

Протокол итогов №20 от 27.03.2024 года Объявление №20

Закуп способом тендера «Закуп медицинских изделий для отделения ЭВРХ, нейрохирургии и кардиохирургии на 2024 год»

г.Семей

«27» марта 2024 года

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

№	Наименование лота	Ед.измерение	Выделенная кол-во	Выделенная цена	Выделенная сумма
1.	Система петлевой ловушки	штука	2,00	200000,00	400 000,00
2.	Баллонный катетер стент-графта	штука	1,00	145500,00	145 500,00
3.	Проводник диагностический сверхжесткий	штука	5,00	35500,00	177 500,00
4.	Жесткий Проводник	штука	5,00	56000,00	280 000,00
5.	Микросферы для эмболизации	штука	30,00	98500,00	2 955 000,00
6.	Катетер для хронического гемодиализа	штука	5,00	120000,00	600 000,00
7.	У коннектор	штука	50,00	12000,00	600 000,00
8.	Баллонные катетеры для ЧТА	штука	5,00	148500,00	742 500,00
9.	Баллонный катетер для ЧТА	штука	5,00	91500,00	457 500,00
10.	Периферический баллонный катетер с лекарственным покрытием	штука	5,00	265000,00	1 325 000,00
11.	Периферический баллонный катетер с лекарственным покрытием	штука	5,00	265000,00	1 325 000,00
12.	Система баллонорасширяемых периферических стентов	штука	2,00	370500,00	741 000,00
13.	Поддерживающий катетер для прохождения хронических окклюзий	штука	2,00	100400,00	200 800,00
14.	Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый однокамерный с принадлежностями	комплект	5,00	3100555,00	15 502 775,00
15.	Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый двухкамерный с принадлежностями	комплект	18,00	3350555,00	60 309 990,00
16.	Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый трехкамерный с принадлежностями	комплект	5,00	4100555,00	20 502 775,00
17.	Система спиралей для эмболизации аневризм	штука	25,00	390000,00	9 750 000,00
18.	Окклюзионная баллонная система	штука	10,00	640000,00	6 400 000,00
19.	Микрокатетер для доставки стентов	штука	20,00	335000,00	6 700 000,00
20.	Микрокатетер для доставки спиралей	штука	5,00	340000,00	1 700 000,00
21.	Микрокатетер для доставки эмболизующих агентов	штука	2,00	5980000,00	11 960 000,00
22.	Жидкая церебральная эмболическая система	штука	8,00	584000,00	4 672 000,00
23.	Самораскрывающаяся стент система для каротидных артерий	штука	5,00	395500,00	1 977 500,00
24.	Система для защиты от дистальной эмболии	штука	10,00	430500,00	4 305 000,00
25.	Интракраниальный стент	штука	15,00	1370000,00	20 550 000,00
26.	Неорозаемый абляционный катетер	штука	10,00	570 200,0	5 702 000,00

27.	Неуправляемый 4-полосный диагностический катетер	штука	5,00	265 200,0	1 326 000,00
28.	Интродьюсер для транссептального доступа	штука	30,00	125 300,0	3 759 000,00
29.	Управляемый длинный интродьюсер	штука	10,00	470 300,0	4 703 000,00
30.	Соединительный кабель для 4-х и 10-ти полосных катетеров	штука	3,00	180 200,0	540 600,00
31.	Устройство для закрытия пункционных отверстий	штука	20,00	85 000,00	1 700 000,00
32.	Интродьюсерная Система с нитиновым проводником	штука	5,00	73 120,00	365 600,00
33.	Дилатационный полукомплаентный баллонный катетер для ЧТА	штука	10,00	115 000,00	1 150 000,00
34.	Катетер баллонный дилатационный с лекарственным покрытием	штука	10,00	322 400,00	3 224 000,00
35.	Интродьюсер в комплекте с иглой для феморального доступа	штука	150,00	11 378,00	1 706 700,00
36.	Диагностический катетер	штука	900,00	9800,00	8 820 000,00
37.	Устройство для закрытия места пункции сосудов размерами (FR): 6,8..	штука	20,00	70 000,00	1 400 000,00
38.	Защитное покрытие 15x250 см	штука	20,00	3893,00	77 860,00
39.	Шунтирующее устройство с принадлежностями	штука	5,00	250 000,00	1 250 000,00
40.	Заменитель твердой мозговой оболочки (разных размеров)	штука	10,00	100 000,00	1 000 000,00
41.	Титановая пластина для краниопластики (жесткая)	штука	2,00	288 000,00	576 000,00
42.	Винты фиксирующие титановую пластину для краниопластики	штука	6,00	10 500,00	63 000,00
43.	Электрод TCN нитиновый 10 см	штука	2,00	1 284 000,00	2 568 000,00
44.	Одноразовая стерильная хирургическая простыня для защиты груди	шт	5	60 000	300 000,00
45.	Проволока стальная хирургическая №7 (4шт)	шт	60	11 200	672 000,00
46.	прямоугольные прокладки тefлоновая 3*7 уп(10 шт)	шт	36	8 250	297 000,00
47.	Электрод для временной стимуляции МЗ	шт	60	8 100	486 000,00
48.	Артериотомная канюля	уп	2	130 000	260 000,00
49.	Сосудистые петли набор	шт	10	4 300	43 000,00
50.	Артериальные канюли с прямым наконечником 20, 22, 24 Фр.	шт	60	12 000	720 000,00
51.	Биноккулярные лупы	шт	1	1 105 000	1 105 000,00
52.	Система освещения	шт	1	804 000	804 000,00
53.	Пролен синий МЗ (2/0) 90см две иглы колошние SH 26 мм	Штука	120	2500	300 000,00
54.	Пролен синий М2 (3/0) 90см две иглы колошние SH	Штука	60	2990	179 400,00
55.	Пролен синий М1.5 (4/0) 90см две иглы колошние RB-1	Штука	72	2890	208 080,00
56.	Пролен синий М0.7 (6/0) 75см две иглы колошние C-1	Штука	108	3350	361 800,00
57.	Пролен синий М0.5 (7/0) 60 см две иглы колошние BV175-6	Штука	108	6350	685 800,00
58.	Пролен синий М0.4 (8/0) две иглы таперпоинт BV130-5	Штука	72	9490	683 280,00
59.	Викрил фиолетовый МЗ.5 (0) 75см игла колошная СТ	Штука	72	1940	139 680,00

