

**Протокол об итогах тендера № 0506/Т
по закупкам «Изделия медицинского назначения»
для АО «НИИ кардиологии и внутренних болезней»**

г. Алматы, ул. Айтеке би 120

«05» июня 2023г.

На основании Приказа № 158-П от «26» мая 2023 г. Председателя Правления АО «НИИ кардиологии и внутренних болезней» Пашимова М.О., тендерная комиссия в составе:

Председатель тендерной комиссии:

Абдукаримов Г.Б. - Заместитель председателя Правления по научно-клинической и инновационной деятельности

Заместитель председателя тендерной комиссии:

Тәжімұрат Е.А. – И.о. заместителя председателя Правления по стратегическим и финансово-экономическим вопросам

Члены комиссии:

Буркитбеков З.А. – Руководитель отдела по государственным закупкам

Колесников А.Е. – Руководитель рентгенэндоваскулярного операционного блока

Тулугаев Р.М. - Руководитель хирургической службы-заведующий отделением кардиохирургии с лабораторией искусственного кровообращения и операционного блока

Абдымомунов А. К. - Старший ординатор кардиологической (аритмологической) службы рентгенэндоваскулярного-операционного блока

Шуканов А.С. - Юрист

Секретарь тендерной комиссии

Бекшойынова М.К. - специалист отдела государственных закупок.

Тендерная комиссия при проведении Тендера по закупкам «Изделия медицинского назначения» для АО «НИИ кардиологии и внутренних болезней» руководствовалась Правилами организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 04.06.2021 г. № 375

(далее – Правила).

Тендерная документация, предоставляемая организатором тендера – АО «НИИ кардиологии и внутренних болезней», потенциальным поставщикам для подготовки тендерных заявок и участия в Тендере по запуску «Изделия медицинского назначения» для АО «НИИ кардиологии и внутренних болезней» разработана в соответствии с Правилами.

1. Наименование и краткое описание закупаемых изделий медицинского назначения:

№ лота	Наименование товара
1.	Абляционный картирующий катетер
2.	Абляционный катетер орошаемый
3.	Адсорбер
4.	Ангиографический внутрисосудистый катетер
5.	Ангиографический гидрофильный проводник
6.	Ангиографический катетер для коронарной интервенции
7.	Ангиографический проводник
8.	Антеградные кардиоплегические канюли
9.	Аортальный клапан для транскатетерной установки
10.	Аппликатор клипс (2 аппликатора в упаковке)
11.	Артериальные канюли ЕОРА
12.	Баллон ОТW периферический совместимый с 0,014" проводником
13.	Баллон ОТW периферический совместимый с 0,035" проводником
14.	Баллон RX периферический совместимый с 0,014" проводником
15.	Баллонный катетер большого диаметра
16.	Баллонный катетер для криоабляции
17.	Баллонный катетер для стент графта
18.	Баллонный катетер для ЧТКА с покрытием, содержащим паклитаксел
19.	Баллонный катетер для криоабляции
20.	Гемоконцентратор для взрослых в комплекте
21.	Губки для обеззараживания рук
22.	Датчик инвазивного измерения давления, двухканальный
23.	Датчик инвазивного измерения давления, одноканальный
24.	Держатель верхушки сердца с набором трубок контейнера
25.	Десятиполюсный управляемый диагностический катетер для электрофизиологической диагностики

Абдукаримов Г.Б.

Тәжімұрат Е.А.

Шуканов А.С.

Буркитбеков З.А.

Колесников А.Е.

Абдымомунов А. К.

Тулугаев Р.М.

Бекшойынова М.К.

26.	Дефибриллятор для сердечной ресинхронизирующей терапии в вариантах исполнения
27.	Дефибриллятор для сердечной ресинхронизирующей терапии двухкамерный, в вариантах исполнения
28.	Дефибриллятор для сердечной ресинхронизирующей терапии однокамерный, в вариантах исполнения
29.	Диагностические катетеры в модификациях
30.	Диагностические катетеры диаметром 5F, 6F и длиной 65, 80, 90, 100, 110, 125 см
31.	Диагностические катетеры, размером 5F, 6F, стерильные, однократного применения
32.	Диагностический проводник
33.	Диагностический проводник коронарный
34.	Диагностический проводник гидрофильный
35.	Диагностический проводник сверхжесткий
36.	Диагностический проводник сверхжесткий удлиненный
37.	Дилатационный катетер для ЧТКА
38.	Дренажный катетер прямой
39.	Дренажный катетер угловой
40.	Жидкая эмболическая система
41.	Защитное покрытие для эндоскопической камеры
42.	Защитное покрытие от ионизирующего излучения
43.	Зонды паровые автоклавируемые
44.	Измерительный баллонный катетер, для точного измерения размера дефекта межпредсердной перегородки
45.	Имплантируемый кардиомонитор
46.	Интра-аортальные баллонные катетеры, размерами: 30 cc; 40cc. Стерильные, однократного применения.
47.	Интракоронарные шунты 1,0 мм-3,0 мм
48.	Интродьюсер (Набор) для трансфеморального доступа
49.	Интродьюсер с гидрофильным покрытием
50.	Интродьюсер в комплекте с принадлежностями трансрадиальный
51.	Интродьюсер в комплекте с принадлежностями феморальный
52.	Интродьюсер с гидрофильным покрытием для обеспечения трансрадиального доступа
53.	Интродьюсер (Набор) для трансфеморального доступа удлиненный
54.	Интродьюсер (Набор) для трансрадиального доступа
55.	Инфузионная линия высокого давления
56.	Кабель для катетеров
57.	Кабель для подключения катетера
58.	Кабель для подключения катетера 4/10-ти штырьковый, длина 125 см
59.	Кабель соединительный для подключения аблационного катетера к генератору
60.	Кабель соединительный для подключения катетеров
61.	Кабель-удлинитель катетера
62.	Канюли венозные
63.	Канюли периферические HLS артериальные для экстракорпоральной мембранной оксигенации
64.	Канюли периферические HLS венозные для экстракорпоральной мембранной оксигенации
65.	Канюля дуги аорты с дренажной линией
66.	Кардиовертер дефибриллятор имплантируемый
67.	Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый двухкамерный
68.	Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый двухкамерный с принадлежностями
69.	Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый однокамерный
70.	Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый однокамерный с принадлежностями
71.	Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый однокамерный с принадлежностями МРТ-совместимый
72.	Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый трехкамерный
73.	Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый трехкамерный с принадлежностями
74.	Кардиовертеры дефибрилляторы имплантируемые трехкамерные в вариантах исполнения
75.	Кардиоплегические канюли для устьев коронарных артерий
76.	Катетеризирующий катетер с высоким разрешением PENTARAY диаметром 7Fg длина 115см с изгибом F, D
77.	Катетер ангиографический для маточных артерий
78.	Катетер аспирационный
79.	Катетер аблационный с открытым орошением
80.	Катетер аблационный температурный
81.	Катетер ангиографический
82.	Катетер ангиографический периферический
83.	Катетер ангиографический периферический с гидрофильным покрытием
84.	Катетер ангиографический эндоваскулярный кардиологический
85.	Катетер баллонный дилатационный
86.	Катетер баллонный для ЧТКА быстрозаменяемый
87.	Катетер баллонный для ЧТКА, выделяющий паклитаксел
88.	Катетер диагностический управляемый с фиксированной кривой, варианты исполнения
89.	Катетер дилатационный (балон) для ЧТКА для постдilatации высокого давления
90.	Катетер дилатационный (балон) для ЧТКА для предdilatации низкого давления
91.	Катетер дилатационный для ЧТА в модификациях
92.	Катетер для баллонного расширения коронарных артерий
93.	Катетер для баллонной dilatации коронарных артерий

Абдукаримова Г.Б.

Тажимурат Е.А.

Шуканов А.С.

Буркитбеков З.А. 2

Колесников А.Е.

Абдымомунов А.К.

Тулелтаев Р.М.

Бекшойнова М.К.

94.	Катетер для внутрисосудистых ультразвуковых исследований
95.	Катетер для временной стимуляции 5F
96.	Катетер для дренажа левого желудочка
97.	Катетер интракардиальный для картирования
98.	Катетер диагностический для картирования
99.	Катетер коронарный дилатационный, стерильный,
100.	Катетер коронарный микро-гайд (микрокатетер)
101.	Катетер навигационный орошаемый с измерением силы контакта
102.	Катетер проводниковые
103.	Катетер проводниковый направляющий
104.	Катетер с буром, предустановленный на рукоятку манипуляционную
105.	Катетеры для внутрисердечной криоабляции
106.	Клапаны искусственные механические аортальные
107.	Клапаны искусственные механические митральные.
108.	Клей хирургический биологический шприц 5 мл
109.	Клипатор системы изоляции гибкий
110.	Клипатор системы изоляции удлиненный
111.	Клипсонакладыватель хирургический многозарядный вращающийся для эндоскопической хирургии
112.	Клипсы для фиксации хирургических нитей
113.	Клипсы хирургические стерильные малые , средние, средне-большие с принадлежностями
114.	Коаксиальный кабель
115.	Кольца для аннулопластики 3D
116.	Кольца для аннулопластики гибкие.
117.	Коронарная стент - система с лекарственным покрытием на основе высоколипофильного цитостатик
118.	Коронарная стентовая система с лекарственным покрытием на основе Сиролимус
119.	Коронарная стентовая система, на основе биodeградируемого полимера
120.	Коронарные проводник семейства для доставки баллонного катетера
121.	Коронарные проводник семейства для поддержки стента
122.	Коронарные проводник семейства для ангиопластики
123.	Коронарные проводник семейства для направления микрокатетера
124.	Коронарные проводник семейства для стентирования
125.	Коронарный проводник для хронических окклюзий
126.	Коронарный управляемый проводник для острых окклюзии
127.	Коронарный управляемый проводник для субтотальных и диффузных окклюзии
128.	Коронарный управляемый проводник для хронических окклюзий
129.	Коронарный управляемый проводник рабочая лошадка
130.	Коронарный баллонный катетер для постдилатации дилатации
131.	Коронарный баллонный катетер для преддилатации/дилатации
132.	Коронарный направляющий катетер для трансфеморальной и трансрадиальной интервенции
133.	Коронарный проводник с гидрофильным покрытием, стерильный,
134.	Криокабель
135.	Лоскут ксеноперикардиальный
136.	Магистраль для оксигенатора
137.	Микрокатетер
138.	Микрокатетер для септальных коллатералей
139.	Микрокатетер для эпикардиальных коллатералей
140.	Микрокатетер коронарный двухпросветный
141.	Микросферы для эмболизации различных вариантов
142.	Набор дилататоров для поворотного дилатационного катетера
143.	Набор для кровяной кардиоплегии
144.	Набор индифлятора
145.	Набор манифолда с 3 портами
146.	Набор поверхностных электродов
147.	Набор трубок
148.	Неорошаемый радиочастотный абляционный катетер
149.	Нить хирургическая нерассасывающаяся - 3-0 длиной (см): 10 м без игл,
150.	Нить хирургическая нерассасывающаяся - 3-4 длиной (см): 10 м без игл,
151.	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полиглактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием Полиглактин 910 USP 1 (M4) колющая - taper point 1/2 circle 75-90cm фиолетовая HR 36mm
152.	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полиглактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием Полиглактин 910 USP 3/0 (M2) колющая - taper point 1/2 circle 75cm фиолетовая HR 26mm
153.	Одноступенчатая венозная канюля угловые 90 градусов/с изменяемым углом сгибания
154.	Окклюдер для закрытия мышечного дефекта межжелудочковой перегородки в комплекте
155.	Окклюдер для малоинвазивного закрытия дефектов межпредсердной перегородки
156.	Окклюдер для малоинвазивного закрытия открытого аортального протока
157.	Окклюдер для ушка левого предсердия
158.	Оксигенатор мембранный для взрослых
159.	Оксигенатор с интегрированным артериальным фильтром

Абдукаримов Г.Б.

Тажимурат Е.А.

Шуканов А.С.

Буркитбеков З.А.

Колесников А.Е.

Абдымомунов А.К.

Тулдугаев Р.М.

Бекшойынова М.К.

160.	Оксигенатор ЭКМО для взрослых
161.	Оплетённый трансептальный проводниковый интродьюсер
162.	Опционный вена-кава фильтр
163.	Орошаемый радиочастотный абляционный катетер
164.	Педиатрические цельнолитые артериальные канюли с люер-портом
165.	Перикардиальный биопротез аортального клапана
166.	Перикардиальный биопротез митрального клапана
167.	Периферический баллонный катетер с лекарственным покрытием
168.	Периферический баллонорасширяемый стент совмещенный на 0,014" проводнике
169.	Периферический баллонорасширяемый стент совмещенный на 0,035" проводнике
170.	Периферический проводник различной жесткости
171.	Периферический самораскрывающийся стент совмещенный на 0,035" проводнике
172.	Периферический самораскрывающийся стент совмещенный на 0,035" проводнике
173.	Периферический стент графт баллонорасширяемый
174.	Периферический стент графт самораскрывающийся
175.	Поверхностные референтные электроды (внешние эталонные накладки)
176.	Поворотный дилатационный катетер
177.	Поддерживающий катетер для внутрисосудистых вмешательств на периферических артериях
178.	Порошок растительного происхождения для гемостаза и образования противоспаечного (антиадгезивного) барьера, 3г
179.	Проводник гидрофильное покрытие
180.	Проводник в вариантах исполнения
181.	Проводник для субтотальных и диффузных окклюзии
182.	Проводник для транскатетерной имплантации аортального клапана
183.	Проводник для хронических окклюзий не гидрофильное покрытие
184.	Проводник для ЧТКА коронарный
185.	Проводник коронарный
186.	Проводники сверхжесткие
187.	Проводники стандартные, жесткие
188.	Проводниковый катетер 6F, длиной (см): 60 - 120, стерильный, однократного применения
189.	Проводниковый катетер диаметром 5F, 6F длиной 55, 90, 100 см
190.	Проводниковый катетер диаметром 7F, 8F, 9F, 10F длиной 55, 80, 90, 95, 98, 100 см
191.	Проволока хирургическая стальная условным № 5 длиной, нити см: 75 с атравматическими иглами
192.	Проволока хирургическая стальная условным № 7 длиной, нити см: 45 с атравматическими иглами
193.	Протез кондуит с синусом Вальсальва.
194.	Процедурный комплект для кардиохирургии
195.	Процедурный комплект для коронарографии
196.	Процедурный комплект для РЧА
197.	Процедурный комплект для транскатетерной имплантации клапана тави
198.	Процедурный комплект для установки бедренных канюль
199.	Процедурный комплект для ЭФИ/ЭКС
200.	Пэды контроля уровня
201.	Сдувалка увлажнитель операционного поля.
202.	Синтетический нерассасывающийся хирургический шовный материал, (ПТФЭ),
203.	Система для непрерывной аутотрансфузии
204.	Система для установки паракиссального электрода, в комплекте устройством для удаления
205.	Система доставки левожелудочкового электрода
206.	Система коронарного стента графта
207.	Система коронарного стента с покрытием зотаролимус
208.	Система коронарных стентов покрытых сиролимусом
209.	Система ротационной атерэктомии с принадлежностями
210.	Система стент-графта: Бифуркационный компонент
211.	Система установки коронарного стента выделяющего эверолимус,
212.	Система элюирующего саморассасывающегося коронарного каркаса
213.	Система эндоваскулярной петли ловушки
214.	Сменная емкость для заполнения гелием
215.	Соединительный кабель для подключения 2/4 полюсных диагностических катетеров
216.	Соединительный кабель для подключения 5/6/8/10/20 полюсных диагностических катетеров
217.	Соединительный кабель для подключения абляционного катетер
218.	Сосудистый интродьюсер
219.	Сосудистый протез браншовый
220.	Сосудистый протез длина (см): 15.
221.	Сосудистый протез длина (см): 30
222.	Спираль для большой аортолегочной коллатерали, модификации
223.	Стент - система коронарная платино-хромовая с лекарственным покрытием эверолимус
224.	Стент - система коронарная платино-хромовая
225.	Стент-система коронарная с лекарственным покрытием на основе полимера
226.	Стерильный интерфейсный кабель
227.	Тест картриджи

Абдукаримова Г.Б.

Тэжімұрат Е.А.

Шуканов А.С.

Буркитбеков З.А. 4

Колесников А.Е.

Абдымомунов А.К.

Түлеутәев Р.М.

Бекшойынова М.К.

228.	Транскатетерная сердечно-клапанная система
229.	Транскатетерная система двухкамерной электрокардиостимуляции с принадлежностями
230.	Трансептальная игла, в модификациях
231.	Трубки для заполнения
232.	Трубки для орошения для системы
233.	Удлинительный проводниковый катетер , размером 6F, 7F, стерильный, однократного применения
234.	Управляемый диагностический катетер
235.	Управляемый интродьюсер
236.	Управляемый интродьюсер размером (Fr) 10, 12
237.	Управляемый микрокатетер
238.	Устройство для дилатации в микрохирургии
239.	Устройство для закрытия места пункции сосудов
240.	Устройство для закрытия пункционных отверстий в артериях
241.	Устройство для компрессии места пункции (винтовое)
242.	Устройство для чрезкожного хирургического ушивания сосудов
243.	Устройство для экстракции электродов поворотного дилатационного катетера
244.	Хирургический воск для костных тканей, нерассасывающийся, стерильный
245.	Циркулярный катетер для картирования
246.	Четырехполюсный диагностический катетер для электрофизиологической диагностики
247.	Шовный материал шелк нерассасывающийся, плетеный, стерильный, однократного применения (черный) условные номера: 0 длиной см: 75 с атравматическими иглами
248.	Шовный хирургический нерассасывающийся материал (зеленый) условным №2-0 длиной нити (см):90 с атравматическими иглами
249.	Шовный хирургический нерассасывающийся материал (зеленый) условным №2-0 длиной нити (см):90 с атравматическими иглами
250.	Шовный хирургический нерассасывающийся материал (зеленый) условным №3-0 длиной нити (см):75 с атравматическими иглами
251.	Шовный хирургический нерассасывающийся материал (зеленый, белый) условным №2-0 длиной нити (см):75 с атравматическими иглами
252.	Шовный хирургический нерассасывающийся материал (зеленый, белый) условным №2-0 длиной нити (см):75 с атравматическими иглами
253.	Шовный хирургический нерассасывающийся материал (синий) с условными №3/0 длиной нити 90 см с атравматическими иглами
254.	Шовный хирургический нерассасывающийся материал (синий) с условными №3/0 длиной нити 90 см с атравматическими иглами
255.	Шовный хирургический нерассасывающийся материал (синий) с условными №4/0 длиной нити 90 см с атравматическими иглами
256.	Шовный хирургический нерассасывающийся материал (синий) с условными №4/0 длиной нити 90 см с атравматическими иглами
257.	Шовный хирургический нерассасывающийся материал (синий) с условными №5/0 длиной нити 75 см с атравматическими иглами
258.	Шовный хирургический нерассасывающийся материал (синий) с условными №5/0 длиной нити 90 см с атравматическими иглами
259.	Шовный хирургический нерассасывающийся материал (синий) с условными №6/0 длиной нити 75 см с атравматическими иглами
260.	Шовный хирургический нерассасывающийся материал (синий) с условными №7/0 длиной нити 60 см с атравматическими иглами
261.	Шовный хирургический нерассасывающийся материал (синий) с условными №8/0 длиной нити 60 см с атравматическими иглами
262.	Шовный хирургический нерассасывающийся материал условным №0 длиной нити (см):90 с атравматическими иглами
263.	Шовный хирургический стерильный синтетический нерассасывающийся материал (фиолетовый), условным № 2-0 длиной нити (см): 75 с атравматическими иглами
264.	Шприц-индефлятор
265.	Шприц-индефлятор для тави
266.	Шприц-колба, 150 ml
267.	Экстрактор-крепитель для Поворотного дилатационного катетера
268.	Электрический кабель
269.	Электроды для временной кардиостимуляции, стерильные, для однократного применения М3 (2-0), 60 см с иглами, в упаковке №12
270.	Электрокардиостимулятор двухкамерный в комплекте с принадлежностями
271.	Электрокардиостимулятор имплантируемый двухкамерный с принадлежностями
272.	Электрокардиостимулятор имплантируемый однокамерный с принадлежностями
273.	Электрофизиологический кабель
274.	Резервуар N2O
275.	У-коннектор, клик

2. Сумма, выделенная для закупа – 2 252 851 585 (два миллиарда двести пятьдесят два миллиона восемьсот пятьдесят одна тысяча пятьсот восемьдесят пять) тенге 00 тиын.

Абдукаримова Г.Б.

Тәжімұрат Е.А.

Шуканов А.С.

Буркитбеков З.А.

Колесников А.Е.

Абдымомунов А.К.

Түлеутаев Р.М.

Бекшойынова М.К.

