

**Протокол заседания тендерной комиссии по подведению итогов тендера по закупке
лекарственных средств и (или) медицинских изделий
№ТЗ**

Кабинет директора

05 апреля 2024 год

1. Тендерная комиссия в следующем составе:

Председатель тендерной комиссии	Карагойшиева В.К.	Заместитель директора по финансово-экономической работе
Заместитель председателя тендерной комиссии	Ракишева А.Г.	Заместитель директора клинической работе
Члены тендерной комиссии		
	Рысмендиев Б.А.	Заведующий отделением аритмологии
	Мусрепов Н.Ж.	Заведующий отделением кардиохирургии
	Бүркітбеков З.Ә	Начальник отдела государственных закупок
Секретарь тендерной комиссии	Молдабаев Т.М.	Менеджер по государственным закупкам

05 апреля 2024 года в 11-00 часов в кабинете директора, расположенном по адресу: г. Алматы, ул. Толе би, 93, 2 этаж, произвела процедуру допуска тендерных заявок, представленных для участия в тендере по закупке лекарственных средств и (или) медицинских изделий №ТЗ от «7» марта 2024г. и подвела итоги в соответствии с «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», утвержденными Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года №110 (далее - *Правила*) и подведению итогов по следующим лотам:

№ лота	Наименование ЛС и МИ (международное непатентованное наименование) МНН	Общая сумма тенге
1	Диагностический катетер для коронарного синуса, 10 полюсные, неуправляемые	94 500 000
2	Баллонный катетер для криоабляции	74 200 000
3	Криокабель	5 035 000
4	Управляемый интродьюсер	12 720 000
5	Циркулярный катетер для картирования	16 875 000
6	Резервуар N2O	5 340 000
7	ЭКС в комплекте с интрадиосерами	11 100 000
8	ЭКС в комплекте с интрадиосерами	24 000 000
9	ИКД в комплекте с электродами и интрадиосерами (2-камер)	54 000 000
10	CRT-D в комплекте с электродами и интрадиосерами	34 000 000
11	Абляционные катетеры (неорашаемые)	15 600 000
12	Абляционные катетеры(орашаемые)	75 600 000
13	Диагностический катетер для для пучка Гиса	2 520 000
14	Набор для проведения ангиографических процедур для ЭКС, ИКД, СРТД	14 364 000
15	Набор для проведения ангиографических процедур для РЧА, Крио	9 450 000
16	Защитное покрытие для кабелей (рукава)	660 000
17	Манифолд	487 600
18	Y коннектор	288 000
19	Электрокардиостимулятор 1-камерный имплантируемый модификации (МРТ-совместимый)	19 600 000
20	Электрокардиостимулятор 2-х камерный имплантируемый модификации: (МРТ-совместимый)	55 480 000
21	Кардиовертер-дефибриллятор 1-камерный	230 400 000
22	кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый двухкамерный с принадлежностями	88 012 500
23	кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый трехкамерный с принадлежностями	43 900 000
24	Коронарный направляющий катетер. Гибридный проводниковый катетер для трансфеморальной и трансрадиальной интервенции	8 580 000
25	Коронарный управляемый проводник для острых окклюзий	7 200 000
26	Интрадиосер армированный для трансатриальной пункции	5 472 000
27	Игла для трансатриальной пункции	7 738 000
28	Поверхностные электроды	44 625 000

29	Возвратный электрод пациента для генератора IBI-1500	10 500 000
30	Ирригационные трубки	5 650 000
31	Диагностический катетер (не навигационный)	16 500 000
32	Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый трехкамерный	3 200 000
33	Клипсы с клипатором	1 221 000
34	Электроды эндокардиальные временные для наружных кардиостимуляторов	4750000
35	Биологические протезы клапанов сердца аортальные	4 550 000,00
36	Биологические протезы клапанов сердца митральные	4 550 000,00
37	Биологический клапан митральный	8 340 000,00
38	Биологический клапан аортальный	8 340 000,00
39	Биопротез корня аорты размерами 19-29мм	1 250 000,00
40	Перикардиальный (аортальный) биопротез	8 500 000,00
41	Перикардиальный (митральный) биопротез	8 500 000,00
42	Кольцо для аннулопластики митрального клапана	5 500 000,00
43	Кольцо для аннулопластики трикуспидального клапана	1 600 000,00
44	Механические аортальные клапаны	6 300 000,00
45	Механические митральные клапаны	6 300 000,00
46	Сосудистый протез (сложный протез)	280 000,00
47	Сосудистый протез (сложный протез)	280 000,00
48	Протез сосудистый	2 800 000,00
49	Шовный хирургический нерассасывающийся материал 2/0 USP 1/2 (25) колюще-режущая, на прокладке 3*7	2 118 000,00
50	Шовный хирургический нерассасывающийся материал 2/0 USP 1/2 (18) колющая	270 000,00
51	Шовный хирургический нерассасывающийся материал 2/0 USP 1/2 (25) колющая	810 000,00
52	Шовный хирургический нерассасывающийся материал 2(35) колющая 75 см	32 500,00
53	Шовный хирургический нерассасывающийся материал 2(25) колющая 75 см	350 000,00
54	Шовный хирургический нерассасывающийся материал 2/0 USP 1/2 (18) две иглы колющие 120 см	66 600,00
55	Шовный хирургический нерассасывающийся материал 2/0 USP 1/2 (26) две иглы колющие 120 см	66 600,00
56	Шовный хирургический нерассасывающийся материал 2/0 USP 1/2 (26) две иглы колющие	1 155 000,00
57	Шовный хирургический нерассасывающийся материал 3/0 USP 1/2 (26) две иглы колющие	725 400,00
58	Шовный хирургический нерассасывающийся материал 3/0 USP 1/2 (17) две иглы колющие	892 800,00
59	Шовный хирургический нерассасывающийся материал M1,5 (4/0) 90см, две колюще-режущие иглы 1/2 26мм	208 800,00
60	Шовный хирургический нерассасывающийся материал 4/0USP 1/2 (22) колющая 90см	104 400,00
61	Шовный хирургический нерассасывающийся материал 4/0 USP 1/2 (26) колющая 75см	856 800,00
62	Шовный хирургический нерассасывающийся материал 4/0 USP 1/2 (18) колющая 75см	1 864 800,00
63	Шовный хирургический нерассасывающийся материал 5/0 USP 1/2 (18) две иглы колющие 75см	1 008 000,00
64	Шовный хирургический нерассасывающийся материал 5/0 USP 1/2 (18) колющая 90см	302 400,00
65	Шовный хирургический нерассасывающийся материал 5/0 USP 3/8 (13) колющая 75см	201 600,00
66	Шовный хирургический нерассасывающийся материал 6/0 USP 3/8 (13) колющая	2 430 000,00
67	Шовный хирургический нерассасывающийся материал 7/0 USP 3/8 (8) колющая	3 294 000,00
68	Шовный хирургический нерассасывающийся материал 8/0 USP 3/8 (6,4) две иглы колющие	4 268 880,00
69	Шовный хирургический нерассасывающийся материал 5/0 USP 1/2 (18) колющая	108 000,00
70	Шовный хирургический нерассасывающийся материал 6/0 USP 3/8 (12) колющая	161 280,00
71	Шовный хирургический нерассасывающийся материал M 4(1) 75 см	1 209 600,00
72	Шовный хирургический нерассасывающийся материал M 3(2/0) 75 см.	259 200,00
73	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, M 1(5/0) 60 см. Две иглы. Тип игл: Колющая игла с микрозапечкой 1/2 окружности, 11 мм длиной	223 200,00
74	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная из Полилактина с покрытием, M 3,5(0) 90 см. Игла Колющая, 40 мм длиной	1 670 400,00
75	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная из Полилактина с покрытием M 2(3/0) 75 см. Игла Колюще-режущая, 26 мм длиной	1 566 000,00
76	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся плетеная изготовленная из Полилактина с покрытием, M3(2/0) 90 см. Игла Колющая, длиной 26мм	583 200,00
77	Синтетический нерассасывающийся хирургический шовный материал, изготовленный из политетрафторэтилена, нить USP 3/0, длина 90см, игла колющая, 1/2 окружности, длина иглы 17мм	37 200,00
78	Синтетический нерассасывающийся хирургический шовный материал, изготовленный из политетрафторэтилена, нить USP 4/0, длина 90см, игла колющая, 1/2 окружности, длина иглы 17мм	36 000,00
79	Синтетический нерассасывающийся хирургический шовный материал, изготовленный из политетрафторэтилена, нить USP 6/0, длина 75см, игла колющая, 1/2 окружности, длина иглы 13мм	54 840,00
80	Синтетический нерассасывающийся хирургический шовный материал, изготовленный из политетрафторэтилена, нить USP 7/0, длина 75см, игла колющая, 3/8 окружности, длина иглы 10мм	74 400,00
81	Проволка №7	5 172 000,00
82	Эпикардиальные электроды	8 400 000,00
83	Возвратные электроды	1 005 000,00
84	Турникеты кровоостанавливающие	5 070 000,00
85	Двухступенчатая венозная канюля сплюснутые 32/40	10 530 000,00
86	Аортальные канюли	17 400 000,00
87	Антеградные канюли кардиоплегические	7 380 000,00
88	Мешок для забора крови	760 000,00
89	Канюли для устьев коронарных артерий	2 060 000,00
90	Стабилизатор миокарда	2 350 000,00
91	Оксигенатор	150 000 000,00
92	Набор кардиохирургического белья	96 600 000,00

