO «RumaFarm» не соответствует заявляемой технической спецификации.

TOO «RumaFarm» является отечественным производителем, но не является победителем по лотам №176,177,178,187,261,262,266,267,268 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.

По лоту №184,185,188,189,260,263,264,273 вышли пять потенциальных поставщиков TOO«ProfitMedAST», TOO «INNOVO», TOO «Dives», TOO «Круана», TOO «RumaFarm». Заявленной технической спецификации полностью соответствует TOO «Dives». TOO «ProfitMedAST» TOO «INNOVO», TOO «Круана», TOO «RumaFarm» не соответствует заявляемой технической спецификации.

TOO «RumaFarm» является отечественным производителем, но не является победителем по лотам №184,185,188,189,260,263,264,273 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.

По лоту №265, 275, 279 вышли два потенциальных поставщика TOO«ProfitMedAST» TOO «Dives». Заявленной технической спецификации полностью соответствует TOO «Dives». TOO«ProfitMedAST» не соответствует заявляемой технической спецификации.

Техническая характеристика заявленного ИМН по лоту №281,282	Соответствие предложений заявленной технической спецификации ("+" - соответствует, "-" - не соответствует)	
	TOO «MEDICAL MARKETING CROUP KZ»	TOO «Dives»
<p>Клипсы малые</p> <p>Клипсы стерильные титановые «малые», V-образной формы с дистальным типом закрытия для клипирования сосудов. Апертура открытой клипсы 2,5 мм, длина закрытой клипсы 3,0 мм.</p> <p>Наличие продольных и поперечных бороздок на внутренней поверхности клипс, обеспечивающих стабильную фиксацию на анатомических структурах, наличие насечек на внешней стороне клипс, конкордантных насечкам на внутренней поверхности браншей клиппликаторов соответствующего размера, для надежного удержания клипс в браншах клиппликатора. МРТ-совместимость.</p> <p>Поставляются стерильными, в кассетах</p>	<p>Различие с клипсами производства Teleflex Medical, США :</p> <p>Согласно инструкции на гос сайте https://www.ndda.kz/ на клипсы Teleflex Medical, США не указаны заявленные Поставщиком в техническом описании</p> <p>-Форма V-образная с дистальным доступом закрытия.</p> <p>-Отсутствует наличие продольных и поперечных бороздок на внутренней поверхности клипс для стабильной фиксации</p> <p>-Нет подтверждения о МРТ-совместимости</p>	Соответствует
<p>Клипсы средние, по 6 в кассете</p> <p>Клипсы стерильные титановые «средние», V-образной формы с дистальным типом закрытия для клипирования сосудов. Апертура открытой клипсы 3,0 мм, длина закрытой клипсы 5,0 мм.</p>	<p>Различие с клипсами производства Teleflex Medical, США :</p> <p>Согласно инструкции на гос сайте https://www.ndda.kz/ на клипсы Teleflex Medical, США не указаны заявленные Поставщиком в техническом описании</p>	Соответствует

Наличие продольных и поперечных бороздок на внутренней поверхности клипс, обеспечивающих стабильную фиксацию на анатомических структурах, наличие насечек на внешней стороне клипс, конкордантных насечкам на внутренней поверхности браншей клиппликаторов соответствующего размера, для надежного удержания клипс в браншах клиппликатора. МРТ-совместимость. Поставляются стерильными, в кассетах	<p>-Форма V-образная с дистальным доступом закрытия,</p> <p>-Отсутствует наличие продольных и поперечных бороздок на внутренней поверхности клипс для стабильной фиксации</p> <p>-Нет подтверждения о МРТ-совместимости</p>	
--	---	--

По лоту №281,282 вышли два потенциальных поставщика TOO«MEDICAL MARKETING CROUP KZ» TOO «Dives». Заявленной технической спецификации полностью соответствует TOO «Dives». TOO«MEDICAL MARKETING CROUP KZ» не соответствует заявляемой технической спецификации.

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

№ лота	Наименование лота	Наименование, местонахождение победителя
1.	Процедурный комплект для ангиографии	TOO «Clever Medical» Алматинская область, Карасайский р-н, село Кокузек, строение 433
2.	Индивидуальный процедурный комплект для нейрохирургических операций на спине	TOO «Clever Medical» Алматинская область, Карасайский р-н, село Кокузек, строение 433
3.	Индивидуальный процедурный комплект для нейрохирургических операций на голове	TOO «Clever Medical» Алматинская область, Карасайский р-н, село Кокузек, строение 433
4.	Процедурный комплект для нейронтервенции	TOO «Clever Medical» Алматинская область, Карасайский р-н, село Кокузек, строение 433
5.	Процедурный комплект для ЭФИ и установки ЭКС	TOO «Clever Medical» Алматинская область, Карасайский р-н, село Кокузек, строение 433
6.	Защитное покрытие 15x250 см	TOO «Clever Medical» Алматинская область, Карасайский р-н, село Кокузек, строение 433
7.	Хирургический халат усиленный	TOO «Clever Medical» Алматинская область, Карасайский р-н, село Кокузек, строение 433
8.	Интродьюсер феморальный от 5-8 F	TOO «Clever Medical» Алматинская область, Карасайский р-н, село Кокузек, строение 433
9.	Интродьюсеры радиальные; феморальные	Отсутствует
10.	Интродьюсер для трансрадиального доступа в комплексе с манжетой для гемостаза	TOO «ARTUMED» Г. Астана, р-н Сарыарка, ул. Б.Сокпакабаева, дом 16
11.	Интродьюсер в комплексе с иглой для феморального доступа	TOO «ARTUMED» Г. Астана, р-н Сарыарка, ул. Б.Сокпакабаева, дом 16
12.	Ангиографический катетер	Отсутствует
13.	Диагностический катетер	TOO «ARTUMED» Г. Астана, р-н Сарыарка, ул. Б.Сокпакабаева, дом 16
14.	Катетеры диагностические ангиографические	TOO «ArtiMed» Г. Алматы, ул. Желтоқсан 37
15.	Гидрофильный проводник	TOO «ArtiMed» Г. Алматы, ул. Желтоқсан 37
16.	Проводник диагностический гидрофильный	TOO «Densau» Г. Астана, ул. Кенесары 70А
17.	Проводник диагностический	TOO «Densau» Г. Астана, ул. Кенесары 70А
18.	Катетер периферический	TOO «Densau» Г. Астана, ул. Кенесары 70А
19.	Катетер периферический	TOO «Dives» Г. Алматы, ул. Гоголя 89А