№ лота	Сумма, выделенная для закупок способом тендера (по лоту №), тенге
1.	14 500 000,00
2.	13 600 000,00
3.	16 202 400,00
4.	700 000,00
5.	625 000,00
6.	3 571 500,00
7.	670 000,00
8.	4 900 000,00
9.	11 000 000,00
10.	13 011 000,00
11.	12 950 000,00
12.	4 460 000,00
13.	2 460 000,00
14.	1 500 000,00
15.	1 250 000,00
16.	59 500 000,00
17.	2 182 500,00
18.	2 200 000,00
19.	28 000 000,00
20.	4 680 000,00
21.	1 100 000,00
22.	351 000,00
23.	491 500,00
24.	1 340 000,00
25.	13 283 300,00
26.	52 000 000,00
27.	38 300 000,00
28.	14 400 000,00
29.	22 350 000,00
30.	1 018 000,00
31.	600 000,00
32.	300 750,00
33.	255 600,00
34.	1 026 000,00
35.	219 200,00
36.	355 000,00
37.	4 560 000,00
38.	245 000,00
39.	245 000,00
40.	1 750 000,00
41.	151 250,00
42.	5 110 000,00
43.	11 606 500,00
44.	390 000,00
45.	3 900 000,00
46.	2 112 180,00
47.	2 360 000,00
48.	6 940 580,00
49.	360 000,00
50.	13 860 000,00
51.	825 500,00
52.	1 075 000,00
53.	1 096 500,00
54.	9 120 000,00
55.	3 500 000,00
56.	160 000,00
57.	706 000,00
58.	140 000,00
59.	515 000,00
60.	360 000,00
61.	2 376 000,00
62.	6 210 000,00
63.	9 750 000,00
64.	7 350 000,00
65.	3 630 000,00

Абдукаримова Г.Б.

Тәжімұрат Е.А.

Шуканов А.С.

Буркитбеков З.А. 6

Колесников А.Е.

Абдымомунов А. К.

Гүлелтаев Р.М.

Бекшойынова М.К.

66.		18 000 000,00
67.		13 752 775,00
68.		107 566 650,00
69.		4 551 110,00
70.		15 502 775,00
71.		26 724 440,00
72.		14 502 775,00
73.		186 213 865,00
74.		31 920 000,00
75.		2 200 000,00
76.		25 800 000,00
77.		961 000,00
78.		259 800,00
79.		17 700 000,00
80.		11 250 000,00
81.		560 000,00
82.		600 000,00
83.		759 500,00
84.		20 440 000,00
85.		1 242 000,00
86.		2 810 000,00
87.		6 945 000,00
88.		12 250 000,00
89.		5 504 000,00
90.		5 504 000,00
91.		3 550 000,00
92.		2 810 000,00
93.		3 360 000,00
94.		4 164 000,00
95.		1 816 650,00
96.		3 920 000,00
97.		15 200 000,00
98.		6 610 000,00
99.		2 940 000,00
100.		13 500 000,00
101.		96 500 000,00
102.		5 180 000,00
103.		424 100,00
104.		1 400 000,00
105.		2 700 000,00
106.		10 810 000,00
107.		10 810 000,00
108.		10 392 000,00
109.		2 860 000,00
110.		2 970 540,00
111.		2 770 000,00
112.		15 822 000,00
113.		10 530 000,00
114.		4 110 000,00
115.		12 210 000,00
116.		6 450 000,00
117.		10 237 500,00
118.		10 102 200,00
119.		21 555 500,00
120.		1 100 000,00
121.		235 000,00
122.		900 000,00
123.		1 380 000,00
124.		245 000,00
125.		893 250,00
126.		2 062 000,00
127.		923 000,00
128.		1 577 400,00
129.		16 050 000,00
130.		4 720 000,00
131.		4 512 000,00
132.		2 190 000,00
133.		1 260 000,00

Абдукаримова Г.Б.

Тәжімұрат Е.А.

Шуканов А.С.

Буркитбеков З.А.

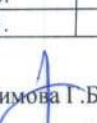
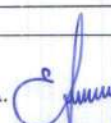



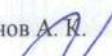

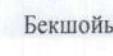
Колесников А.Е.

Абдымомунов А. К.

Гүлеуғаев Р.М.

Бекшойынова М.К.

134.		2 466 000,00
135.		1 213 800,00
136.		10 925 000,00
137.		2 350 500,00
138.		6 874 560,00
139.		1 145 760,00
140.		1 200 000,00
141.		9 324 700,00
142.		210 000,00
143.		22 304 000,00
144.		1 400 000,00
145.		1 996 000,00
146.		34 500 000,00
147.		2 750 000,00
148.		16 134 975,00
149.		130 000,00
150.		273 000,00
151.		464 000,00
152.		290 000,00
153.		910 000,00
154.		2 600 000,00
155.		1 400 000,00
156.		2 550 000,00
157.		11 200 000,00
158.		63 750 000,00
159.		2 550 000,00
160.		2 750 000,00
161.		9 500 000,00
162.		510 000,00
163.		18 834 975,00
164.		1 435 000,00
165.		14 500 000,00
166.		14 500 000,00
167.		5 560 000,00
168.		714 000,00
169.		1 400 000,00
170.		1 420 000,00
171.		4 816 000,00
172.		3 950 000,00
173.		4 232 000,00
174.		1 916 000,00
175.		6 400 000,00
176.		1 930 000,00
177.		2 300 000,00
178.		4 708 000,00
179.		1 383 900,00
180.		1 150 000,00
181.		3 951 000,00
182.		1 200 000,00
183.		6 030 000,00
184.		1 875 000,00
185.		2 767 800,00
186.		200 000,00
187.		285 000,00
188.		3 100 000,00
189.		9 236 000,00
190.		996 300,00
191.		1 106 820,00
192.		1 761 920,00
193.		11 900 000,00
194.		60 432 120,00
195.		58 500 000,00
196.		15 575 350,00
197.		702 130,00
198.		1 192 000,00
199.		9 602 750,00
200.		396 000,00
201.		2 900 000,00

Абдукаримов Г.Б.  Тажимурат Е.А.  Шуканов А.С.  Буркитбеков З.А. 
 Колесников А.Е.  Абдымомунов А.В.  Тулептаев Р.М.  Бекшойнова М.К. 

202.		1 336 000,00
203.		25 779 450,00
204.		6 711 100,00
205.		750 000,00
206.		1 816 500,00
207.		19 200 000,00
208.		10 400 000,00
209.		900 000,00
210.		25 806 000,00
211.		16 800 000,00
212.		655 500,00
213.		440 000,00
214.		220 240,00
215.		179 555,00
216.		179 555,00
217.		171 555,00
218.		8 800 000,00
219.		3 912 000,00
220.		1 242 500,00
221.		1 997 800,00
222.		2 250 000,00
223.		20 200 000,00
224.		21 500 000,00
225.		13 250 000,00
226.		1 200 000,00
227.		6 300 000,00
228.		44 000 000,00
229.		5 400 000,00
230.		11 550 000,00
231.		1 268 000,00
232.		4 675 000,00
233.		1 100 000,00
234.		15 500 000,00
235.		5 000 000,00
236.		10 750 000,00
237.		1 987 480,00
238.		1 865 000,00
239.		325 000,00
240.		4 250 000,00
241.		575 000,00
242.		147 000,00
243.		200 000,00
244.		631 200,00
245.		6 840 000,00
246.		1 179 990,00
247.		410 400,00
248.		1 784 250,00
249.		3 141 600,00
250.		2 020 000,00
251.		2 376 360,00
252.		7 129 080,00
253.		1 906 200,00
254.		757 000,00
255.		1 550 250,00
256.		3 072 000,00
257.		741 180,00
258.		1 210 400,00
259.		3 297 450,00
260.		961 650,00
261.		2 469 740,00
262.		1 360 000,00
263.		702 000,00
264.		15 096 000,00
265.		447 300,00
266.		1 730 000,00
267.		710 000,00
268.		3 960 000,00
269.		6 600 000,00

Абдукаримова Г.Б.

Тәжімұрат Е.А.

Шуканов А.С.

Буркитбеков З.А.

Колесников А.Е.

Абдымомунов А. К.

Тулелтаев Р.М.

Бекшойынова М.К.

270.		11 925 000,00
271.		37 027 750,00
272.		10 911 100,00
273.		1 400 000,00
274.		5 652 000,00
275.		1 700 000,00

3. Заявки на участие в тендере следующих потенциальных поставщиков, представивших их в установленные сроки, до истечения окончательного срока представления заявок на участие в тендере:

№ п/п	Наименование и местонахождение потенциальных поставщиков	Дата предоставления Тендерной документации
1	ТОО «Clever Medical»	22 мая 2023г.14 час 55 мин
2	ТОО «Import Med»	23 мая 2023г.14 час 20 мин
3	ТОО «МедКор»	24 мая 2023г.15 час 15 мин
4	ТОО «MEDICAL MARKETING GROUP KZ»	24 мая 2023г.15 час 25 мин
5	ТОО «AB Service Company»	26 мая 2023г.09 час 50 мин
6	ТОО «Круана»	26 мая 2023г.10 час 30 мин
7	ТОО «Galamat Integra»	26 мая 2023г.14 час 35 мин
8	ТОО «Terraneola Medical Solutions»	29 мая 2023г.10 час 10 мин
9	ИП «Medger»	29 мая 2023г.10 час 25 мин
10	ТОО «Medicus M»	29 мая 2023г.10 час 30 мин
11	ТОО «Densau» (Денсау)	29 мая 2023г.12 час 40 мин
12	ТОО «Med Import Central Asia»	29 мая 2023г.14 час 10 мин
13	ТОО «Мерусар и К»	29 мая 2023г.14 час 30 мин
14	ТОО «ОТЕУ»	29 мая 2023г.14 час 35 мин
15	ТОО «SATCOR»	29 мая 2023г.14 час 40 мин
16	ТОО «Фирма Меда»	29 мая 2023г.15 час 15 мин
17	ТОО «ArtiMed»	29 мая 2023г.16 час 20 мин
18	ТОО «ABMG Expert»	29 мая 2023г.16 час 30 мин
19	ТОО «Dana Estrella»	29 мая 2023г.16 час 35 мин
20	ТОО «DIVES»	29 мая 2023г.16 час 40 мин
21	ТОО «RuMa Farm»	30 мая 2023г.08 час 55 мин
22	ТОО «Med Co» (Мед Ко)	30 мая 2023г.09 час 10 мин
23	ТОО «TND»	30 мая 2023г.09 час 20 мин
24	ТОО «Asia Mes Engineering»	30 мая 2023г.09 час 30 мин
25	ТОО «Медтроник Казахстан»	30 мая 2023г.09 час 45 мин

Квалификационные данные потенциальных поставщиков, представивших тендерные заявки в установленные сроки (до истечения окончательного срока представления тендерных заявок) и они содержат:

1. ТОО «Clever Medical»:

№	Наименование документа	Оригинал, Копия, Нотариально засв-ная копия
1.	Заявка на участие в тендере	Оригинал
2.	Справка о государственной регистрации юридического лица, сформированная порталом электронного правительства РК	Копия
3.	Устав ТОО «Clever Medical»	Копия
4.	Приказ о вступлении в должность директора	Копия
5.	Решение единственного участника	Копия
6.	Информационное письмо о соответствии квалификационным требованиям	Оригинал
7.	Талон о приеме уведомления об изменении	Копия
8.	Уведомление	Копия
9.	Государственная лицензия	Копия
10.	Сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов	Копия
11.	Ценовые предложения	Оригинал
12.	Доверенность	Копия
13.	Техническая спецификация	Оригинал и на электронном носителе

Абдукаримова Г.Б.

Тәжімұрат Е.А.

Шуканов А.С.

Буркитбеков З.А.10

Колесников А.Е.

Абдымомунов А.К.

Түлеутаев Р.М.

Бекшойынова М.К.

14.	Гарантийное письмо о соблюдении требований к поставляемым товарам	Оригинал
15.	Письмо от Комитета санитарно-эпидемиологического контроля МЗ РК	Копия
16.	Сертификат Соответствия	Копия
17.	Письмо от РГП на ПХВ «НЦЭЛС, ИМН и МТ» МЗ РК	Копия
18.	Регистрационное удостоверение	Копия
19.	Регистрационное удостоверение	Копия
20.	Платежное поручение	Копия
21.	Электронный носитель (диск)	Оригинал

2. ТОО «Import Med»:

№	Наименование документа	Оригинал, копия, нотариально засв-ная копия
1.	Заявка на участие в тендере	Оригинал
2.	Справка о государственной перерегистрации юридического лица	Копия
3.	Устав ТОО «Import Med»	Копия
4.	Приказ о вступлении в должность директора	Копия
5.	Талон о приеме уведомления	Копия
6.	Уведомление о начале или прекращении деятельности по оптовой реализации медицинских изделий	Копия
7.	Информационное письмо о соответствии квалификационным требованиям	Оригинал
8.	Сведения об отсутствии задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов	Копия
9.	Ценовые предложения	Оригинал
10.	Доверенность на право подписи (Огородникова Л.Н.)	Копия
11.	Техническая спецификация	Оригинал
12.	Гарантийное письмо о соблюдении требований к поставляемым товарам	Оригинал
13.	Регистрационное удостоверение	Копия
14.	Регистрационное удостоверение	Копия
15.	Регистрационное удостоверение	Копия
16.	Регистрационное удостоверение	Копия
17.	Регистрационное удостоверение	Копия
18.	Регистрационное удостоверение	Копия
19.	Регистрационное удостоверение	Копия
20.	Регистрационное удостоверение	Копия
21.	Регистрационное удостоверение	Копия
22.	Регистрационное удостоверение	Копия
23.	Регистрационное удостоверение	Копия
24.	Регистрационное удостоверение	Копия
25.	Регистрационное удостоверение	Копия
26.	Регистрационное удостоверение	Копия
27.	Письмо об отсутствии необходимости наличия санитарно-эпидемиологического заключения на объект	Оригинал
28.	Талон о приеме уведомления	Копия
29.	Уведомление о начале и прекращении деятельности (эксплуатации) объекта незначительной эпидемической значимости	Копия
30.	Платежное поручение	Оригинал
31.	Электронный носитель (диск)	Оригинал

3. ТОО «МедКор»:

№	Наименование документа	Оригинал, копия, нотариально засв-ная копия
1.	Заявка на участие в тендере	Оригинал
2.	Справка о государственной перерегистрации юридического лица	Копия
3.	Изменения и дополнения в Устав	Копия
4.	Устав ТОО «МедКор»	Копия
5.	Приказ о вступлении в должность директора	Копия
6.	Талон о приеме уведомления	Копия
7.	Уведомление о начале или прекращении деятельности по оптовой реализации медицинских изделий	Копия
8.	Сертификат на соответствие стандарту надлежащей дистрибьюторской практики (GDP)	Копия
9.	Лицензия	Копия
10.	Информационное письмо о соответствии квалификационным требованиям	Оригинал
11.	Сведения об отсутствии задолженности, учет по которым ведется в органах	Копия

Абдукаримов Г.Б.

Тәжімұрат Е.А.

Шуканов А.С.

Буркитбеков З.А. 11

Колесников А.В.

Абдымомунов А.В.

Тулустаев Р.М.

Бекшойынова М.К.

	государственных доходов	
12.	Ценовое предложение	Оригинал
13.	Доверенность на право подписи (Нурланова А.Н.)	Копия
14.	Техническая спецификация	Оригинал
15.	Гарантийное письмо о соблюдении требований к поставляемым товарам	Оригинал
16.	Регистрационное удостоверение	Копия
17.	Сертификат об утверждении типа средств измерений	Копия
18.	Регистрационное удостоверение	Копия
19.	Регистрационное удостоверение	Копия
20.	Регистрационное удостоверение	Копия
21.	Платежное поручение	Оригинал
22.	Электронный носитель (диск)	Оригинал

4. ТОО «MEDICAL MARKETING GROUP KZ (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУПП КЗ)»:

№	Наименование документа	Оригинал, Копия, Нотариально засв-ная копия
1.	Заявка на участие в тендере	Оригинал
2.	Справка о государственной регистрации юридического лица от 18.07.2019 г.	Электронная копия
3.	Устав ТОО "MEDICAL MARKETING GROUP KZ (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУПП КЗ)"	Копия
4.	Приказ о вступлении в должность Генерального директора ТОО "MEDICAL MARKETING GROUP KZ (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУПП КЗ)"	Копия
5.	Талон о приеме уведомления о начале деятельности по оптовой реализации медицинских изделий	Электронная копия
6.	Талон о приеме уведомления о начале деятельности по розничной реализации медицинских изделий	Электронная копия
7.	Сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах гос. доходов	Электронная копия
8.	Ценовое предложение	Оригинал
9.	Письмо гарантия соответствия квалификационным требованиям	Оригинал
10.	Техническая спецификация потенциального поставщика	Оригинал
11.	Письмо о соответствии техническим требованиям	Оригинал
12.	Письмо о выдаче акта санитарно-эпидемиологического обследования о наличии "холодовой цепи"	Электронная копия
13.	Регистрационное удостоверение	Электронная копия
14.	Регистрационное удостоверение	Электронная копия
15.	Регистрационное удостоверение	Электронная копия
16.	Регистрационное удостоверение	Электронная копия
17.	Регистрационное удостоверение	Электронная копия
18.	Платежное поручение тендерной заявки	Электронная копия
19.	Электронный носитель (диск)	Оригинал

5. ТОО «AB Service Company»:

№	Наименование документа	Оригинал, копия, нотариально засв-ная копия
1.	Заявка на участие в тендере (Приложение 3)	Оригинал
2.	Справка о государственной перерегистрации юридического лица	Копия электронного документа
3.	Устав ТОО «AB-Service Company»	Копия
4.	Приказ «О вступлении в должность»	Копия
5.	Государственная лицензия на фармацевтическую деятельность с приложением	Копия электронного документа
6.	Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий	Копия электронного документа
7.	Уведомление о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий	Копия электронного документа
8.	Сведения об отсутствии налоговой задолженности ТОО «AB-Service Company»	Оригинал
9.	Ценовое предложение (Приложение 4)	Оригинал
10.	Письмо о выполнении сопутствующих услуг	Оригинал
11.	Информационное письмо	Оригинал
12.	Письмо-гарантия о соответствии квалификационным требованиям, предъявляемые к потенциальному поставщику	Оригинал
13.	Письмо об отсутствии аффилированности	Оригинал
14.	Письмо о согласии на расторжение договора закупа	Оригинал

Абдукаримов Г.Б.

Тәжімұрат Е.А.

Шуканов А.С.

Буркитбеков З.А. 12

Колесников А.Е.

Абдымомунов А.К.

Тулеутаев Р.М.

Бекшойынова М.К.

15.	Договор субаренды	Копия
16.	Сопроводительное письмо	Оригинал
17.	Письмо об исключении проверки	Копия
18.	Информационное письмо	Оригинал
19.	Выписка о текущем составе участников или акционеров потенциального поставщика, влияющих на принятие решений исполнительным органом	Оригинал
20.	Перечень поставляемых товаров (Приложение 1)	Оригинал
21.	Техническая спецификация (Приложение 2)	Оригинал
22.	Регистрационное удостоверение	Копия
23.	Регистрационное удостоверение	Копия
24.	Регистрационное удостоверение	Копия
25.	Регистрационное удостоверение	Копия
26.	Регистрационное удостоверение	Копия
27.	Письмо-гарантия о соответствии с требованиями тендерной документации	Оригинал
28.	Письмо	Копия
29.	Платежное поручение	Оригинал
30.	Электронный носитель (диск)	Оригинал

6. ТОО «Круана»:

№	Наименование документа	Оригинал, Копия, Нотариально засв-ная копия
1.	Заявка на участие в тендере (Опись)	Оригинал
2.	Справка о государственной перерегистрации юридического лица	Копия электронного документа
3.	Протокол	Копия
4.	Приказ № 81 Товарищества с ограниченной ответственностью «Круана»	Копия
5.	Протокол	Копия
6.	Приказ № 33 Товарищества с ограниченной ответственностью «Круана»	Копия
7.	Устав Товарищества с ограниченной ответственностью «Круана»	Копия
8.	Письмо-уведомление	Оригинал
9.	Выписка о текущем составе участников	Оригинал
10.	Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий	Нотариально засвидетельствованные копии
11.	Талоны о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий / Уведомление о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий	Копия электронного документа
12.	Сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов	Копия электронного документа
13.	Ценовое предложение	Оригинал
14.	Письмо о сопутствующих услугах	Оригинал
15.	Гарантийное письмо	Оригинал
16.	Гарантийное письмо	Оригинал
17.	Гарантийное письмо	Оригинал
18.	Информационное письмо	Оригинал
19.	Письмо-уведомление	Оригинал
20.	Перечень закупаемых медицинских изделий и их Техническая спецификация	Оригинал
21.	Регистрационное удостоверение	Копия электронного документа
22.	Письмо Уведомления / Заключение (разрешительный документ) на ввоз незарегистрированных изделий медицинского назначения	Копия электронного документа
23.	Сертификат Соответствия	Копия электронного документа
24.	Копия письма по обследованию и выдачи заключения на склад	Копия
25.	Требования к товарам	Оригинал
26.	Письмо-уведомление	Оригинал
27.	Платежное поручение	Оригинал
28.	Электронный носитель (диск)	Оригинал

7. ТОО «Galamat Integra»:

№	Наименование документа	Оригинал, копия, нотариально засв-ная копия
---	------------------------	---

Абдукаримова Г.Б.

Тэжімұрат Е.А.

Шуканов А.С.

Буркитбеков З.А. 13

Колесников А.Е.

Абдымомунов А.К.

Тудеутаев Р.М.

Бекшойынова М.К.