93	Костный воск	930 000,00
94	Лигирующая клипса Титановая	10 458 000,00
95	Антимикробная разрезаемая хирургическая пленка, стерильная, размер 56 см х 60 см	770 000,00
96	гемостатические салфетки	1 568 000,00
97	Фетровая прокладка, изготовленная из политетрафторэтилена (ПТФЭ), мягкая, 25*150 мм	630 000,00
98	Оксигенатор для ЭКМО	12 800 000,00
99	Стерилизующие касеты	2 000 000,00
100	повязка адгезивная для закрытия ран, гипоаллергенная размером: 10смх35см	435 000,00
101	Интракоронарные шунты	1 850 000,00
102	Одноступенчатая венозная каноля	5 400 000,00
103	Бедренная каноля аортальная	1 950 000,00
104	Бедренная каноля венозная	5 700 000,00
105	Индикаторные полоски (250шт в упаковке)	292 500,00
106	Индикаторная лента	1 925 000,00
107	Губка коллагеновая кровоостанавливающая рассасывающаяся с гентамицином (размер 5х20 см)	4 275 000,00
108	Силиконовые каноли для устьев коронарной артерии	350 000,00
109	Адаптер для коронарных артерий	1 400 000,00
110	Перикардальная заплата	2 050 000,00
111	Выкусыватель аорты (Панч) 4,0 мм	5 280 000,00
112	Турникеты венозные	858 000,00
113	Гемоканцентратор для взрослых	1 400 000,00
114	Магистраль оксигенатора (кардио плегический набор)	21 900 000,00
115	Сосудистые петли набор	48 000,00
ИТОГО:		1 488 664 500,00

2. Потенциальные поставщики, представившие тендерную заявку в установленные сроки:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Дата и время предоставления заявки	При процедуре вскрытия присутствовали представители (ФИО)
1	ТОО «Medical Marketing Group KZ»	г. Алматы, ул. Луганского 54 В	15.03.2024 г. 14:46	Кожамбердиева Л.О.
2	ТОО «Аминамед»	г. Алматы, пр. Гагарина 238Б, нп. 40	18.03.2024 г. 10:43	
3	ТОО «Clever Medical»	Алматинская область, карасайский район, село Кокузек, строение 433	18.03.2024 г. 15:13	
4	ТОО «МедКор»	г.Алматы, мкр.Байтак, квартал Каргалы, дом 46	18.03.2024 г. 15:59	
5	ТОО «TM Group Kazakhstan»	г. Алматы, мкр. Мамыр, ул. Садовый бульвар 1 г	19.03.2024 г. 15:14	
6	ТОО «ШепКомСервис»	г. Алматы, пр. Райымбек, дом 348/4, БЦ ADPARA. Офис 513	20.03.2024 г. 10:46	
7	ТОО «ArtiMed»	г.Алматы, ул.Желтоксан,37.	20.03.2024 г. 11:09	
8	ТОО «Sun Frontalis»	г. Алматы, ул. Лобачевского, дом 40	20.03.2024 г. 11:10	
9	ТОО «Медэкс Плюс»	г. Алматы, пр. Сейфуллина 404/67 офис 306	20.03.2024 г. 12:07	
10	ТОО «Farm Style»	г. Алматы, ул. Жарокова, 39, нежилое помещение 121	20.03.2024 г. 12:31	
11	ТОО «Apex Co»	г. Алматы, мкр. Нур-Алатау, ул. Е.Рахмадиева, д.35	20.03.2024 г. 14:28	
12	ТОО «Akniet Consulting»	г. Алматы, мкр. Мамыр-4, дом 308, кв. 37	20.03.2024 г. 15:11	
13	ТОО «Medstore kz»	г. Алматы, мкр. Таусамалы, ул. Жигер, дом 10	20.03.2024 г. 15:12	
14	ТОО «Круана»	г. Алматы, ул. Тимирязева, 42 корпус 15	26.03.2024 г. 14:08	
15	ТОО «Медтроник Казахстан»	г.Алматы, Пр-т Абылай хана 53. Офис 5/07.	26.03.2024 г. 14:18	
16	ТОО «Segyz Group»	г. Алматы, ул. Навои, дом 208/2, н.п. 272	26.03.2024 г. 14:55	
17	ТОО «Med Co»	г.Алматы, ул.Маркова 22/37, офис 303.	26.03.2024 г. 14:59	Баратов Ф.К.
18	ТОО «Galamat Integra»	г. Астана, пр. Мангилик Ел, здание 20/2	26.03.2024 г. 15:02	
19	ТОО «RuMa Farm»	г. Алматы, ул. Варламова, дом 33, кв. 180	26.03.2024 г. 16:16	
20	ТОО «Dana Estrella»	г.Алматы, ул.Гоголя, 89А.,офис	26.03.2024 г. 16:23	Азаматов А.А.

		101.		
21	ТОО «DIVES»(ДИВЕС)	г.Алматы, ул.Гоголя, 89А.,офис 104.	26.03.2024 г. 16:25	Павлоцка А.М.
22	ТОО «DY Company»	г. Алматы, ул. Чайковского дом 22. офис 311	27.03.2024 г. 08:09	

3. Наименование потенциальных поставщиков, представивших тендерные заявки с указанием номеров лотов, по которым принимает участие каждый из потенциальных поставщиков. Потенциальные поставщики, тендерная заявка которых признана не соответствующей требованиям Правил и тендерной документации (далее - обозначено словом «нет»):

№ лота	Наименование лота	Наименование потенциального поставщика	Заявленная цена (Сумма) Потенциального поставщика	Соответствие заявки	Причина несоответствия	Торговое наименование ЛС и МИ (предлагаемых товаров потенциального поставщика)	Статус Лота/Основан	Победитель	Второе предложение после победителя
1	Диагностический катетер для коронарного синуса, 10 полусные, управляемые	TOO «Segyz Group»	290 000	допущен	соответствует	Кардиографический катетер Triguu™	п. 66	TOO «Segyz Group»	TOO «Dana Estrella»
2	Баллонный катетер для криоабляции	TOO «Dana Estrella»	1 400 000	допущен	соответствует	Катетер диагностический управляемый с фиксированной кривой, варианты исполнения Viking™, Viking™ Soft Tip	п. 66	TOO «Dana Estrella»	
3	Криокабель	TOO «Dana Estrella»	132 500	допущен	соответствует	Крио-Кабель (Cryo-Cable) из «Катетер баллонный для криоабляции POLARX»	п. 66	TOO «Dana Estrella»	
4	Управляемый интродьюсер	TOO «Dana Estrella»	240 000	допущен	соответствует	Интродьюсер управляемый POLARSHEATH	п. 66	TOO «Dana Estrella»	
5	Циркулярный катетер для картирования	TOO «Dana Estrella»	375 000	допущен	соответствует	Катетер циркулярный картирующий POLARMAP	п. 66	TOO «Dana Estrella»	
6	Резервуар N2O	TOO «Dana Estrella»	356 000	допущен	соответствует	Резервуар N2O из Криоконсоль с принадлежностями	п. 66	TOO «Dana Estrella»	
7	ЭКС в комплекте с интродьюсерами	TOO «Медтроник Казахстан»	450 000	допущен	соответствует	Однокамерный имплантируемый кардиостимулятор Vitatron G20 SR MSI SureScan™ с принадлежностями	п. 66	TOO «Медтроник Казахстан»	TOO «Dana Estrella»
8	ЭКС в комплекте с интродьюсерами	TOO «Dana Estrella»	555 000	допущен	соответствует	Кардиостимуляторы Essentio, в вариантах исполнения	п. 66		
9	ИКД в комплекте с электродами и интродьюсерами (2-камер)	отсутствие тендерных заявок				Двухкамерный имплантируемый кардиостимулятор Vitatron Q70 DR MRI SureScan™, Vitatron G20 DR MRI SureScan™ с принадлежностями	пп. 1 п. 65	TOO «Медтроник Казахстан»	
10	СРГД в комплекте с электродами и интродьюсерами	отсутствие тендерных заявок					пп. 1 п. 65		
11	Абляционные катетеры (неорашаемые)	TOO «Dana Estrella»	520 000	допущен	соответствует	Катетер абляционный температурный Blazer Prime HTD: длина 110 см, диаметр 7F, тип загиба: стандартный, большой, ассиметричный, размер	п. 66	TOO «Dana Estrella»	

							кончика электрода 4 мм/ 7F из «Система кардиальной абляции Maestro 4000™»			
12	Абляционные катетеры(орашаемые)	TOO «Dana Estrella»	630 000	допущен	соответствует	Катетер абляционный с открытым орошением Blazer:110 см, диаметр 7,5F, тип загиба: стандартный, большой, ассиметричный; размер кончика электрода 4 мм/ 7F из «Система кардиальной абляции Maestro 4000™»	п.66	TOO «Dana Estrella»		
13	Диагностический катетер для для пучка Гиса	TOO «Dana Estrella»	210 000	допущен	соответствует	Катетер диагностический управляемый с фиксированной кривой, вариант исполнения Viking™, Viking™ Soft Tip	п.66	TOO «Dana Estrella»		
14	Набор для проведения ангиографических процедур для ЭКС, ИКД, СРТД	TOO «Clever Medical»	45 600	допущен	соответствует	Процедурный комплект CRT	п.14	TOO «Clever Medical»		
15	Набор для проведения ангиографических процедур для РЧА, Крио	TOO «Clever Medical»	42 000	допущен	соответствует	Процедурный комплект CRT	п.14	TOO «Clever Medical»		
16	Зангидол, покрытие для кабелей (рукави)	отсутствие тендерных заявок					пп.1 п.65			
17	Манifold	TOO «Clever Medical»	9 200	допущен	соответствует	Набор manifold	п.14	TOO «Clever Medical»		
18	У коннектор	TOO «Clever Medical»	6 400	допущен	соответствует	У коннектор	п.14	TOO «Clever Medical»		
19	Электрокардиостимулятор 1-камерный имплантируемый модификации (MPT-совместимый)	TOO «Med Co»	560 000	допущен	соответствует	Электрокардиостимулятор, имплантируемый модификации: Enticos 4SR (MPT-совместимый однокамерный) с принадлежностями	п.66	TOO «Med Co»		
20	Электрокардиостимулятор 2-х камерный имплантируемый модификации: (MPT-совместимый)	TOO «Med Co»	760 000	допущен	соответствует	Электрокардиостимулятор, имплантируемый модификации: Enticos 4DR (MPT-совместимый двухкамерный) с принадлежностями	п.66	TOO «Med Co»		
21	Кардиовертер-дефибриллятор 1-камерный	TOO «Med Co»	3 200 000	допущен	соответствует	Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый однокамерный Rivasor 5 VR-T DX с принадлежностями	п.66	TOO «Med Co»		
22	кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый двухкамерный с принадлежностями	TOO «Med Co»	3 520 500	допущен	соответствует	Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый двухкамерный Rivasor 5 DR-T с принадлежностями	п.66	TOO «Med Co»		