60.	Викрил фиолетовый M2 (3/0) 75см игла колошастая SH-Plus	Штука	72	1700	122 400,00
61.	Викрил фиолетовый M3 (2/0) 75см игла колошастая SH-Plus	Штука	72	1900	136 800,00
62.	Лавсан USP 2/0 , игла колошастая 25 мм	Штука	120	900	108 000,00
63.	Шовный хирургический не рассасывающийся материал NUROLON (черный), условным № 1 длиной нити (см): 75 без игл	Штука	72	4910	353 520,00
64.	Этибонд Эксель зеленый M5 (2) 180см без иглы	Штука	60	1557	93 420,00
65.	Пролен синий M1 (5/0) 90см две иглы колошастые RB-1 , 17 мм	Штука	36	3303	118 908,00
66.	Пролен синий M1.5 (4/0) 90см две иглы колошастые SH	Штука	36	3300	118 800,00
67.	Механический аортальный/ митральный клапан сердца	Штука	1,00	520000,00	520000,00
68.	Жесткое титановое седлообразное кольцо для аннулопластики	Штука	5,00	390 000	1950000,00
69.	Турникеты для клапанных операций	Штука	20,00	7500,00	150000,00
70.	Биологические Аортальные/Митральные каркасные клапаны	Штука	1,00	650000,00	650000,00
71.	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)	уп	9,00	148857,00	1339713,00
72.	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)	уп	5,00	158060,00	790300,00
73.	Одноступенчатая венозная канюля прямая	уп	1,00	200000,00	200000,00

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

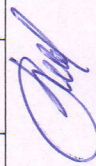
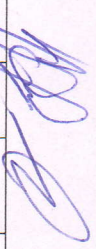
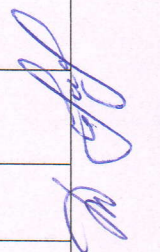
Наименования потенциального поставщика	Местонахождение потенциального поставщика	Квалификационные данные потенциальных поставщиков				
		не аффилирован с членами и секретарем комиссии (комиссии), а также представителями заказчика, организатора закупки или единого дистрибьютора, которые имеют право прямо и (или) косвенно принимать решения и (или) оказывать влияние на принимаемые решения комиссией (комиссии)	правоспособность	отсутствие задолженности в бюджет, в том числе по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным 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 «Tarlan International» 20.03.2024г Вр.16:16	Г. Астана, р-н Нура, ул. Керей Жанібек хандар. Дом 5 н.п. 30.	+	+	+	+	+
ТОО «РЭМИ» 20.03.2024г	Г. Алматы, ул Джетысуйская 25/41	+	+	+	+	+
ТОО «INNIVO» 19.03.2024г	Г. Алматы, ул. Докучаева 12/1.	+	+	+	+	+
ТОО «Глобал Медикал»	Г. Алматы, ул. Талдыарал 4.	+	+	+	+	+

[illegible]

ТОО «AB-Service Company» 26/03/2024г. Вр.9:00	Г. Астана, ул. Мангилик Ел, зд 33/1.	+	+	+	+	+	+
ТОО «UNIX Pham» 26.03.2024г Вр.9.00	Г. Астана, р-н Есиль, ул. Достык, зд20.	+	+	+	+	+	+

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

№ лота	Наименование лота	ТОО «Tarlan International»	ТОО «РЭМИ»	ТОО «INNIVO»	ТОО «Глобал Медикал»	ТОО «Med Co»	ТОО «Clever Medical»	ТОО «ImportMed»	ТОО «Круана»	ТОО «ABMG Expert»	ТОО «Dives»	ТОО «Medstore kz»	ТОО «DANA ESTRELLA»	ТОО «МедКор»	ТОО «ARTUMED»	ТОО «Densa»	ТОО «Метроник Казахстан»	ТОО «Аскай»	ТОО «AB-Service Company»	ТОО «UNIX Pham»
1.	Система петлевой ловушки																			
2.	Баллонный катетер стент-графта																		145 400,00	
3.	Проводник диагностический сверхжесткий																			
4.	Жесткий Проводник																		55 900,00	

[illegible]

Paul E. Papp

[illegible]

[illegible]