1.	Заявка на участие в тендере	Оригинал
2.	Официальное письмо от ТОО «Galamat Integra» подтверждающее соответствие потенциального поставщика квалификационным требованиям	Оригинал
3.	Нотариально засвидетельствованная копия генеральной доверенности	Нотариально заверенная копия
4.	Талон о приеме уведомления о начале (прекращении) осуществления деятельности или определенных действий	Нотариально заверенная копия
5.	Талон о приеме уведомления о начале (прекращении) осуществления деятельности или определенных действий	Оригинал
6.	справки о государственной регистрации юридического лица	Оригинал
7.	справка о зарегистрированном юридическом лице, филиале или представительстве	Оригинал
8.	копия сведений о зарегистрированном юридическом лице, филиале или представительстве в связи с изменением на портале егоров	Копия
9.	Устав, зарегистрированный в ГУ Департамент юстиции города Астаны	Нотариально заверенная копия
10.	Изменения и дополнения в Устав Товарищества	Нотариально заверенная копия
11.	Изменения и дополнения в Устав Товарищества	Нотариально заверенная копия
12.	Решения №3 ТОО «Galamat Integra» о смене адреса и переименовании должности Генерального директора Товарищества;	Нотариально заверенная копия
13.	Приказ о назначении на должность первого руководителя Товарищества;	Нотариально заверенная копия
14.	Приказ о переименовании должности Генерального директора Товарищества;	Нотариально заверенная копия
15.	Решения №5 ТОО «Galamat Integra» о смене юридического адреса;	Нотариально заверенная копия
16.	Сведения об отсутствии (наличии) налоговой задолженности налогоплательщика, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям, учет по которым ведется в органах государственных доходов, по состоянию на 14.02.2022г.;	Оригинал
17.	Предлагаемое ценовое предложение согласно приложению 4 к тендерной документации	Оригинал
18.	Нотариально засвидетельствованная копия письма от РГУ «Департамент комитета фармации МЗ РК по г.Нур-Султан»	Нотариально заверенная копия
19.	Нотариально засвидетельствованная копия письма от МЗ РК «Комитета контроля качества и безопасности товаров и услуг», в ответ на обращение касательно требований на наличие Сертификации надлежащей дистрибьюторской практики (GDP)	Нотариально заверенная копия
20.	Письмо об отсутствии аффилированности	Оригинал
21.	Платежное поручение	Оригинал
22.	Электронный носитель (диск)	Оригинал

8. ТОО «Terraneola Medical Solutions»:

№	Наименование документа	Оригинал, копия, нотариально засв-ная копия
1.	Заявка на участие в тендере	Оригинал
2.	Письмо гарантия	Оригинал
3.	Письмо гарантия	Оригинал
4.	Справка о государственной перерегистрации юридического лица	Оригинал
5.	Устав ТОО «Terraneola Medical Solutions»	Копия
6.	Приказ	Копия
7.	Удостоверение личности	Копия
8.	Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий	Оригинал
9.	Сведения об отсутствии (наличии) задолженности	Оригинал
10.	Перечень	Оригинал
11.	Ценовое предложение	Оригинал
12.	Ценовое предложение	Оригинал
13.	Ценовое предложение	Оригинал
14.	Ценовое предложение	Оригинал
15.	Ценовое предложение	Оригинал
16.	Ценовое предложение	Оригинал
17.	Ценовое предложение	Оригинал
18.	Ценовое предложение	Оригинал
19.	Письмо гарантия	Оригинал
20.	Сопутствующие услуги	Оригинал
21.	Сопроводительное письмо	Оригинал

Абдукаримов Г.Б.

Абдымомунов А.К.

Тәжімұрат Е.А.

Түлеутай Р.М.

Шуканов А.С.

Бекшойынова М.К.

Буркитбеков З.А. 14

22.	Письмо согласие	Оригинал
23.	Технические спецификации	Оригинал
24.	Регистрационное удостоверение	Оригинал
25.	Регистрационное удостоверение	Оригинал
26.	Разовый ввоз	Оригинал
27.	Регистрационное удостоверение	Оригинал
28.	Регистрационное удостоверение	Оригинал
29.	Регистрационное удостоверение	Оригинал
30.	Регистрационное удостоверение	Оригинал
31.	Письмо гарантия	Оригинал
32.	Сопутствующие услуги	Оригинал
33.	Сопроводительное письмо	Оригинал
34.	Платежное поручение тендерной заявки в виде залога денег	Оригинал
35.	Электронный носитель (диск)	Оригинал

9. ИП «Medger»:

№	Наименование документа	Оригинал, копия, нотариально засв-ная копия
1.	Заявка на участие в тендере (Приложение № 3)	Оригинал
2.	Талон о государственной перерегистрации юридического лица	Копия электронного документа
3.	Удостоверение личности №042763268 от 25.05.2017	Копия
4.	Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий	Копия электронного документа
5.	Сведения об отсутствии налоговой задолженности ИП «Medger»	Копия
6.	Таблица цен лот №162 по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения	Оригинал
7.	Письмо о выполнении сопутствующих услуг	Оригинал
8.	Информационное письмо	Оригинал
9.	Письмо-гарантия о соответствии квалификационным требованиям, предъявляемые к потенциальному поставщику	Оригинал
10.	Письмо об отсутствии аффилированности	Оригинал
11.	Письмо о согласии на расторжение договора закупа	Оригинал
12.	Договор субаренды	Копия
13.	Выписка о текущем составе	Оригинал
14.	Информационное письмо	Оригинал
15.	Перечень закупаемых товаров	Оригинал
16.	Техническая спецификация	Оригинал
17.	Регистрационное уд	Копия
18.	Письмо-гарантия о соответствии с требованиями тендерной документации	Оригинал
19.	Платежное поручение	Оригинал
20.	Электронный носитель (диск)	Оригинал

10. ТОО «Medicus M»:

№	Наименование документа	Оригинал, копия, нотариально засв-ная копия
1.	Заявка ТОО «MEDICUS-M» в бумажном варианте)	Оригинал
2.	Опись документов (в бумажном и электронном варианте)	Оригинал
3.	Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий	Электронная копия
4.	Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий	Электронная копия
5.	Справка о государственной перерегистрации ТОО «MEDICUS-M»	Электронная копия
6.	Письмо в конкурсную комиссию о составе учредителей	Оригинал
7.	Копия Устава ТОО «MEDICUS-M».	Копии
8.	Решение единственного участника ТОО «MEDICUS-M»	
9.	Приказ о назначении директора ТОО «MEDICUS-M»	
10.	Письмо в конкурсную комиссию о том, что ТОО «MEDICUS-M» не подлежит аудиту.	Оригинал
11.	Письмо в конкурсную комиссию о том, что ТОО «MEDICUS-M» не подлежит процедуре банкротства и ликвидации.	Оригинал
12.	Сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов	Электронная копия
13.	Сертификат	Копия
14.	Гарантийное письмо по квалификационным требованиям	Оригинал

Абдукаримова Г.Б.

Тажимурат Е.А.

Шуканов А.С.

Буркитбеков З.А. 15

Колесников А.Е.

Абдымомунов А. К.

Тулетаев Р.М.

Бекшойынова М.К.

15.	Сопутствующие услуги	Оригинал
16.	Информационное письмо	Оригинал
17.	Авторизация производителя: Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Копия
18.	Перечень закупаемых МИ	Оригинал
19.	Ценовое предложение согласно приложению 4	Оригинал
20.	Техническая спецификация	Оригинал
21.	Регистрационные удостоверения	Электронная копия
22.	Платежное поручение	Оригинал
23.	Доверенность на право сдачи конверта, участия в заседании тендерной комиссии при вскрытии тендерных заявок и право подписания тендерных документов.	Оригинал
24.	Электронный носитель (диск)	Оригинал

11. ТОО «Densau»:

№	Наименование документа	Оригинал, копия, нотариально засв-ная копия
1.	Опись документов	Оригинал
2.	Заявка на участие в тендере	Оригинал
3.	Письмо о квалификации юридического лица	Оригинал
4.	Талон	Оригинал
5.	Письмо об ежегодном аудите	Оригинал
6.	Справка о государственной перерегистрации	Оригинал
7.	Устав ТОО «Densau (Денсау)»	Копия
8.	Приказ № 1 о/д	Копия
9.	Решение единственного участника ТОО «Densau (Денсау)»	Копия
10.	Письмо об учредителе	Оригинал
11.	Справка об отсутствии налоговой задолженности	Оригинал
12.	Ценовое предложение	Оригинал
13.	Перечень поставляемых товаров	Оригинал
14.	Письмо о соответствии	Оригинал
15.	Техническая спецификация поставляемых товаров	Оригинал
16.	Регистрационное удостоверение	Копия
17.	Регистрационное удостоверение	Копия
18.	Регистрационное удостоверение	Копия
19.	Регистрационное удостоверение	Копия
20.	Регистрационное удостоверение	Копия
21.	Регистрационное удостоверение	Копия
22.	Регистрационное удостоверение	Копия
23.	Регистрационное удостоверение	Копия
24.	Регистрационное удостоверение	Копия
25.	Письмо об отсутствии необходимости наличия санитарно эпидемиологического обследования склада	Оригинал
26.	Талон о приеме уведомления	Оригинал
27.	Письмо	Оригинал
28.	Платежное поручение	Оригинал
29.	Электронный носитель (диск)	Оригинал

12. ТОО «Med Import Central Asia»:

№	Наименование документа	Оригинал, копия, нотариально засв-ная копия
1.	Заявка ТОО «MED IMPORT CENTRAL ASIA» (в бумажном варианте)	Оригинал
2.	Опись документов ТОО «MED IMPORT CENTRAL ASIA» (в бумажном и электронном варианте)	Оригинал
3.	Нотариально засвидетельствованная копия на фармацевтическую деятельность с правом реализации медицинской техники и изделий медицинского назначения.	Нотариально заверенная копия
4.	Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий	Нотариально заверенная копия
5.	Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий	Электронная копия
6.	Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий	Электронная копия
7.	Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий	Электронная копия
8.	Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий	Электронная копия

Абдукаримов Г.Б.

Тэжимурат Е.А.

Шуканов А.С.

Буркитбеков З.А. 16

Колесников А.В.

Абдымомунов А. Ю.

Тулугтаев Р.М.

Бекшойынова М.К.

9.	Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий	Электронная копия
10.	Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий	Электронная копия
11.	Справка о государственной перерегистрации ТОО «MED IMPORT CENTRAL ASIA»	Электронная копия
12.	Устав ТОО «MED IMPORT CENTRAL ASIA».	Копия
13.	Протокол общего собрания участников ТОО «MED IMPORT CENTRAL ASIA»	Копия
14.	Приказ о назначении директора ТОО «MED IMPORT CENTRAL ASIA»	Копия
15.	Сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов	Электронная копия
16.	Сопутствующие услуги	Оригинал
17.	Гарантийное письмо по квалификационным требованиям	Оригинал
18.	Информационное письмо	Оригинал
19.	Перечень закупаемых товаров	Оригинал
20.	Ценовое предложение согласно приложению 4	Оригинал
21.	Авторизация производителя: Boston Scientific International B.V.	Нотариально заверенная копия
22.	Техническая спецификация	Оригинал
23.	Регистрационные удостоверения	Электронная копия
24.	Регистрационные удостоверения	Электронная копия
25.	Регистрационные удостоверения	Электронная копия
26.	Регистрационные удостоверения	Электронная копия
27.	Регистрационные удостоверения	Электронная копия
28.	Регистрационные удостоверения	Электронная копия
29.	Регистрационные удостоверения	Электронная копия
30.	Регистрационные удостоверения	Электронная копия
31.	Регистрационные удостоверения	Электронная копия
32.	Регистрационные удостоверения	Электронная копия
33.	Копия письма от РГУ Илийского районного управления санитарно-эпидемиологического контроля	Копия
34.	Платежное поручение	Оригинал
35.	Платежное поручение	Оригинал
36.	Доверенность	Оригинал
37.	Электронный носитель (диск)	Оригинал

13. ТОО «Мерусар и К»:

№	Наименование документа	Оригинал, копия, нотариально засв-ная копия
1.	Заявка на участие в тендере	оригинал
2.	Справка о государственной перерегистрации юридического лица	электронный документ
3.	Устав ТОО «Мерусар и К»	копия
4.	Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий	электронный документ
5.	Уведомление о начале или прекращении осуществления деятельности или определения действий	электронный документ
6.	Государственная лицензия с приложением	электронный документ
7.	Сведения об отсутствии налоговой задолженности налогоплательщика, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным взносам и социальным отчислениям	электронный документ
8.	Ценовое предложение	оригинал
9.	Письмо гарантия о соответствии квалификационным требованиям	оригинал
10.	Письмо-подтверждение о статусе «Отечественный товаропроизводитель»	оригинал
11.	Перечень поставляемых товаров	оригинал
12.	Документ, подтверждающий внесение гарантийного обеспечения тендерной заявки	оригинал
13.	Техническая спецификация на товар	оригинал
14.	Информационное письмо	оригинал
15.	Регистрационное удостоверение	электронный документ
16.	Письмо об отсутствии необходимости акта санитарно-эпидемиологического обследования на наличие «холодовой цепи»	оригинал
17.	Письмо-ответ о необходимости получения акта санитарно-эпидемиологического обследования на наличие «холодовой цепи»	копия
18.	Талон о приеме уведомления о начале и прекращении деятельности (эксплуатации) объекта незначительной эпидемиологической значимости	электронный документ
19.	Уведомление о начале и прекращении деятельности (эксплуатации) объекта незначительной эпидемиологической значимости	электронный документ
20.	Информационное письмо о соответствии поставляемых товаров предъявляемым	оригинал

Абдукаримов Г.Б.

Тажимурат Е.А.

Шуканов А.С.

Буркитбеков З.А. 17

Колесников А.Е.

Абдымомунов А.К.

Тулеутаев Р.М.

Бекшойынова М.К.

	требованиям	
21.	Письмо о предельной цене	оригинал
22.	Платежное поручение	
23.	Опись на электронном носителе (диск)	Оригинал

14. ТОО «ОТЕУ»:

№	Наименование документа	Оригинал, копия, нотариально засв-ная копия
1.	Опись документов	Оригинал
2.	Заявка на участие в тендере	Оригинал
3.	Письмо о квалификации юридического лица	Оригинал
4.	Талон	Оригинал
5.	Письмо об ежегодном аудите	Оригинал
6.	Справка о государственной перерегистрации	Оригинал
7.	Устав ТОО «ОТЕУ»	Копия
8.	Приказ, решение	Копия
9.	Письмо об учредителе	Оригинал
10.	Справка об отсутствии налоговой задолженности	Оригинал
11.	Письмо о соответствии	Оригинал
12.	Ценовое предложение	Оригинал
13.	Перечень поставляемых товаров	Оригинал
14.	Письмо уведомление	Копия
15.	Копия доверенности от производителя официальному дистрибьютору	Копия
16.	Перевод доверенности	Копия
17.	Техническая спецификация поставляемых товаров	Оригинал
18.	Регистрационное удостоверение	Оригинал
19.	Регистрационное удостоверение	Оригинал
20.	Регистрационное удостоверение	Оригинал
21.	Регистрационное удостоверение	Оригинал
22.	Регистрационное удостоверение	Оригинал
23.	Регистрационное удостоверение	Оригинал
24.	Регистрационное удостоверение	Оригинал
25.	Регистрационное удостоверение	Оригинал
26.	Письмо об отсутствии необходимости наличия санитарно эпидемиологического обследования склада	Оригинал
27.	Талон о приеме уведомления	Копия
28.	Письмо об отсутствии необходимости наличия Акта о наличии условий хранения и транспортировки ЛС и ИМН	Оригинал
29.	Платежное поручение	Оригинал
30.	Электронный носитель (диск)	Оригинал

15. ТОО «SATCOR»:

№	Наименование документа	Оригинал, копия, нотариально засв-ная копия
1.	Заявка на участие в тендере	Оригинал
2.	Опись документов	Оригинал
3.	Письмо о квалификации юридического лица	Оригинал
4.	Талон	Оригинал
5.	Письмо об ежегодном аудите	Оригинал
6.	Справка о государственной перерегистрации	Оригинал
7.	Устав ТОО «SATCOR»	Копия
8.	Сведения об учредителе	Оригинал
9.	Решение № 1 ТОО «SATCOR»	Копия
10.	Приказ № 8	Копия
11.	Приказ № 24	Копия
12.	Доверенность № 4	Копия
13.	Справка об отсутствии налоговой задолженности	Оригинал
14.	Ценовое предложение	Оригинал
15.	Перечень на поставляемый товар	Оригинал
16.	Письмо о соответствии	Оригинал
17.	Техническая спецификация поставляемых товаров	Оригинал
18.	Разрешение на разовый ввоз	Копия
19.	Письмо об отсутствии необходимости наличия санитарно эпидемиологического обследования склада	Оригинал

Абдукаримов Г.Б.

Тәжімұрат Е.А.

Шуканов А.С.

Буркитбеков З.А. 18

Колесников А.Е.

Абдымомунов А.К.

Тулеутаев Р.М.

Бекшойынова М.К.

20.	Талон о начале и прекращении деятельности (эксплуатации) объекта незначительной эпидемиологической значимости	Оригинал
21.	Письмо	Оригинал
22.	Платежное поручение	Оригинал
23.	Электронный носитель (диск)	Оригинал

16. ТОО «Фирма Меда»:

№	Наименование документа	Оригинал, копия, нотариально засв-ная копия
1.	Платежное поручение	Электронная копия
2.	Заявка на участие в тендере	оригинал
3.	Справка	Электронная копия
4.	Устав ТОО «Фирма Меда»	копия
5.	Решение Единственного участника	копия
6.	Приказ	копия
7.	Государственная лицензия	копия
8.	Талон	Электронная копия
9.	Уведомление	Электронная копия
10.	Сведения	Электронная копия
11.	Сертификат	копия
12.	Ценовое предложение	оригинал
13.	Ценовое предложение	оригинал
14.	Ценовое предложение	оригинал
15.	Ценовое предложение	оригинал
16.	Ценовое предложение	оригинал
17.	Ценовое предложение	оригинал
18.	Гарантийное письмо	оригинал
19.	Техническая спецификация	оригинал
20.	Регистрационное удостоверение	Электронная копия
21.	Регистрационное удостоверение	Электронная копия
22.	Регистрационное удостоверение	Электронная копия
23.	Регистрационное удостоверение	Электронная копия
24.	Регистрационное удостоверение	Электронная копия
25.	Регистрационное удостоверение	Электронная копия
26.	Гарантийное письмо	Электронная копия
27.	Электронный носитель (диск)	Оригинал

17. ТОО «ArtiMed»:

№	Наименование документа	Оригинал, копия, нотариально засв-ная копия
1.	Заявка на участие в тендере	Оригинал
2.	Справка о государственной регистрации с портала http://egov.kz	Копия
3.	Устав ТОО «ArtiMed»	Копия
4.	Изменение в Устав	Копия
5.	Государственная лицензия на фармацевтическую деятельность, с приложением	Копия
6.	Талоны о приеме уведомления об изменении	Копия
7.	Сведения об отсутствии налоговой задолженности	Копия
8.	Таблицы цен	Оригинал
9.	Письмо о соответствии главе 3 правил, установленных постановлением правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375;	Оригинал
10.	Письмо - гарантия о соответствии главе 4 правил, установленных постановлением правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375;	Оригинал
11.	Договор аренды нежилых помещений	Копия
12.	Выписка о текущем составе участников;	Оригинал
13.	Письмо НАО ГК «Правительство для граждан» о том, что ТОО «ArtiMed» не подлежит процедуре банкротства и ликвидации	Копия
14.	Решение единственного участника	Копия
15.	Приказа о назначении Директора	Копия
16.	Техническая спецификация	Оригинал
17.	Регистрационные удостоверения	копии
18.	Санитарно – эпидемиологическое обследование	копия
19.	Копия разъяснения департамента контроля качества по холодной цепи	копия
20.	Письмо-гарантия о соблюдении режима «Холодовой цепи»	Оригинал
21.	Платежное поручение	Оригинал
22.	Электронный носитель (диск)	Оригинал

Абдукаримов Г.Б.

Тәжімұрат Е.А.

Шуканов А.С.

Буркитбеков З.А. 19

Колесников А.В.

Абдымомунов А. К.

Түлеутәев Р.М.

Бекшойынова М.К.

18. ТОО «ABMG Expert»

№	Наименование документа	Оригинал, копия, нотариально засв-ная копия
1.	Платежное поручение	Оригинал
2.	Заявка на участие в тендере	Оригинал
3.	Справка о государственной перерегистрации юридического лица	Оригинал
4.	Устав ТОО «ABMG Expert»	Копия
5.	Решение	Копия
6.	Решение	Копия
7.	Уведомление	Оригинал
8.	Талон	Оригинал
9.	Сведения об отсутствии налоговой задолженности	Оригинал
10.	Ценовое предложение	Оригинал
11.	Платежное поручение	Оригинал
12.	Письмо-гарантия о соответствии квалификационным требованиям	Оригинал
13.	Техническая спецификация	Оригинал
14.	Регистрационное удостоверение	Оригинал
15.	Регистрационное удостоверение	Оригинал
16.	Регистрационное удостоверение	Оригинал
17.	Регистрационное удостоверение	Оригинал
18.	Регистрационное удостоверение	Оригинал
19.	Регистрационное удостоверение	Оригинал
20.	Письмо-гарантия о соответствии предлагаемых медицинских изделий требованиям	Оригинал
21.	Акт санитарно-эпидемиологического обследование	Оригинал
22.	Электронный носитель (диск)	Оригинал

19. ТОО «Dana Estrella»:

№	Наименование документа	Оригинал, копия, нотариально засв-ная копия
1.	Заявка на участие в тендере	Оригинал
2.	Справка о государственной перерегистрации	Копия
3.	Справка о государственной перерегистрации с портала http://egov.kz	Копия
4.	Устав ТОО «Dana Estrella»	Копия
5.	Государственная лицензия на фармацевтическую деятельность, с приложением	Копия
6.	Государственная лицензия на занятие медицинской деятельностью	Копия
7.	Талон о приеме уведомления об изменении	Копия
8.	Сведения об отсутствии налоговой задолженности	Копия
9.	Таблицы цен	Оригинал
10.	Письмо о соответствии главе 3 пункта 9 правил, установленных постановлением правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375	Оригинал
11.	Письмо- гарантия о соответствии главе 4 пункта 11 правил, установленных постановлением правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года №375	Оригинал
12.	Сертификат надлежащей дистрибьюторской практики GDP	Копия
13.	Договор об аренде складского помещения	Копия
14.	Выписка о текущем составе участников или акционеров потенциального поставщика, влияющих на принятие решений исполнительным органом	Оригинал
15.	Письмо НАО ГК «Правительство для граждан» о том, что ТОО «Dana Estrella» не подлежит процедуре банкротства и ликвидации	Копия
16.	Свидетельство о НДС	Копия
17.	Решение единственного участника	Копия
18.	Приказа о назначении Директора	Копия
19.	Техническая спецификация	Оригинал
20.	Регистрационные удостоверения	копии
21.	Санитарно – эпидемиологическое заключение	копия
22.	Акт санитарно-эпидемиологического обследования	копия
23.	Письмо-гарантия о соблюдении режима «Холодовой цепи»	Оригинал
24.	Письмо о СИ	Оригинал
25.	Платежное поручение	Оригинал
26.	Электронный носитель (диск)	Оригинал

Абдукаримов Г.Б.