20.	Катетер для маточных артерий	TOO «Densau» Г. Астана, ул. Кенесары 70А
21.	Катетер ангиографический	TOO «Dives» Г. Алматы, ул. Гоголя 89А
22.	Индефлятор аналоговый в комплекте с иглой, торк девайсом и гемостатическим клапаном (типа клик)	TOO «Densau» Г. Астана, ул. Кенесары 70А
23.	Индефлятор используется для ангиографических процедур.	TOO «ABMG Expert» Г. Алматы, Алатауский р-н, мкр Болашақ 25
24.	Баллонный дилатационный катетер на системе доставки быстрой смены стерильный, однократного применения	TOO «ABMG Expert» Г. Алматы, Алатауский р-н, мкр Болашақ 25
25.	Баллонный дилатационный катетер на системе доставки быстрой смены стерильный, однократного применения	TOO «ABMG Expert» Г. Алматы, Алатауский р-н, мкр Болашақ 25
26.	Баллонный катетер для ЧТКА	TOO Глобал Медикал Г. Алматы, ул. Талдыарал 4
27.	Баллонный катетер для ЧТКА	TOO Глобал Медикал Г. Алматы, ул. Талдыарал 4
28.	Катетер для баллонного расширения коронарных артерий	TOO «Med Co» Г. Алматы, ул. Маркова 22/37.
29.	Катетер баллонный для ЧТКА быстроменяемый, стерильный, однократного применения	TOO «Med Co» Г. Алматы, ул. Маркова 22/37.
30.	Катетер баллонный коронарный	TOO «Мед Кор» Г. Алматы, р-н Наурызбайский, мкр «Байтак» кв Каргалы, дом 46
31.	Коронарный баллон	TOO «Dana Estrella» Г. Алматы, ул. Гоголя 89А
32.	Коронарный баллон	TOO «Dana Estrella» Г. Алматы, ул. Гоголя 89А
33.	Баллонный катетер	Отсутствует
34.	Универсальный дилатационный баллонный катетер для пре и постдилатации	TOO «IHT Central Asia» Г. Астана, ул. Кабанбай батыра 53.
35.	Стент коронарный с лекарственным покрытием	TOO «IHT Central Asia» Г. Астана, ул. Кабанбай батыра 53.
36.	Стент внутрисосудистый с лекарственным покрытием	TOO «ABMG Expert» Г. Алматы, Алатауский р-н, мкр Болашақ 25
37.	Система коронарных стентов покрытых сиролимусом	TOO «ABMG Expert» Г. Алматы, Алатауский р-н, мкр Болашақ 25
38.	Кобальт-хромовая коронарная стент система с лекарственным покрытием	TOO Глобал Медикал Г. Алматы, ул. Талдыарал 4
39.	Коронарная стентовая система с покрытием Sirolimus	TOO «Med Co» Г. Алматы, ул. Маркова 22/37.
40.	Коронарная стент - система с лекарственным покрытием	TOO «Мед Кор» Г. Алматы, р-н Наурызбайский, мкр «Байтак» кв Каргалы, дом 46
41.	Стент коронарный лекарственно-покрытый	TOO «ARTUMED» Г. Астана, р-н Сарыарка, ул. Б.Сокпабаева, дом 16
42.	Стент коронарный лекарственно-покрытый	TOO «Dana Estrella» Г. Алматы, ул. Гоголя 89А
43.	Коронарная стент система, покрытая сиролимусом	TOO «VitaLogical» Г. Алматы, мкр Нур-Алатау, ул. Еркегали Рахмадиева дб. кв3
44.	Внутрисосудистый катетер цифровой ультразвуковой визуализирующий	TOO «VitaLogical» Г. Алматы, мкр Нур-Алатау, ул. Еркегали Рахмадиева дб. кв3

45.	Коронарный управляемый проводник для острых окклюзии	TOO «Мед Кор» Г. Алматы, р-н Наурызбайский, мкр «Байтак» кв Каргалы, дом 46
46.	Коронарный проводник с полимерным покрытием для комплексных поражений	TOO «Dana Estrella» Г. Алматы, ул. Гоголя 89А
47.	Коронарный управляемый проводник для субтотальных и диффузных окклюзии	TOO «Мед Кор» Г. Алматы, р-н Наурызбайский, мкр «Байтак» кв Каргалы, дом 46
48.	Коронарный управляемый проводник для хронических окклюзии	TOO «Мед Кор» Г. Алматы, р-н Наурызбайский, мкр «Байтак» кв Каргалы, дом 46
49.	Коронарный управляемый проводник для хронических окклюзии	TOO «Мед Кор» Г. Алматы, р-н Наурызбайский, мкр «Байтак» кв Каргалы, дом 46
50.	Коронарный управляемый проводник для хронических окклюзии семейство	TOO «Мед Кор» Г. Алматы, р-н Наурызбайский, мкр «Байтак» кв Каргалы, дом 46
51.	Коронарный управляемый проводник	TOO «Мед Кор» Г. Алматы, р-н Наурызбайский, мкр «Байтак» кв Каргалы, дом 46
52.	Коронарный управляемый проводник	TOO «Мед Кор» Г. Алматы, р-н Наурызбайский, мкр «Байтак» кв Каргалы, дом 46
53.	Микрокатетер	TOO «Мед Кор» Г. Алматы, р-н Наурызбайский, мкр «Байтак» кв Каргалы, дом 46
54.	Гибридный проводниковый катетер для трансформальной и трансрадиальной интервенции	TOO «Мед Кор» Г. Алматы, р-н Наурызбайский, мкр «Байтак» кв Каргалы, дом 46
55.	Катетер проводниковый	TOO «ARTUMED» Г. Астана, р-н Сарыарка, ул. Б.Сокпабаева, дом 16
56.	Катетер проводниковый	TOO «ARTUMED» Г. Астана, р-н Сарыарка, ул. Б.Сокпабаева, дом 16
57.	Удлинительный проводниковый катетер	TOO «Медтроник Казахстан» Г. Алматы, пр-т Абылай хана 53
58.	Аспирационный катетер применяется для извлечения свежих мягкий эмболов и тромбов из коронарной и периферийной сосудистой системы	TOO «ABMG Expert» Г. Алматы, Алатауский р-н, мкр Болашақ 25
59.	Устройство для закрытия пункционных отверстий	TOO «Dives» Г. Алматы, ул. Гоголя 89А
60.	Устройство для закрытия места пункции сосудов	TOO «ABMG Expert» Г. Алматы, Алатауский р-н, мкр Болашақ 25
61.	Нейроваскулярный направляющий катетер	TOO «Мед Кор» Г. Алматы, р-н Наурызбайский, мкр «Байтак» кв Каргалы, дом 46
62.	Проводниковый катетер	TOO «Мед Кор» Г. Алматы, р-н Наурызбайский, мкр «Байтак» кв Каргалы, дом 46
63.	Нейроваскулярный проводочный проводник	TOO «Мед Кор» Г. Алматы, р-н Наурызбайский, мкр «Байтак» кв Каргалы, дом 46
64.	Нейроваскулярный проводочный проводник	TOO «Мед Кор» Г. Алматы, р-н Наурызбайский, мкр «Байтак» кв Каргалы, дом 46
65.	Катетер дистального доступа	TOO «Мед Кор» Г. Алматы, р-н Наурызбайский, мкр «Байтак» кв Каргалы, дом 46
66.	Аспирационный катетер	TOO «Мед Кор» Г. Алматы, р-н Наурызбайский, мкр «Байтак» кв Каргалы, дом 46
67.	Интракраниальный стент	TOO «AB-Service Company» Г. Астана, ул. Мангилик Ел, здание 33/1.
68.	Интракраниальная система для тромбэктомии	TOO «Dives» Г. Алматы, ул. Гоголя 89А
69.	Микрокатетер для доставки стентов	TOO «AB-Service Company» Г. Астана, ул. Мангилик Ел, здание 33/1.
70.	Система для защиты от дистальной эмболии	TOO «AB-Service Company» Г. Астана, ул. Мангилик Ел, здание 33/1.
71.	Самораскрывающаяся стент система для каротидных артерий	TOO «AB-Service Company» Г. Астана, ул. Мангилик Ел, здание 33/1.