23	кардиовертер-дефибрилятор имплантируемый трехкамерный с принадлежностями	ООО «Med Co»	4 390 000	допущен	соответствует	Кардиовертер-дефибрилятор имплантируемый трехкамерный Rivasor 5 HF-T QR с принадлежностями	п.66	ООО «Med Co»
24	Коронарный направляющий катетер Гибридный проводниковый и трансформальной и трансрадиальной интервенции	ООО «МедКор»	42 900	допущен	соответствует	Коронарный направляющий катетер ASAHI Huregion	п.66	ООО «МедКор»
25	Коронарный управляемый проводник для острых окклюзий	ООО «МедКор»	36 000	допущен	соответствует	Коронарный управляемый проводник ASAHI PTCA SION/SION blue	п.66	ООО «МедКор»
26	Интрадосер армированный для трансептальной пункции	ООО «DIVES»(ДИВЕС)	96 000	допущен	соответствует	Оплетенный трансептальный проводниковый интродюсер Swartz™ из «Система сосудистых интродюсеров, в модификациях, в вариантах исполнения»	п.66	ООО «DIVES»(ДИВЕС)
27	Игла для трансептальной пункции	ООО «DIVES»(ДИВЕС)	146 000	допущен	соответствует	Трансептальная игла BRK™, в модификациях	п.66	ООО «DIVES»(ДИВЕС)
28	Поверхностные электроды	ООО «DIVES»(ДИВЕС)	595 000	допущен	соответствует	Набор поверхностных электродов EnSite X из «Электрофизиологическая система EnSite™ X с принадлежностями»	п.66	ООО «DIVES»(ДИВЕС)
29	Возвратный электрод пациента для генератора IBI-1500	ООО «DIVES»(ДИВЕС)	28 000	допущен	соответствует	Референтный электрод системы EnSite™ из «Система сердечного картирования EnSite с принадлежностями и без, в модификациях»	п.66	ООО «DIVES»(ДИВЕС)
30	Ирригационные трубки	ООО «DIVES»(ДИВЕС)	50 000	допущен	соответствует	Набор трубок Cool Point (Cool Point Tubing set) из «Ирригационный насос Cool Point, с принадлежностями»	п.66	ООО «DIVES»(ДИВЕС)
31	Диагностический катетер (не навигационный)	ООО «DIVES»(ДИВЕС)	1 100 000	допущен	соответствует	Управляемый электрофизиологический картирующий катетер LASSO, LASSO NAV, LASSO NAV eco, LASSO 2515NAV eco, LASSO 2515NAV Variable, LASSO 2515NAV eco Variable, LASSO Auto ID, LASSO2515 Variable Circular Mapping стерильный, однократного применения.	п.66	ООО «DIVES»(ДИВЕС)

							диаметром 7F, длиной 115 см, тип кривизны D			
32	Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый трехкамерный	TOO «Med Co»	3 200 000	допущен	соответствует		Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый трехкамерный Intica Nec 5 HF-T	п.66	TOO «Med Co»	
33	Классы с клипсами	отсутствие тендерных заявок						пп.1 п.65		
34	Электроды эндокардиальные временные для наружных кардиостимуляторов	TOO «TM Group Kazakhstan»	47 000	допущен	соответствует		Электрод эндокардиальный временный для наружных электрокардиостимуляторов ЭЛВИ модель 215-110	п.66	TOO «TM Group Kazakhstan»	
35	Биологические протезы клапанов сердца аортальные	TOO «Medical Marketing Group KZ»	350 000	допущен	соответствует		Биологические протезы клапанов сердца из бычьего перикарда для протезирования аортального клапана сердца. Размеры: 19,21,23,25,27,29	п.66	TOO «Medical Marketing Group KZ»	
36	Биологические протезы клапанов сердца митральные	TOO «Medical Marketing Group KZ»	350 000	допущен	соответствует		Биологические протезы клапанов сердца из бычьего перикарда для протезирования митрального клапана сердца. Размеры: 23,25,27,29,31,33,35	п.66	TOO «Medical Marketing Group KZ»	
37	Биологический клапан митральный	TOO «ArtiMed»	690 000	допущен	соответствует		Биологический протез (Протез клапана сердца биологический Hancock II T505 CINCH II; Протез клапана сердца биологический Hancock II Ultra T505 CINCH II; Протез клапана сердца биологический Hancock II T510 CINCH); аортальный, размерами: 21,23,25,27,29 мм.; митральный, размерами: 25,27,29,31,33 мм	п.66	TOO «ArtiMed»	
		TOO «DY Company»	650 000	не допущен	техническая спецификация не соответствует		Митральные биологические каркасные клапаны с технологией Linx Epic	пп.7 п.62		
38	Биологический клапан аортальный	TOO «ArtiMed»	690 000	допущен	соответствует		Биологический протез (Протез клапана сердца биологический Hancock II T505 CINCH II; Протез клапана сердца биологический Hancock II Ultra T5 CINCH II; Протез клапана сердца биологический Hancock II T510 CINCH); аортальный, размерами: 21,23,25,27,29 мм.; митральный, размерами: 25,27,29,31,33 мм	п.66	TOO «ArtiMed»	
		TOO «DY	650 000	не допущен	техническая		Аортальные биологические	пп.7 п.62		

	Companу»			спецификация не соответствует	каркасные клапаны с технологией Linx Epic		
39	Биопротез аортальный размерами 16, 20мм	отсутствие тендерных заявок				пп.1 п.65	
40	Перикардиальный (аортальный) биопротез	отсутствие тендерных заявок				пп.1 п.65	
41	Перикардиальный (митральный) биопротез	отсутствие тендерных заявок				пп.1 п.65	
42	Кольцо для анулопластики митрального клапана	отсутствие тендерных заявок				пп.1 п.65	
43	Кольцо для анулопластики трикуспидального клапана	ТОО «Медтроник Казахстан»	320 000	допущен	соответствует	п.66	ТОО «Медтроник Казахстан»
44	Механические аортальные клапаны	ТОО «ArtiMed»	418 000	допущен	соответствует	п.66	ТОО «ArtiMed»
45	Механические митральные клапаны	ТОО «ArtiMed»	418 000	допущен	соответствует	п.66	ТОО «ArtiMed»
46	Сосудистый протез (сложный протез)	отсутствие тендерных заявок				пп.1 п.65	
47	Сосудистый протез (сложный протез)	отсутствие тендерных заявок				пп.1 п.65	
48	Протез сосудистый	отсутствие тендерных заявок				пп.1 п.65	
49	Шовный хирургический нерассасывающийся материал 2/0 USP 1/2 (25) колотье-режущая, на прокладке 3*7	ТОО «DIVES»(ДИВЕС)	35 000	допущен	соответствует	п.66	ТОО «DIVES»(ДИВЕС)

50	Шовный хирургический нерассасывающийся материал 2/0 USP 1/2 (18) колющая	ТОО «Aknet Consulting»	2 200	не допущен	техническая спецификация не соответствует	СУПОЛЕН (SUPOLENE)	пп.7 п. 62	ТОО «RuMa Farm»
		ТОО «Galamat Integra»	1 200	не допущен	техническая спецификация не соответствует	Нить хирургическая POLYESTER, стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, полимер полиэтилентерефталата, плетеная полифилamentная, окрашенная с покрытием, с атравматической иглой	пп.7 п. 62	
		ТОО «RuMa Farm»	2 400	допущен	соответствует	Румасан	п.14	
51	Шовный хирургический нерассасывающийся материал 2/0 USP 1/2 (25) колющая	ТОО «DIVES»(ДИВЕС)	2 376	допущен	соответствует	Шовный хирургический нерассасывающийся материал «Ethibond Excel» (зеленый) условным №2-0 длиной нити (см): 90 с атравматическими иглами	п.66	ТОО «RuMa Farm»
		ТОО «Круана»	1 385	не допущен	техническая спецификация не соответствует	Шовный хирургический нерассасывающийся материал POLYESTER зеленый M3 (2/0) 90см две иглы колющие 26 мм 1/2 окр.	пп.7 п. 62	
		ТОО «RuMa Farm»	2 500	допущен	соответствует	Румасан	п.14	
52	Шовный хирургический нерассасывающийся материал 2(35) колющая 75 см	ТОО «DIVES»(ДИВЕС)	2 311	допущен	соответствует	Шовный хирургический нерассасывающийся материал «Ethibond Excel» (зеленый) условным №2-0 длиной нити (см): 90 с атравматическими иглами	п.66	ТОО «RuMa Farm»
		ТОО «RuMa Farm»	650	допущен	соответствует	Румасан	п.14	
		ТОО «RuMa Farm»	700	допущен	соответствует	Румасан	п.14	
53	Шовный хирургический нерассасывающийся материал 2(25) колющая 75 см	отсутствие тендерных заявок					пп.1 п.65	ТОО «RuMa Farm»
		отсутствие тендерных заявок					пп.1 п.65	
		ТОО «Aknet Consulting»	1 850	не допущен	техническая спецификация не	МОПИЛЕН(MOPYLEN)	пп.7 п. 62	
54	Шовный хирургический нерассасывающийся материал 2/0 USP 1/2 (18) две иглы колющие 120 см							
55	Шовный хирургический нерассасывающийся материал 2/0 USP 1/2 (26) две иглы колющие 120 см							
56	Шовный хирургический нерассасывающийся							