85,000 £

[illegible]

[Handwritten signature]

[illegible]

88

[illegible]

[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 «Tarlan International» 20.03.2024г Вр.16:16	39,41,42
2	ТОО «РЭМИ» 20.03.2024г	38
3	ТОО «INNIVO» 19.03.2024г	53-61,65,66
4	ТОО «Глобал Медикал» 20.03.2024г Вр. 15:30	26-30
5	ТОО «Med Co» 15.03.2024г Вр.15:20	14-16
6	ТОО «Clever Medical» 14.03.2024г Вр. 15:11	38,49
7	ТОО «ImportMed» 13.03.2024г, Вр.14:25.	34
8	ТОО «Круана» 18.03.2024г Вр. 14:05	35,53-57,60,61
9	ТОО «ABMG Expert» 18.03.2024г Вр. 14:00	37
10	ТОО «Dives» 18.03.2024г Вр.15:11	31
11	ТОО «Medstore kz» 18.03.2024г Вр.15:11.	45,53-56,59,65,66
12	ТОО «DANA ESTRELLA» 18.03.2024г Вр.15:10	45,47,51-68,70
13	ТОО «MedKor» 13.03.2024г Вр.14:25.	36
14	ТОО «ARTUMED» 19.03.2024г Вр.10:30	35
15	ТОО «Densau» 19.03.2024г Вр.10:29.	32
16	ТОО «Метроник Казахстан» 26.03.2024г Вр. 12:50	47,48,50,73
17	ТОО «Аскай» 26.03.2024г Вр.12:52	71,72
18	ТОО «AB-Service Company» 26/03/2024г. Вр.9:00	2,4,5,6-13,17-25
19	ТОО «UNIX Pharm» 26.03.2024г Вр.9.00	10,11,17

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

Лот №45	Техническая спецификация Заказчика	ТОО «Medstore kz»	ТОО «DANA ESTRELLA»	Комментарии
	Нить нерассасывающаяся стальная хирургическая стерильная, монофиламентная, выполнена из хирургической стали.	«STANLDRANT/СТАЛЬНАЯ ПРОВОЛОКА» представляет собой монофиламентный, стерильный, выполненный из	Нить нерассасывающаяся стальная хирургическая монофиламентная, выполнена из	ТОО «Medstore kz» 1. Нет насадок на игле. Данный параметр очень важен в связи с

Метрический размер 9, условный размер 7. Длина нити 45 см. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 4. Каждый отрезок атравматически соединен с иглой. Игла изготовлена из 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. Диаметр тела иглы 1,5494 мм. Игла свободно вращается вокруг своей оси для удобства манипуляций. Стерильный внутренний вкладыш с упаковку, которая представляет собой медицинский пакет из прозрачного полимера, обеспечивающего сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую доступ к влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации 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; указание о стерильности с датой поставки поставщиком заказчику	шовный материал. Метрический размер 9, условный размер 7. Длина нити 45 см. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 4 (Multi-Pack). Каждый отрезок атравматически соединен с иглой. Игла изготовлена из коррозионностойкой стали (1.4441 (X2CrNiMo-17-12-2), AISI 316L), обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткань. Марка стали - AISI 316L. Игла колющая с режущим кончиком, усиленная, с окружностью 1/2, 50 мм длиной. Игла свободно вращается вокруг своей оси для удобства манипуляций. Стерилизация этилен оксидом. Срок годности с даты производства 5 лет. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающего сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, хранения и срока годности; защищающую доступ к влаги; обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, хранения и срока годности; защищающую доступ к влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации 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; указание о стерильности с датой поставки поставщиком заказчику	хирургической стали. Метрический размер 9, условный размер 7. Длина нити 45 см. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 4. Каждый отрезок атравматически соединен с иглой. 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. Диаметр тела иглы 1,5494 мм. Игла свободно вращается вокруг своей оси для удобства манипуляций. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающего сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую доступ к влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации 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, кривизну иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество иглы; указание о стерильности с датой поставки поставщиком заказчику	тем, что насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. 2. Другая марка стали. 3. Другой размер иглы. Заказчиком была заявлена игла 48 мм. Не соответствует технической спецификации Заказчика.
---	---	--	---

	составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более). Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя.	обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Внутренний вкладыш представляет собой прямую отрезку стерильных игл, содержащую 4 прямых отрезка стальной хирургической проволоки. Каждый отрезок атравматически соединен с иглой. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более). Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя.	указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Внутренний вкладыш представляет собой прямую упаковку из картона, содержащую 4 прямых стерильных отрезка стальной хирургической проволоки. Каждый отрезок атравматически соединен с иглой. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более). Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя.	
Лот №47	Техническая спецификация Заказчика	ТОО «Медтроник Казахстан»	ТОО «DANA ESTRELLA»	Комментарии
	<p>Электрод для временной кардиостимуляции МЗ (2/0), 60 см. Две иглы из коррозионностойкого сплава: 1) прямая режущая, длиной 90 мм и 2) колющая игла, 1/2 окружности, длиной 26 мм. Колющая игла имеет конструкцию, увеличивающую ее фиксацию в иглодержателе за счет продольных насечек на корпусе. Марка стали - 420. Индивидуальная одинарная стерильная упаковка, защищающая содержимое от влаги. Упаковка (индивидуальная и групповая) содержит полную информацию о наименовании изделия, составе и параметрах для контроля после извлечения из индивидуальной упаковки и размещения на стерильном столе. Срок годности поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при</p>	<p>Электроды для временной кардиостимуляции (ЭВК) Длина стерильной иглы - 88 мм Диаметр миокардиальной иглы - 0,61 мм Площадь Electroda - 8 мм² Диаметр Electroda - 0,8 мм Общая длина проводника - 525 мм Электрическое сопротивление и навязки спиральной части для фиксации Electroda в ткани миокарда без использования дополнительных швов 12 Electroдов в упаковке Electroды покрыты защитной оболочкой в области контактов. Торговое наименование согласно регистрационному удостоверению: Временные монополярные/биполярные, педиатрические/миокардиальные Electroды для стимуляции Streamline Завод изготовитель: Medtronic Inc.; Medtronic Fabrication S.A.S.</p>	<p>Электрод для временной кардиостимуляции МЗ (2/0), 60 см. Две иглы из коррозионностойкого сплава: 1) прямая режущая, длиной 90 мм и 2) колющая игла, 1/2 окружности, длиной 26 мм. Колющая игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет продольных насечек на корпусе. Марка стали - 420. Индивидуальная одинарная стерильная упаковка, защищающая содержимое от влаги. Упаковка (индивидуальная и групповая) содержит полную информацию о наименовании изделия, составе и параметрах для контроля после извлечения из индивидуальной упаковки и размещения на стерильном столе. Срок годности поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при</p>	<p>ТОО «Медтроник Казахстан» 1. нет насечек 2. не указан размер иглы и тип иглы Не соответствует технической спецификации Заказчика.</p>

сроке годности два года и более).Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя.	Страна Соединённые Штаты Америки; Франция Регистрационное удостоверение РК-ИМН-5№018754 от 17.11.2023 до бессрочно	происхождения: Штаты Америки;	срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).Наличие документа, подтверждающего поставку потенциальным поставщиком, имеющим статус производителя либо официального представителя производителя.
---	---	----------------------------------	---

Техническая спецификация потенциального поставщика **ТОО «Medstore kz» по лотам** отколнен пп.17) п.62 Правил организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110

Лот № 45 Проволока стальная хирургическая №7 (4шт)45

1. 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 операцию 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.

2. Нет информации по диаметру тела иглы.

Лот №53 Пролон синий M3 (2/0) 90см две иглы колющие SH 26 мм

1. 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 операцию 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.

2. Не указана укладка нити. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Соответственно такая укладка нити обеспечивает в полной мере прямолинейность нити после ее извлечения.

3. Не указан вид упаковки. Двойная или одинарная.

4. Информация об упаковке товара. Отсутствует информация о соответствии маркировки упаковки и нет данных о маркировке шовного материала на внутреннем бумажном контейнере на котором закреплена игла с нитью ~~что важно при вскрытии и удалении первичной упаковки, таким образом отсутствует информация о шовном материале после вскрытия упаковки на операционном столе.~~

5. Нет информации по диаметру тела иглы.

Лот № 54 Пролет синий M2 (3/0) 90см две иглы колющие SH

1. 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.

2. Не указана укладка нити. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Соответственно такая укладка нити обеспечивает в полной мере прямолинейность нити после ее извлечения.

3. Не указан вид упаковки. Двойная или одинарная.

4. Информация об упаковке товара. Отсутствует информация о соответствии маркировки упаковки и нет данных о маркировке шовного материала на внутреннем бумажном контейнере на котором закреплена игла с нитью что важно при вскрытии и удалении первичной упаковки, таким образом отсутствует информация о шовном материале после вскрытия упаковки на операционном столе.

5. Нет информации по диаметру тела иглы.

Лот №55 Пролет синий M1.5 (4/0) 90см две иглы колющие RB-1

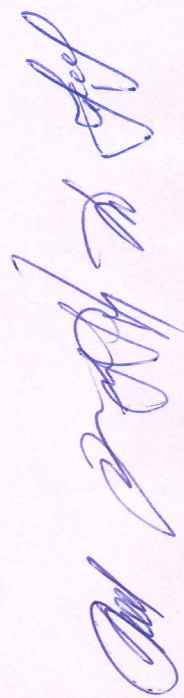
1. Нет насечек на иглах. данный параметр очень важен в связи с тем, что насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, 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.

2. Не указана укладка нити. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Соответственно такая укладка нити обеспечивает в полной мере прямолинейность нити после ее извлечения.

3. Не указан вид упаковки. Двойная или одинарная.

4. Информация об упаковке товара. Отсутствует информация о соответствии маркировки упаковки и нет данных о маркировке шовного материала на внутреннем бумажном контейнере на котором закреплена игла с нитью что важно при вскрытии и удалении первичной упаковки, таким образом отсутствует информация о шовном материале после вскрытия упаковки на операционном столе.

5. Нет информации по диаметру тела иглы.