Тәжімұрат Е.А.

Шуқанов А.С.

Буркитбеков З.А.20

Колесников А.Е.

Абдымомунов А.Ж.

Түлеутасов Р.М.

Бекшойынова М.К.

20. ТОО «DIVES»:

№	Наименование документа	Оригинал, копия, нотариально засв-ная копия
1.	Заявка на участие в тендере	Оригинал
2.	Государственная лицензия на фармацевтическую деятельность, с приложениями	копия
3.	Талоны о приеме уведомления о начале или прекращения осуществления деятельности или определенных действий	копия
4.	Свидетельство о государственной регистрации	Копия
5.	Электронная справка о государственной регистрации с портала http://egov.kz	копия
6.	Устав ТОО «DIVES» (ДИВЕС)	копия
7.	Изменения в Устав	копия
8.	Изменения в Устав	копия
9.	Дополнение в Устав	копия
10.	Сведения об отсутствии налоговой задолженности	копия
11.	Таблицы цен	Оригинал
12.	Договор об аренде складского помещения	копия
13.	Договор субаренды	копия
14.	Письмо о соответствии главе 3 правил, установленных постановлением правительства Республики Казахстан	Оригинал
15.	Письмо- гарантия о соответствии главе 4 правил, установленных постановлением правительства Республики Казахстан	Оригинал
16.	Письмо с управления юстиции о том, что ТОО «DIVES» (ДИВЕС) не подлежит процедуре банкротства и ликвидации.	Оригинал
17.	Свидетельство о НДС	копии
18.	Выписка о текущем составе участников	Оригинал
19.	Решение единственного участника	копии
20.	Приказа о назначении Директора	копии
21.	Техническая спецификация	Оригинал
22.	Регистрационные удостоверения	копии
23.	Разъяснение СЭС	Копия
24.	Акт санитарно –эпидемиологического обследования	Копия
25.	Письмо-гарантия по холодовой цепи	Оригинал
26.	Письмо о СИ	Оригинал
27.	Банковская гарантия	оригинал
28.	Электронный носитель (диск)	Оригинал

21. ТОО «RuMa Farm»:

№	Наименование документа	Оригинал, копия, нотариально засв-ная копия
1.	Заявка на участие в тендере	Оригинал
2.	Справка о государственной регистрации юридического лица	Копия
3.	Устав юридического лица	Копия
4.	Государственная лицензия	Копия
5.	Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий и уведомление о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий	Копия
6.	СВЕДЕНИЯ об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, по состоянию на «01» марта 2023 г.	Копия
7.	Ценовое предложение ТОО «RuMa Farm»	Оригинал
8.	Письмо о соответствии требованиям	Оригинал
9.	Система сертификации федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии ISO 13485-2017 (13485:2016)	Копия
10.	Справка об отсутствии (наличии) недвижимого имущества	Копия
11.	Договор купли-продажи	Копия
12.	Технический паспорт	Копия
13.	Письмо по акту обследования помещения	Оригинал
14.	Разъяснение	Копия
15.	Талон о приеме уведомления о начале осуществления деятельности по Уведомлению о начале и прекращении деятельности (эксплуатации) объекта незначительной эпидемиологической значимости	Копия
16.	Техническая спецификация Товарищества с ограниченной ответственностью «RuMa Farm»	Оригинал
17.	Регистрационное удостоверение	Копия
18.	Сертификат о происхождении товара форма СТ-KZ	Копия

Абдукаримова Г.Б.

Тәжімұрат Е.А.

Шуканов А.С.

Буркитбеков З.А.21

Колесников А.Е.

Абдымомунов А.К.

Түлеуғаев Р.М.

Бекшойынова М.К.

19.	Платежное поручение	Оригинал
20.	Электронный носитель (флэшка)	Оригинал

22. ТОО «Med Co» (Мед Ко):

№	Наименование документа	Оригинал, копия, нотариально засв-ная копия
1.	Заявка на участие в тендере	Оригинал
2.	Справка о государственной перерегистрации	Оригинал
3.	Талон о начале осуществления деятельности	Оригиналы
4.	Свидетельство о постановке на регистрационный учет по НДС	Копия
5.	Устав ТОО «Med Co» (Мед Ко)	Копия
6.	Протокол общего собрания участников	Копия
7.	Протокол общего собрания участников	Копия
8.	Приказ о назначении первого руководителя	Копии
9.	Письмо-подтверждение об аудите	Оригинал
10.	Сведения об отсутствии задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, полученные посредством веб-портала «электронного правительства»	Оригинал
11.	Письмо-подтверждение о соответствии квалификационным требованиям	Оригинал
12.	Справка с Департамента гос. доходов по г. Алматы	Копия
13.	Договор субаренды складских помещений	Копия
14.	Письмо об отсутствии аффилированности	Оригинал
15.	Письмо об отсутствии аффилированности	Оригинал
16.	Письмо-подтверждение о том, что не подлежит к банкротству либо ликвидации	Оригинал
17.	Письмо о базовых условиях платежа	Оригинал
18.	Перечень закупаемых товаров	Оригинал
19.	Ценовое предложение по лотам №25, 42, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 86, 87, 92, 95, 118, 119, 148, 163, 204, 205, 206, 212, 215, 216, 217, 246, 271, 272	Оригиналы
20.	Письмо-авторизация от BIOTRONIK SE & Co. KG	Копия
21.	Доверенность от BIOTRONIK SE & Co. KG (Германия) о полномочиях Захарченко Т.Д.	Копия
22.	Письмо-авторизация от BIOTRONIK AG	Копия
23.	Доверенность от BIOTRONIK AG (Швейцария) о полномочиях Захарченко Т.Д.	Копия
24.	Сопутствующие услуги	Оригинал
25.	Техническая спецификация	Оригинал и на электронном носителе
26.	Регистрационное удостоверение	Оригинал
27.	Письмо РГП на ПХВ «Казахстанский институт метрологии (КазИнМетр)» Комитета технического регулирования и метрологии МИИР РК	Копия
28.	Регистрационное удостоверение	Оригинал
29.	Регистрационное удостоверение	Оригинал
30.	Регистрационное удостоверение	Оригинал
31.	Регистрационное удостоверение	Оригинал
32.	Регистрационное удостоверение	Оригинал
33.	Регистрационное удостоверение	Оригинал
34.	Регистрационное удостоверение	Оригинал
35.	Регистрационное удостоверение	Оригинал
36.	Регистрационное удостоверение	Оригинал
37.	Регистрационное удостоверение	Оригинал
38.	Регистрационное удостоверение	Оригинал
39.	Регистрационное удостоверение	Оригинал
40.	Регистрационное удостоверение	Оригинал
41.	Регистрационное удостоверение	Оригинал
42.	Регистрационное удостоверение	Оригинал
43.	Письмо-гарантия о предоставлении заключения безопасности и качества	Оригинал
44.	Талон уведомление о начале деятельности объекта незначительной эпидемиологической значимости	Оригинал
45.	Письмо-гарантия о хранении медицинских изделий	Оригинал
46.	Гарантийное письмо о маркировке товара	Оригинал
47.	Письмо-гарантия о сроке годности	Оригинал
48.	Письмо-подтверждение о том, что медицинское изделие по своей характеристике соответствует характеристике, указанной в объявлении	Оригинал
49.	Письмо по предельным ценам	Оригинал
50.	Письмо-гарантия	Оригинал
51.	Платежное поручение	Оригинал
52.	Опись документов	На электронном носителе
53.	Электронный носитель (диск)	Оригинал

Абдукаримов Г.Б.

Тәжімұрат Е.А.

Шуканов А.С.

Буркитбеков З.А.22

Колесников А.Е.

Абдымомунов А.К.

Тулетаев Р.М.

Бекшойынова М.К.

23. ТОО «ТND»:

№	Наименование документа	Оригинал, копия, нотариально засв-ная копия
1.	Заявка на участие в тендере согласно приложения 3 к тендерной документации	Оригинал
2.	Опись согласно приложения 5 к тендерной документации	Оригинал
3.	Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий	Копия
4.	Талон о приеме уведомления об изменении	Копия
5.	Государственная лицензия на фармацевтическую деятельность с приложением	Копия
6.	Свидетельство о государственной перерегистрации юридического лица	Копия
7.	Справка о государственной перерегистрации юридического лица	Оригинал
8.	Устав ТОО «ТND»	Оригиналы
9.	Решение единственного участника ТОО «ТND»	Оригинал
10.	Приказ о назначении Генерального директора ТОО «ТND» Лахно А.Б.	Оригинал
11.	Сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, полученные посредством приложения электронного правительства (электронный вариант) по состоянию на 26.05.2023г.	Оригинал
12.	Сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, полученные посредством веб-приложения "кабинет налогоплательщика" (электронный вариант)	Оригинал
13.	Гарантийное письмо о соответствии квалификационным требованиям	Оригинал
14.	Гарантийное письмо об отсутствии аффилированности в соответствии с постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375	Оригинал
15.	Ценовое предложение согласно приложения 4 к тендерной документации	Оригинал
16.	Техническая спецификация на поставляемые товары согласно приложения 2 к тендерной документации (на электронном носителе)	Документ с сервера подписан ЭЦП
17.	Гарантийное письмо о регистрации	Оригинал
18.	Регистрационное удостоверение	Оригинал
19.	Гарантийное письмо о соответствии характеристик и технической спецификации условиям объявления	Копия
20.	Гарантийное письмо о не превышении утвержденных предельных цен уполномоченным органом в области здравоохранения по международному непатентованному названию и (или) торговому наименованию (при наличии), цены в объявлении или приглашении на закуп	Оригинал и на CD диске
21.	Гарантийное письмо о том, что медицинские изделия хранятся и транспортируются в условиях, обеспечивающих сохранение их безопасности, эффективности и качества	Оригинал
22.	Гарантийное письмо о маркировке и потребительской упаковке	Оригинал
23.	Гарантийное письмо о сроке годности медицинских изделий	Оригинал
24.	Гарантийное письмо о соблюдении количества, качества и сроков поставки условиям договора	Оригинал
25.	Письмо о сопутствующих услугах	Оригинал
26.	Письмо с РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля г.Алматы Комитета санитарно-эпидемиологического контроля МЗ РК» о том, что требования к соблюдению холодовой цепи при реализации медицинских изделий (медтехника) не регламентированы, акт не выдается	Копия
27.	Гарантийное обеспечение тендерной заявки в виде банковской гарантии согласно приложения 6 к тендерной документации	Оригинал
28.	Электронный носитель (диск)	Оригинал

24. ТОО «Asia Mes Engineering»:

№	Наименование документа	Оригинал, копия, нотариально засв-ная копия
1.	Заявка на участие в тендере	Оригинал
2.	Справка о государственной перерегистрации юридического лица	Оригинал
3.	Устав юридического лица с изменениями	Копия
4.	Учредительный договор с изменениями	Копия
5.	Протокол общего собрания участников	Копия
6.	Приказ о назначении первого руководителя	Копия
7.	Доверенность на представление интересов Доверителя	Оригинал
8.	Удостоверение личности	Оригиналы
9.	Информационное письмо об изменении юридического адреса	Оригинал
10.	Талоны о приеме уведомления и уведомления о начале или прекращении деятельности	Оригинал
11.	Сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах	Оригинал

Абдукаримов Г.Б.

Тәжімұрат Е.А.

Шуканов А.С.

Буркитбеков З.А.23

Колесников А.Е.

Абдымомунов А.К.

Түлеутаев В.М.

Бекшойынова М.К.

	государственных доходов	
12.	Письмо об аудите	Оригинал
13.	Письмо о соответствии Потенциального поставщика квалификационным требованиям	Оригинал
14.	Перечень закупаемых товаров	Оригинал
15.	Ценовое предложение	Оригинал
16.	Письмо об отсутствии аффилированности	Документ с сервера подписан ЭЦП
17.	Гарантийное письмо	Оригинал
18.	Письмо из Департамента государственных доходов по городу Алматы	Оригинал
19.	Письмо-согласие с базовыми условиями платежа	Копия
20.	Информационное письмо о патентных и иных правах	Оригинал и на CD диске
21.	Техническая спецификация	Оригинал
22.	Регистрационное удостоверение на медицинское изделие	Оригинал
23.	Гарантийное письмо о соответствии предлагаемых медицинских изделий	Оригинал
24.	Письмо о предоставлении сопутствующих услуг	Оригинал
25.	Письмо-гарантия о предоставлении заключения безопасности и качества	Оригинал
26.	Письмо-гарантия о подтверждении соответствия товаров при исполнении договора	Копия
27.	Договор аренды складских помещений	Оригинал
28.	Талон о приеме уведомления и Уведомление о начале и прекращении деятельности (эксплуатации) объекта незначительной эпидемической значимости	Оригинал
29.	Платежное поручение	на CD диске
30.	Опись документов, прилагаемых к заявке потенциального поставщика	Оригинал
31.	Электронный носитель (диск)	Оригинал

25. ТОО «Медтроник Казахстан»:

№	Наименование документа	Оригинал, копия, нотариально засв-ная копия
1.	Заявка на участие в тендере	Оригинал
2.	Справка о государственной регистрации юридического лица	Электронный документ
3.	Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий	Электронный документ
4.	Сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учёт по которым ведётся в органах государственных доходов	Электронный документ
5.	Письмо о сопутствующих услугах	Оригинал
6.	Информационное письмо о соответствии квалификационным требованиям	Оригинал
7.	Письмо-гарантия о предоставлении свидетельств и/или сертификатов происхождения, сертификатов соответствия и качества товаров	Оригинал
8.	Устав ТОО «Медтроник Казахстан»	Копия
9.	Изменения в Устав ТОО «Медтроник Казахстан»	Копия
10.	Изменения в Устав ТОО «Медтроник Казахстан»	Копия
11.	Решение на основании письменного согласия совета директоров корпорации Medtronic, Inc	Копия
12.	Приказ о приеме на работу	Копия
13.	Доверенность на подпись на Макина О.Т.	Копия
14.	Таблицы цен	Оригинал
15.	Техническая спецификация	Оригинал
16.	Регистрационные удостоверения	Копия
17.	Гарантийное письмо на требования к закупаемым товарам	Оригинал
18.	Информационное письмо	Оригинал
19.	Информационное письмо	Оригинал
20.	Платёжное поручение	Оригинал
21.	Электронный носитель (диск)	Оригинал

4. Информация о соответствии потенциальных поставщиков квалификационным требованиям, предусмотренным пунктом 14 Правил:

№ п/п	Наименование потенциальных поставщиков	Лоты	Соответствие
1	ТОО «Clever Medical»	№22,23,38,39,41,55,144,145,194,195,196,197,198,199,241,266,275	соответствуют
2	ТОО «Import Med»	№5,6,7,85,103,125,126,127,128,129,132,138,139,170,179,181,183,185	соответствуют
3	ТОО «МедКор»	№43,117,169,219,220,221	соответствуют
4	ТОО «MEDICAL MARKETING GROUP KZ»	№22,23,113,152,165,166	не соответствуют

Абдукаримов Г.Б.

Тәжімұрат Е.А.

Шуканов А.С.

Буркитбеков З.А. 24

Колесников А.Е.

Абдымомунов А.К.

Түлеутаев Р.М.

Бекшойынова М.К.

5	TOO «AB Service Company»	№17,167,169,177,210	соответствуют
6	TOO «Круана»	№15,142,176,186,187,222,243,267	соответствуют
7	TOO «Galamat Integra»	№10,108,112,140,151,178,192,202,	соответствуют
		№ 151,152,192,263	не соответствуют
8	TOO «Terraneola Medical Solutions»	№12,13,14,171,172,173,174,177	соответствуют
9	ИП «Medger»	№162	соответствуют
10	TOO «Medicus M»	№ 203	соответствуют
11	TOO «Densau»	№32,34,35,36,50,51,77,78,82,83,84,137,141,213,264,265	соответствуют
12	TOO «Med Import Central Asia»	№4,37,91,102,120,121,122,123,124,180,209,223,224,238	соответствуют
13	TOO «Мерусар и К»	№195,196,197,199	не соответствуют
14	TOO «ОТЕУ»	№48,52,53,54,89,90,100,184,225	соответствуют
15	TOO «SATCOR»	№237	соответствуют
16	TOO «Фирма Меда»	№154,157	соответствуют
		№106,107,165,166	не соответствуют
17	TOO «ArtiMed»	№8,11,24,47,62,65,75,96,136,143,159,164,201,227	соответствуют
18	TOO «ABMG Expert»	№40,44,165,166,208,228,239	соответствуют
19	TOO «Dana Estrella»	№19,56,58,61,63,64,66,74,79,80,88,93,99,106,107,115,116,133,134,155,156,158,168,193,200,211,235,240,242,245,273	соответствуют
20	TOO «DIVES»	№1,2,18,26,27,28,29,31,57,59,60,76,81,101,111,113,146,147,161,175,188,191,192,207,226,230,232,233,234,244,247,248,249,250,251,252,253,254,255,256,257,258,259,260,261,262,263,269,270	соответствуют
		№149,150	соответствуют
21	TOO «RuMa Farm»	№151,152,247,248,249,250,253,254,255,256,257,258,259,262,263	не соответствуют
		№25,42,67,68,69,70,71,72,73,86,87,92,95,118,119,148,163,204,205,206,212,215,216,217,246,271,272	соответствуют
22	TOO «Med Co»	№25,42,67,68,69,70,71,72,73,86,87,92,95,118,119,148,163,204,205,206,212,215,216,217,246,271,272	соответствуют
23	TOO «TND»	№94	соответствуют
24	TOO «Asia Mes Engineering»	№226	соответствуют
25	TOO «Медтроник Казахстан»	№9,16,45,49,98,105,114,182,229,236,268,274	соответствуют

5. Потенциальными поставщиками были предложены следующие цены:

№ лота	Наименование товара	Потенциальные поставщики	Цены за единицу
1.	Абляционный картирующий катетер	TOO «DIVES»	1 450 000,00
2.	Абляционный катетер орошаемый	TOO «DIVES»	680 000,00
3.	Адсорбер		
4.	Ангиографический внутрисосудистый катетер	TOO «Med Import Central Asia»	7 000,00
5.	Ангиографический гидрофильный проводник	TOO «ImportMed»	25 000,00
6.	Ангиографический катетер для коронарной интервенции	TOO «ImportMed»	11 905,00
7.	Ангиографический проводник	TOO «ImportMed»	13 400,00
8.	Антеградные кардиоплегические канюли	TOO «ArtiMed»	196 000,00
9.	Аортальный клапан для транскатетерной установки	TOO «Медтроник Казахстан»	5 500 000,00
10.	Аппликатор клипс (2 аппликатора в упаковке)	TOO «Galamat Integra»	650 545,00
11.	Артериальные канюли ЕОРА	TOO «ArtiMed»	370 000,00
12.	Баллон ОТW периферический совместимый с 0,014" проводником	TOO «Terraneola Medical Solutions»	223 000,00
13.	Баллон ОТW периферический совместимый с 0,035" проводником	TOO «Terraneola Medical Solutions»	123 000,00
14.	Баллон RX периферический совместимый с 0,014" проводником	TOO «Terraneola Medical Solutions»	150 000,00
15.	Баллонный катетер большого диаметра	TOO «Круана»	246 000,00
16.	Баллонный катетер для криоабляции	TOO «Медтроник Казахстан»	1 190 000,00
17.	Баллонный катетер для стент графта	TOO «AB Service Company»	145 000,00
18.	Баллонный катетер для ЧТКА с покрытием, содержащим паклитаксел	TOO «DIVES»	220 000,00
19.	Баллонный катетер для криоабляции	TOO «Dana Estrella»	1 400 000,00
20.	Гемоконцентратор для взрослых в комплекте		
21.	Губки для обеззараживания рук		

Абдукаримов Г.Б.

Тәжімұрат Е.А.

Шуканов А.С.

Буркитбеков З.А.25

Колесников А.В.

Абдымомунов А.К.

Түлеутаев Р.М.

Бекшойынова М.К.