72.	Стент для сонной артерии	ТОО «Dives» Г. Алматы, ул. Гоголя 89А
73.	Баллонный катетер для сонной артерии	Отсутствует
74.	Гемостатический адаптер (Уконнектор)	ТОО «Dives» Г. Алматы, ул. Гоголя 89А
75.	У-коннектор	ТОО «Clever Medical» Алматинская область, Карасайский р-н, село Кокузек, строение 433
76.	Микрокатетер для доставки спиралей	ТОО «AB-Service Company» Г. Астана, ул. Мангилик Ел, здание 33/1.
77.	Селективный микрокатетер для доставки спиралей и стентов, DMSO совместимый	ТОО «Dives» Г. Алматы, ул. Гоголя 89А
78.	Гиперселективный микрокатетер с отделяющимся кончиком	ТОО «Dives» Г. Алматы, ул. Гоголя 89А
79.	Микрокатетер	ТОО «Мед Кор» Г. Алматы, р-н Наурызбайский, мкр «Байтак» кв Каргалы, дом 46
80.	Спираль для эмболизации аневризм	ТОО «AB-Service Company» Г. Астана, ул. Мангилик Ел, здание 33/1.
81.	Система спиралей для эмболизации аневризм	ТОО «Dives» Г. Алматы, ул. Гоголя 89А
82.	Система отделения спиралей	ТОО «Dives» Г. Алматы, ул. Гоголя 89А
83.	Платиновые спирали с электромеханической системой отсоединения	ТОО «Мед Кор» Г. Алматы, р-н Наурызбайский, мкр «Байтак» кв Каргалы, дом 46
84.	Система отсоединения со звуковым и визуальным контролем	ТОО «Мед Кор» Г. Алматы, р-н Наурызбайский, мкр «Байтак» кв Каргалы, дом 46
85.	Окклюзионная баллонная система	ТОО «AB-Service Company» Г. Астана, ул. Мангилик Ел, здание 33/1.
86.	Окклюзионный однопросветный баллонный микрокатетер	ТОО «Dives» Г. Алматы, ул. Гоголя 89А
87.	Окклюзионный двухпросветный баллонный микрокатетер	ТОО «Dives» Г. Алматы, ул. Гоголя 89А
88.	Жидкая эмболическая система	ТОО «Dives» Г. Алматы, ул. Гоголя 89А
89.	Интракраниальный самораскрывающийся потоконаправляющий стент	ТОО «Dives» Г. Алматы, ул. Гоголя 89А
90.	Интракраниальный самораскрывающийся потоконаправляющий стент	ТОО «Dives» Г. Алматы, ул. Гоголя 89А
91.	Эндоваскулярный каркасный самораскрывающийся стент	ТОО «Dives» Г. Алматы, ул. Гоголя 89А
92.	Интракраниальный стент	ТОО «Мед Кор» Г. Алматы, р-н Наурызбайский, мкр «Байтак» кв Каргалы, дом 46
93.	Внутричерепной стент-имплант	ТОО «Мед Кор» Г. Алматы, р-н Наурызбайский, мкр «Байтак» кв Каргалы, дом 46
94.	Шприц ангиографический	ТОО «Densau» Г. Астана, ул. Кенесары 70А
95.	Переносные мешки давления с манометром	ТОО «Satcor» Г. Алматы, ул. Радлова 65
96.	Шприц отрицательного давления	ТОО «Densau» Г. Астана, ул. Кенесары 70А
97.	Запорный кран	ТОО «Densau» Г. Астана, ул. Кенесары 70А

98.	Краник трехходовой	ТОО «Densau» Г. Астана, ул. Кенесары 70А
99.	Трубка соединительная высокого давления стерильная, 150 см	ТОО «Intermedica-NS» Г. Астана, ул. Бараева, д 8/1
100.	Шприц 150 мл и трубка для быстрого заполнения	ТОО «Intermedica-NS» Г. Астана, ул. Бараева, д 8/1
101.	Опционный вена-кава фильтр	ИП «Medger» Г. Астана, ул. Мангилик Ел, зд 33/1.
102.	Устройство для удаления и репозиционирования вена-кава фильтра	ИП «Medger» Г. Астана, ул. Мангилик Ел, зд 33/1.
103.	микрокатетер с микропроводником	ТОО «Dives» Г. Алматы, ул. Гоголя 89А
104.	Микросферы для эмболизации	ТОО «Densau» Г. Астана, ул. Кенесары 70А
105.	Микросферы для эмболизации	ТОО «Dives» Г. Алматы, ул. Гоголя 89А
106.	Интродюсерная Система с нитиноловым проводником	ТОО «Densau» Г. Астана, ул. Кенесары 70А
107.	Билиарные запирающиеся дренажные катетеры с маркерной меткой для внутреннего и наружного дренирования	ТОО «Densau» Г. Астана, ул. Кенесары 70А
108.	Дренажная емкость	ТОО «Densau» Г. Астана, ул. Кенесары 70А
109.	Набор манифолда	ТОО «Clever Medical» Алматинская область, Карасайский р-н, село Кокузек, строение 433
110.	Датчик давления одноканальный	ТОО «Clever Medical» Алматинская область, Карасайский р-н, село Кокузек, строение 433
111.	Транскатетерная система аортального клапана	ТОО «ABMG Expert» Г. Алматы, Алатауский р-н, мкр Болашақ 25
112.	Система стент-графта для грудного отдела аорты	ТОО «Varus Trade» Г. Алматы, ул. Вильямса 116
113.	Система стент-графта для абдоминального (брюшного) отдела аорты в комплекте	ТОО «Varus Trade» Г. Алматы, ул. Вильямса 116
114.	Контралатеральный компонент	ТОО «Varus Trade» Г. Алматы, ул. Вильямса 116
115.	Окклюдер для закрытия дефекта межпредсердной перегородки в комплекте с системой доставки	ТОО «Varus Trade» Г. Алматы, ул. Вильямса 116
116.	Измерительный баллонный катетер для точного измерения размера дефекта межпредсердной перегородки	ТОО «Varus Trade» Г. Алматы, ул. Вильямса 116
117.	Система петлевой ловушки	ТОО «Varus Trade» Г. Алматы, ул. Вильямса 116
118.	Баллонный катетер стент-графта	Отсутствует
119.	Жесткий проводник	Отсутствует
120.	Оксигенатор ЭКМО для взрослых	ТОО «Apex Co» Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахматиева д35
121.	Канюли периферические HLS артериальные для экстракорпоральной мембранной оксигенации	ТОО «Dana Estrella» Г. Алматы, ул. Гоголя 89А
122.	Канюли периферические HLS венозные для экстракорпоральной мембранной оксигенации	ТОО «Dana Estrella» Г. Алматы, ул. Гоголя 89А