Лот №56 Пролен синий M0.7 (6/0) 75см две иглы колющие C-1

1. 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 операцию 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.
2. Не указана укладка нити. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Соответственно такая укладка нити обеспечивает в полной мере прямолинейность нити после ее извлечения.
3. Не указан вид упаковки. Двойная или одинарная.
4. Информация об упаковке товара. Отсутствует информация о соответствии маркировки упаковки и нет данных о маркировке шовного материала на внутреннем бумажном контейнере на котором закреплена игла с нитью что важно при вскрытии и удалении первичной упаковки, таким образом отсутствует информация о шовном материале после вскрытия упаковки на операционном столе.
5. Нет информации по диаметру тела иглы.

Лот № 59 Викирил фиолетовый M3.5 (0) 75см игла колющая СТ

1. 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 операцию 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.
2. Не указана укладка нити. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Соответственно такая укладка нити обеспечивает в полной мере прямолинейность нити после ее извлечения.
3. Не указан вид упаковки. Двойная или одинарная.
4. Информация об упаковке товара. Отсутствует информация о соответствии маркировки упаковки и нет данных о маркировке шовного материала на внутреннем бумажном контейнере на котором закреплена игла с нитью что важно при вскрытии и удалении первичной упаковки, таким образом отсутствует информация о шовном материале после вскрытия упаковки на операционном столе.
5. Нет информации по диаметру тела иглы.

Лот №65 Пролен синий M1 (5/0) 90см две иглы колющие RB-1 ,17 мм

1. 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.

2. Не указана укладка нити. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Соответственно такая укладка нити обеспечивает в полной мере прямолинейность нити после ее извлечения.
3. Не указан вид упаковки. Двойная или одинарная.
4. Информация об упаковке товара. Отсутствует информация о соответствии маркировки упаковки и нет данных о маркировке шовного материала на внутреннем бумажном контейнере на котором закреплена игла с нитью что важно при вскрытии и удалении первичной упаковки, таким образом отсутствует информация о шовном материале после вскрытия упаковки на операционном столе.
5. Нет информации по диаметру тела иглы.

Лот №66 Пролен синий M1.5 (4/0) 90см две иглы колющие SH

1. 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.
2. Не указана укладка нити. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Соответственно такая укладка нити обеспечивает в полной мере прямолинейность нити после ее извлечения.
3. Не указан вид упаковки. Двойная или одинарная.
4. Информация об упаковке товара. Отсутствует информация о соответствии маркировки упаковки и нет данных о маркировке шовного материала на внутреннем бумажном контейнере на котором закреплена игла с нитью что важно при вскрытии и удалении первичной упаковки, таким образом отсутствует информация о шовном материале после вскрытия упаковки на операционном столе.
5. Нет информации по диаметру тела иглы.

Техническая спецификация потенциального поставщика **ТОО «Круана»** отколнен пп.17) п.62 Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110

53 Пролен синий M3 (2/0) 90см две иглы колющие SH 26 мм **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.

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

Не указан диаметр тела иглы.

54 Пролет синий M2 (3/0) 90см две иглы колющие SH 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.

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

Не указан диаметр тела иглы.

55 Пролет синий M1.5 (4/0) 90см две иглы колющие RB-1 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.

Другой состав нити. В зависимости от пространств. расположения групп СНЗ известны изотактический, синдиотактический, атактический и стереоблочный полипропилен. Стереоиомеры полипропилен существенно различаются по механическим, физическим и химическим свойствам.

Наиболее плотное расположение групп СНЗ, а следовательно наиболее высокие прочностные характеристики отмечены для Изотактического полипропилена. Следовательно нити изготовленные из данного Полипропилена будут обладать более высокими прочностными свойствами 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.

56 Пролен синий M0.7 (6/0) 75см две иглы колющие C-1 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 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 предсказать поведению 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 СНЗ известны изотактический, синдиотактический 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 имеет увеличенный ресурс проколов из-за отсутствия специальной обработки поверхности иглы двойным слоем силикона. Данная обработка облегчает проведение иглы через плотные кальцинированные стенки сосудов

Не указан диаметр тела иглы.

57 Пролен синий M0.5 (7/0) 60 см две иглы колющие BV175-6 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 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 предсказать поведению 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 СНЗ известны изотактический, синдиотактический 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 смести 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.

60 Викрил фиолетовый M2 (3/0) 75см игла колющая SH-Plus 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 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)

61 Викрил фиолетовый M3 (2/0) 75см игла колющая SH-Plus 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 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)

65 Пролен синий M1 (5/0) 90см две иглы колющие RB-1 ,17 мм 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 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.

66 Пролен синий M1.5 (4/0) 90см две иглы колющие SH

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 и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операцию 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.

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

Техническая спецификация потенциального поставщика **ТОО «INNOVO»** отколнен пп.17) п.62 Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110

53 Пролен синий M3 (2/0) 90см две иглы колющие SH 26 мм

1. 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 операцию 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.

2. Другая марка стали иглы. Данный параметр необходим, так как зависит от прочности иглы.

3. Нет овальной укладки нити. Данная укладка обеспечивает прямолинейность после извлечения, соответственно нить не путается, не перекручивается, что положительно влияет на ход операции.

4. Не указан диаметр тела иглы

54 Пролен синий M2 (3/0) 90см две иглы колющие SN

1. 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.

2. Другая марка стали иглы. Данный параметр необходим, так как зависит прочность иглы.

3. Нет овальной укладки нити. Данная укладка обеспечивает прямолинейность после извлечения, соответственно нить не путается, не перекручивается, что положительно влияет на ход операции.