	материал 2/0 USP 1/2 (26) две иглы коллоидные	TOO «Круана»	1 405	не допущен	соответствует	Шовный хирургический нерассасывающийся материал POLYPROPYLENE M3 (2/0) нить 90 см две иглы коллоидные 26 мм 1/2 окр.	пп. 7 п. 62	
		TOO «Galamat Integra»	1 200	не допущен	техническая спецификация не соответствует	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся полипропиленовая, многофлюментная (синяя) POLYPROPYLENE с атравматическими иглами, различных типоразмеров	пп. 7 п. 62	
		TOO «RuMa Farm»	2 000	допущен	соответствует	Полипропилен	п. 14	
		TOO «DIVES»(ДИВЕС)	2 090	допущен	соответствует	Шовный хирургический нерассасывающийся материал «PROLENE» (синий) условным №2/0 длиной нити (см): 90 с атравматическими иглами	п. 66	
57	Шовный хирургический нерассасывающийся материал 3/0 USP 1/2 (26) две иглы коллоидные	TOO «Akniet Consulting»	1 890	не допущен	техническая спецификация не соответствует	МОПИЛЕН(MOPYLEN)	пп. 7 п. 62	TOO «RuMa Farm»
		TOO «Круана»	1 405	не допущен	техническая спецификация не соответствует	Шовный хирургический нерассасывающийся материал POLYPROPYLENE M2 (3/0) нить 90 см две иглы коллоидные 26 мм 1/2 окр.	пп. 7 п. 62	
		TOO «Galamat Integra»	1 200	не допущен	техническая спецификация не соответствует	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся полипропиленовая, многофлюментная (синяя) POLYPROPYLENE с атравматическими иглами, различных типоразмеров	пп. 7 п. 62	
		TOO «RuMa Farm»	2 800	допущен	соответствует	Полипропилен	п. 14	
58	Шовный хирургический нерассасывающийся материал 3/0 USP 1/2 (17)	TOO «DIVES»(ДИВЕС)	2 747	допущен	соответствует	Шовный хирургический нерассасывающийся материал «PROLENE» (синий) условным №3/0 длиной нити (см): 90 с атравматическими иглами	п. 66	TOO «RuMa Farm»
		TOO «DY Company»	2 500	не допущен	техническая спецификация не соответствует	Шовный хирургический не рассасывающийся материал (COROLENE)	пп. 7 п. 62	
		TOO «Akniet Consulting»	1 960	не допущен	техническая спецификация не соответствует	МОПИЛЕН(MOPYLEN)	пп. 7 п. 62	

61	Шовный хирургический нерассасывающийся материал M2 (3/0) нить 90 см две иглы колющие 17 мм 1/2 окр.	ТОО «Круана»	1 445	не допущен	техническая спецификация не соответствует	Шовный хирургический нерассасывающийся материал POLYPROPYLENE M2 (3/0) нить 90 см две иглы колющие 17 мм 1/2 окр.	пп. 7 п. 62	
59	Шовный хирургический нерассасывающийся материал M1.5 (4/0) 90см, две колюще-режущие иглы 1/2 26mm	ТОО «Galamat Integra»	1 200	не допущен	техническая спецификация не соответствует	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся полипропиленовая, многолюментная (синяя) POLYPROPYLENE с атравматическими иглами, различных типоразмеров	пп. 7 п. 62	
60	Шовный хирургический нерассасывающийся материал M1.5 (4/0) 90см, две колюще-режущие иглы 1/2 26mm	ТОО «RuMa Farm»	2 800	допущен	соответствует	Шовный хирургический нерассасывающийся материал «PROLENE» (синий) условным №3/0 длиной нити 90 см с атравматическими иглами	п. 14	ТОО «RuMa Farm»
61	Шовный хирургический нерассасывающийся материал 4/0 USP 1/2 (22) колющая 90см	ТОО «DY Company»	2 500	не допущен	техническая спецификация не соответствует	Шовный хирургический нерассасывающийся материал «PROLENE» (синий) условным №4/0 длиной нити 90 см с атравматическими иглами	пп. 7 п. 62	ТОО «DIVES»(ДИВЕС)
61	Шовный хирургический нерассасывающийся материал 4/0 USP 1/2 (26)	ТОО «Aknet Consulting»	1 920	не допущен	техническая спецификация не соответствует	Шовный хирургический нерассасывающийся материал «PROLENE» (синий) условным №4/0 длиной нити 90 см с атравматическими иглами	пп. 7 п. 62	ТОО «RuMa Farm»
61	Шовный хирургический нерассасывающийся материал 4/0 USP 1/2 (26)	ТОО «Aknet Consulting»	1 960	не допущен	техническая спецификация не соответствует	Шовный хирургический нерассасывающийся материал «PROLENE» (синий) условным №4/0 длиной нити 90 см с атравматическими иглами	пп. 7 п. 62	ТОО «RuMa Farm»

62	Шовный хирургический нерассасывающийся материал 4/0 USP 1/2 (18) коллошная 75см	ТОО «Круана»	1 305	не допущен	техническая спецификация не соответствует	Шовный хирургический нерассасывающийся материал POLYPROPYLENE M1.5 (4/0) нить 90 см две иглы коллошные 26 мм 1/2 окр.	пп. 7 п. 62
		ТОО «Galamat Integra»	1 200	не допущен	техническая спецификация не соответствует	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся полипропиленовая, мнотиповая (синяя) POLYPROPYLENE с атравматическими иглами, различных типоразмеров	пп. 7 п. 62
		ТОО «RuMa Farm»	2 800	допущен	соответствует	Полипропилен	п. 14
		ТОО «DIVES»(ДИВЕС)	2 700	допущен	соответствует	Шовный хирургический нерассасывающийся материал «PROLENE» (синий) условным №4/0 длиной нити 90 см с атравматическими иглами	п. 66
		ТОО «DY Company»	2 500	не допущен	техническая спецификация не соответствует	Шовный хирургический нерассасывающийся материал (COROLENE)	пп. 7 п. 62
63	Шовный хирургический нерассасывающийся материал 5/0 USP 1/2 (18) коллошная 75см	ТОО «Aknet Consulting»	1 960	не допущен	техническая спецификация не соответствует	МОПИЛЕН(MOPYLEN)	пп. 7 п. 62
		ТОО «Круана»	1 770	не допущен	техническая спецификация не соответствует	Шовный хирургический нерассасывающийся материал POLYPROPYLENE M1.5 (4/0) нить 90 см две иглы коллошные 17 мм 1/2 окр.	пп. 7 п. 62
		ТОО «RuMa Farm»	2 800	допущен	соответствует	Полипропилен	п. 14
		ТОО «DIVES»(ДИВЕС)	2 677	допущен	соответствует	Шовный хирургический нерассасывающийся материал «PROLENE» (синий) условным №4/0 длиной нити 90 см с атравматическими иглами	п. 66
		ТОО «DY Company»	2 500	не допущен	техническая спецификация не соответствует	Шовный хирургический нерассасывающийся материал (COROLENE)	пп. 7 п. 62
64	Шовный хирургический нерассасывающийся материал 5/0 USP 1/2 (18) коллошная 75см	ТОО «Aknet Consulting»	2 050	не допущен	техническая спецификация не соответствует	МОПИЛЕН(MOPYLEN)	пп. 7 п. 62
		ТОО «Круана»	1 620	не допущен	техническая спецификация не соответствует	Шовный хирургический нерассасывающийся материал POLYPROPYLENE M1 (5/0) нить 90 см две иглы коллошные 17 мм 1/2 окр.	пп. 7 п. 62

[illegible]

		ТОО «Круана»	3 445	не допущен	соответствует	Шовный хирургический нерассасывающийся материал POLYPROPYLENE M0.5 (6/0) нить 60 см две иглы колющие 8 мм 3/8 окр.	пп. 7 п. 62	
67	Шовный хирургический нерассасывающийся материал 7/0 USP 3/8 (8) колющая	ТОО «Galamat Integra»	5 700	не допущен	техническая спецификация не соответствует	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся полипропиленовая, мнгофилюментная (синяя,бесцветная)ASSUT POLYPROPYLENE с атравматическими иглами, различных типоразмеров	пп. 7 п. 62	ТОО «DIVES»(ДИВЕС)
		ТОО «DIVES»(ДИВЕС)	5 919	допущен	соответствует	Шовный хирургический нерассасывающийся материал «PROLENE» (синий) условным №7/0 длиной нити 60 см с атравматическими иглами	п.66	
		ТОО «DY Company»	4 500	не допущен	техническая спецификация не соответствует	Шовный хирургический нерассасывающийся материал (COROLENE)	пп. 7 п. 62	
68	Шовный хирургический нерассасывающийся материал 8/0 USP 3/8 (6,4) две иглы колющие	ТОО «DIVES»(ДИВЕС)	8 300	допущен	соответствует	Шовный хирургический нерассасывающийся материал «PROLENE» (синий) условным №8/0 длиной нити 60 см с атравматическими иглами	п.66	ТОО «DIVES»(ДИВЕС)
69	Шовный хирургический нерассасывающийся материал 5/0 (SP 1-2 (18) колющая	отсутствие тендерных заявок	8 400	не допущен	техническая спецификация не соответствует	Шовный хирургический нерассасывающийся материал (COROLENE)	пп. 1 п.65	
70	Шовный хирургический нерассасывающийся материал 6/0 USP 3/8 (12) колющая	отсутствие тендерных заявок					пп. 1 п.65	
71	Шовный хирургический нерассасывающийся материал M 4(1) 75 см	ТОО «DIVES»(ДИВЕС)	4 370	допущен	соответствует	Шовный хирургический нерассасывающийся материал «NUROLON» (черный) условным №1 длиной нити (см) 75 без игл	п.66	ТОО «DIVES»(ДИВЕС)
72	Шовный хирургический нерассасывающийся материал M 3(2/0) 75 см.	отсутствие тендерных заявок						