123.	Набор для чрескожного введения HLS катетров в составе: • игла для прокола • 2-х шаговые дилататоры, не более 4 шт. • проводники, не более 2 шт. • футляры для проводников, не более 2 шт. • скальпель • шприц	ТОО «Dana Estrella» Г. Алматы, ул. Гоголя 89А
124.	Имплантируемая порт система	ТОО «Unix Pharm» Г. Астана, р-н Есиль, ул. Достык
125.	Баллонный катетер для криоабляции	ТОО «Медтроник Казахстан» Г. Алматы, пр-т Абылай хана 53
126.	Катетер для картирования	ТОО «Медтроник Казахстан» Г. Алматы, пр-т Абылай хана 53
127.	Управляемый интродьюсер	ТОО «Медтроник Казахстан» Г. Алматы, пр-т Абылай хана 53
128.	Баллон для хладагента	ТОО «Медтроник Казахстан» Г. Алматы, пр-т Абылай хана 53
129.	Коаксиальный кабель	ТОО «Медтроник Казахстан» Г. Алматы, пр-т Абылай хана 53
130.	Электрический кабель	ТОО «Медтроник Казахстан» Г. Алматы, пр-т Абылай хана 53
131.	Навигационный орошаемый катетер с датчиком давления	ТОО Глобал Медикал Г. Алматы, ул. Талдыарал 4
132.	Навигационный орошаемый катетер	ТОО Глобал Медикал Г. Алматы, ул. Талдыарал 4
133.	Орошаемый катетер	ТОО Глобал Медикал Г. Алматы, ул. Талдыарал 4
134.	Неорошаемый катетер	ТОО Глобал Медикал Г. Алматы, ул. Талдыарал 4
135.	Управляемый 20-полюсный диаг. катетер	ТОО Глобал Медикал Г. Алматы, ул. Талдыарал 4
136.	Управляемый 10-полюсный диаг. катетер	ТОО Глобал Медикал Г. Алматы, ул. Талдыарал 4
137.	Управляемый 4-полюсный диаг. катетер	ТОО Глобал Медикал Г. Алматы, ул. Талдыарал 4
138.	Управляемый циркулярный диагностический катетер	ТОО Глобал Медикал Г. Алматы, ул. Талдыарал 4
139.	Неуправляемый 10-полюсный диаг. Катетер	ТОО Глобал Медикал Г. Алматы, ул. Талдыарал 4
140.	Неуправляемый 4-полюсный диаг. катетер	ТОО Глобал Медикал Г. Алматы, ул. Талдыарал 4
141.	Игла для трансептальной пункции	ТОО Глобал Медикал Г. Алматы, ул. Талдыарал 4
142.	Интродьюсер для трансептального доступа	ТОО Глобал Медикал Г. Алматы, ул. Талдыарал 4
143.	Управляемый длинный интродьюсер	ТОО Глобал Медикал Г. Алматы, ул. Талдыарал 4
144.	Кабель для навигационного РЧА катетера	ТОО Глобал Медикал Г. Алматы, ул. Талдыарал 4
145.	Кабель для навигационного патча	ТОО Глобал Медикал Г. Алматы, ул. Талдыарал 4
146.	Кабель для РЧА катетера	ТОО Глобал Медикал Г. Алматы, ул. Талдыарал 4
147.	Кабель для 4х и для 10-полюсных катетеров	ТОО Глобал Медикал Г. Алматы, ул. Талдыарал 4
148.	Навигационные патчи	ТОО Глобал Медикал Г. Алматы, ул. Талдыарал 4

149.	Трубки для орошения	ТОО Глобал Медикал Г. Алматы, ул. Талдыарал 4
150.	Электрокардиостимулятор, имплантируемый модификации: (МРТ-совместимый однокамерный) с принадлежностями	ТОО «Med Co» Г. Алматы, ул. Маркова 22/37.
151.	Электрокардиостимулятор, имплантируемый модификации: (МРТ-совместимый двухкамерный) с принадлежностями	ТОО «Med Co» Г. Алматы, ул. Маркова 22/37.
152.	Катетер для временной стимуляции 5F	ТОО «Med Co» Г. Алматы, ул. Маркова 22/37.
153.	Комплект для установки паракиссального электрода	ТОО «Med Co» Г. Алматы, ул. Маркова 22/37.
154.	Имплантируемый электрокардиостимулятор двухкамерный, МРТ-совместимый, с увеличенным сроком службы, с принадлежностями	ТОО «Dana Estrella» Г. Алматы, ул. Гоголя 89А
155.	Чрескожный интродьюсер	ТОО «Медтроник Казахстан» Г. Алматы, пр-т Абылай хана 53
156.	Имплантируемые кардиовертеры-дефибрилляторы	ТОО «Медтроник Казахстан» Г. Алматы, пр-т Абылай хана 53
157.	Имплантируемый кардиовертер-дефибриллятор однокамерный, МРТ-совместимый, с принадлежностями	ТОО «Dana Estrella» Г. Алматы, ул. Гоголя 89А
158.	Имплантируемый кардиовертер-дефибриллятор двухкамерный, МРТ-совместимый, с принадлежностями	ТОО «Dana Estrella» Г. Алматы, ул. Гоголя 89А
159.	Имплантируемый кардиовертер-дефибриллятор с функцией кардиоресинхронизирующей терапии МРТ-совместимый с принадлежностями	ТОО «Dana Estrella» Г. Алматы, ул. Гоголя 89А
160.	Баллонный катетер для криоабляции	ТОО «Dana Estrella» Г. Алматы, ул. Гоголя 89А
161.	Управляемый интродьюсер	ТОО «Dana Estrella» Г. Алматы, ул. Гоголя 89А
162.	Кабель-удлинитель катетера	ТОО «Dana Estrella» Г. Алматы, ул. Гоголя 89А
163.	Криокабель	ТОО «Dana Estrella» Г. Алматы, ул. Гоголя 89А
164.	Электрофизиологический кабель	ТОО «Dana Estrella» Г. Алматы, ул. Гоголя 89А
165.	Циркулярный катетер для картирования	ТОО «Dana Estrella» Г. Алматы, ул. Гоголя 89А
166.	Однокамерный МРТ совместимый ИКД с частотной адаптацией и возможностью регистрации предсердных потенциалов, в комплекте с коннекторами DF-4	ТОО «Med Co» Г. Алматы, ул. Маркова 22/37.
167.	Двухкамерный МРТ совместимый ИКД, в комплекте с коннекторами DF-4	ТОО «Med Co» Г. Алматы, ул. Маркова 22/37.
168.	Трехкамерный МРТ совместимый ИКД, с квадриполярным электродом и возможностью регистрации предсердных потенциалов, в комплекте с коннекторами DF-4	ТОО «Med Co» Г. Алматы, ул. Маркова 22/37.
169.	Периферический проводник	ТОО «Мед Кор» Г. Алматы, р-н Наурызбайский, мкр «Байтак» кв Каргалы, дом 46