4. Не указан диаметр тела иглы

55 Пролен синий M1.5 (4/0) 90см две иглы колющие RB-1

1. 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.

2. Другая марка стали иглы. Данный параметр необходим, так как зависит прочность иглы.

3. Нет овальной укладки нити. Данная укладка обеспечивает прямолинейность после извлечения, соответственно нить не путается, не перекручивается, что положительно влияет на ход операции.

4. Не указан диаметр тела иглы

56 Пролен синий M0.7 (6/0) 75см две иглы колющие C-1

1. 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.

2. Другая марка стали иглы. Данный параметр необходим, так как зависит прочность иглы.



3. Нет овальной укладки обеспечивает прямолинейность после извлечения, соответственно нить не путается, не перекручивается, что положительно влияет на ход операции.

4. Не указан диаметр тела иглы

5. 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

57 Пролен синий M0.5 (7/0) 60 см две иглы колющие BV175-6

1. 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.

2. Другая марка стали иглы. Данный параметр необходим, так как зависит прочность иглы.

3. Нет овальной укладки обеспечивает прямолинейность после извлечения, соответственно нить не путается, не перекручивается, что положительно влияет на ход операции.

4. Не указан диаметр тела иглы

58 Пролен синий M0.4 (8/0) две иглы таперпоинт BV130-5

1. 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.

2. Другая марка стали иглы. Данный параметр необходим, так как зависит прочность иглы.

3. Нет овальной укладки обеспечивает прямолинейность после извлечения, соответственно нить не путается, не перекручивается, что положительно влияет на ход операции.

4. Не указан диаметр тела иглы

5. 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

59 Викирил фиолетовый M3.5 (0) 75см игла колющая СТ

1. 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.

2. Другая марка стали иглы. Данный параметр необходим, так как зависит прочность иглы.

3. Нет овальной укладки нити. Данная укладка обеспечивает прямолинейность после извлечения, соответственно нить не путается, не перекручивается, что положительно влияет на ход операции.

4. Не указан диаметр тела иглы

60 Викирил фиолетовый M2 (3/0) 75см игла колющая SH-Plus

1. 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.

2. Другая марка стали иглы. Данный параметр необходим, так как зависит прочность иглы.

3. Нет овальной укладки нити. Данная укладка обеспечивает прямолинейность после извлечения, соответственно нить не путается, не перекручивается, что положительно влияет на ход операции.

4. Не указан диаметр тела иглы

61 Викирил фиолетовый M3 (2/0) 75см игла колющая SH-Plus

1. 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.

2. Другая марка стали иглы. Данный параметр необходим, так как зависит прочность иглы.

3. Нет овальной укладки нити. Данная укладка обеспечивает прямолинейность после извлечения, соответственно нить не путается, не перекручивается, что положительно влияет на ход операции.

4. Не указан диаметр тела иглы

65 Пролен синий M1 (5/0) 90см две иглы колющие RB-1 , 17 мм

1. 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.

2. Другая марка стали иглы. Данный параметр необходим, так как зависит прочность иглы.

3. Нет овальной укладки нити. Данная укладка обеспечивает прямолинейность после извлечения, соответственно нить не путается, не перекручивается, что положительно влияет на ход операции.

4. Не указан диаметр тела иглы

66 Пролет синий M1.5 (4/0) 90см две иглы колющие SH

1. 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.

2. Другая марка стали иглы. Данный параметр необходим, так как зависит прочность иглы.

3. Нет овальной укладки нити. Данная укладка обеспечивает прямолинейность после извлечения, соответственно нить не путается, не перекручивается, что положительно влияет на ход операции.

4. Не указан диаметр тела иглы

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

№ лота	Наименование лота	Наименование, местонахождение победителя
1.	Система петлевой ловушки	Отсутствует
2.	Баллонный катетер стент-графта	ТОО «AB-Service Company» Г. Астана, ул. Мангилик Ел, зд 33/1.
3.	Проводник диагностический сверхжесткий	Отсутствует
4.	Жесткий Проводник	ТОО «AB-Service Company» Г. Астана, ул. Мангилик Ел, зд 33/1.
5.	Микросферы для эмболизации	ТОО «AB-Service Company» Г. Астана, ул. Мангилик Ел, зд 33/1.
6.	Катетер для хронического гемодиализа	Отсутствует
7.	У коннектор	ТОО «AB-Service Company» Г. Астана, ул. Мангилик Ел, зд 33/1.
8.	Баллонные катетеры для ЧТА	ТОО «AB-Service Company» Г. Астана, ул. Мангилик Ел, зд 33/1.
9.	Баллонный катетер для ЧТА	ТОО «AB-Service Company» Г. Астана, ул. Мангилик Ел, зд 33/1.