22.	Датчик инвазивного измерения давления, двухканальный	TOO «Clever Medical»	17 545,00
		TOO «MEDICAL MARKETING GROUP KZ»	13 500,00
23.	Датчик инвазивного измерения давления, одноканальный	TOO «Clever Medical»	9 800,00
		TOO «MEDICAL MARKETING GROUP KZ»	9 000,00
24.	Держатель верхушки сердца с набором трубок контейнера	TOO «ArtiMed»	670 000,00
25.	Десятиполюсный управляемый диагностический катетер для электрофизиологической диагностики	TOO «Med Co»	265 650,00
26.	Дефибриллятор для сердечной ресинхронизирующей терапии в вариантах исполнения	TOO «DIVES»	5 200 000,00
27.	Дефибриллятор для сердечной ресинхронизирующей терапии двухкамерный, в вариантах исполнения	TOO «DIVES»	3 830 000,00
28.	Дефибриллятор для сердечной ресинхронизирующей терапии одноканальный, в вариантах исполнения	TOO «DIVES»	3 600 000,00
29.	Диагностические картирующие катетеры в модификациях	TOO «DIVES»	1 490 000,00
30.	Диагностические катетеры диаметром 5F, 6F и длиной 65, 80, 90, 100, 110, 125 см		
31.	Диагностические катетеры, размером 5F, 6F, стерильные, однократного применения	TOO «DIVES»	12 000,00
32.	Диагностический проводник	TOO «Densau»	10 000,00
33.	Диагностический проводник коронарный		
34.	Диагностический проводник гидрофильный	TOO «Densau»	34 150,00
35.	Диагностический проводник сверхжесткий	TOO «Densau»	21 900,00
36.	Диагностический проводник сверхжесткий удлиненный	TOO «Densau»	35 450,00
37.	Дилатационный катетер для ЧТКА	TOO «Med Import Central Asia»	76 000,00
38.	Дренажный катетер прямой	TOO «Clever Medical»	4 895,00
39.	Дренажный катетер угловой	TOO «Clever Medical»	4 895,00
40.	Жидкая эмболическая система	TOO «ABMG Expert»	350 000,00
41.	Защитное покрытие для эндоскопической камеры	TOO «Clever Medical»	3 015,00
42.	Защитное покрытие от ионизирующего излучения	TOO «Med Co»	25 540,00
43.	Зонды паровые автоклавируемые	TOO «MedKop»	2 321 300,00
44.	Измерительный баллонный катетер, для точного измерения размера дефекта межпредсердной перегородки	TOO «ABMG Expert»	130 000,00
45.	Имплантируемый кардиомонитор	TOO «Медтроник Казахстан»	1 300 000,00
46.	Интра-аортальные баллонные катетеры, размерами: 30 cc; 40cc. Стерильные, однократного применения.		
47.	Интракоронарные шунты 1,0 мм-3,0 мм	TOO «ArtiMed»	118 000,00
48.	Интродьюсер (Набор) для трансфеморального доступа	TOO «ОТЕУ»	11 350,00
49.	Интродьюсер с гидрофильным покрытием	TOO «Медтроник Казахстан»	90 000,00
50.	Интродьюсер в комплекте с принадлежностями трансрадиальный	TOO «Densau»	17 300,00
51.	Интродьюсер в комплекте с принадлежностями феморальный	TOO «Densau»	16 500,00
52.	Интродьюсер с гидрофильным покрытием для обеспечения трансрадиального доступа	TOO «ОТЕУ»	21 450,00
53.	Интродьюсер (Набор) для трансфеморального доступа удлиненный	TOO «ОТЕУ»	21 900,00
54.	Интродьюсер (Набор) для трансрадиального доступа	TOO «ОТЕУ»	11 380,00
55.	Инфузионная линия высокого давления	TOO «Clever Medical»	4 995,00
56.	Кабель для катетеров	TOO «Dana Estrella»	160 000,00
57.	Кабель для подключения катетера	TOO «DIVES»	706 000,00
58.	Кабель для подключения катетера 4/10-ти штырьковый, длина 125 см	TOO «Dana Estrella»	140 000,00
59.	Кабель соединительный для подключения абляционного катетера к генератору	TOO «DIVES»	515 000,00
60.	Кабель соединительный для подключения катетеров	TOO «DIVES»	360 000,00
61.	Кабель-удлинитель катетера	TOO «Dana Estrella»	132 000,00
62.	Канюли венозные	TOO «ArtiMed»	230 000,00
63.	Канюли периферические HLS артериальные для экстракорпоральной мембранной оксигенации	TOO «Dana Estrella»	195 000,00
64.	Канюли периферические HLS венозные для экстракорпоральной мембранной оксигенации	TOO «Dana Estrella»	245 000,00
65.	Канюля дуги аорты с дренажной линией	TOO «ArtiMed»	12 100,00
66.	Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый	TOO «Dana Estrella»	3 600 000,00
67.	Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый двухкамерный	TOO «Med Co»	2 750 540,00
68.	Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый двухкамерный с принадлежностями	TOO «Med Co»	3 585 540,00
69.	Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый одноканальный	TOO «Med Co»	2 275 540,00

Абдукаримова Г.Б.

Тәжімұрат Е.А.

Шуканов А.С.

Буркитбеков З.А.26

Колесников А.Е.

Абдымомунов А. К.

Тупеутаев Р.М.

Бекшойынова М.К.

70.	Кардиовертер-дефибрилятор имплантируемый однокамерный с принадлежностями	TOO «Med Co»	3 100 540,00
71.	Кардиовертер-дефибрилятор имплантируемый однокамерный с принадлежностями МРТ-совместимый	TOO «Med Co»	3 340 540,00
72.	Кардиовертер-дефибрилятор имплантируемый трехкамерный	TOO «Med Co»	2 900 540,00
73.	Кардиовертер-дефибрилятор имплантируемый трехкамерный с принадлежностями	TOO «Med Co»	4 330 540,00
74.	Кардиовертеры дефибрилляторы имплантируемые трехкамерные в вариантах исполнения	TOO «Dana Estrella»	4 560 000,00
75.	Кардиоплегические канюли для устьев коронарных артерий	TOO «ArtiMed»	110 000,00
76.	Катерирующий катетер с высоким разрешением PENTARAY диаметром 7Fg длина 115см с изгибом F, D	TOO «DIVES»	1 290 000,00
77.	Катетер ангиографический для маточных артерий	TOO «Densau»	24 000,00
78.	Катетер аспирационный	TOO «Densau»	259 790,00
79.	Катетер аблационный с открытым орошением	TOO «Dana Estrella»	590 000,00
80.	Катетер аблационный температурный	TOO «Dana Estrella»	375 000,00
81.	Катетер ангиографический	TOO «DIVES»	28 000,00
82.	Катетер ангиографический периферический	TOO «Densau»	19 990,00
83.	Катетер ангиографический периферический с гидрофильным покрытием	TOO «Densau»	37 960,00
84.	Катетер ангиографический эндоваскулярный кардиологический	TOO «Densau»	14 550,00
85.	Катетер баллонный дилатационный	TOO «ImportMed»	82 800,00
86.	Катетер баллонный для ЧТКА быстрозаменяемый	TOO «Med Co»	56 180,00
87.	Катетер баллонный для ЧТКА, выделяющий паклитаксел	TOO «Med Co»	231 480,00
88.	Катетер диагностический управляемый с фиксированной кривой, варианты исполнения	TOO «Dana Estrella»	245 000,00
89.	Катетер дилатационный (балон) для ЧТКА для постдilatации высокого давления	TOO «OTEY»	68 780,00
90.	Катетер дилатационный (балон) для ЧТКА для предdilatации низкого давления	TOO «OTEY»	68 780,00
91.	Катетер дилатационный для ЧТА в модификациях	TOO «Med Import Central Asia»	71 000,00
92.	Катетер для баллонного расширения коронарных артерий	TOO «Med Co»	56 180,00
93.	Катетер для баллонной дилатации коронарных артерий	TOO «Dana Estrella»	42 000,00
94.	Катетер для внутрисосудистых ультразвуковых исследований	TOO «TND»	694 000,00
95.	Катетер для временной стимуляции 5F	TOO «Med Co»	60 540,00
96.	Катетер для дренажа левого желудочка	TOO «ArtiMed»	280 000,00
97.	Катетер интракардиальный для картирования		
98.	Катетер диагностический для картирования	TOO «Медтроник Казахстан»	330 500,00
99.	Катетер коронарный дилатационный, стерильный,	TOO «Dana Estrella»	42 000,00
100.	Катетер коронарный микро-гайд (микрокатетер)	TOO «OTEY»	269 950,00
101.	Катетер навигационный орошаемый с измерением силы контакта	TOO «DIVES»	1 930 000,00
102.	Катетер проводниковые	TOO «Med Import Central Asia»	259 000,00
103.	Катетер проводниковый направляющий	TOO «ImportMed»	84 820,00
104.	Катетер с буром, предустановленный на рукоятку манипуляционную	TOO «Med Import Central Asia»	700 000,00
105.	Катетеры для внутрисердечной криоаблации	TOO «Медтроник Казахстан»	540 000,00
106.	Клапаны искусственные механические аортальные	TOO «Фирма Меда»	430 000,00
		TOO «Dana Estrella»	470 000,00
107.	Клапаны искусственные механические митральные.	TOO «Фирма Меда»	430 000,00
		TOO «Dana Estrella»	470 000,00
108.	Клей хирургический биологический шприц 5 мл	TOO «Galamat Integra»	259 780,00
109.	Клипатор системы изоляции гибкий		
110.	Клипатор системы изоляции удлиненный		
111.	Клипсонакладыватель хирургический многозарядный вращающийся для эндоскопической хирургии	TOO «DIVES»	269 000,00
112.	Клипсы для фиксации хирургических нитей	TOO «Galamat Integra»	395 545,00
113.	Клипсы хирургические стерильные малые, средние, средне-большие с принадлежностями	TOO «MEDICAL MARKETING GROUP KZ»	85 000,00
		TOO «DIVES»	111 000,00
114.	Коаксиальный кабель	TOO «Медтроник Казахстан»	137 000,00
115.	Кольца для аннулопластики 3D	TOO «Dana Estrella»	370 000,00
116.	Кольца для аннулопластики гибкие.	TOO «Dana Estrella»	215 000,00
117.	Коронарная стент - система с лекарственным покрытием на основе высоколипофильного цитостатик	TOO «MedKop»	204 750,00
118.	Коронарная стентоная система с лекарственным покрытием на основе	TOO «Med Co»	252 540,00

Абдукаримова Г.Б.

Тәжімұрат Е.А.

Шуканов А.С.

Буркитбеков З.А. 27

Колесников А.Е.

Абдымомунов А.К.

Түлеутаев Р.М.

Бекшоїынова М.К.

	Сиролимус		
119.	Коронарная стеновая система, на основе биodeградируемого полимера	TOO «Med Co»	215 540,00
120.	Коронарные проводник семейства для доставки баллонного катетера	TOO «Med Import Central Asia»	55 000,00
121.	Коронарные проводник семейства для поддержки стента	TOO «Med Import Central Asia»	47 000,00
122.	Коронарные проводник семейства для ангиопластики	TOO «Med Import Central Asia»	45 000,00
123.	Коронарные проводник семейства для направления микрокатетера	TOO «Med Import Central Asia»	69 000,00
124.	Коронарные проводник семейства для стентирования	TOO «Med Import Central Asia»	49 000,00
125.	Коронарный проводник для хронических окклюзий	TOO «ImportMed»	59 550,00
126.	Коронарный управляемый проводник для острых окклюзии	TOO «ImportMed»	51 550,00
127.	Коронарный управляемый проводник для субтотальных и диффузных окклюзии	TOO «ImportMed»	46 150,00
128.	Коронарный управляемый проводник для хронических окклюзий	TOO «ImportMed»	78 870,00
129.	Коронарный управляемый проводник рабочая лошадка	TOO «ImportMed»	32 100,00
130.	Коронарный баллонный катетер для постдилатации дилатации		
131.	Коронарный баллонный катетер для преддилатации/дилатации		
132.	Коронарный направляющий катетер для трансфеморальной и трансрадиальной интервенции	TOO «ImportMed»	43 800,00
133.	Коронарный проводник с гидрофильным покрытием, стерильный,	TOO «Dana Estrella»	42 000,00
134.	Криокабель	TOO «Dana Estrella»	137 000,00
135.	Лоскут ксеноперикардиальный		
136.	Магистраль для оксигенатора	TOO «ArtiMed»	437 000,00
137.	Микрокатетер	TOO «Densau»	233 000,00
138.	Микрокатетер для септальных коллатералей	TOO «ImportMed»	229 152,00
139.	Микрокатетер для эпикардиальных коллатералей	TOO «ImportMed»	229 152,00
140.	Микрокатетер коронарный двухпросветный	TOO «Galamat Integra»	240 000,00
141.	Микросферы для эмболизации различных вариантов	TOO «Densau»	133 150,00
142.	Набор дилататоров для поворотного дилатационного катетера	TOO «Круана»	210 000,00
143.	Набор для кровяной кардиоopleгии	TOO «ArtiMed»	328 000,00
144.	Набор индефлятора	TOO «Clever Medical»	27 995,00
145.	Набор манифолда с 3 портами	TOO «Clever Medical»	9 975,00
146.	Набор поверхностных электродов	TOO «DIVES»	690 000,00
147.	Набор трубок	TOO «DIVES»	55 000,00
148.	Неорошаемый радиочастотный аблационный катетер	TOO «Med Co»	358 540,00
149.	Нить хирургическая нерассасывающаяся - 3-0 длиной (см): 10 м без игл,	TOO «Ruma Farm»	650,00
150.	Нить хирургическая нерассасывающаяся - 3-4 длиной (см): 10 м без игл,	TOO «Ruma Farm»	650,00
151.	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием Полилактин 910 USP 1 (M4) колющая - taper point 1/2 circle 75-90cm фиолетовая HR 36mm	TOO «Galamat Integra»	840,00
		TOO «Ruma Farm»	1 100,00
152.	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием Полилактин 910 USP 3/0 (M2) колющая - taper point 1/2 circle 75cm фиолетовая HR 26mm	TOO «MEDICAL MARKETING GROUP KZ»	730,00
		TOO «Galamat Integra»	790,00
		TOO «Ruma Farm»	1 100,00
153.	Одноступенчатая венозная канюля угловые 90 градусов/с изменяемым углом сгибания		
154.	Окклюдер для закрытия мышечного дефекта межжелудочковой перегородки в комплекте	TOO «Фирма Меда»	1 300 000,00
155.	Окклюдер для малоинвазивного закрытия дефектов межпредсердной перегородки	TOO «Dana Estrella»	1 400 000,00
156.	Окклюдер для малоинвазивного закрытия открытого аортального протока	TOO «Dana Estrella»	850 000,00
157.	Окклюдер для ушка левого предсердия	TOO «Фирма Меда»	1 400 000,00
158.	Оксигенатор мембранный для взрослых	TOO «Dana Estrella»	255 000,00
159.	Оксигенатор с интегрированным артериальным фильтром	TOO «ArtiMed»	255 000,00
160.	Оксигенатор ЭКМО для взрослых		
161.	Оплетённый трансептальный проводниковый интродьюсер	TOO «DIVES»	95 000,00
162.	Опционный вена-кава фильтр	ИП «Medger»	509 500,00
163.	Орошаемый радиочастотный аблационный катетер	TOO «Med Co»	418 540,00
164.	Педиатрические цельнолитые артериальные канюли с люер-портом	TOO «ArtiMed»	205 000,00
165.	Перикардиальный биопротез аортального клапана	TOO «MEDICAL MARKETING GROUP KZ»	400 000,00
		TOO «Фирма Меда»	500 000,00
		TOO «ABMG Expert»	580 000,00

Абдукаримов Г.Б.

Тәжімұрат Е.А.

Шуканов А.С.

Буркитбеков З.А.28

Колесников А.Е.

Абдымомунов А.К.

Тупеутаев Р.М.

Бекшойынова М.К.

166.	Перикардиальный биопротез митрального клапана	TOO «MEDICAL MARKETING GROUP KZ»	400 000,00
		TOO «Фирма Меда»	500 000,00
		TOO «ABMG Expert»	580 000,00
167.	Периферический баллонный катетер с лекарственным покрытием	TOO «AB Service Company»	555 500,00
168.	Периферический баллонорасширяемый стент совмещенный на 0,014" проводнике	TOO «Dana Estrella»	238 000,00
169.	Периферический баллонорасширяемый стент совмещенный на 0,035" проводнике	TOO «МедКор»	280 000,00
		TOO «AB Service Company»	279 900,00
170.	Периферический проводник различной жесткости	TOO «ImportMed»	71 000,00
171.	Периферический самораскрывающийся стент совмещенный на 0,035" проводнике	TOO «Terraneola Medical Solutions»	688 000,00
172.	Периферический самораскрывающийся стент совмещенный на 0,035" проводнике	TOO «Terraneola Medical Solutions»	395 000,00
173.	Периферический стент графт баллонорасширяемый	TOO «Terraneola Medical Solutions»	1 058 000,00
174.	Периферический стент графт самораскрывающийся	TOO «Terraneola Medical Solutions»	958 000,00
175.	Поверхностные референтные электроды (внешние эталонные накладки)	TOO «DIVES»	320 000,00
176.	Поворотный дилатационный катетер	TOO «Круана»	1 930 000,00
177.	Поддерживающий катетер для внутрисосудистых вмешательствах на периферических артериях	TOO «AB Service Company»	114 500,00
		TOO «Terraneola Medical Solutions»	115 000,00
178.	Порошок растительного происхождения для гемостаза и образования противоспаечного (антиадгезивного) барьера, 3г	TOO «Galamat Integra»	117 500,00
179.	Проводник гидрофильное покрытие	TOO «ImportMed»	92 260,00
180.	Проводник в вариантах исполнения	TOO «Med Import Central Asia»	115 000,00
181.	Проводник для субтотальных и диффузных окклюзии	TOO «ImportMed»	43 900,00
182.	Проводник для транскатетерной имплантации аортального клапана	TOO «Медтроник Казахстан»	120 000,00
183.	Проводник для хронических окклюзий не гидрофильное покрытие	TOO «ImportMed»	67 000,00
184.	Проводник для ЧТКА коронарный	TOO «OTEY»	37 450,00
185.	Проводник коронарный	TOO «ImportMed»	92 260,00
186.	Проводники сверхжесткие	TOO «Круана»	200 000,00
187.	Проводники стандартные, жесткие	TOO «Круана»	95 000,00
188.	Проводниковый катетер 6F, длиной (см): 60 - 120, стерильный, однократного применения	TOO «DIVES»	31 000,00
189.	Проводниковый катетер диаметром 5F, 6F длиной 55, 90, 100 см		
190.	Проводниковый катетер диаметром 7F, 8F, 9F, 10F длиной 55, 80, 90, 95, 98, 100 см		
191.	Проволока хирургическая стальная условным № 5 длиной, нити см: 75 с атравматическими иглами	TOO «DIVES»	4 200,00
192.	Проволока хирургическая стальная условным № 7 длиной, нити см: 45 с атравматическими иглами	TOO «Galamat Integra»	6 800,00
		TOO «DIVES»	9 900,00
193.	Протез кондуит с синусом Вальсальва.	TOO «Dana Estrella»	1 700 000,00
194.	Процедурный комплект для кардиохирургии	TOO «Clever Medical»	215 729,00
		TOO «Clever Medical»	45 000,00
		TOO «Мерусар и К»	38 299,00
195.	Процедурный комплект для коронарографии	TOO «Clever Medical»	44 401,00
		TOO «Мерусар и К»	31 999,00
		TOO «Clever Medical»	70 113,00
196.	Процедурный комплект для РЧА	TOO «Clever Medical»	61 999,00
		TOO «Мерусар и К»	29 795,00
197.	Процедурный комплект для транскатетерной имплантации клапана тави	TOO «Clever Medical»	38 311,00
		TOO «Мерусар и К»	29 999,00
198.	Процедурный комплект для установки бедренных канюль	TOO «Clever Medical»	132 000,00
		TOO «Clever Medical»	145 000,00
199.	Процедурный комплект для ЭФИ/ЭКС	TOO «Dana Estrella»	132 000,00
		TOO «Clever Medical»	38 311,00
200.	Пэды контроля уровня	TOO «Clever Medical»	29 999,00
		TOO «Мерусар и К»	29 999,00
201.	Сдувалка увлажнитель операционного поля.	TOO «Dana Estrella»	132 000,00
202.	Синтетический нерассасывающийся хирургический шовный материал, (ПТФЭ),	TOO «ArtiMed»	145 000,00
203.	Система для непрерывной аутотрансфузии	TOO «Galamat Integra»	16 670,00
204.	Система для установки парагиссального электрода, в комплекте устройством для удаления	TOO «Medicus-M»	171 860,00
205.	Система доставки левожелудочкового электрода	TOO «Med Co»	335 540,00
206.	Система коронарного стента графта	TOO «Med Co»	74 990,00
207.	Система коронарного стента с покрытием зотаролимус	TOO «Med Co»	605 480,00
		TOO «DIVES»	240 000,00

Абдукаримов Г.Б.

Тәжімурат Е.А.

Шуканов А.С.

Буркитбеков З.А.

Колесников А.В.

Абдымомунов А.К.

Түлеутаев В.М.

Бекшойынова М.К.