73	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, М 1(5/0) 60 см. Две иглы. Тип игл: Колочная игла с микрозачтой 1/2 окружности, 11 мм длиной	ТОО «Aknet Consulting»	2 450	не допущен	техническая спецификация не соответствует	МОПИЛЕН(MOPYLEN)	пп.7 п. 62	ТОО «DIVES»(ДИВЕС)
		ТОО «DIVES»(ДИВЕС)	3 100	допущен	соответствует	Шовный хирургический нерассасывающийся материал «PROLENE» (синий) условным №5/0 длиной нити 60 см с атравматическими иглами	п.66	
74	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная из Полилактина с покрытием, М 3,5(0) 90 см. Игла Колочная, 40 мм длиной	ТОО «RuMa Farm»	2 700	допущен	соответствует	Румаерил плус	п.14	ТОО «DIVES»(ДИВЕС)
		ТОО «DIVES»(ДИВЕС)	2 400	допущен	соответствует	Шовный хирургический рассасывающийся антебактериальный материал Vicryl Plus (флюетовый), условным №0 длиной нити (см): 90 с атравматическими иглами	п.66	
		ТОО «DY Company»	1 900	не допущен	техническая спецификация не соответствует	Шовный хирургический нерассасывающийся материал (COROLENE)	пп.7 п. 62	
75	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная из Полилактина с покрытием М 2(3/0) 75 см. Игла Колочная-режущая, 26 мм длиной	ТОО «RuMa Farm»	2 700	допущен	соответствует	Румаерил плус	п.14	ТОО «RuMa Farm»
		ТОО «DIVES»(ДИВЕС)	2 800	допущен	соответствует	Шовный хирургический рассасывающийся антебактериальный материал Vicryl Plus (флюетовый), условным №3-0 длиной нити (см): 70 с атравматическими иглами	п.66	
		ТОО «DY Company»	1 900	не допущен	техническая спецификация не соответствует	Шовный хирургический нерассасывающийся материал (COROLENE)	пп.7 п. 62	
76	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся плетеная изготовленная из Полилактина с покрытием, М3(2/0) 90 см. Игла Колочная, длиной 26мм	ТОО «RuMa Farm»	1 800	допущен	соответствует	Румаерил плус	п.14	ТОО «RuMa Farm»
		ТОО «DIVES»(ДИВЕС)	1 767	допущен	соответствует	Шовный хирургический рассасывающийся антебактериальный материал Vicryl Plus (флюетовый), условным №2-0 длиной нити (см): 70 с атравматическими иглами	п.66	
77	Синтетический нерассасывающийся хирургический шовный	отсутствие тендерных заявок					пп.1 п.65	

	материал, изготовленный из полипропиленового нити USP 4/0, длина 90см, н.з. колодка, 1/2 окружности, длина иглы 17мм										
78	Синтетический нерассасывающийся хирургический новый материал изготовленный из полипропиленового нити USP 4/0, длина 90см, н.з. колодка, 1/2 окружности, длина иглы 17мм	отсутствие тендерных заявок							пп.1 п.65		
79	Синтетический нерассасывающийся хирургический новый материал изготовленный из полипропиленового нити USP 6/0, длина 75см, н.з. колодка, 1/2 окружности, длина иглы 17мм	отсутствие тендерных заявок							пп.1 п.65		
80	Синтетический нерассасывающийся хирургический новый материал изготовленный из полипропиленового нити USP 7/0, длина 75см, н.з. колодка, 3/8 окружности, длина иглы 10мм	отсутствие тендерных заявок							пп.1 п.65		
81	Проволока №7	ТОО «Galamat Integra»	8 480	не допущен	техническая спецификация не соответствует	Стерильный хирургический нерассасывающийся шовный материал «Assut Surgical Steel» в виде металлической нити, изготовленный из нержавеющей стали. Основными USP 4.5.6.7 длиной нити 45 см, 75 см с атравматическими иглами	пп. 7 п. 62	ТОО «DIVES»(ДИВЕС)			
		ТОО «DIVES»(ДИВЕС)	8 600	допущен	соответствует	Проволока хирургическая стальная условным №7 длиной нити см : 45 с атравматическими иглами	п.66				
82	Эпикариальные электроды	ТОО «DIVES»(ДИВЕС)	6 910	допущен	соответствует	Электрод для временной кардиостимуляции, стерильные, для однократного применения М3 (2-0), 60 см с иглами, в упаковке №12	п.66	ТОО «DIVES»(ДИВЕС)			

83	Возвращение электрода								
84	Турникеты кровоостанавливающие	ТОО «Медтроник Казахстан»	8 450	допущен	соответствует	Набор турникетов DLP, размер: 10,2; 12,7; 14,0; 15,2; 17,8; 19,1 см	п.66	ТОО «Медтроник Казахстан»	
85	Двухступенчатая венозная канюля сплюснутые 32/40	ТОО «Арех Со»	17 500	допущен	соответствует	Канюля двухступенчатая венозная с гибкой линией с армированным проксимальным и дистальным концом без соединителя/ с соединителем / с переходником для присоединения шприца размерами :32/40 Fr. 34/46 Fr.36/46 Fr&; 36/54 Fr	п.66	ТОО «Медтроник Казахстан»	ТОО «Арех Со»
		ТОО «Медтроник Казахстан»	17 000	допущен	соответствует	Двухступенчатая венозная канюля MC2™, размеры (Fr) 28/36, 36/46, 32/40, 34/46, 36/51, 29/37, 29/29	п.66		
86	Аортальные канюли	ТОО «Арех Со»	14 650	не допущен	техническая спецификация не соответствует	Канюля артериальная варианты исполнения	пп. 7 п. 62	ТОО «Медтроник Казахстан»	
		ТОО «Медтроник Казахстан»	27 900	допущен	соответствует	Артериальная канюля EOPA, EOPA 3D, EOPACAP, Select Series, Select 3D, Select 3DII, Select CAP в наборе и без, размером (Fr):18,20,22,24	п.66		
87	Антеградные канюли кардиоплегические	ТОО «Арех Со»	11 500	допущен	соответствует	Канюля дуги аорты с дренажной линией размером 6 Fr. 7Fr.9 Fr	п.66	ТОО «Арех Со»	ТОО «Медтроник Казахстан»
		ТОО «Медтроник Казахстан»	11 500	допущен	соответствует	Антеградные канюли корня аорты к канюля для перфузии устьев коронарных артерий MiAR, DLP в наборе и без, размером (Fr) 4,5,7,9,10,11,12,14,15,17,20	п.66		
88	Мешок для забора крови	отсутствие тендерных заявок					пп.1 п.65		
89	Канюли для устьев коронарных артерий	ТОО «Арех Со»	10 000	допущен	соответствует	Канюля для перфузии устьев с 45° наконечником/ с 90° наконечником размером 10 Fr, 12 Fr, 14 Fr.	п.66	ТОО «Арех Со»	ТОО «Медтроник Казахстан»
		ТОО «Медтроник Казахстан»	10 200	допущен	соответствует	Антеградные канюли корня аорты и канюля для перфузии устьев коронарных артерий MiAR, DLP в наборе и без, размером (Fr) 4,5,7,9,10,11,12,14,15,17,20	п.66		
90	Стабилизатор миокарда	ТОО «Медтроник	235 000	допущен	соответствует	Стабилизатор тканей Ostorius	п.66	ТОО «Медтроник	

		Казахстан»				Evolution, модель TS2000, стерильный, одноразового использования	Казахстан»	
91	Оксигенатор	ТОО «Dana Estrella»	250 000	допущен	соответствует	Оксигенатор мембранный Inspire 6F, 6.8F, 8F Dual, 6 Dual, 8F Dual, 8 Dual, с покрытиями Phisio для взрослых с комплектом магистралей и без, с принадлежностями и без.	ТОО «Dana Estrella»	п.66
92	Набор кардиохирургического белья	ТОО «Clever Medical»	161 000	допущен	соответствует	Проекторный комплект CRT	ТОО «Clever Medical»	п.66
93	Костный воск	ТОО «Galamat Integra» ТОО «DIVES»(ДИВЕС)	1 020	не допущен	техническая спецификация не соответствует	Стерильный нерассасывающийся костный воск Cura Wax	ТОО «DIVES»(ДИВЕС)	пп. 7 п. 62
94	Лигирующая клипса Титановая	ТОО «Medical Marketing Group KZ» ТОО «Farm Style»	1 445	допущен	соответствует	Хирургический воск Bone Wax для костных тканей, стерильный нерассасывающийся, стерильный	ТОО «Medical Marketing Group KZ»	п.66
95	Антимикробная разрезаемая хирургическая пленка, стерильная, размер 56 см x 60 см	ТОО «Аминамед»	83 000	допущен	соответствует	Лигирующая клипса Horizon Титановая, размеры Small-Wide, Medium	ТОО «Аминамед»	п.66
96	гемостатические салфетки	ТОО «Galamat Integra» ТОО «DIVES»(ДИВЕС)	80 700	не допущен	техническая спецификация не соответствует	Лигирующая клипса Horizon Medium	ТОО «DIVES»(ДИВЕС)	пп. 7 п. 62
97	Фетровая прокладка, изготовленная из политетрафторэтилена (ПТФЭ), мягкая, 25*150 мм	ТОО «Galamat Integra»	6 900	допущен	соответствует	Антимикробная разрезаемая хирургическая пленка Loban 2	ТОО «Аминамед»	п.66
98	Оксигенатор для ЭКМО	ТОО «Galamat Integra» ТОО «Арех Со»	8 800	не допущен	техническая спецификация не соответствует	Стерильный, рассасывающийся, одноразовый окислительный регенерированный целлюлозный гемостат, CuraCel	ТОО «Арех Со»	пп. 7 п. 62
99	Стерилизующие кассеты	отсутствие тендерных заявок	19 300	допущен	соответствует	Материал хирургический гемостатический рассасывающийся стерильный SURGICEL NUKNIT размерами (см): 7.5x10 в упаковке №12	ТОО «Galamat Integra»	п.66
100	повязка адгезивная для закрытия ран, гипоаллергенная размером: 10смх35см	ТОО «Аминамед» ТОО «ШерКомСервис»	63 000	допущен	соответствует	Biofelt, Фетровая прокладка, изготовленная из политетрафторэтилена (ПТФЭ), мягкая, 25*150мм	ТОО «Аминамед»	п.66
			1 279 500	допущен	соответствует	Оксигенатор ЭКМО для взрослых Nile 7000LT	ТОО «Арех Со»	п.66
								пп.1 п.65
			415	допущен	соответствует	Повязка адгезивная для закрытия ран Medipore + Pad	ТОО «ШерКомСервис»	п.66
			408	допущен	соответствует	Повязка послеоперационная адгезивная на нетканой основе с		п.66