10.	Периферический баллонный катетер с лекарственным покрытием	ТОО «AB-Service Company» Г. Астана, ул. Мангилик Ел, зд 33/1.
11.	Периферический баллонный катетер с лекарственным покрытием	ТОО «AB-Service Company» Г. Астана, ул. Мангилик Ел, зд 33/1.
12.	Система баллонорасширяемых периферических стентов	ТОО «AB-Service Company» Г. Астана, ул. Мангилик Ел, зд 33/1.
13.	Поддерживающий катетер для прохождения хронических окклюзий	ТОО «AB-Service Company» Г. Астана, ул. Мангилик Ел, зд 33/1.
14.	Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый однокамерный с принадлежностями	ТОО «Med Co» Г. Алматы, ул. Маркова 22/37.
15.	Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый двухкамерный с принадлежностями	ТОО «Med Co» Г. Алматы, ул. Маркова 22/37.
16.	Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый трехкамерный с принадлежностями	ТОО «Med Co» Г. Алматы, ул. Маркова 22/37.
17.	Система спиралей для эмболизации аневризм	ТОО «UNIX Phatm» Г. Астана, р-н Есиль, ул. Достык, зд 20.
18.	Окклюзионная баллонная система	ТОО «AB-Service Company» Г. Астана, ул. Мангилик Ел, зд 33/1.
19.	Микрокатетер для доставки стентов	ТОО «AB-Service Company» Г. Астана, ул. Мангилик Ел, зд 33/1.
20.	Микрокатетер для доставки спиралей	ТОО «AB-Service Company» Г. Астана, ул. Мангилик Ел, зд 33/1.
21.	Микрокатетер для доставки эмболизующих агентов	ТОО «AB-Service Company» Г. Астана, ул. Мангилик Ел, зд 33/1.
22.	Жидкая церебральная эмболическая система	ТОО «AB-Service Company» Г. Астана, ул. Мангилик Ел, зд 33/1.
23.	Самораскрывающаяся стент система для каротидных артерий	ТОО «AB-Service Company» Г. Астана, ул. Мангилик Ел, зд 33/1.
24.	Система для защиты от дистальной эмболии	ТОО «AB-Service Company» Г. Астана, ул. Мангилик Ел, зд 33/1.
25.	Интракраниальный стент	ТОО «AB-Service Company» Г. Астана, ул. Мангилик Ел, зд 33/1.
26.	Неорощаемый абляционный катетер	ТОО «Глобал Медикал» Г. Алматы, ул. Талдыарал 4.
27.	Неуправляемый 4-полосный диагностический катетер	ТОО «Глобал Медикал» Г. Алматы, ул. Талдыарал 4.
28.	Интродьюсер для транссептального доступа	ТОО «Глобал Медикал» Г. Алматы, ул. Талдыарал 4.
29.	Управляемый длинный интродьюсер	ТОО «Глобал Медикал» Г. Алматы, ул. Талдыарал 4.
30.	Соединительный кабель для 4-х и 10-ти полюсных катетеров	ТОО «Глобал Медикал» Г. Алматы, ул. Талдыарал 4.
31.	Устройство для закрытия пункционных отверстий	ТОО «Dives» Г. Алматы, ул. Гоголя 89А
32.	Интродьюсерная Система с нитиноловым проводником	ТОО «Densa» Г. Астана, ул. Кенесары, 70А
33.	Дилатационный полуконплаенный баллонный катетер для ЧТА	Отсутствует
34.	Катетер баллонный дилатационный с лекарственным покрытием	ТОО «ImportMed» Г. Алматы Алауауский р-н, проспект Райымбек, дом 481А
35.	Интродьюсер в комплекте с иглой для феморального доступа	ТОО «Круана» Г. Алматы, ул. Тимирязева 42, корпус 15.
36.	Диагностический катетер	ТОО «MedCor» Г. Алматы, р-н Наурызбайский, мкр Байтак, кв Каргалы, дом 46.
37.	Устройство для закрытия места пункции сосудов размерами (FR): 6;8..	ТОО «ABMG Expert» Г. Алматы, Алауауский р-н, мкр Болашак 25.
38.	Защитное покрытие 15x250 см	ТОО «Clever Medical» Алауауская область, Карасайский р-н, с Кокузек, строение 433.