170.	Проводник	ТОО «Мед Кор» Г. Алматы, р-н Наурызбайский, мкр «Байтак» кв Каргалы, дом 46
171.	Периферический микрокатетер	ТОО «Мед Кор» Г. Алматы, р-н Наурызбайский, мкр «Байтак» кв Каргалы, дом 46
172.	Катетер баллонный дилатационный с лекарственным покрытием	ТОО «ImportMed» Г. Алматы, Алатауский р-н, проспект Райымбек, дом 481А
173.	Катетер баллонный дилатационный	ТОО «ImportMed» Г. Алматы, Алатауский р-н, проспект Райымбек, дом 481А
174.	Саморасширяющийся периферический стент из нитинола	Отсутствует
175.	Шовный материал фиолетовый М1 (6/0) 70 см игла колющая RB-1 PLUS	ТОО «Dives» Г. Алматы, ул. Гоголя 89А
176.	Шовный материал фиолетовый М1 (5/0) 70 см игла колющая RB-1 PLUS	ТОО «Dives» Г. Алматы, ул. Гоголя 89А
177.	Шовный материал фиолетовый М2 (3/0) 75см игла колющая SH-Plus	ТОО «Dives» Г. Алматы, ул. Гоголя 89А
178.	Шовный материал фиолетовый М3.5 (0) 90см игла колющая СТ	ТОО «Dives» Г. Алматы, ул. Гоголя 89А
179.	Шовный материал фиолетовый М4 (1) 75см игла колющая MO-45	Отсутствует
180.	Шовный материал плетёный USP2/0 М3 длиной 75см с иглой атравм HR-25	Отсутствует
181.	Шовный материал плетёный USP3/0 М2 длиной 75см с иглой атравм HR-20	Отсутствует
182.	Шовный материал плетёный USP4/0 М2 длиной 75см с иглой атравм HR-20	Отсутствует
183.	Шовный материал голубой М (10/0) 13см игла колющая	ТОО «Круана» Г. Алматы, ул. Тимирязева 42
184.	Шовный материал голубой М (8/0) см игла колющая	ТОО «Dives» Г. Алматы, ул. Гоголя 89А
185.	Шовный материал голубой М (7/0) см игла колющая	ТОО «Dives» Г. Алматы, ул. Гоголя 89А
186.	Шовный материал голубой М3.5 (0) 100см игла колющая MO-2	ТОО «RuMa Farm» Г. Алматы, Алмалинский р-н, ул. Карасай батыра 152/1
187.	Шовный материал голубой М4 (1) 100см игла колющая СТ	ТОО «Dives» Г. Алматы, ул. Гоголя 89А
188.	Шовный материал голубой М3 (2/0) 75см игла колющая MH-1	ТОО «Dives» Г. Алматы, ул. Гоголя 89А
189.	Шовный материал голубой М2 (3/0) 75см игла колющая SH-1	ТОО «Dives» Г. Алматы, ул. Гоголя 89А
190.	Капрон крученный USP-2, без иглы 20м стерильный, МР 5	ТОО «RuMa Farm» Г. Алматы, Алмалинский р-н, ул. Карасай батыра 152/1
191.	Капрон крученный USP-1, без иглы 20м стерильный, МР 4	ТОО «RuMa Farm» Г. Алматы, Алмалинский р-н, ул. Карасай батыра 152/1
192.	Капрон крученный USP-2/0, без иглы 20м стерильный, МР 0	ТОО «RuMa Farm» Г. Алматы, Алмалинский р-н, ул. Карасай батыра 152/1
193.	Капрон крученный USP-2, без иглы 20м стерильный, МР 5	ТОО «RuMa Farm» Г. Алматы, Алмалинский р-н, ул. Карасай батыра 152/1
194.	ПГА 3/0 metric 2 26мм, ½ 75см, игла колющая	ТОО «RuMa Farm» Г. Алматы, Алмалинский р-н, ул. Карасай батыра 152/1
195.	ПГА 4/0 metric 2 22мм, ½ 75см, игла колющая	ТОО «RuMa Farm» Г. Алматы, Алмалинский р-н, ул. Карасай батыра 152/1
196.	ПГА 0 (USP MP 3) 36мм, ½ 75см, игла колющая	ТОО «RuMa Farm» Г. Алматы, Алмалинский р-н, ул. Карасай батыра 152/1