							абсорбирующей подушечкой Safefix Sterile. Стерильная, размер 10x35 см			
101	Интракоронарные шунты	ТОО «Медтроник Казахстан»	18 500	допущен	соответствует	п.66	Интракоронарные шунты 1,0 мм-3,0 мм из «Мембранный оксигенатор AFFINITY NT с интегрированным CVR и устойчивым к плазме волоконном с биопокрытием Trillium, модель 541T»	ТОО «Медтроник Казахстан»		
102	Одноступенчатая венозная канюля	ТОО «Апex Со»	17 000	допущен	соответствует	п.66	Канюля венозная кардиоваскулярная с гибкой линией с прямым или изогнутым наконечником, размеры: 20 Fr, 22 Fr, 24 Fr, 26 Fr, 28 Fr, 30 Fr, 32 Fr, 34 Fr, 36 Fr	ТОО «Апex Со»		
		ТОО «Медтроник Казахстан»	18 000	допущен	соответствует	п.66	Одноступенчатая венозная канюля DLP®, угловые 90 градусов/с изменяемым углом сгибания, размеры (Fr) 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40			
103	Бедренная канюля аортальная	ТОО «Dana Estrella»	195 000	допущен	соответствует	п.66	Канюля периферические HLS артериальные для экстракорпоральной мембранной оксигенации из «Система поддержания функций сердца и легких Cardiohelp-i»	ТОО «Dana Estrella»		
104	Бедренная канюля венозная	ТОО «Dana Estrella»	190 000	допущен	соответствует	п.66	Канюля периферические HLS венозные для экстракорпоральной мембранной оксигенации из «Система поддержания функций сердца и легких Cardiohelp-i»	ТОО «Dana Estrella»		
105	Индикаторные полоски (2,80шт в упаковке)	отсутствие тендерных заявок				пп.1 п.65				
106	Индикаторная лента	отсутствие тендерных заявок				пп.1 п.65				
107	Губка коллагеновая кровоостанавливающая рассасывающаяся с гентамицином (размер 5x20 см)	ТОО «Medstore kz»	85 490	допущен	соответствует	п.66	«Гента Колл Резорб» (Genta Coll Resortb)	ТОО «Medstore kz»		
108	Силиконовые канюли для устьев коронарной артерии	ТОО «Медтроник Казахстан»	17 300	допущен	соответствует	п.66	Антеградные канюли корона аорты и канюля для перфузии устьев коронарных артерий MiAR, DPL в наборе и без,	ТОО «Медтроник Казахстан»		

						размером (Ft) 4,5,7,9,10,11,12,13, 14,15,17,20				
109	Адаптер для коронарных артерий	TOO «Ареx Со»	6 500	допущен	соответствует	Адаптер рениркуляционный Y-образный	п.66	TOO «Ареx Со»		
		TOO «Медтроник Казахстан»	7 000	допущен	соответствует	Адаптеры для кардиоплегии из «Мембранный оксигенатор AFFINITY NT с интегрированным CVR и устойчивым к плазме волоконном с биопокрытием Trillium, модель 541T»				
110	Перикардальная заплата	TOO «Sun Frontalis»	405 000	допущен	соответствует	Перикардальная заплата с технологией Encar, Размеры: 2x5, 4x5, 5x10, 9x14, из «Клапаны сердце искусственные, биологические, аортальные, модели : Encar Valve модификаций E 100-xxA №21-30, Encar Supra Valve модификаций ESP 100-xx №19-29 в комплекте с принадлежностями»	п.66	TOO «Sun Frontalis»		
111	Выкусыватель аорты (Панч) 4,0 мм	TOO «Clever Medical»	50 000	допущен	соответствует	Аортальный выкусыватель (панч)	п.14	TOO «Clever Medical»		
		TOO «Медтроник Казахстан»	80 000	допущен	соответствует	Перфоратор аорты Medtronic ручкой стандартной длины или с длиной ручкой, диаметром (мм): 2,5, 3,0, 3,5, 4,0, 4,4, 4,8, 5,0, 5,2, 5,6, 6,0	п.66			
112	Турникеты венозные	TOO «Медтроник Казахстан»	286 000	допущен	соответствует	Набор турникетов DLR, 10,2; 12,7; 14,0; 15,2; 17,2; 17,8; 19,1 см	п.66	TOO «Медтроник Казахстан»		
113	Гемоканцентратор для взрослых	TOO «Мелэкс Плюс»	237 900	допущен	соответствует	Гемоканцентратор однократного применения	п.66	TOO «Мелэкс Плюс»		
114	Магистраль оксигенатора (кардио легоческий набор)	TOO «Dana Estrella»	73 000	допущен	соответствует	Комплект магистралей из «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»	п.66	TOO «Dana Estrella»		
115	Сосудистые петли набор	TOO «Clever Medical»	3 100	допущен	соответствует	Петли для сосудов	п.14	TOO «Clever Medical»		

В соответствии пп.7 п. 62 Правил, Тендерная комиссия отклоняет тендерную заявку в целом или по лоту в случаях: представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей условиям тендерной документации и настоящих Правил.

ТОО «DY Company»

по лоту № 37

Согласно тендерной документации по закупке изделий медицинского назначения – Биологический клапан митральный – «Биопротез из свиной ткани состоит из свиных митральных клапанов, которые были сохранены в устойчивом глотаральгиде, установлены двухступенчатым процессом, и затем соответствующее приспособлены к гибкому ацетиловому полимеру стентов. Каркас- ацеталь- гоиополимер, покрытый полиэстерной тканью, рентгеноконтрастное кольцо и маркеры стоек каркаса. Обработка тканей; сурфактант- натрия додецил сульфат. Дугообразное шовное кольцо полностью повторяет анатомию нативного фиброзного кольца и располагается вровень с краем каркаса клапана. Система имплантации со встроенным храповым механизмом (механизм одностороннего вращения) позволяет « складывать» стойки каркаса для облегчения имплантации,завязывания узлов за стойками каркаса, предотвращает образование петель вокруг стоек каркаса клапана. Размер клапана: наружный диаметр каркаса 25,0 мм, 27,0 мм, 29,0 мм, 31,0 мм, 24,0 мм, 26,0 мм, 28,0 мм, 30,0 мм, диаметр шовного колпачка 33 мм, 35 мм, 38 мм, 41 мм, 43 мм, высота клапан 18,0, 19,0, 20,5, 22,0, 23,0 мм желудочковая протрузия 13,5, 14,0, 15,5, 17,0, 17,5 мм» было предоставлено 2 предложения – ТОО «DY Company» и ТОО «ArtiMed». Проведя анализ соответствия технической спецификации 2-х поставщиков ТОО «DY Company» и ТОО «ArtiMed» с заявленной технической спецификацией (представлено в таблице) следует:

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

Техническая характеристика заявленного ИМН по лоту № 37	Соответствие предложений заявленной технической спецификации ("+" - соответствует, "-" - не соответствует)	
	ТОО «DY Company»	ТОО "ArtiMed"
Обработка тканей: сурфактант-натрия додецил сульфат.	-	+
Каркас-ацеталь-гомополимер, покрытый полиэстерной тканью, рентгеноконтрастное кольцо и маркеры стоек каркаса	-	+
Система имплантации со встроенным храповым механизмом (механизм одностороннего вращения) позволяет «складывать» стойки каркаса для облегчения имплантации, завязывания узлов за стойками каркаса, предотвращает образование петель вокруг стоек каркаса клапана	-	+
Дугообразное шовное кольцо полностью повторяет анатомию нативного фиброзного кольца и располагается вровень с краем каркаса клапана	-	+

Из проведенного анализа следует учесть, что предложение ТОО «DY Company» не соответствуют заявленной технической спецификации, указанной в тендерной документации.

по лоту № 38

Согласно тендерной документации по закупке изделий медицинского назначения по лоту №38 – Биологический клапан аортальный – «Биопротез из свиной ткани состоит из свиных митральных клапанов, которые были сохранены в устойчивом глотаральгиде, установлены двухступенчатым процессом, и затем соответствующее приспособлены к гибкому ацетиловому полимеру стентов. Каркас- ацеталь- гоиополимер, покрытый полиэстерной тканью, рентгеноконтрастное кольцо и маркеры стоек каркаса. Обработка тканей; сурфактант- натрия додецил сульфат. Дугообразное шовное кольцо полностью повторяет анатомию нативного фиброзного кольца и располагается вровень с краем каркаса клапана. Система имплантации со встроенным храповым механизмом (механизм одностороннего вращения) позволяет « складывать» стойки каркаса для облегчения имплантации,завязывания узлов за стойками каркаса, предотвращает образование петель вокруг стоек каркаса клапана. Размер клапана: наружный диаметр каркаса 25,0 мм, 27,0 мм, 29,0 мм, 31,0 мм, 24,0 мм, 26,0 мм, 28,0 мм, 30,0 мм, диаметр шовного колпачка 33 мм, 35 мм, 38 мм, 41 мм, 43 мм, высота клапан 18,0, 19,0, 20,5, 22,0, 23,0 мм желудочковая протрузия 13,5, 14,0, 15,5, 17,0, 17,5 мм» было предоставлено 2 предложения – ТОО «DY Company» и ТОО «ArtiMed». Проведя анализ соответствия технической спецификации 2-х поставщиков ТОО «DY Company» и ТОО «ArtiMed» с заявленной технической спецификацией (представлено в таблице) следует:

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

Техническая характеристика заявленного ИМН по лоту № 38	Соответствие предложений заявленной технической спецификации ("+" - соответствует, "-" - не соответствует)	
	ТОО «DY Company»	ТОО "ArtiMed"
Обработка тканей: сурфактант-натрия додецил сульфат.	-	+
Каркас-ацеталь-гомополимер, покрытый полиэстерной тканью, рентгеноконтрастное кольцо и маркеры стоек каркаса	-	+
Система имплантации со встроенным храповым механизмом (механизм одностороннего вращения) позволяет «складывать» стойки каркаса для облегчения имплантации, завязывания узлов за стойками каркаса,	-	+

предотвращает образование петель вокруг стоек каркаса клапана		
Дугообразное шовное кольцо полностью повторяет анатомию нативного фиброзного кольца и располагается вровень с краем каркаса клапана	-	+

Из проведенного анализа следует учесть, что предложения ТОО «DY Comrapu» не соответствуют заявленной технической спецификации, указанной в тендерной документации.

по лоту №60.

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.