39.	Шунтирующее устройство с принадлежностями	ТОО «Tarlan International» Г. Астана, р-н Нура, ул. Керей Жәнібек хандар. Дом 5 н.п. 30.
40.	Заменитель твердой мозговой оболочки (разных размеров)	Отсутствует
41.	Титановая пластина для краниопластики (жесткая)	ТОО «Tarlan International» Г. Астана, р-н Нура, ул. Керей Жәнібек хандар. Дом 5 н.п. 30.
42.	Винты фиксирующие титановую пластину для краниопластики	ТОО «Tarlan International» Г. Астана, р-н Нура, ул. Керей Жәнібек хандар. Дом 5 н.п. 30.
43.	Электрод TCN нитиноловый 10 см	Отсутствует
44.	Одноразовая стерильная хирургическая простыня для защиты груди	Отсутствует
45.	Проволока стальная хирургическая №7 (4шт)	ТОО «DANA ESTRELLA» Г. Алматы, ул. Гоголя 89А
46.	прямоугольные прокладки тефлоновая 3*7 уп(10 шт)	Отсутствует
47.	Электрод для временной стимуляции М3	ТОО «DANA ESTRELLA» Г. Алматы, ул. Гоголя 89А
48.	Артериотомная канюля	ТОО «Метроник Казахстан» Г. Алматы, Пр-Т Абылай хана 53.
49.	Сосудистые петли набор	ТОО «Clever Medical» Алматинская область, Карасайский р-н, с Кокузек, строение 433.
50.	Артериальные канюли с прямым наконечником 20, 22, 24 Фр.	ТОО «Метроник Казахстан» Г. Алматы, Пр-Т Абылай хана 53.
51.	Биокулярные лупы	ТОО «DANA ESTRELLA» Г. Алматы, ул. Гоголя 89А
52.	Система освещения	ТОО «DANA ESTRELLA» Г. Алматы, ул. Гоголя 89А
53.	Пролен синий М3 (2/0) 90см две иглы колошце SH 26 мм	ТОО «DANA ESTRELLA» Г. Алматы, ул. Гоголя 89А
54.	Пролен синий М2 (3/0) 90см две иглы колошце SH	ТОО «DANA ESTRELLA» Г. Алматы, ул. Гоголя 89А
55.	Пролен синий М1.5 (4/0) 90см две иглы колошце RB-1	ТОО «DANA ESTRELLA» Г. Алматы, ул. Гоголя 89А
56.	Пролен синий М0.7 (6/0) 75см две иглы колошце C-1	ТОО «DANA ESTRELLA» Г. Алматы, ул. Гоголя 89А
57.	Пролен синий М0.5 (7/0) 60 см две иглы колошце BV175-6	ТОО «DANA ESTRELLA» Г. Алматы, ул. Гоголя 89А
58.	Пролен синий М0.4 (8/0) две иглы таперпоинт BV130-5	ТОО «DANA ESTRELLA» Г. Алматы, ул. Гоголя 89А
59.	Викрил фиолетовый М3.5 (0) 75см игла колошца СТ	ТОО «DANA ESTRELLA» Г. Алматы, ул. Гоголя 89А
60.	Викрил фиолетовый М2 (3/0) 75см игла колошца SH-Plus	ТОО «DANA ESTRELLA» Г. Алматы, ул. Гоголя 89А
61.	Викрил фиолетовый М3 (2/0) 75см игла колошца SH-Plus	ТОО «DANA ESTRELLA» Г. Алматы, ул. Гоголя 89А
62.	Лавсан USP 2/0 , игла колошца 25 мм	ТОО «DANA ESTRELLA» Г. Алматы, ул. Гоголя 89А
63.	Шовный хирургический не рассасывающийся материал NUROLON (черный), условным № 1 длиной нити (см): 75 без игл	ТОО «DANA ESTRELLA» Г. Алматы, ул. Гоголя 89А
64.	Этибонд Эжесль зеленый М5 (2) 180см без иглы	ТОО «DANA ESTRELLA» Г. Алматы, ул. Гоголя 89А
65.	Пролен синий М1 (5/0) 90см две иглы колошце RB-1 ,17 мм	ТОО «Круана» Г. Алматы, ул. Тимирязева 42, корпус 15.
66.	Пролен синий М1.5 (4/0) 90см две иглы колошце SH	ТОО «Круана» Г. Алматы, ул. Тимирязева 42, корпус 15.
67.	Механический аортальный/ митральный клапан сердца	ТОО «DANA ESTRELLA» Г. Алматы, ул. Гоголя 89А

68.	Жесткое титановое седлообразное кольцо для аннулопластики	ТОО «DANA ESTRELLA» Г. Алматы, ул. Гоголя 89А
69.	Турникеты для клапанных операций	отсутствует
70.	Биологические Аортальные/Митральные каркасные клапаны	ТОО «DANA ESTRELLA» Г. Алматы, ул. Гоголя 89А
71.	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)	ТОО «Аскай» Г. Семей, ул. Уранхаева 60/1.
72.	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)	ТОО «Аскай» Г. Семей, ул. Уранхаева 60/1.
73.	Одноступенчатая венозная канюля прямая	ТОО «Метроник Казахстан» Г. Алматы, Пр-Т Абылай хана 53.

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

№ лота	Наименование лота	Наименование, местонахождение второго после предложения победителя
10	Периферический баллонный катетер с лекарственным покрытием	ТОО «UNIX Phantm» Г. Астана, р-н Есиль, ул. Достык, зд20.
11	Периферический баллонный катетер с лекарственным покрытием	ТОО «UNIX Phantm» Г. Астана, р-н Есиль, ул. Достык, зд20.
17	Система спиралей для эмболизации аневризм	ТОО «AB-Service Company» Г. Астана, ул. Мангилик Ел, зд 33/1.
35	Интродьюсер в комплекте с иглой для феморального доступа	ТОО «Круана» Г. Алматы, ул. Тимирязева 42, корпус 15.
38	Защитное покрытие 15x250 см	ТОО «РЭМИ» Г. Алматы, ул. Джетысуйская 25/41
45	Проволока стальная хирургическая №7 (4шт)	ТОО «Medstore kz» Г. Алматы, Наурызбайский р-н, мкр Таусамалы, ул. Жигер дом10.
47	Электрод для временной стимуляции МЗ	ТОО «Метроник Казахстан» Г. Алматы, Пр-Т Абылай хана 53.

8. Основания, если победитель тендера не определен: по лоту № 1,3,6,33,40,43,44,46,69 признать закуп несостоявшимся в виду отсутствия заявок.

9. Срок, в течение которого надлежит заключить договор закуп: Заказчик в течение пяти календарных дней со дня подведения итогов тендера направляет потенциальному поставщику подписанный договор закуп, составленный по формам, утвержденным уполномоченным органом в области здравоохранения. В течение десяти рабочих дней со дня получения договора победитель тендера 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.