197.	ПГА 1 (USP MP 4) 40мм, ½ 75см, игла колющая	ТОО «RuMa Farm» Г. Алматы, Алмалинский р-н, ул. Карасай батыра 152/1
198.	ПГА 2 (USP MP 5) 45мм, ½ 75см, игла колющая	ТОО «RuMa Farm» Г. Алматы, Алмалинский р-н, ул. Карасай батыра 152/1
199.	Изогнутая канюля 100 мм	ТОО «Kaz-Pharm» Г. Астана, р-н Есиль, проспект Эл-Фараби, д27, кв 10.
200.	Прямая канюля 100 мм	ТОО «Kaz-Pharm» Г. Астана, р-н Есиль, проспект Эл-Фараби, д27, кв 10.
201.	Стержень	ТОО «Kaz-Pharm» Г. Астана, р-н Есиль, проспект Эл-Фараби, д27, кв 10.
202.	Полнаксильный педикулярный винт	ТОО «Kaz-Pharm» Г. Астана, р-н Есиль, проспект Эл-Фараби, д27, кв 10.
203.	Блокиратор (Гайка)	ТОО «Kaz-Pharm» Г. Астана, р-н Есиль, проспект Эл-Фараби, д27, кв 10.
204.	Затылочный стержень	ТОО «Kaz-Pharm» Г. Астана, р-н Есиль, проспект Эл-Фараби, д27, кв 10.
205.	Гайка для задней шейной системы	ТОО «Kaz-Pharm» Г. Астана, р-н Есиль, проспект Эл-Фараби, д27, кв 10.
206.	Коннектор для задней шейной системы	ТОО «Kaz-Pharm» Г. Астана, р-н Есиль, проспект Эл-Фараби, д27, кв 10.
207.	Спонгиозный шейный винт 3.5 мм	ТОО «Kaz-Pharm» Г. Астана, р-н Есиль, проспект Эл-Фараби, д27, кв 10.
208.	Кортикальный винт 3.5мм	ТОО «Kaz-Pharm» Г. Астана, р-н Есиль, проспект Эл-Фараби, д27, кв 10.
209.	Окципитальная пластина	ТОО «Kaz-Pharm» Г. Астана, р-н Есиль, проспект Эл-Фараби, д27, кв 10.
210.	4,5 окципитальный винт	ТОО «Kaz-Pharm» Г. Астана, р-н Есиль, проспект Эл-Фараби, д27, кв 10.
211.	Стержень, 200 мм	ТОО «Kaz-Pharm» Г. Астана, р-н Есиль, проспект Эл-Фараби, д27, кв 10.
212.	Шейная пластина	ТОО «Kaz-Pharm» Г. Астана, р-н Есиль, проспект Эл-Фараби, д27, кв 10.
213.	Блокированный винт для шейной пластины I, 14 мм	ТОО «Kaz-Pharm» Г. Астана, р-н Есиль, проспект Эл-Фараби, д27, кв 10.
214.	Кейдж дистракционный (для шейного отдела позвоночника со стабилизатором и винтами)	ТОО «Kaz-Pharm» Г. Астана, р-н Есиль, проспект Эл-Фараби, д27, кв 10.
215.	Кейдж дистракционный (для грудного и поясничного отдела позвоночника с зубчатыми крышками)	ТОО «Kaz-Pharm» Г. Астана, р-н Есиль, проспект Эл-Фараби, д27, кв 10.
216.	Грудо-поясничный кейдж	ТОО «Kaz-Pharm» Г. Астана, р-н Есиль, проспект Эл-Фараби, д27, кв 10.
217.	Шейный кейдж, изогнутый	ТОО «Kaz-Pharm» Г. Астана, р-н Есиль, проспект Эл-Фараби, д27, кв 10.
218.	Поясничный кейдж, TLIF	ТОО «Kaz-Pharm» Г. Астана, р-н Есиль, проспект Эл-Фараби, д27, кв 10.
219.	Поясничный кейдж D-lif	ТОО «Kaz-Pharm» Г. Астана, р-н Есиль, проспект Эл-Фараби, д27, кв 10.
220.	Кейдж шейный фиксируемый винтами	ТОО «Kaz-Pharm» Г. Астана, р-н Есиль, проспект Эл-Фараби, д27, кв 10.
221.	Титановая сетка для шейного отдела	ТОО «Kaz-Pharm» Г. Астана, р-н Есиль, проспект Эл-Фараби, д27, кв 10.
222.	Титановая сетка для грудопоясничного отдела	ТОО «Kaz-Pharm» Г. Астана, р-н Есиль, проспект Эл-Фараби, д27, кв 10.
223.	Изогнутый стержень	ТОО «Kaz-Pharm» Г. Астана, р-н Есиль, проспект Эл-Фараби, д27, кв 10.

224.	Блокиратор (Гайка)	ТОО «Kaz-Pharm» Г. Астана, р-н Есиль, проспект Әл-Фараби, д27, кв 10.
225.	Канюлированный полиаксильный самонарезающийся винт	ТОО «Kaz-Pharm» Г. Астана, р-н Есиль, проспект Әл-Фараби, д27, кв 10.
226.	Набор для вертебропластики	ТОО «Kaz-Pharm» Г. Астана, р-н Есиль, проспект Әл-Фараби, д27, кв 10.
227.	Вентрикуло-перитеональный шунт	Отсутствует
228.	Искусственный ТМО	Отсутствует
229.	Титановая пластина для краниопластики (жесткая)	ТОО «ТарМед» Г. Астана, ул. Касыма Аманжолова 24.
230.	Винты фиксирующие титановую пластину для краниопластики	ТОО «ТарМед» Г. Астана, ул. Касыма Аманжолова 24.
231.	Устройство-фиксатор для постоянной/ временной пластики сосуда	ТОО «Tarlan International» Г. Астана, р-н Нура, ул. Керей, Жәнібек хандар, дом 5 н.п. 30
232.	Дренажная система для СМЖ с принадлежностями (вентрикулярная) Duet	ТОО «Tarlan International» Г. Астана, р-н Нура, ул. Керей, Жәнібек хандар, дом 5 н.п. 30
233.	Дренажная система для СМЖ с принадлежностями (люмбальная)	ТОО «Tarlan International» Г. Астана, р-н Нура, ул. Керей, Жәнібек хандар, дом 5 н.п. 30
234.	Гемостатический материал	Отсутствует
235.	Шунтирующая система с клапаном контроля оттока СМЖ на фрезевое отверстие	Отсутствует
236.	Шунтирующее устройство с принадлежностями	ТОО «Tarlan International» Г. Астана, р-н Нура, ул. Керей, Жәнібек хандар, дом 5 н.п. 30
237.	Пластина-сетка	ТОО «Tarlan International» Г. Астана, р-н Нура, ул. Керей, Жәнібек хандар, дом 5 н.п. 30
238.	Самонарезной клиновидный винт	ТОО «Tarlan International» Г. Астана, р-н Нура, ул. Керей, Жәнібек хандар, дом 5 н.п. 30
239.	Стерильная пластина Микро/Миди/Мини для (Краниофикс) быстрого закрытия трепанационного отверстия	ТОО «Tarlan International» Г. Астана, р-н Нура, ул. Керей, Жәнібек хандар, дом 5 н.п. 30
240.	Стерильные оболочки	Отсутствует
241.	Переключатель ручной	Отсутствует
242.	Фреза - перфоратор	ТОО «Аrex Со Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахмдиева д35
243.	Патрон - защитник вращающийся 16 мм	ТОО «Аrex Со Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахмдиева д35
244.	Роутер конический FA2 2.3 мм, 16 мм	ТОО «Аrex Со Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахмдиева д35
245.	Насалка хирургическая прямая/изогнутая, средняя	ТОО «Аrex Со Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахмдиева д35
246.	Бур хирургический круглый, бороздчатый, агрессивный диаметром 3 мм;	ТОО «Аrex Со Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахмдиева д35
247.	Бур хирургический круглый, бороздчатый, агрессивный диаметром 4 мм;	ТОО «Аrex Со Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахмдиева д35