1. Нет информации по диаметру тела иглы. Данный параметр нужен для точности прокола.

2. Нет информации по укладке нити, то есть нет инфо по памяти формы у нити

3. Другая марка стали

по лоту № 63

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. Нет информации по диаметру тела иглы. Данный параметр нужен для точности прокола.

3. Нет информации по укладке нити, то есть нет инфо по памяти формы у нити

4. Нет памяти металла

по лоту № 64.

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. Нет информации по диаметру тела иглы. Данный параметр нужен для точности прокола.

3. Нет информации по укладке нити, то есть нет инфо по памяти формы у нити

4. Нет памяти металла

5. Нет лотка, который снабжен отклоняющимся лепестком. Данный параметр нужен чтобы позиционировать иглу на нужную глубину.

по лоту № 66.

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. Нет информации по укладке нити, то есть нет инфо по памяти формы у нити

3. Нет памяти металла

4. Нет лотка, который снабжен отклоняющимся лепестком. Данный параметр нужен чтобы позиционировать иглу на нужную глубину.

по лоту № 67.

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. Нет информации по укладке нити, то есть нет инфо по памяти формы у нити

3. Нет лотка, который снабжен отклоняющимся лепестком. Данный параметр нужен чтобы позиционировать иглу на нужную глубину.

4. Нет информации по диаметру тела иглы. Данный параметр нужен для точности прокола

5. Нет у кончика иглы угла сужения 45 градусов. Этот параметр необходим для более большей прочности и остроты иглы.

по лоту № 68.

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. Нет информации по укладке нити, то есть нет инфо по памяти формы у нити
3. Нет у кончика иглы угла сужения 45 градусов. Этот параметр необходим для более большей прочности и остроты иглы.
4. Нет информации по диаметру тела иглы. Данный параметр нужен для точности прокола
5. Нет двойного покрытия силиконом иглы. Данный параметр облегчает проведение через ткани.

по лоту № 75.

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. Нет информации по укладке нити, то есть нет инфо по памяти формы у нити
3. Нет информации по диаметру тела иглы. Данный параметр нужен для точности прокола
4. Другая марка стали иглы
5. Нет антибактериального покрытия триклозан.
6. Другой тип иглы. Заказчиком была заявлена игла колюще-режущая, однако Поставщик предлагает колющую, что не соответствует параметрам

ТОО «Galamat Integra»

по лоту №50

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. **Нет информации по диаметру тела иглы.** Данный параметр нужен для точности прокола
3. **Нет информации по укладке нити.** Данный параметр нужен, чтобы сохранять «память формы»
4. **Нет покрытия из полибутилата.** Именно данное покрытие обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани, что помогает сократить время проведения операции.

По лоту №56

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. **Нет информации по диаметру тела иглы.** Данный параметр нужен для точности прокола
3. **Нет информации по укладке нити.** Данный параметр нужен, чтобы сохранять «память формы»

По лоту №57

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. **Нет информации по диаметру тела иглы.** Данный параметр нужен для точности прокола
3. **Нет информации по укладке нити.** Данный параметр нужен, чтобы сохранять «память формы»

По лоту № 58

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. **Нет информации по диаметру тела иглы.** Данный параметр нужен для точности прокола

3. Нет информации по укладке нити. Данный параметр нужен, чтобы сохранять «память формы»
4. Нет памяти металла.

По лоту №61

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. Нет информации по диаметру тела иглы. Данный параметр нужен для точности прокола
3. Нет информации по укладке нити. Данный параметр нужен, чтобы сохранять «память формы»
4. Нет памяти металла.

По лоту №67.

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. Нет информации по диаметру тела иглы. Данный параметр нужен для точности прокола
3. Нет информации по укладке нити. Данный параметр нужен, чтобы сохранять «память формы»
4. Игла не имеет угла сужения 45 градусов. Данный параметр необходим для прочности и остроты иглы.

по лоту №81.

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. Другой размер иглы. Заказчиком заявлена игла размером 48 мм, однако TOO Galamat Integra предлагают размер иглы 50 мм, что не соответствует технической спецификации.

по лоту №93. (скопировано техническое описание)

Представленный материал производства Cura Medical, Нидерланды не соответствует заявленным параметрам закупки:

1. Нет парафина. Парафин необходим для более быстрого застывания материала, что необходимо для быстрого гемостаза. Так же парафин создает дополнительный защитный антибактериальный барьер. (согласно официальной инструкции с сайта ndda.kz)

По лоту № 96. (скопировано техническое описание)

В результате сравнения технических характеристик выявлено что в отличии у производителя CuraMedical, в инструкции нет информации о его бактерицидных свойствах в отношении ни одного штамма.

Что в свою очередь вызывает сомнения об эффективности и присутствия бактерицидного эффекта в целом. Из этого следует, что не имея доказательной базы эффективности в отношении какой либо инфекций области хирургического вмешательства, снижается возможность применения данной продукции без риска послеоперационного инфицирования. Результатом которого будут осложнения ведущие к повторному вмешательству и дополнительные дни в стационаре. А именно:

Нематериальные:

- Ухудшение результатов оперативного вмешательства для пациента: осложнения, нетрудоспособность
- Репутационные риски для хирурга и ЛПУ

Материальные: увеличение затрат ЛПУ

- Затраты на антибиотикотерапию, пребывание в реанимации
- Повторные операции (персонал, расходные материалы)
- Снижение оборота коечного фонда

Согласно инструкции по медицинскому применению изделия SURGICEL NU-KNIT (Ethicon) - «Помимо местного кровоостанавливающего эффекта, гемостатическое средство SURGICEL® является бактерицидным материалом in vitro в отношении широкого спектра грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, включая аэробные и анаэробные. Гемостатическое средство SURGICEL® является бактерицидным материалом in vitro в отношении штаммов следующих видов: Staphylococcus aureus Staphylococcus epidermidis Micrococcus luteus Streptococcus pyogenes Group A Streptococcus pyogenes Group B Streptococcus salivarius Branhamella catarrhalis Escherichia coli Klebsiella aerogenes Lactobacillus sp. Salmonella enteritidis Shigella dysenteriae Serratia marcescens метициллин-резистентный Staphylococcus aureus (MRSA) пенициллин-резистентный Streptococcus pneumoniae (PRSP) ванкомицин-резистентный Enterococcus (VRE) метициллин-резистентный Staphylococcus epidermidis (MRSE)» Bacillus subtilis Proteus vulgaris Corynebacterium xerosis Mycobacterium phlei Clostridium tetani Clostridium perfringens Bacteroides fragilis Enterococcus Enterobacter cloacae Pseudomonas aeruginosa Pseudomonas stutzeri Proteus mirabilis

ТОО Круана

по лоту №51

1. Нет информации о насечках на иглах. В тендерной документации были заявлены игла с конструкцией, увеличивающие надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. У предложенного материала отсутствуют насечки на внутренней поверхности иглы.
2. Нет пластикового лотка.
3. Нет информации про крепление иглы на внутреннем пластиковом лотке.
4. Заявлен материал из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата. Данное покрытие отсутствует у производителя YAVO Sp. z o.o. Именно данное покрытие обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани, что помогает сократить время проведения операции.

по лоту № 56

1. Нет информации о насечках на иглах. В тендерной документации были заявлены игла с конструкцией, увеличивающие надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. У предложенного материала отсутствуют насечки на внутренней поверхности иглы.
2. Нет пластикового лотка.
3. Нет лотка с отклоняющимся лепестком
4. 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.
5. Не указан диаметр тела иглы.

по лоту №57

1. Нет информации о насечках на иглах. В тендерной документации были заявлены игла с конструкцией, увеличивающие надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. У предложенного материала отсутствуют насечки на внутренней поверхности иглы.
2. Нет пластикового лотка.
3. Нет лотка с отклоняющимся лепестком
4. 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.
5. Не указан диаметр тела иглы.

по лоту №58

1. Нет информации о насечках на иглах. В тендерной документации были заявлены игла с конструкцией, увеличивающие надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. У предложенного материала отсутствуют насечки на внутренней поверхности иглы.
2. Нет пластикового лотка.
3. Нет лотка с отклоняющимся лепестком
4. 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.
5. Не указан диаметр тела иглы.
6. Нет памяти металла

по лоту №60

1. Нет информации о насечках на иглах. В тендерной документации были заявлены игла с конструкцией, увеличивающие надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. У предложенного материала отсутствуют насечки на внутренней поверхности иглы.
2. Нет пластикового лотка.
3. Нет лотка с отклоняющимся лепестком
4. 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.

5. Не указан диаметр тела иглы.

по лоту №61

1. Нет информации о насечках на иглах. В тендерной документации были заявлены игла с конструкцией, увеличивающие надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. У предложенного материала отсутствуют насечки на внутренней поверхности иглы.

2. Нет пластикового лотка.

3. Нет лотка с отклоняющимся лепестком

4. 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.

5. Не указан диаметр тела иглы.

6. Нет памяти металла

по лоту №62

1. Нет информации о насечках на иглах. В тендерной документации были заявлены игла с конструкцией, увеличивающие надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. У предложенного материала отсутствуют насечки на внутренней поверхности иглы.

2. Нет пластикового лотка.

3. Нет лотка с отклоняющимся лепестком

4. 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.

5. Не указан диаметр тела иглы.

6. Нет памяти металла

по лоту №63

1. Нет информации о насечках на иглах. В тендерной документации были заявлены игла с конструкцией, увеличивающие надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. У предложенного материала отсутствуют насечки на внутренней поверхности иглы.

2. Нет пластикового лотка.

3. Нет лотка с отклоняющимся лепестком

4. 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.

5. Не указан диаметр тела иглы.

6. Нет памяти металла

по лоту №64

1. Нет информации о насечках на иглах. В тендерной документации были заявлены игла с конструкцией, увеличивающие надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. У предложенного материала отсутствуют насечки на внутренней поверхности иглы.

2. Нет пластикового лотка.

3. Нет лотка с отклоняющимся лепестком

4. 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.

5. Не указан диаметр тела иглы.

6. Нет памяти металла

по лоту №66

1. Нет информации о насечках на иглах. В тендерной документации были заявлены игла с конструкцией, увеличивающие надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. У предложенного материала отсутствуют насечки на внутренней поверхности иглы.