208.	Система коронарных стентов покрытых сиролимусом	ТОО «ABMG Expert»	260 000,00
209.	Система ротационной атерэктомии с принадлежностями	ТОО «Med Import Central Asia»	450 000,00
210.	Система стент-графта: Бифуркационный компонент	ТОО «AB Service Company»	2 150 000,00
211.	Система установки коронарного стента выделяющего эверолимус,	ТОО «Dana Estrella»	210 000,00
212.	Система элюирующего саморассасывающегося коронарного каркаса	ТОО «Med Co»	655 480,00
213.	Система эндоваскулярной петли ловушки	ТОО «Densau»	220 000,00
214.	Сменная емкость для заполнения гелием		
215.	Соединительный кабель для подключения 2/4 полюсных диагностических катетеров	ТОО «Med Co»	179 540,00
216.	Соединительный кабель для подключения 5/6/8/10/20 полюсных диагностических катетеров	ТОО «Med Co»	179 540,00
217.	Соединительный кабель для подключения абляционного катетер	ТОО «Med Co»	171 540,00
218.	Сосудистый интродьюсер		
219.	Сосудистый протез браншовый	ТОО «МедКор»	1 304 000,00
220.	Сосудистый протез длина (см): 15.	ТОО «МедКор»	248 500,00
221.	Сосудистый протез длина (см): 30	ТОО «МедКор»	285 400,00
222.	Спираль для большой аортолегочной коллатерали, модификации	ТОО «Крыана»	75 000,00
223.	Стент - система коронарная платино-хромовая с лекарственным покрытием эверолимус	ТОО «Med Import Central Asia»	404 000,00
224.	Стент - система коронарная платино-хромовая	ТОО «Med Import Central Asia»	215 000,00
225.	Стент-система коронарная с лекарственным покрытием на основе полимера	ТОО «ОТЕУ»	264 900,00
226.	Стерильный интерфейсный кабель	ТОО «DIVES»	1 200 000,00
		ТОО «Asia Med Engineering»	1 200 000,00
227.	Тест картриджи	ТОО «ArtiMed»	90 000,00
228.	Транскатетерная сердечно-клапанная система	ТОО «ABMG Expert»	5 500 000,00
229.	Транскатетерная система двухкамерной электрокардиостимуляции с принадлежностями	ТОО «Медтроник Казахстан»	5 400 000,00
230.	Транссептальная игла, в модификациях	ТОО «DIVES»	165 000,00
231.	Трубки для заполнения		
232.	Трубки для орошения для системы	ТОО «DIVES»	85 000,00
233.	Удлинительный проводниковый катетер , размером 6F, 7F, стерильный, однократного применения	ТОО «DIVES»	220 000,00
234.	Управляемый диагностический катетер	ТОО «DIVES»	310 000,00
235.	Управляемый интродьюсер	ТОО «Dana Estrella»	250 000,00
236.	Управляемый интродьюсер размером (Fr) 10, 12	ТОО «Медтроник Казахстан»	215 000,00
237.	Управляемый микрокатетер	ТОО «SATCOR»	993 700,00
238.	Устройство для дилатации в микрохирургии	ТОО «Med Import Central Asia»	373 000,00
239.	Устройство для закрытия места пункции сосудов	ТОО «ABMG Expert»	65 000,00
240.	Устройство для закрытия пункционных отверстий в артериях	ТОО «Dana Estrella»	85 000,00
241.	Устройство для компрессии места пункции (винтовое)	ТОО «Clever Medical»	10 900,00
242.	Устройство для чрезкожного хирургического ушивания сосудов	ТОО «Dana Estrella»	147 000,00
243.	Устройство для экстракции электродов поворотного дилатационного катетера	ТОО «Крыана»	200 000,00
244.	Хирургический воск для костных тканей, нерассасывающийся, стерильный	ТОО «DIVES»	1 370,00
245.	Циркулярный катетер для картирования	ТОО «Dana Estrella»	380 000,00
246.	Четырехполюсный диагностический катетер для электрофизиологической диагностики	ТОО «Med Co»	117 980,00
247.	Шовный материал шелк нерассасывающийся, плетеный, стерильный, однократного применения (черный) условные номера: 0 длиной см: 75 с атравматическими иглами	ТОО «DIVES»	1 010,00
		ТОО «Ruma Farm»	950,00
248.	Шовный хирургический нерассасывающийся материал (зеленый) условным №2-0 длиной нити (см):90 с атравматическими иглами	ТОО «Galamat Integra»	2 480,00
		ТОО «DIVES»	2 630,00
		ТОО «Ruma Farm»	1 850,00
249.	Шовный хирургический нерассасывающийся материал (зеленый) условным №2-0 длиной нити (см):90 с атравматическими иглами	ТОО «Galamat Integra»	2 480,00
		ТОО «DIVES»	2 499,00
		ТОО «Ruma Farm»	1 850,00
250.	Шовный хирургический нерассасывающийся материал (зеленый) условным №3-0 длиной нити (см):75 с атравматическими иглами	ТОО «DIVES»	2 440,00
		ТОО «Ruma Farm»	1 850,00
251.	Шовный хирургический нерассасывающийся материал (зеленый, белый) условным №2-0 длиной нити (см):75 с атравматическими иглами	ТОО «DIVES»	34 000,00
252.	Шовный хирургический нерассасывающийся материал (зеленый, белый)	ТОО «DIVES»	37 000,00

Абдукаримов Г.Б.

Тәжімұрат Е.А.

Шуканов А.С.

Буркитбеков З.А.30

Колесников А.Е.

Абдымомунов А.К.

Тілеутасов Р.М.

Бекшойынова М.К.

	условным №2-0 длиной нити (см):75 с атравматическими иглами		
253.	Шовный хирургический нерассасывающийся материал (синий) с условными №3/0 длиной нити 90 см с атравматическими иглами	TOO «DIVES»	3 020,00
		TOO «Ruma Farm»	3 000,00
254.	Шовный хирургический нерассасывающийся материал (синий) с условными №3/0 длиной нити 90 см с атравматическими иглами	TOO «DIVES»	2 900,00
		TOO «Ruma Farm»	3 000,00
255.	Шовный хирургический нерассасывающийся материал (синий) с условными №4/0 длиной нити 90 см с атравматическими иглами	TOO «DIVES»	2 800,00
		TOO «Ruma Farm»	2 800,00
256.	Шовный хирургический нерассасывающийся материал (синий) с условными №4/0 длиной нити 90 см с атравматическими иглами	TOO «DIVES»	2 942,00
		TOO «Ruma Farm»	3 000,00
257.	Шовный хирургический нерассасывающийся материал (синий) с условными №5/0 длиной нити 75 см с атравматическими иглами	TOO «DIVES»	3 210,00
		TOO «Ruma Farm»	3 000,00
258.	Шовный хирургический нерассасывающийся материал (синий) с условными №5/0 длиной нити 90 см с атравматическими иглами	TOO «DIVES»	2 899,00
		TOO «Ruma Farm»	3 000,00
259.	Шовный хирургический нерассасывающийся материал (синий) с условными №6/0 длиной нити 75 см с атравматическими иглами	TOO «DIVES»	4 860,00
260.	Шовный хирургический нерассасывающийся материал (синий) с условными №7/0 длиной нити 60 см с атравматическими иглами	TOO «DIVES»	6 150,00
261.	Шовный хирургический нерассасывающийся материал (синий) с условными №8/0 длиной нити 60 см с атравматическими иглами	TOO «DIVES»	9 200,00
262.	Шовный хирургический нерассасывающийся материал условным №0 длиной нити (см):90 с атравматическими иглами	TOO «DIVES»	3 100,00
		TOO «Ruma Farm»	3 000,00
263.	Шовный хирургический стерильный синтетический рассасывающийся материал (фиолетовый), условным № 2-0 длиной нити (см): 75 с атравматическими иглами	TOO «Galamat Integra»	1 160,00
		TOO «DIVES»	1 850,00
		TOO «Ruma Farm»	2 200,00
264.	Шприц-индефлятор	TOO «Densau»	37 700,00
265.	Шприц-индефлятор для тави	TOO «Densau»	44 700,00
266.	Шприц-колба, 150 ml	TOO «Clever Medical»	8 645,00
267.	Экстрактор-крепитель для Поворотного дилатационного катетера	TOO «Круана»	710 000,00
268.	Электрический кабель	TOO «Медтроник Казахстан»	132 000,00
269.	Электроды для временной кардиостимуляции, стерильные, для однократного применения МЗ (2-0), 60 см с иглами, в упаковке №12	TOO «DIVES»	102 720,00
270.	Электрокардиостимулятор двухкамерный в комплекте с принадлежностями	TOO «DIVES»	795 000,00
271.	Электрокардиостимулятор имплантируемый двухкамерный с принадлежностями	TOO «Med Co»	740 540,00
272.	Электрокардиостимулятор имплантируемый однокамерный с принадлежностями	TOO «Med Co»	545 540,00
273.	Электрофизиологический кабель	TOO «Dana Estrella»	140 000,00
274.	Резервуар N2O	TOO «Медтроник Казахстан»	282 600,00
275.	У-коннектор, клик	TOO «Clever Medical»	8 000,00

6. Тендерная комиссия, оценив и сопоставив тендерные заявки, проверила соответствие потенциальных поставщиков квалификационным требованиям и требованиям Тендерной документации, на основе представленной ими информации.

Следующие тендерные заявки отклонены на основании пп.7, п.130-39, параграфа 4 (настоящих Правил) экспертного заключения врача:

Наименование поставщика	Причина отклонений тендерных заявок.
TOO «MEDICAL MARKETING GROUP KZ»	Лот № 22,23,113,152,165,166 - Не соответствует техническая спецификация (экспертное заключение). Отклонен. А так же, по лоту №166 в ценовом предложении нет печати и подписи
TOO «Galamat Integra»	Лот № 151,152,192,248,249,263 - Не соответствует техническая спецификация (экспертное заключение). Отклонен
TOO «Мерусар и К»	Лот № 195,196,197,199 - Не соответствует техническая спецификация (экспертное заключение). Отклонен. А так же согласно пп.16, п.130-39, параграфа 4 ценовые предложения оформлены не по форме, торговое наименование пункт 5
TOO «Фирма Меда»	Лот № 106,107,165,166 - Не соответствует техническая спецификация (экспертное заключение). Отклонен
TOO «Ruma Farm»	Лот № 151,152,247,248,249,250,253,254,255,256,257,258,259,262,263 - Не соответствует техническая спецификация (экспертное заключение). Отклонен

По лоту № 3, 20, 21, 30, 33, 46, 97, 109, 110, 130, 131, 135, 153, 160, 189, 190, 214, 218, 231 не состоявшийся (пп. 1, п.130-43.) Отсутствие предоставленных тендерных заявок.

Абдукаримов Т.Б.

Тәжімұрат Е.А.

Шуканов А.С.

Буркитбеков З.А.31

Колесников А.Е.

Абдымомунов А.К.

Гүлеутасв Р.М.

Бекшойынова М.К.

Тендерная комиссия по результатам рассмотрения тендерных заявок **РЕШИЛА**
Признать Тендер по закупкам «Изделия медицинского назначения» состоявшимся по лотам
№ 1, 2, 4-19, 22-29, 31, 32, 34-45, 47-108, 111-129, 132-134, 136-152, 154-159, 161-188, 191-213, 215-217, 219-230,
232-275 согласно п.130-43, параграфа 4 и признать победителями тендера потенциальных поставщиков:

1. ТОО Clever Medical по лотам № 22, 23, 38, 39, 41, 55, 144, 145, 194-199, 241, 266, 275
2. ТОО «Import Med» по лотам № 5-7, 85, 103, 125-129, 132, 138, 139, 170, 179, 181, 183, 185
3. ТОО «МедКор» по лотам № 43, 117, 219-221
4. «AB Service Company» по лотам № 17, 167, 169, 177, 210
5. ТОО «Круана» по лотам № 15, 142, 176, 186, 187, 222, 243, 267
6. ТОО «Galamat Integra» по лотам № 10, 108, 112, 140, 151, 152, 178, 202
7. ТОО «Terraneola Medical Solutions» по лотам № 12-14, 171-174
8. ИП «Medger» по лоту № 162
9. ТОО «Medicus M» по лоту № 203
10. ТОО «Densau» по лотам № 32, 34-36, 50, 51, 77, 78, 82-84, 137, 141, 213, 264, 265
11. ТОО «Med Import Central Asia» по лоту № 4, 37, 91, 102, 104, 120-124, 180, 209, 223, 224, 238
12. ТОО «ОТЕУ» по лотам № 48, 52-54, 89, 90, 100, 184, 225
13. ТОО «SATCOR» по лоту № 237
14. ТОО «Фирма Меда» по лотам № 154, 157
15. ТОО «ArtiMed» по лотам № 8, 11, 24, 47, 62, 65, 75, 96, 136, 143, 159, 164, 201, 227
16. ТОО «ABMG Expert» по лотам № 40, 44, 165, 166, 208, 228, 239
17. ТОО «Dana Estrella» по лотам № 19, 56, 58, 61, 63, 64, 66, 74, 79, 80, 88, 93, 99, 106, 107, 115, 116, 133, 134, 155, 156, 158, 168, 193, 200, 211, 235, 240, 242, 245, 273
18. ТОО «DIVES» по лотам № 1, 2, 18, 26-29, 31, 57, 59, 60, 76, 81, 101, 111, 113, 146, 147, 161, 175, 188, 191, 192, 207, 226, 230, 232-234, 244, 247-263, 269, 270
19. ТОО «RuMa Farm» по лотам № 149, 150
20. ТОО «Med Co» (Мед Ко) по лотам № 25, 42, 67-73, 86, 87, 92, 95, 118, 119, 148, 163, 204-206, 212, 215-217, 246, 271, 272
21. ТОО «ТND» по лоту № 94
22. ТОО «Медтроник Казахстан» по лотам № 9, 16, 45, 49, 98, 105, 114, 182, 229, 236, 268, 274

Организатору Тендера АО «НИИ кардиологии и внутренних болезней»:

- в течение трех календарных дней со дня подведения итогов тендера письменно уведомить всех принявших участие в тендере потенциальных поставщиков о результатах тендера путем направления уведомления и копии Протокола итогов потенциальным поставщикам;

- протокол об итогах тендера разместить на интернет - ресурсе. В течение трех календарных дней со дня подведения итогов направить заверенные копии протокола итогов закупа и техническую спецификацию товаров победителя.

Председатель тендерной комиссии:

Абдукаримова Г.Б.

Заместитель председателя тендерной комиссии:

Тәжімұрат Е.А.

Члены тендерной комиссии:

Буркитбеков З.А.

Колесников А.Е.

Тулентаев Р.М.

Абдымомунов А.К.

Шуканов А.С.

Секретарь тендерной комиссии:

Бекшойынова М.К.



Абдукаримова Г.Б.

Тәжімұрат Е.А.

Шуканов А.С.

Буркитбеков З.А.

Колесников А.Е.

Абдымомунов А.К.

Тулентаев Р.М.

Бекшойынова М.К.

Экспертное заключение по лоту № 106

Согласно тендерной документации по закупке изделий медицинского назначения АО "НИИ Кардиологии и внутренних болезней" МЗ РК по лоту №106 – Клапаны искусственные механические аортальные - «Клапаны искусственные механические аортальные Размеры: 16,18,19,21,23,25,27,29,31,33мм. Двустворчатый клапан с универсальной, гибкой манжетой из полиэстера с 4 имплантационными метками. Количество ориентационных меток 4. Позиция имплантации – интра-аннулярная, супра-аннулярная, субаннулярная. Створки и внутреннее кольцо выполнены из пиролитического углерода. Угол раскрытия створок 78°. Внутренняя конструкция – Титановое кольцо жесткости, металлические фиксирующие кольца. Конструкция шарнирного механизма – сопряженная полусфера. Контакт створок «плоскость на плоскость». Расположение оси в направлении противоположном току крови вращения створок. Рентгеноконтрастность – Высокая. Осевой механизм полностью омываемый. Возможность вращения In situ. Размеры и параметры клапана: 16, 18, 19, 21, 23, 25, 27, 29, 31 мм; Диаметр тканевого кольца 16.2, 18.8, 19.8, 21.8, 23.8, 25.8, 27.8, 29.8, 31.8 мм; Внутренний диаметр 14.7, 16.7, 18.5, 20.5, 22.5, 24.2 мм; Высота 6.2, 6.6, 7.3, 7.7, 8.4, 8.7 мм; Геометрическая площадь отверстия 1.59, 2.07, 2.56, 3.16, 3.84, 4.44 см²; Эффективная площадь отверстия 1.0, 1.5, 1.6, 2.0, 2.4, 2.6 см². Поставляется стерильным.» - было предоставлено 2 предложения – ТОО «Фирма Меда» и ТОО «Dana Estrella».

Проведя анализ соответствия технической спецификации 2-х поставщиков ТОО «Фирма Меда» и ТОО «Dana Estrella» с заявленной технической спецификацией (представлено в таблице) следует:

Техническая характеристика заявленного ИМН по лоту № 106	Соответствие предложений заявленной технической спецификации ("+" - соответствует, "-" - не соответствует)	
	ТОО «Фирма Меда»	ТОО «Dana Estrella»
Размеры и параметры клапана: 16, 18, 19, 21, 23, 25, 27, 29, 31 мм	-	+
Количество ориентационных меток 4	-	+
Угол раскрытия створок 78°	-	+
Позиция имплантации – интра-аннулярная, супра-аннулярная, субаннулярная	-	+
Конструкция шарнирного механизма – сопряженная полусфера	-	+

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

Согласно данному заключению рекомендуется закупить по цене предложения ТОО «Dana Estrella» - «Клапаны искусственные механические аортальные».

Экспертное заключение по лоту № 107

Согласно тендерной документации по закупке изделий медицинского назначения АО "НИИ Кардиологии и внутренних болезней" МЗ РК по лоту №107 – Клапаны искусственные механические митральные - «Клапаны искусственные механические митральные. Размеры: 16,18,19,21,23,25,27,29,31,33мм. Двустворчатый клапан с универсальной, гибкой манжетой из полиэстера с 4 имплантационными метками. Количество ориентационных меток 4. Позиция имплантации – интра-аннулярная, супра-аннулярная, субаннулярная. Створки и внутреннее кольцо выполнены из пиролитического углерода. Угол раскрытия створок 78°. Внутренняя конструкция – Титановое кольцо жесткости, металлические фиксирующие кольца. Конструкция шарнирного механизма – сопряженная полусфера. Контакт створок «плоскость на плоскость». Расположение оси в направлении противоположном току крови вращения створок. Рентгеноконтрастность – Высокая. Осевой механизм полностью омываемый. Возможность вращения In situ. Размеры и параметры клапана: 23, 25, 27, 29, 31, 33 мм; Диаметр тканевого кольца 23.8, 25.8, 27.8, 29.8, 31.8, 33.8 мм; Внутренний диаметр 18.5, 20.5, 22.5, 24.2 мм; Высота 7.3, 7.7, 8.4, 8.7 мм; Геометрическая площадь отверстия 2.56, 3.16, 3.84, 4.44 см²; Эффективная площадь отверстия 1.6, 2.0, 2.4, 2.6 см². Поставляется стерильным.» - было предоставлено 2 предложения – ТОО «Фирма Меда» и ТОО «Dana Estrella».

Проведя анализ соответствия технической спецификации 2-х поставщиков ТОО «Фирма Меда» и ТОО «Dana Estrella» с заявленной технической спецификацией (представлено в таблице) следует:

Техническая характеристика заявленного ИМН по лоту № 107	Соответствие предложений заявленной технической спецификации ("+" - соответствует, "-" - не соответствует)	
	ТОО «Фирма Меда»	ТОО «Dana Estrella»
Количество ориентационных меток 4	-	+
Угол раскрытия створок 78°	-	+
Конструкция шарнирного механизма – сопряженная полусфера	-	+
Размеры и параметры клапана: 23, 25, 27, 29, 31, 33 мм	-	+
Позиция имплантации – интра-аннулярная, супра-аннулярная, субаннулярная	-	+

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

Согласно данному заключению рекомендуется закупить по цене предложения ТОО «Dana Estrella» - «Клапаны искусственные механические митральные».

Экспертное заключение по лоту № 151,152

Представленный шовный материал компании ТОО «RuMaFarm», Казахстан не соответствует заявленным параметрам закупа:

1. Не указано соотношение нити и иглы 1:1
2. Нет информации по форме иглы. Иглы должны были со сглаженной формой

Лот 152

Представленный шовный материал компании ТОО «Medical Marketing Group kz», Казахстан не соответствует заявленным параметрам закупа:

1. Размер иглы не соответствует заявленной технической спецификации.

Экспертное заключение по лоту № 113

Представленный товар производства Teleflex Medical, США не соответствует заявленным параметрам закупа:

1. Нет насечек на иглах. Данный параметр очень важен в связи с тем, что насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе.
2. Нет точно указанного размера. Апертура открытой клипсы (2,5; 3;5,5 мм) и длина закрытой клипсы (3,0; 5,0; 8,7 мм) очень важна при выборе клипсы на определенные процедуры для более точного закрытия раны.

Экспертное заключение по лоту № 192

Представленный шовный материал производства Бельгия, SMI не соответствует заявленным параметрам закупа:

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.