248.	Бур хирургический круглый, алмазный, грубый 1,5 мм;	ТОО «Аrex Со Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахмдиева д35
249.	Сверло хирургическое с проводником для проволоки диаметром 1,5 мм;	ТОО «Аrex Со Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахмдиева д35
250.	Одноразовый подкладочный материал для отсосной емкости для ультразвуковой хирургической системы	ТОО «Аrex Со Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахмдиева д35
251.	Набор трубок одноразовый стерильный включает для ирригационные/аспирационные трубки и экстендер трубный фильтр для ультразвуковой хирургической системы	ТОО «Аrex Со Г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е.Рахмдиева д35
252.	Набор типа CSK-10.	ТОО «Kaz-Pharm» Г. Астана, р-н Есиль, проспект Әл-Фараби, д27, кв 10.
253.	Электрод TCN нитиноловый 10 см	ТОО «Kaz-Pharm» Г. Астана, р-н Есиль, проспект Әл-Фараби, д27, кв 10.
254.	Одноразовые светоотражающие сферы для маркеров	Отсутствует
255.	Костный цемент	Отсутствует
256.	Окисленная восстановленная целлюлоза 5*35 см PCS17	ТОО «Innovo» Г. Алматы, ул. Докучаева 12/1.
257.	Окисленная восстановленная целлюлоза 5*7,5 см PCF16	ТОО «Innovo» Г. Алматы, ул. Докучаева 12/1.
258.	Винт педикулярный многоосевой, титановый 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	Отсутствует
259.	Губчатый блок	Отсутствует
260.	Шовный материал синий M3 (2/0) 90см две иглы колющие SH 26 мм	ТОО «Dives» Г. Алматы, ул. Гоголя 89А
261.	Шовный материал синий M2 (3/0) 90см две иглы колющие SH	ТОО «Dives» Г. Алматы, ул. Гоголя 89А
262.	Шовный материал синий M1.5 (4/0) 90см две иглы колющие RB-1	ТОО «Dives» Г. Алматы, ул. Гоголя 89А
263.	Шовный материал синий M0.7 (6/0) 75см две иглы колющие C-1	ТОО «Dives» Г. Алматы, ул. Гоголя 89А
264.	Шовный материал синий M0.5 (7/0) 60 см две иглы колющие BV175-6	ТОО «Dives» Г. Алматы, ул. Гоголя 89А
265.	Шовный материал синий M0.4 (8/0) две иглы таперпонт BV130-5	ТОО «Dives» Г. Алматы, ул. Гоголя 89А
266.	Шовный материал фиолетовый M3.5 (0) 75см игла колющая CT	ТОО «Dives» Г. Алматы, ул. Гоголя 89А
267.	Шовный материал фиолетовый M2 (3/0) 75см игла колющая SH-Plus	ТОО «Dives» Г. Алматы, ул. Гоголя 89А
268.	Шовный материал фиолетовый M3 (2/0) 75см игла колющая SH-Plus	ТОО «Dives» Г. Алматы, ул. Гоголя 89А
269.	Шовный материал USP 2/0 , игла колющая 25 мм	ТОО «RuMa Farm» Г. Алматы, Алмалинский р-н, ул. Карасай батыра 152/1
270.	Шовный хирургический нерассасывающийся материал NUROLON (черный), условным № 1 длиной нити (см): 75 без игл	ТОО «Dives» Г. Алматы, ул. Гоголя 89А
271.	Шовный материал зеленый M5 (2) 180см без иглы	ТОО «Dives» Г. Алматы, ул. Гоголя 89А
272.	Шовный материал синий M1 (5/0) 90см две иглы колющие RB-1 17 мм	ТОО «Круана» Г. Алматы, ул. Тимирязева 42

273.	Шовный материал синий M1.5 (4/0) 90см две иглы колющие SH	TOO «Dives»	Г. Алматы, ул. Гоголя 89А
274.	Шовный материал M3 (2/0)10 отрезков по 75 см (5 белых 5 зеленых) с прокладками (6 х 3 х 1.5 мм) две иглы V-5	TOO «Dives»	Г. Алматы, ул. Гоголя 89А
275.	Шовный материал M3 (2/0)10 отрезков по 75 см (5 белых 5 зеленых) с прокладками две иглы таперкат V-7	TOO «Dives»	Г. Алматы, ул. Гоголя 89А
276.	Шовный материал зеленый M3 (2/0) 90см две иглы колющие SH	TOO «Dives»	Г. Алматы, ул. Гоголя 89А
277.	Шовный материал синий M2 (3/0) 90 см две иглы колющие RB-1 1/2 17 мм	TOO «Dives»	Г. Алматы, ул. Гоголя 89А
278.	Шовный материал синий M3 (2/0) 120см две иглы колющие SH 26 мм	TOO «Dives»	Г. Алматы, ул. Гоголя 89А
279.	Шовный материал синий M1 (5/0) 75см две иглы колющие RB-2, 13мм	TOO «Dives»	Г. Алматы, ул. Гоголя 89А
280.	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	TOO «Dives»	Г. Алматы, ул. Гоголя 89А
281.	Клипсы (малые, по 6 в кассете)	TOO «Dives»	Г. Алматы, ул. Гоголя 89А
282.	Клипсы (средние, по 6 в кассете)	TOO «Dives»	Г. Алматы, ул. Гоголя 89А
283.	Проволока стальная хирургическая № 5 (4шт)	TOO «Innovo»	Г. Алматы, ул. Докучаева 12/1.
284.	Проволока стальная хирургическая №7 (4шт)	TOO «Dives»	Г. Алматы, ул. Гоголя 89А
285.	Синтетический нерассасывающийся хирургический шовный материал, изготовленный из политетрафторэтилена (ПТФЭ), нить USP 3/0, длина 90см, игла колющая, 1/2 окружности, длина иглы 17мм	Отсутствует	
286.	Синтетический нерассасывающийся хирургический шовный материал, изготовленный из политетрафторэтилена (ПТФЭ), нить USP 4/0, длина 90см, игла колющая, 1/2 окружности, длина иглы 17мм	Отсутствует	
287.	Воск костный 2,5гр	TOO «Dives»	Г. Алматы, ул. Гоголя 89А
288.	Электрод для временной стимуляции M3	TOO «Dives»	Г. Алматы, ул. Гоголя 89А
289.	Дренажный катетер угловой по заявке Заказчика 16,24,28,32,36	TOO «Innovo»	Г. Алматы, ул. Докучаева 12/1.
290.	Дренажный катетер прямой размеры по заявке Заказчика 16,18,24,28,32	TOO «Innovo»	Г. Алматы, ул. Докучаева 12/1.
291.	Процедурный комплект	TOO «Clever Medical»	Алматинская область, Карасайский р-н, село Кокузек, строение 433
292.	Дренажная банка	TOO «Clever Medical»	Алматинская область, Карасайский р-н, село Кокузек, строение 433
293.	Сосудистые петли набор	TOO «Clever Medical»	Алматинская область, Карасайский р-н, село Кокузек, строение 433
294.	Индивидуальный комплект для кардиохирургических и диагностических процедур (Катетер Янкауэра для вакуум-аспирации)	TOO «Clever Medical»	Алматинская область, Карасайский р-н, село Кокузек, строение 433