2. Нет пластикового лотка.

3. Нет лотка с отклоняющимся лепестком

4. Другой состав нити. В зависимости от пространств. расположения групп СНЗ известны изотактический, синдиотактический, атактический и стереоблочный полипропилен. Стереоиномеры полипропиленов существенно различаются по механическим, физическим и химическим свойствам. Наиболее плотное расположение групп СНЗ, а следовательно наиболее высокие прочностные характеристики отмечены для Изотактического полипропиленов. Следовательно нити изготовленные из данного Полипропиленов будут обладать более высокими прочностными свойствами по сравнению с нитями, в которых производителями не указан точный состав (нити сделанные из смеси Полипропиленов), а следовательно их характеристики заведомо будут более низкими. Особенно важна и критична данная разница на тонких нитях в размерах 4/0-10/0.

5. Не указан диаметр тела иглы.

6. Нет памяти металла

по лоту №67

1. Нет информации о насечках на иглах. В тендерной документации были заявлены игла с конструкцией, увеличивающие надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. У предложенного материала отсутствуют насечки на внутренней поверхности иглы.

2. Нет пластикового лотка.

3. Нет лотка с отклоняющимся лепестком

4. Другой состав нити. В зависимости от пространств. расположения групп СНЗ известны изотактический, синдиотактический, атактический и стереоблочный полипропилен. Стереоиномеры полипропиленов существенно различаются по механическим, физическим и химическим свойствам. Наиболее плотное расположение групп СНЗ, а следовательно наиболее высокие прочностные характеристики отмечены для Изотактического полипропиленов. Следовательно нити изготовленные из данного Полипропиленов будут обладать более высокими прочностными свойствами по сравнению с нитями, в которых производителями не указан точный состав (нити сделанные из смеси Полипропиленов), а следовательно их характеристики заведомо будут более низкими. Особенно важна и критична данная разница на тонких нитях в размерах 4/0-10/0.

5. Не указан диаметр тела иглы.

6. Нет двойного покрытия силиконом

ТОО «Aknet Consulting»

по лоту №50.

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 покрытия из полибутилата.

6. Не указан диаметр тела иглы.

по лоту №56

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 пластикового лотка с отклоняющимся лепестком. Данный параметр позволяет брать иглу на нужную глубину.

6. Не указан диаметр тела иглы.

по лоту №57

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 пластикового лотка с отклоняющимся лепестком. Данный параметр позволяет брать иглу на нужную глубину.

6. Не указан диаметр тела иглы.

по лоту №58.

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 пластикового лотка с отклоняющимся лепестком. Данный параметр позволяет брать иглу на нужную глубину.

6. Не указан диаметр тела иглы.

7. Нет памяти металла

по лоту №60

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 пластикового лотка с отклоняющимся лепестком. Данный параметр позволяет брать иглу на нужную глубину.

6. Не указан диаметр тела иглы.

по лоту №61.

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 пластикового лотка с отклоняющимся лепестком. Данный параметр позволяет брать иглу на нужную глубину.
6. Не указан диаметр тела иглы.
7. Нет памяти металла

по лоту №62

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 пластикового лотка с отклоняющимся лепестком. Данный параметр позволяет брать иглу на нужную глубину.
6. Не указан диаметр тела иглы.
7. Нет памяти металла

по лоту №63

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 пластикового лотка с отклоняющимся лепестком. Данный параметр позволяет брать иглу на нужную глубину.
6. Не указан диаметр тела иглы.
7. Нет памяти металла

по лоту №64

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 пластикового лотка с отклоняющимся лепестком. Данный параметр позволяет брать иглу на нужную глубину.
6. Не указан диаметр тела иглы.
7. Нет памяти металла

по лоту №65

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. Не указан диаметр тела иглы.
6. Нет кончика иглы в виде заточенного микроострия.

по лоту №66

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 пластикового лотка с отклоняющимся лепестком. Данный параметр позволяет брать иглу на нужную глубину.
6. Нет памяти металла

по лоту №73

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. Не указан диаметр тела иглы.
6. Нет кончика иглы в виде заточенного микроострия.

ТОО «Арех Со»

по лоту №86

Согласно тендерной документации по закупке изделий медицинского назначения по лоту №86 – Аортальные катюли – «Катюли артериальные с тонкостенным наконечником, удлиненным, цельнолитым, устойчивым к перегибам корпусом и армированными стенками. Эта конструкция позволяет достичь более высокой скорости потока при минимальной разнице давления. Снабжены отметками глубины введения. Комплектуется ретгеноконтрастным шовным кольцом для регулировки глубины введения и интродюсером с дилатирующим наконечником. Коннектор 3/8 (0,95 см) может быть с люер портом и без него. Длина 30,5 см. Размеры: 18 Fr (6.0 мм), 20 Fr (6.7 мм), 22 Fr (7.3 мм), 24 Fr (8.0 мм)». Было предоставлено 2 предложения – ТОО «Медтроник Казахстан» и ТОО «Арех Со». Проведя анализ соответствия технической спецификации 2-х поставщиков ТОО «Медтроник Казахстан» и ТОО «Арех Со» с заявленной технической спецификацией (представлено в таблице) следует:

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

Техническая характеристика заявленного ИМН по лоту № 86	Соответствие предложений заявленной технической спецификации ("+" - соответствует, "-" - не соответствует)	
	ТОО	ТОО "Арех Со"
	«Медтроник	

	Казахстан»	
Размерная линейка 18, 20, 22, 24 Fr	+	-
Длина артериальной канюли 30,5 см	+	-
Комплектуется ретгеноконтрастным шовным кольцом для регулировки глубины введения и интродюсером с дилатирующим наконечником.	+	-
Позволяет достичь более высокой скорости потока при минимальной разнице давления	+	-

Из проведенного анализа следует учесть, что предложение ТОО «Арех СО» не соответствуют заявленной технической спецификации, указанной в тендерной документации.

ТОО «Farm Style»

по лоту №94

В соответствии пп.5 п.62, наличия в сведениях соответствующего органа государственных доходов информации о задолженности в бюджет, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям, отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование (за исключением сумм, по которым изменены сроки уплаты, не отраженных в общей сумме задолженности), Из источника <https://kgd.gov.kz/ru/app/culs-taxarrear-search-web> по состоянию 04.04.2024 года ТОО «Farm Style» имеет задолженности в бюджет в размере 56 741,74 тг.

Также, представленный регистрационное удостоверение №РК-ИМН-5№011190 от 23.01.2018 г. подписанный Бюрабековой Л.В., по данным сайта www.ndda.kz в регистрационное удостоверение было внесено изменение от 06.12.2023 г. В соответствии Кодекса РК «О здоровье народа и системе здравоохранения», государственная регистрация, перерегистрация, внесение изменений в регистрационное досье лекарственного средства или медицинского изделия осуществляются на основании заявления и положительного заключения экспертной организации о безопасности, качестве и эффективности лекарственного средства или медицинского изделия, выданного по результатам проведенной экспертизы. Согласно данным ГС МИ с того времени в данное РУ вносились изменения 2 раза. Актуальной версией является утвержденный решением № N069666 от 06.12.2023 г, за подписью Тулешевым К.А.

№	Наименование потенциального поставщика	По лотам	Сумма договора
1	ТОО «Clever Medical»	14,15,17,18,92,111,115	124 536 100,00
2	ТОО «Medical Marketing Group KZ»	35,36,94	19 558 000,00
3	ТОО «МедКор»	24,25	15 780 000,00
4	ТОО «Арех Со»	87,89,98,102,109	28 095 000,00
5	ТОО «Аминамед»	95	690 000,00
6	ТОО «MT Group Kazakhstan»	34	4 700 000,00
7	ТОО «Шер Ком Сервис»	100	408 000,00
8	ТОО «ArtiMed»	37,38,44,45	29 100 000,00
9	ТОО «Sun Frontalis»	110	2 025 000,00
10	ТОО «Medstore kz»	107	4 274 500,00
11	ТОО «Медтроник Казахстан»	7,8,43,84,85,86,90,101,108,112	72 014 000,00
12	ТОО «Segyz Group»	1	65 250 000,00
13	ТОО «Med Co»	19,20,21,22,23,32	440 592 500,00
14	ТОО «Galamat Integra»	97	630 000,00
15	ТОО «RuMa Farm»	50,51,52,53,56,57,58,59,61,62,74,75,76	10 472 900,00
16	ТОО «Dana Estrella»	2,3,4,5,6,11,12,13,91,103,104,114	387 440 000,00
17	ТОО «DIVES»(ДИВЕС)	26,27,28,29,30,31,49,60,63,64,65,66,67,68,71,73,74,81,82,93,96	121 993 720,00
18	ТОО «Медэкс Плюс»	113	1 189 500,00

Несостоявшийся лоты №9,10,16,33,39,40,41,42,46,47,48,54,55,69,70,72,77,78,79,80,83,88, 99,105,106.

4. Заявки на участие в тендере от потенциальных поставщиков отечественных производителей поступали: ТОО «Clever Medical» и ТОО «RuMa Farm»

5. Эксперты не привлекались.

6. Тендерная комиссия по результатам оценки и сопоставления путем открытого голосования РЕШИЛА:

Признать тендер состоявшимся на сумму 1 328 749 220,00 (один миллиард триста двадцать восемь миллионов семьсот сорок девять тысяч двести двадцать) тенге 00 тиын.

Признать тендер не состоявшимся на сумму 123 837 620,00 (сто двадцать три миллиона восемьсот тридцать семь тысяч шестьсот двадцать) тенге 00 тиын.

7. Заказчику направить проекты договоров о закупках лекарственных средств и (или) медицинских изделий по итогам настоящего тендера в соответствии с требованиями Правил – в срок не позднее пяти календарных дней со дня подведения итогов.



Председатель тендерной комиссии	Карагойшиева В.К.
Заместитель председателя тендерной комиссии	Ракишева А.Г.
Члены тендерной комиссии	Рысмендиев Б.А.
	Мусрепов Н.Ж.
	Бүркітбеков З.Ә
Секретарь тендерной комиссии	Молдабаев Т.М.