Экспертное заключение по лоту № 165

Согласно тендерной документации по запуску изделий медицинского назначения АО "НИИ Кардиологии и внутренних болезней" МЗ РК по лоту №165 – Перикардиальный биопротез аортального клапана состоит из трех створок, изготовленных из ткани перикарда крупного рогатого скота, каркаса

исшивающего кольца. Каркас состоит из полимерного кольца (опорное кольцо), структур из ПЭТ - пленки (стойки или комиссуры) и рамы, изготовленной из проволоки и сплава. Эти три компонента каркаса покрываются полиэфирной тканью. Каркас спроектирован таким образом, чтобы совпадать с отверстиями и комиссурами. К покрытому каркасу крепится сшивающее кольцо из полиэфирной ткани. На сшивающем кольце расположены три контрастные метки. Эти метки помогают правильной ориентации при имплантации протеза. Набор калибратора предназначен для определения соответствующего размера протеза, соответствующего анатомии участка имплантата. Перикардиальный биопротез аортального клапана, размерами (мм): 19,21,23,25,27 - предназначен для имплантации пациентам с тяжелым поражением нативного аортального клапана, при котором показана его замена протезом. Также показания включают замену ранее имплантированного протеза аортального клапана, который перестал функционировать должным образом. В этом случае проводится хирургическое иссечение ранее имплантированного протеза и замена его новым. Низкий профиль облегчает введение имплантата и закрытие разреза аорты. Низкое основание стента не закрывает устья коронарных артерий.

Тонкие комиссурные опоры облегчают введение протеза и завязывание узлов.

Маркеры швов облегчают ориентацию клапана и наложение швов.

Сложная форма гибкого посадочного кольца обеспечивает оптимальную анатомическую посадку.

Процесс AntiCa+, является единственной технологией обработки, направленной против кальцификации в двух основных центрах связывания кальция.

Материалы

Створки клапана: бычий перикард

Стент - проволока из кобальтового сплава. Это немагнитный сплав кобальт-хром-никель-молибден, обладающий уникальным сочетанием очень высокой прочности, отличной коррозионной стойкости.

Покрывание стента: полиэстеровая ткань

Посадочное кольцо: Ацеталь-полимер - было предоставлено 3 предложения –

ТОО «Фирма Меда» и ТОО «ABMG expert», ТОО «Medical Marketing group kz».

Проведя анализ соответствия технической спецификации 3-х поставщиков ТОО «Фирма Меда» и ТОО «ABMG expert», ТОО «Medical marketing group kz», с заявленной технической спецификацией (представлено в таблице) следует:

Техническая характеристика заявленного ИМН по лоту № 165	Соответствие предложений заявленной технической спецификации ("+" - соответствует, "-" - не соответствует)		
	ТОО «Фирма Меда»	ТОО «Medical marketing group kz»	ТОО «ABMG expert»
Материал створок бычий перикард	-	+	+
AntiCa+	-	-	+
Стент из кобальт хромового сплава	-	-	+
Набор калибраторов для определения размера протеза	-	-	+

Из проведенного анализа следует учесть, что предложение ТОО «Фирма Меда» и ТОО «Medical marketing group kz» не соответствуют заявленной технической спецификации, указанной в тендерной документации. Согласно данному заключению рекомендуется закупить по цене предложения ТОО «ABMG expert» - «Перикардиальный биопротез аортального клапана».

Экспертное заключение по лоту № 166

Согласно тендерной документации по закупке изделий медицинского назначения АО "НИИ Кардиологии и внутренних болезней" МЗ РК по лоту №166 – Перикардиальный биопротез митрального клапана состоит из трех створок, изготовленных из ткани перикарда крупного рогатого скота, каркаса

исшивающего кольца. Каркас состоит из полимерного кольца (опорное кольцо), структур из ПЭТ - пленки (стойки или комиссуры) и рамы, изготовленной из проволоки и сплава.

Эти три компонента каркаса покрываются полиэфирной тканью. Каркас спроектирован таким образом, чтобы совпадать с отверстиями и комиссурами. К покрытому каркасу крепится сшивающее кольцо из полиэфирной ткани. На сшивающем кольце расположены три контрастные метки. Эти метки помогают

правильной ориентации при имплантации протеза. Набор калибратора предназначен для определения соответствующего размера протеза, соответствующего анатомии участка имплантата. Перикардиальный биопротез аортального клапана, размерами (мм):23,25,27,29,31 - предназначен для реконструкции митрального клапана. Данный биопротез митрального клапана имеет асимметричную форму, повторяющую анатомию наживного митрального клапана. Биоинженерная конструкция на основе математической модели. Оптимизированная гемодинамика и долговечность в долгосрочном периоде. Легкий гибкий стент — проволока из кобальтового сплава. Это немагнитный сплав кобальт-хром-никель-молибден, обладающий уникальным сочетанием очень высокой прочности, отличной коррозионной стойкости. Три независимых створки из бычьего перикарда, подобранные по толщине и эластичности для оптимизации распределения напряжения. Характеристики клапана облегчают доступ, размещение и пришивание как в ходе традиционной, так и в ходе минимально инвазивной операции на клапанах сердца. Клапаны выпускаются посадочным диаметром от 23 до 31 мм.

Номинальные спецификации клапана (мм): 23мм (Наружный диаметр стойки стента (основание) 26,5мм; Наружный диаметр стойки стента (кончик) 27мм;

Наружный диаметр сшивающего кольца 33мм; Вентрикулярная проекция 12мм; Общая высота профиля 15мм).

25мм (Наружный диаметр стойки стента (основание) 28,5мм; Наружный диаметр стойки стента (кончик) 29мм; Наружный диаметр сшивающего кольца 36мм;

Вентрикулярная проекция 12мм; Общая высота профиля 16мм).

27мм (Наружный диаметр стойки стента (основание) 29,5мм; Наружный диаметр стойки стента (кончик) 31 мм; Наружный диаметр сшивающего кольца 38мм;

Вентрикулярная проекция 13мм; Общая высота профиля 17мм).

29мм (Наружный диаметр стойки стента (основание) 32,5мм; Наружный диаметр стойки стента (кончик) 33мм; Наружный диаметр сшивающего кольца 41мм;

Вентрикулярная проекция 14мм; Общая высота профиля 18мм).

31мм (Наружный диаметр стойки стента (основание) 32,5мм; Наружный диаметр стойки стента (кончик) 33мм; Наружный диаметр сшивающего кольца 43мм;

Вентрикулярная проекция 14мм; Общая высота профиля 18мм).

- было предоставлено 3 предложения – ТОО «Фирма Меда» и ТОО «ABMG expert», ТОО «Medical marketing group kz».

Проведя анализ соответствия технической спецификации 3-х поставщиков ТОО «Фирма Меда» и ТОО «ABMG expert», ТОО «Medical marketing group kz». с заявленной технической спецификацией (представлено в таблице) следует:

Техническая характеристика заявленного ИМН по лоту № 166	Соответствие предложений заявленной технической спецификации ("+" - соответствует, "-" - не соответствует)		
	ТОО «Фирма Меда»	ТОО «Medical marketing group kz»	ТОО «ABMG expert»
Материал створок бычий перикард	-	+	+
Посадочный размер 23 мм	+	-	+
Стент из кобальт хромового сплава	-	-	+

Из проведенного анализа следует учесть, что предложение ТОО «Фирма Меда» и ТОО «Medical marketing group kz» не соответствуют заявленной технической спецификации, указанной в тендерной документации. Согласно данному заключению рекомендуется закупить по цене предложения ТОО «ABMG expert» - «Перикардиальный биопротез митрального клапана».

Экспертное заключение по лоту № 247

Представленный шовный материал компании ТОО «RuMaFarm», Казахстан не соответствует заявленным параметрам закупа:

1. Нет пластикового лотка. Пластиковый лоток необходим, так как он обеспечивает прямолинейность нити после извлечения из упаковки, соответственно нить не путается, не перекручивается, что отражается в ходе операции
2. Нет насечек. 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.
3. Не указан размер иглы.
4. Не указан тип иглы.
5. Не указан диаметр тела иглы

Экспертное заключение по лоту № 248

Представленный шовный материал компании ТОО «RuMaFarm», Казахстан не соответствует заявленным параметрам закупа:

1. Нет насечек. 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 указан размер иглы
3. Не указан тип иглы
4. Другой состав нити. Заказчиком была заявлена «Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата», однако ТОО «RuMaFarm» предлагают нить из фторкаучукового покрытия, лавсановую, что не соответствует параметрам тендерной технической спецификации.
5. Не указан диаметр тела иглы

Представленный шовный материал ТОО «Galamat Integra» производства Бельгия, SMI не соответствует заявленным параметрам закупа:

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 тип иглы. Заказчиком была заявлена игла колющая с режущим кончиком, однако ТОО «Galamat Integra» предлагают колющую иглу, что не соответствует параметрам тендера. Данный параметр важен, так как именно заявленная игла способствует для лучшего рассечения тканей.
3. Нет покрытия из полибутилата. Именно данное покрытие обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани, что помогает сократить время проведения операции.
4. Не указан диаметр тела иглы

Экспертное заключение по лоту № 249

Представленный шовный материал компании ТОО «RuMaFarm», Казахстан не соответствует заявленным параметрам закупа:

1. Нет насечек. 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 указан размер иглы

3. Не указан тип иглы

4. Другой состав нити. Заказчиком была заявлена «Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата», однако ТОО «RuMaFarm» предлагают нить из фторкаучукового покрытия, лавсановую, что не соответствует параметрам тендерной технической спецификации.

5. Нет пластикового лотка. Пластиковый лоток необходим, так как он обеспечивает прямолинейность нити после извлечения из упаковки, соответственно нить не путается, не перекручивается, что отражается в ходе операции

6. Не указан диаметр тела иглы

Представленный шовный материал ТОО «Galamat Integra» производства Бельгия, SMI не соответствует заявленным параметрам закупа:

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 покрытия из полибутилата. Именно данное покрытие обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани, что помогает сократить время проведения операции.

3. Не указан диаметр тела иглы.

Экспертное заключение по лоту № 250

Представленный шовный материал компании ТОО «RuMaFarm», Казахстан не соответствует заявленным параметрам закупа:

1. Нет насечек. 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 указан размер иглы

3. Не указан тип иглы

4. Другой состав нити. Заказчиком была заявлена «Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата», однако ТОО «RuMaFarm» предлагают нить из фторкаучукового покрытия, лавсановую, что не соответствует параметрам тендерной технической спецификации.

5. Не указан диаметр тела иглы

Экспертное заключение по лоту №253,254,255,256

Представленный шовный материал компании ТОО «RuMaFarm», Казахстан не соответствует заявленным параметрам закупа:

1. Нет пластикового лотка. Пластиковый лоток необходим, так как он обеспечивает прямолинейность нити после извлечения из упаковки, соответственно нить не путается, не перекручивается, что отражается в ходе операции

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

3. Нет насечек. 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.
4. Не указан размер иглы
5. Не указан тип иглы
6. Нет лотка, который снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком. Именно данный лепесток позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.
7. Не указан диаметр тела иглы

Экспертное заключение по лоту № 257,258

Представленный шовный материал компании ТОО «RuMaFarm», Казахстан не соответствует заявленным параметрам закупа:

1. Нет пластикового лотка. Пластиковый лоток необходим, так как он обеспечивает прямолинейность нити после извлечения из упаковки, соответственно нить не путается, не перекручивается, что отражается в ходе операции
2. Другой состав нити. В зависимости от пространств. расположения групп СНЗ известны изотактический, синдиотактический, атактический и стереоблочный полипропилен. Стереоизомеры полипропилена существенно различаются по механическим, физическим и химическим свойствам. Наиболее плотное расположение групп СНЗ, а следовательно наиболее высокие прочностные характеристики отмечены для Изотактического полипропилена. Следовательно нити изготовленные из данного Полипропилена будут обладать более высокими прочностными свойствами по сравнению с нитями, в которых производителями не указан точный состав (нити сделанные из смеси Полипропиленов), а следовательно их характеристики заведомо будут более низкими. Особенно важна и критична данная разница на тонких нитях в размерах 4/0-10/0 применяемых в сердечно-сосудистой хирургии и микрохирургии.
3. Нет насечек. 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.
4. Не указан тип иглы
5. Нет лотка, который снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком. Именно данный лепесток позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.
6. Не указан диаметр тела иглы

Экспертное заключение по лоту № 262

Представленный шовный материал компании ТОО «RuMaFarm», Казахстан не соответствует заявленным параметрам закупа:

1. Другой состав нити. Заказчиком была заявлена «Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата», однако ТОО «RuMaFarm» предлагают нить из полипропилена, что не соответствует тендерной технической спецификации.
2. Нет насечек. 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.
3. Не указан тип иглы
4. Не указан размер иглы.
5. Не указан диаметр тела иглы

Экспертное заключение по лоту №263

Представленный шовный материал компании ТОО «RuMaFarm», Казахстан не соответствует заявленным параметрам закупа:

1. Нет насечек. 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 указан размер иглы.

3. Отсутствие одинарной упаковки

4. Не указан диаметр тела иглы

Представленный шовный материал ТОО «Galamat Integra» производства Бельгия, SMI не соответствует заявленным параметрам закупа:

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 указан диаметр тела иглы.

Руководитель хирургической службы-заведующий отделением
кардиохирургии с лабораторией искусственного
кровообращения и операционного блока



Тулугаев Р.М.



Экспертное заключение по лоту №195

Согласно тендерной документации по закупке изделий медицинского назначения АО «НИИ кардиологии и внутренних болезней», по лоту №195 «Процедурный комплект для коронарографии» с технической спецификацией:

1. **ТОО «Мерусар и К»** - «Процедурный комплект» производства **ТОО «Мерусар и К»**, Казахстан, в количестве 1300 наборов. Регистрационное удостоверение № РК-ИМН-5№018789 от 05.01.2022. – Индивидуальный комплект для кардиохирургических и диагностических процедур.
2. **ТОО «Clever Medical»** - «Процедурный комплект» производства **ТОО «Clever Medical»**, Казахстан, в количестве 1 300 наборов, Регистрационное удостоверение РК-ИМН-5№018732 от 17.01.2019 - Процедурный комплект Clever.

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

Техническая характеристика заявленного ИМН	Соответствие предложений заявленной технической спецификации ("+" - соответствует, "-" - не соответствует)		Комментарии
	ТОО "Мерусар и К"	ТОО "Clever Medical"	
1 шт - Простыня одноразовая, ангиографическая размером 380x270 см. Простынь с двумя отверстиями радиального доступа и с двумя отверстиями феморального доступа. Покрытие изготовлено из двух видов нетканого материала: гидрофильный нетканый материал плотность 110 грамм на м2, рифленый полиэтилен медицинского класса плотностью 50 микрон. Общая ширина простыни 270 см ± 2 см, длина 380 см ± 2 см. Центральная часть простыни изготовлена из трехслойного нетканого материала TRIPLEX (вискоза, спанлейс, полиэтилен) Обладает высокой устойчивостью к жидкостям и бактериям, а также механическими свойствами, производятся из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. Центральная часть простыни имеет размер в длину 380 см и в ширину 135 см, так же на ней расположены отверстия с доступами к радиальным и феморальным артериям. Все четыре отверстия с прозрачными клеящимися полосками из медицинского клея. Размер отверстия радиального доступа диаметром 6,2 см. Размер отверстия феморального доступа диаметром 10 см. Расстояние между центральной точки радиального доступа 120 см, между центральной точки феморального доступа 20 см. Простынь с двух сторон имеет края из рифленого полиэтилена плотностью 50 микрон медицинского класса, размером в длину 380 см ± 2 см и в ширину 68 см ± 2 см. Расстояние от верхнего края простыни до центра отверстий 111см. Полиэтиленовые края соединены процедурой термического склеивания и сварки, чтобы защитить структуру простыни и обеспечить стабильную прочность.	-	+	В технической спецификации компании Мерусар и К указан другой размер простыни 270x350, тогда как в тендерной документации размер 270x380. Длина простыни важна во время хирургических вмешательств, сокращая риски инфицирования и нарушения стерильности.
1 шт. - Y-коннектор. Y-образный коннектор с гемостатическим клапаном типа «клик». Коннектор изготовлен из медицинского поликарбоната, внутри гемостатического клапана имеется спираль 9Ft для полной и частичной активации и деактивации. Изготовлен из медицинского силикона Med4930. Общая ширина устройства - 1,46"(37мм) и 3,39"(86мм) в длину. Устройство должно обладать вторичным просветом с канюлей Люэра, сформированной на основном просвете в дистальной части. Устройство оснащено кнопкой деактивации, которая закрывает клапан в основном просвете полностью одним нажатием по типу "клик". На проксимальном конне покрытия расположены зажимные полосы по всему радиусу покрытия, чтобы гарантировать надежный захват.	-	+	Согласно РУ № РК-ИМН-5№018789 от 05.01.2022, ТОО Мерусар и К НЕ соответствуют заявленной в технической спецификации. Отсутствует Y - коннектор в Регистрационном удостоверении.

<p>1 шт - Халат стандартный L. Халат стандартный хирургический из нетканого материала одноразовый. Плотность стандартного халата не менее 45 грамм на м2. Халат сделан из четырехслойный нетканый материал SMMS (спанбонд - мелтблаун - мелтблаун - спанбонд) производится из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. Размеры: ворот в длину 19 см, передняя часть от линии горловины до низа 134 см, общая ширина в развёрнутом виде 152 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 142 см, длина рукава до верхней точки плеча 80 см, ширина груди 64 см, манжета 7 см на 5 см. Халат имеет на спинке фиксатор Velcro, бумажный фиксатор для поясных завязок и две целлюлозные салфетки для рук. Халат спаян ультразвуковым швом, манжета на рукавах сшивная из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер L.</p>			<p>Не соответствуют заявленной в технической спецификации ТОО «Мерусар и К», не соответствует указанным в тендерной документации.</p>
<p>1 шт - Халат стандартный XL. Халат стандартный хирургический из нетканого материала одноразовый. Плотность стандартного халата не менее 45 грамм на м2. Халат сделан из четырехслойный нетканый материал SMMS (спанбонд - мелтблаун - мелтблаун - спанбонд) производится из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. Размеры: ворот в длину 22 см, передняя часть от линии горловины до низа 139,5 см, общая ширина в развёрнутом виде 165 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 148 см, длина рукава до верхней точки плеча 84 см, ширина груди 70 см, манжета 7 см на 5 см. Халат имеет на спинке фиксатор Velcro, бумажный фиксатор для поясных завязок и две целлюлозные салфетки для рук. Халат спаян ультразвуковым швом, манжета на рукавах сшивная из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер XL</p>	-	+	<p>«Халат спаян ультразвуковым швом» Халаты ТОО «Мерусар и К» не имеют такой особенности и сшиты обычным швом. Способ спайки швов ультразвуком повышает износостойкость швов во время длительных операции, а также исключает возможность отслаивание нитей и попадания в область хирургических вмешательств, сокращая риски инфицирования и нарушения стерильности.</p>

ВЫВОД:

1. Простыня одноразовая 270x350 см – 1 шт. Китай - НЕ СООТВЕТСТВУЕТ, Длина защитного покрытия, меньше указанного в тендерной документации. Длина простыни важна во время хирургических вмешательств, сокращая риски инфицирования и нарушения стерильности.
2. Y – коннектор в Регистрационном удостоверении № РК-ИМН-5№018789 от 05.01.2022, ТОО «Мерусар и К» НЕ СООТВЕТСТВУЕТ
3. Халаты хирургические евростандарт - НЕ СООТВЕТСТВУЕТ. Способ спайки швов ультразвуком повышает износостойкость швов во время длительных операции, а также исключает возможность отслаивание нитей и попадания в область хирургических вмешательств, сокращая риски инфицирования и нарушения стерильности.

Заключение: Комплект ТОО «Мерусар и К» НЕ СООТВЕТСТВУЕТ запрашиваемым техническим характеристикам и РУ комплектующих по заявленной в технической спецификации по лоту №195 На основании представленного заключения рекомендуется отклонить предложение ТОО «Мерусар и К». Полностью соответствует заявленной технической спецификации предложение от ТОО «Clever Medical».

Экспертное заключение по лоту №196

Согласно тендерной документации по закупку изделий медицинского назначения АО «НИИ кардиологии и внутренних болезней», по лоту №196 «Процедурный комплект для РЧА» с технической спецификацией:

1. ТОО «Мерусар и К» - «Процедурный комплект» производства ТОО «Мерусар и К», Казахстан, в количестве 350 наборов. Регистрационное удостоверение № РК-ИМН-5№018789 от 05.01.2022. – Индивидуальный комплект для кардиохирургических и диагностических процедур (для РЧА)
2. ТОО «Clever Medical» - «Процедурный комплект» производства ТОО «Clever Medical», Казахстан, в количестве 350 наборов. Регистрационное удостоверение РК-ИМН-5№018732 от 17.01.2019 - Процедурный комплект Clever.