295.	Комплект стерильный операционный одноразовый	TOO «Vita Pharma»	Г. Астана, р-н Байконыр, ул. Ж.Ташенова
296.	Антимикробная разрезаемая стерильная пленка размером 56см*60см	TOO «Unix Pharm»	Г. Астана, р-н Есиль, ул. Достык
297.	Одноступенчатая венозная канюля прямая	TOO «Медтроник Казахстан»	Г. Алматы, пр-т Абылай хана 53
298.	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,	TOO «Медтроник Казахстан»	Г. Алматы, пр-т Абылай хана 53
299.	Канюля кардиоплегическая для корня аорты с дренажной линией	TOO «Медтроник Казахстан»	Г. Алматы, пр-т Абылай хана 53
300.	Артериальные канюли по типу ЕОРА с люер-портом	TOO «Медтроник Казахстан»	Г. Алматы, пр-т Абылай хана 53
301.	Турникеты венозные	TOO «Медтроник Казахстан»	Г. Алматы, пр-т Абылай хана 53
302.	Турникеты для клапанных операций	TOO «Медтроник Казахстан»	Г. Алматы, пр-т Абылай хана 53
303.	Канюля для перфузии устьев с 45° наконечником / с 90° наконечником размером: 12 Fr.	TOO «Медтроник Казахстан»	Г. Алматы, пр-т Абылай хана 53
304.	Катетер для дренажа левого желудочка размером: 16 Fr, 20 Fr; (силиконовый)	TOO «Медтроник Казахстан»	Г. Алматы, пр-т Абылай хана 53
305.	Адаптер рециркуляционный Y – образный	TOO «Медтроник Казахстан»	Г. Алматы, пр-т Абылай хана 53
306.	Артериотомная канюля	TOO «Медтроник Казахстан»	Г. Алматы, пр-т Абылай хана 53
307.	Аортник панч	TOO «Медтроник Казахстан»	Г. Алматы, пр-т Абылай хана 53
308.	Стабилизатор тканей миокарда	TOO «Медтроник Казахстан»	Г. Алматы, пр-т Абылай хана 53
309.	Интракоронарные шунты	TOO «Dana Estrella»	Г. Алматы, ул. Гоголя 89А
310.	Комплект магистралей (Кардиоплегия без теплообменника)	TOO «Dana Estrella»	Г. Алматы, ул. Гоголя 89А
311.	Оксигенатор мембранный Inspire 6F, 6F, 8F, 8F Dual, 6F Dual, 8F Dual, 8F Dual с покрытием Phisio для взрослых с комплектом магистралей и без, с принадлежностями и без	TOO «Dana Estrella»	Г. Алматы, ул. Гоголя 89А
312.	Механический аортальный/ митральный клапан сердца	TOO «Dana Estrella»	Г. Алматы, ул. Гоголя 89А
313.	Жесткое титановое седлообразное кольцо для аннулопластики	TOO «Dana Estrella»	Г. Алматы, ул. Гоголя 89А
314.	Биологические Аортальные/Митральные каркасные клапаны	TOO «Dana Estrella»	Г. Алматы, ул. Гоголя 89А
315.	Тестовая кювета времени активированного свертывания в цельной крови с умеренными и высокими значениями гепарина ACT+ Cuvettes из комплекта Анализатор для определения активированного времени свертывания (ACT) (45 тестов)	Отсутствует	
316.	Тестовая кювета времени активированного свертывания в цельной крови с низкими и средними значениями гепарина ACT-LR из комплекта Анализатор для определения активированного времени свертывания (ACT)	Отсутствует	
317.	Гемоконцентратор однократного применения	TOO «Swift Medical»	Г. Астана, ул. Алихана Бокейхана 8.

318.	Одноразовая стерильная хирургическая простыня для защиты груди	ТОО «Мед Кор» Г. Алматы, р-н Наурызбайский, мкр «Байтак» кв Каргалы, дом 46
319.	Сосудистый протез вязанный с коллеганом линейный	ТОО «Galamat Integra» Г. Астана, р-н Есиль, пр. Мангилик Ел.
320.	Фетровая прокладка	ТОО «Galamat Integra» Г. Астана, р-н Есиль, пр. Мангилик Ел.
321.	Перикардальная заплата	Отсутствует
322.	прямоугольные прокладки тефлоновая 3*7 уп(10 шт)	Отсутствует
323.	Набор для чрескожного введения HLS катетер в составе: •игла для прокола •2-х шаговые дилататоры, не более 4 шт. •проводники, не более 2 шт. •футляры для проводников, не более 2 шт. •скальпель •шприц	ТОО «Dana Estrella» Г. Алматы, ул. Гоголя 89А

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

№ лота	Наименование лота	Наименование, местонахождение второго после предложения победителя
14	Катетеры диагностические ангиографические	ТОО «Мед Кор» Г. Алматы, р-н Наурызбайский, мкр «Байтак» кв Каргалы, дом 46
124	Имплантируемая порт система	ТОО «Круана» Г. Алматы, ул. Тимирязева 42
229	Титановая пластина для краниопластики (жесткая)	ТОО «Tarlan International» Г. Астана, р-н Нура, ул. Кедей, Жәнібек хандар, дом 5 н.п. 30
230	Винты фиксирующие титановую пластину для краниопластики	ТОО «Tarlan International» Г. Астана, р-н Нура, ул. Кедей, Жәнібек хандар, дом 5 н.п. 30
283	Проволока стальная хирургическая № 5 (4шт)	ТОО «Dives» Г. Алматы, ул. Гоголя 89А
284	Проволока стальная хирургическая №7 (4шт)	ТОО «Innovo» Г. Алматы, ул. Докучаева 12/1.
288	Электрод для временной стимуляции МЗ	ТОО «Медтроник Казахстан» Г. Алматы, пр-т Абылай хана 53
289	Дренажный катетер угловой по заявке Заказчика 16,24,28,32,36	ТОО «СМС Медикал Казахстан» Г. Алматы, Жетысуский р-н, ул. Ратушного 88А
290	Дренажный катетер прямой размеры по заявке Заказчика 16,18,24,28,32	ТОО «СМС Медикал Казахстан» Г. Алматы, Жетысуский р-н, ул. Ратушного 88А
296	Антимикробная разрезаемая стерильная пленка размером 56см*60см	ТОО «Аминамед» Г. Алматы, пр. Ермака Серкебаева 52, н.п 40

8.Основания, если победитель не определен: Лот №9, 33, 73, 118, 119, 175, 180, 182, 227, 228, 234, 235, 240, 241, 254, 255, 258, 259, 285, 286, 315, 316, 321, 322 признать закуп несостоявшимся в виду отсутствия заявок.

9.Срок, в течение которого надлежит заключить договор закупок: Заказчик в течение пяти календарных дней со дня подведения итогов направляет потенциальному поставщику подписанный договор закупок, 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.