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

Техническая характеристика заявленного ИМН	Соответствие предложений заявленной технической спецификации ("+" - соответствует, "-" - не соответствует)		Комментарии
	ТОО "Мерусар и К"	ТОО "Clever Medical" "	
1 шт. - Y-коннектор. Y-образный коннектор с гемостатическим клапаном типа «клик». Коннектор изготовлен из медицинского поликарбоната, внутри гемостатического клапана имеется спираль 9Fg для полной и частичной активации и деактивации. Изготовлен из медицинского силикона Med4930. Общая ширина устройства - 1,46"(37мм) и 3,39"(86мм) в длину. Устройство должно обладать вторичным просветом с канюлей Люэра, сформированной на основном просвете в дистальной части. Устройство оснащено кнопкой деактивации, которая закрывает клапан в основном просвете полностью одним нажатием по типу "клик". На проксимальном конце покрытия расположены зажимные полосы по всему радиусу покрытия, чтобы гарантировать надежный захват.	-	+	Согласно РУ № РК-ИМН-5№018789 от 05.01.2022, ТОО Мерусар и К НЕ соответствуют заявленной в технической спецификации. Отсутствует Y - коннектор в Регистрационном удостоверении.
1 шт - Набор стикеров для жидкостей. 0006К.	-	+	
3 шт - Защитное покрытие 15x250см. Покрытие защитное для эндоскопической камеры одноразовое, размером 15 см на 236 см. Покрытие сделано из полипропилена 40 микрон медицинского класса, прозрачный, антистатический. Само покрытие находится в свернутом состоянии в жестком, пластиковом кольце, белого цвета, которое держит форму "рукава". На краю покрытия имеется одна клейкая полоска 20 см.	-	+	Не прописаны размеры клейкой полосы в ТС ТОО «Мерусар и К»
1 шт - Халат хирургический стандартный L. Халат стандартный хирургический из нетканого материала одноразовый. Плотность стандартного халата не менее 45 грамм на м2. Халат сделан из четырехслойный нетканый материал SMMS (спанбонд - мелтблаун - мелтблаун - спанбонд) производится из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. Размеры: ворот в длину 19 см, передняя часть от линии горловины до низа 134 см, общая ширина в развёрнутом виде 152 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 142 см, длина рукава до верхней точки плеча 80 см, ширина груди 64 см, манжета 7 см на 5 см. Халат имеет на спинке фиксатор Velcro, бумажный фиксатор для поясных завязок и две целлюлозные салфетки для рук. Халат спаян ультразвуковым швом , манжета на рукавах сшивная из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер L. 2 шт - Халат хирургический стандартный XL. Халат стандартный хирургический из нетканого материала одноразовый. Плотность стандартного халата не менее 45 грамм на м2. Халат сделан из четырехслойный нетканый материал SMMS (спанбонд - мелтблаун - мелтблаун - спанбонд) производится из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. Размеры: ворот в длину 22 см, передняя часть от линии горловины до низа 139,5 см, общая ширина в развёрнутом виде 165 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 148 см, длина рукава до верхней точки плеча 84 см, ширина груди 70 см, манжета 7 см на 5 см. Халат имеет на спинке фиксатор Velcro, бумажный фиксатор для поясных завязок и две	-	+	Не соответствуют заявленной в технической спецификации ТОО «Мерусар и К», не соответствует указанным в тендерной документации. «Халат спаян ультразвуковым швом» Халаты ТОО «Мерусар и К» не имеют такой особенности и сшиты обычным швом. Способ спайки швов ультразвуком повышает износостойкость швов во время длительных операции, а также исключает возможность отслаивание нитей и попадания в область хирургических вмешательств, сокращая риски инфицирования и нарушения стерильности.

целлюлозные салфетки для рук. Халат спаян ультразвуковым швом, манжета на рукавах сшивная из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер XL.

Вывод:

1. Y – коннектор в Регистрационном удостоверении № РК-ИМН-5№018789 от 05.01.2022, у ТОО «Мерусар и К» НЕ СООТВЕТСТВУЕТ (отсутствует)
2. Халаты хирургические евростандарт - НЕ СООТВЕТСТВУЕТ. Способ спайки швов ультразвуком повышает износостойкость швов во время длительных операции, а также исключает возможность отслаивание нитей и попадания в область хирургических вмешательств, сокращая риски инфицирования и нарушения стерильности.

Заключение: Комплект ТОО «Мерусар и К» НЕ СООТВЕТСТВУЕТ запрашиваемым техническим характеристикам и РУ комплектующих по заявленной в технической спецификации по лоту №196. На основании представленного заключения рекомендуется отклонить предложение ТОО «Мерусар и К». Полностью соответствует заявленной технической спецификации предложение от ТОО «Clever Medical».

Экспертное заключение по лоту №197

Согласно тендерной документации по закупке изделий медицинского назначения АО «НИИ кардиологии и внутренних болезней», по лоту №197 «Процедурный комплект для транскатетерной имплантации клапана тави» с технической спецификацией:

1. ТОО «Мерусар и К» - «Процедурный комплект» производства ТОО «Мерусар и К», Казахстан, в количестве 10 наборов. Регистрационное удостоверение № РК-ИМН-5№018789 от 05.01.2022. – Индивидуальный комплект для кардиохирургических и диагностических процедур.
2. ТОО «Clever Medical» - «Процедурный комплект» производства ТОО «Clever Medical», Казахстан, в количестве 10 наборов. Регистрационное удостоверение РК-ИМН-5№020705 от 08.07.2020 (внесение изменения 02.12.2022) - Процедурный комплект СРТ.

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

Техническая характеристика заявленного ИМН	Соответствие предложений заявленной технической спецификации ("+" - соответствует, "-" - не соответствует)		Комментарии
	ТОО "Мерусар и К"	ТОО "Clever Medical"	
1 шт - Простыня одноразовая: TAVI 290x448см представляет собой композитный нетканый материал из SMS 45gsm (45 гр/м2) как основа; современный нетканый материал Sprunlace 40gsm (40 гр/м2) как впитывающий слой; тонкий слой материи, изготовленный из полиэтилена PE 56gsm (56 гр/м2). Имеет внешние размеры 289.5x447см, прямоугольной неправильной формы, с прямоугольными отверстиями: по центру 45,7x45,7см и смещенные 2 отверстия 20,3x20,3. Отверстия закрыты двусторонним скотчем с антиадгезионной бумагой для сохранения стерильности операционного поля.	-	+	Не соответствуют заявленной в технической спецификации ТОО «Мерусар и К»,. В технической спецификации компании ТОО «Мерусар и К» указан другой размер простыни 274x320, тогда как в тендерной документации размер 290x448. По техническим характеристикам (форма, состав) покрытие не соответствует тендерной спецификации.
1 шт.- Чаша: лоток 28x25x5см. Лоток квадратный, голубого цвета. Сделан из полипропилена медицинского класса. Общая длина 315 мм, ширина 260 мм, высота 50 мм. 1 шт.- Чаша 500 мл синяя. Чаша синяя 500 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 130 ± 1.5 мм, общая высота 60 ± 1.5 мм. Высота верхней границы составляет 4± 1.5 мм. 2 шт.- Чаша 250 мл синяя. Чаша синяя 250 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит	-/+	+	

<p>поливинилхлорид. Общий диаметр 100 ± 1.5 мм, общая высота 75 ± 1.5 мм. Высота верхней границы составляет 5 ± 1.5 мм.</p> <p>1 шт.- Чаша 100 мл прозрачная. Чаша прозрачная 100 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 55 ± 1.5 мм, общая высота 63 ± 1.5 мм.</p>			
<p>1 шт - Инфузионная линия СРТ:Набор для капельницы 150 см, невентилируемая, папа Луер Лок. Инфузионная система - не вентилируемая инфузионная система. Сделана для поставки жидкости с мягкой упаковки, таких как хлорид натрия 0,9% или складной упаковки, к пациенту. Не вентилируемая инфузионная система не может использоваться со стеклянной банкой. Эластичная нижняя часть капельной камеры, позволяющая осуществить заполнение одним нажатием. Система сделана из 3-х составляющих: шип (острие), линия и роликовый зажим. Шип является односторонним шипом со скоростью потока 20 капель примерно на 1куб. Шип встроен в м капаящую камеру длиной 60мм. Камера сделана из мягкого поливинилхлорида, не содержит диэтилгексилфталат. Камера имеет встроенный фильтр в 15микрон, сделан из акрилонитрилбутадиенстирол+нейлон мембраны.Прозрачная верхняя часть капельной камеры улучшает визуализацию капель и расчет скорости инфузии. Линия (трубка) сделана из поливинилхлорида, не содержит диэтилгексилфталат - материал, с внутренним диаметром 3,0 мм и общим диаметром 4,1 мм. Общая длина - 150см к дистальной части, которая имеет крепление тип "вкручивания" - коннектор к пациенту. Цвет: прозрачный. Роликовый зажим сделан из полистирола, белого цвета.</p>	-	+	<p>Не соответствуют заявленной в технической спецификации ТОО «Мерусар и К»,. В технической спецификации компании ТОО «Мерусар и К» указана длина инфузионной системы 180 см, тогда как в тендерной документации длина 150см, невентилируемая, которая свою очередь не может использоваться со стеклянной банкой.</p>
<p>3 шт.- Халат хирургический усиленный СРТ XL. Халат усиленный хирургический из нетканого материала одноразовый. Халат состоит из двух слоев – основной слой SMMS и усиленный слой. Суммарная плотность усиленного халата 85 грамм на м2. Четырехслойный нетканый материал SMMS плотность 45 грамм на м2 плюс нетканый материал не менее 40 грамм на м2. Размеры: ворот в длину 22 см, передняя часть от линии горловины до низа 139,5 см, общая ширина в развёрнутом виде 165 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 148 см, длина рукава до верхней точки плеча 84 см, ширина груди 70 см, манжета 7 см на 5 см. Усиленная часть рукава составляет 42 см. Расстояние между вырезом до усиленной части на груди 20 см. Длина усиленной части на груди 80 см, ширина усиленной части в области груди 50 см. Халат имеет на спинке фиксатор Velcro, бумажный фиксатор для поясных завязок и две целлюлозные салфетки для рук. Халат спаян ультразвуковым швом, манжета на рукавах сшивная из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер XL.</p> <p>1 шт. - Халат хирургический стандартный СРТ XL. Халат стандартный хирургический из нетканого материала одноразовый. Плотность стандартного халата не менее 45 грамм на м2. Халат сделан из четырехслойный нетканый материал SMMS (спанбонд - мелтблаун - мелтблаун - спанбонд) производится из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. Размеры: ворот в длину 22 см, передняя часть от линии горловины до низа 139,5 см, общая ширина в развёрнутом виде 165 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 148 см, длина рукава до верхней точки плеча 84 см, ширина груди 70 см, манжета 7 см на 5 см. Халат имеет на спинке фиксатор Velcro, бумажный фиксатор для поясных завязок и две целлюлозные салфетки для рук. Халат спаян ультразвуковым швом, манжета на рукавах сшивная из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер XL.</p>	-	+	<p>Не соответствуют заявленной в технической спецификации ТОО «Мерусар и К»,. не соответствует указанным в тендерной документации. «Халат спаян ультразвуковым швом» Халаты ТОО «Мерусар и К» не имеют такой особенности и сшиты обычным швом. Способ спайки швов ультразвуком повышает износостойкость швов во время длительных операции, а также исключает возможность отслаивание нитей и попадания в область хирургических вмешательств, сокращая риски инфицирования и нарушения стерильности.</p>

<p>1 шт- Халат одноразовый стандартный СРТ М. Халат стандартный хирургический из нетканого материала одноразовый. Плотность стандартного халата не менее 45 грамм на м2. Халат сделан из четырехслойный нетканый материал SMMS (спанбонд - мелтблаун - мелтблаун - спанбонд) производятся из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. Размеры: ворот в длину 18 см, передняя часть от линии горловины до низа 121 см, общая ширина в развёрнутом виде 143 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 129 см, длина рукава до верхней точки плеча 71 см, ширина груди 60 см, манжета 7 см на 5 см. Халат имеет на спинке фиксатор Velcro, бумажный фиксатор для поясных завязок и две целлюлозные салфетки для рук. Халат спаян ультразвуковым швом, манжета на рукавах сшивная из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер М.</p>			
---	--	--	--

ВЫВОД:

1. Простыня одноразовая 274x320 см – 1 шт. Китай - НЕ СООТВЕТСТВУЕТ, Размеры защитного покрытия, меньше указанного в тендерной документации. Размеры и состав простыни важна во время хирургических вмешательств.
2. Система для вливания инфузионных растворов 180 см с клапаном – 1 шт. – НЕ СООТВЕТСТВУЕТ. В тендерной документации инфузионная линия 150 см неvented.
3. Халаты хирургические евростандарт - НЕ СООТВЕТСТВУЕТ. Способ спайки швов ультразвуком повышает износостойкость швов во время длительных операции, а также исключает возможность отслаивание нитей и попадания в область хирургических вмешательств, сокращая риски инфицирования и нарушения стерильности.

Заключение: Комплект ТОО «Мерусар и К» НЕ СООТВЕТСТВУЕТ запрашиваемым техническим характеристикам и комплектующих по заявленной в технической спецификации по лоту №197. На основании представленного заключения рекомендуется отклонить предложение ТОО «Мерусар и К». Полностью соответствует заявленной технической спецификации предложение от ТОО «Clever Medical».

Экспертное заключение по лоту №199

Согласно тендерной документации по закупку изделий медицинского назначения АО «НИИ кардиологии и внутренних болезней», по лоту №199 «Процедурный комплект для ЭФИ/ЭКС» с технической спецификацией:

1. ТОО «Мерусар и К» - «Процедурный комплект» производства ТОО «Мерусар и К», Казахстан, в количестве 250 наборов. Регистрационное удостоверение № РК-ИМН-5№018789 от 05.01.2022. – Индивидуальный комплект для кардиохирургических и диагностических процедур (для ЭФИ/ЭКС)
2. ТОО «Clever Medical» - «Процедурный комплект» производства ТОО «Clever Medical», Казахстан, в количестве 250 наборов. Регистрационное удостоверение РК-ИМН-5№018732 от 17.01.2019 - Процедурный комплект Clever.

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

Техническая характеристика заявленного ИМН	Соответствие предложений заявленной технической спецификации ("+" - соответствует, "-" - не соответствует)		Комментарии
	ТОО "Мерусар и К"	ТОО "Clever Medical"	
<p>1шт. - Y-коннектор. Y-образный коннектор с гемостатическим клапаном типа «клик». Коннектор изготовлен из медицинского поликарбоната, внутри гемостатического клапана имеется спираль 9Fg для полной и частичной активации и деактивации. Изготовлен из медицинского силикона Med4930. Общая ширина устройства - 1,46"(37мм) и 3,39"(86мм) в длину. Устройство должно обладать вторичным просветом с канюлей Люэра, сформированной на основном просвете</p>	-	+	<p>Согласно РУ № РК-ИМН-5№018789 от 05.01.2022, ТОО «Мерусар и К» НЕ соответствуют заявленной в технической спецификации. Отсутствует Y - коннектор в Регистрационном удостоверении.</p>

<p>в дистальной части. Устройство оснащено кнопкой деактивации, которая закрывает клапан в основном просвете полностью одним нажатием по типу "клик". На проксимальном конце покрытия расположены зажимные полосы по всему радиусу покрытия, чтобы гарантировать надежный захват.</p>			
<p>1 шт - Халат хирургический стандартный L. Халат стандартный хирургический из нетканого материала одноразовый. Плотность стандартного халата не менее 45 грамм на м2. Халат сделан из четырехслойный нетканый материал SMMS (спанбонд - мелтблаун - мелтблаун - спанбонд) производятся из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. Размеры: ворот в длину 19 см, передняя часть от линии горловины до низа 134 см, общая ширина в развёрнутом виде 152 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 142 см, длина рукава до верхней точки плеча 80 см, ширина груди 64 см, манжета 7 см на 5 см. Халат имеет на спинке фиксатор Velcro, бумажный фиксатор для поясных завязок и две целлюлозные салфетки для рук. Халат спаян ультразвуковым швом, манжета на рукавах сшивная из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер L.</p> <p>1 шт - Халат хирургический стандартный XL. Халат стандартный хирургический из нетканого материала одноразовый. Плотность стандартного халата не менее 45 грамм на м2. Халат сделан из четырехслойный нетканый материал SMMS (спанбонд - мелтблаун - мелтблаун - спанбонд) производятся из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. Размеры: ворот в длину 22 см, передняя часть от линии горловины до низа 139,5 см, общая ширина в развёрнутом виде 165 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 148 см, длина рукава до верхней точки плеча 84 см, ширина груди 70 см, манжета 7 см на 5 см. Халат имеет на спинке фиксатор Velcro, бумажный фиксатор для поясных завязок и две целлюлозные салфетки для рук. Халат спаян ультразвуковым швом, манжета на рукавах сшивная из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер XL.</p>	-	+	<p>Не соответствуют заявленной в технической спецификации у ТОО «Мерусар и К», не соответствует указанным в тендерной документации. Отсутствует описание – «Халат спаян ультразвуковым швом» Халат должен быть спаян ультразвуковым швом, халаты ТОО «Мерусар и К» не имеют такой особенности и сшиты обычным швом. Способ спайки швов ультразвуком повышает износостойкость швов во время длительных операции, а также исключает возможность отслаивание нитей и попаданиях в область хирургических вмешательств, сокращая риски инфицирования и нарушения стерильности.</p>

ВЫВОД:

1. Y – коннектор в Регистрационном удостоверении № РК-ИМН-5№018789 от 05.01.2022, ТОО «Мерусар и К» отсутствует. НЕ СООТВЕТСТВУЕТ.
2. Халаты хирургические евростандарт- НЕ СООТВЕТСТВУЕТ. Способ спайки швов ультразвуком повышает износостойкость швов во время длительных операции, а также исключает возможность отслаивание нитей и попаданиях в область хирургических вмешательств, сокращая риски инфицирования и нарушения стерильности.

Заключение: Комплект ТОО «Мерусар и К» НЕ СООТВЕТСТВУЕТ запрашиваемым техническим характеристикам и Регистрационному удостоверению комплектующих по заявленной в технической спецификации по лоту №199

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

Экспертное заключение по лоту 22,23

Лот 22, Датчик инвазивного измерения давления, одноканальный, в количестве 50 штук.

Лот 23, Датчик инвазивного измерения давления, двухканальный, в количестве 20 штук.

Сравнительная таблица.

№п/п	Тех спецификация	ТОО "MEDICAL MARKETING GROUP KZ, РУ-РК-ИМН-5№019177	ТОО «Clever Medical» РУ- РК-ИМН-5№020705	Комментарии

		Класс 2 а – со средней степенью риска	Класс 2 б – с повышенной степенью риска	
22	<p>Датчик инвазивного измерения давления, одноканальный. Одноканальный одноразовый датчик для инвазивного мониторинга кровяного давления. Мониторинг внутрисосудистого давления с системой промывки для одновременной промывки обоих каналов. Чувствительность: $5 \mu\text{V}/\text{V}/\text{mmHg} \pm 1\%$. Диапазон рабочего давления: -30 до 300 mmHg. Гистерезис: $\pm 1 \text{mmHg}$. Дрейф нуля со временем: $< 2 \text{mmHg}/8\text{ч}$. Защита от чрезмерного давления: 6464mmHg. Рабочая температура: от $+15^\circ\text{C}$ до 40°C. Время непрерывной работы: 168 часов. Температура хранения: от -25°C до $+70^\circ\text{C}$. Выходное сопротивление: 270-330 Ом. Длина линии от датчика 120 см. Краник и линия на датчике - интегрированные. Соединение с кабелем прикроватного монитора "телефонного" типа в защитном прозрачном футляре, для надежного скрепления и безопасной работы. Сервисный комплект для датчика давления предоставляется поставщиком.</p> <p>Метод стерилизации: этиленоксидом.</p>	<p>Не соответствуют заявленной в технической спецификации, не соответствует описанию, указанному в тендерной документации «Соединение с кабелем прикроватного монитора "телефонного" типа в защитном прозрачном футляре, для надежного скрепления и безопасной работы. Сервисный комплект для датчика давления предоставляется поставщиком.»</p>	+	Согласно Правил 375. Глава 5 п.14
23	<p>Датчик инвазивного измерения давления, двухканальный. Двухканальный одноразовый датчик для инвазивного мониторинга кровяного давления. Мониторинг внутрисосудистого давления с системой промывки для одновременной промывки обоих каналов. Чувствительность: $5 \mu\text{V}/\text{V}/\text{mmHg} \pm 1\%$. Диапазон рабочего давления: -30 до 300 mmHg. Гистерезис: $\pm 1 \text{mmHg}$. Дрейф нуля со временем: $< 2 \text{mmHg}/8\text{ч}$. Защита от чрезмерного давления: 6464mmHg. Рабочая температура: от $+15^\circ\text{C}$ до 40°C. Время непрерывной работа: 168 часов. Температура хранения: от -25°C до $+70^\circ\text{C}$. Выходное сопротивление: 270-330 Ом. Длина линии от датчика 120 см. Краник и линия на датчике - интегрированные. Соединение с кабелем прикроватного монитора "телефонного" типа в защитном прозрачном футляре, для надежного скрепления и безопасной работы. Сервисный комплект для датчика давления предоставляется поставщиком.</p> <p>Метод стерилизации: этиленоксидом</p>	<p>Не соответствуют заявленной в технической спецификации, не соответствует описанию, указанному в тендерной документации «Соединение с кабелем прикроватного монитора "телефонного" типа в защитном прозрачном футляре, для надежного скрепления и безопасной работы. Сервисный комплект для датчика давления предоставляется поставщиком.»</p>	+	Согласно Правил 375. Глава 5 п.14

Заключение: Глава 5. Поддержка отечественных товаропроизводителей и (или) производителей государств-членов Евразийского экономического союза

14. В случае, если в закупе по лоту участвует один потенциальный поставщик, являющийся отечественным товаропроизводителем и (или) производителем государств-членов Евразийского экономического союза (далее – ЕАЭС), представивший заявку, соответствующую условиям объявления или приглашения на закуп и требованиям настоящих Правил, такой потенциальный поставщик признается победителем, а заявки других потенциальных поставщиков автоматически отклоняются. Об утверждении Правил организации и проведения закупа 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 и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан

Руководитель рентгенэндоваскулярного операционного блока

Колесников А.Е.