

**Протокол об итогах тендера №2801/Т
по закупкам «Изделия медицинского назначения»
для АО «НИИ кардиологии и внутренних болезней»**

г. Алматы, ул. Айтеке би 120

«28» января 2024 г.

На основании Приказа №40-П от «26» января 2024 г. Председателя Правления АО «НИИ кардиологии и внутренних болезней» Пашимова М.О., тендерная комиссия в составе:

Председатель тендерной комиссии:

Тәжімұрат Е.А. – Заместитель председателя Правления по стратегическим и финансово-экономическим вопросам
Заместитель председателя тендерной комиссии:

Кайбуллаева Д.А. - Заместитель председателя Правления по научно-клинической и инновационной деятельности

Члены комиссии:

Хамзина А.Л. – Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета и отчетности

Колесников А.Е. – Руководитель рентгенэндоваскулярного операционного блока

Тулентаев 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

Муратханов М.М. – Руководитель отдела по государственным закупкам.

Тендерная комиссия при проведении Тендера по закупкам «Изделия медицинского назначения» для АО «НИИ кардиологии и внутренних болезней» руководствовалась Правилами организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг утвержденных Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110. Об утверждении(далее – Правила).

Тендерная документация, предоставляемая организатором тендера – АО «НИИ кардиологии и внутренних болезней», потенциальным поставщикам для подготовки тендерных заявок и участия в Тендере по закупу «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.	Аблационный катетер орошаемый одно и двунаправленный с магнитной навигацией
2.	Аблационный орошаемый катетер контактного усилия с функцией магнитной навигации
3.	Адаптеры Y-образный
4.	Адсорбер
5.	Ангиографический проводник
6.	Ангиографический проводник гидрофильный 260
7.	Аортальный протез (конduit) с механическим клапаном
8.	Аппликатор клипс
9.	Артериальные канюли
10.	Баллон OTW периферический совместимый с 0,014" проводником
11.	Баллон OTW периферический совместимый с 0,035" проводником
12.	Баллон RX периферический совместимый с 0,014" проводником
13.	Баллон с лекарственным покрытием паклитаксел
14.	Баллонный дилатационный катетер ROT для ЧТКА
15.	Баллонный катетер быстрой смены высокого давления
16.	Баллонный катетер быстрой смены коронарный
17.	Баллонный катетер высокого давления
18.	Баллонный катетер для криоаблации
19.	Баллонный катетер с лекарственным покрытием сиролимус
20.	Баллонный катетер стент-графта
21.	Баллонный коронарный катетер
22.	Баллон для проведения преддилатации перед имплантацией транскатетерного аортального клапана
23.	Биологические Аортальные/Митральные каркасные клапаны

Тәжімұрат Е.А.

Кайбуллаева Д.А.

Хамзина А.Л.

Шуканов А.С.

Колесников А.Е.

Абдымомунов А. К.

Тулентаев Р.М.

Муратханов М.М.

24.	Биопротез сердечного аортального клапана для транскатетерной имплантации, с каркасом форме стента
25.	Внутрисосудистые проводниковые направляющие катетеры
26.	Вспомогательная сердечная система
27.	Высокопоточные канюли для устья коронарной артерии
28.	Гемоконцентратор для взрослых в комплекте
29.	Гибкое кольцо для аннулопластики
30.	Гибридный проводниковый катетер для трансфеморальной и трансрадиальной интервенции
31.	Гидрофильный ангиографический катетер
32.	Гидрофильный проводник
33.	Датчик давления однокамерный
34.	Датчики для взрослых с весом более 40 мг
35.	Двухкамерный МРТ совместимый ИКД, в комплекте с коннекторами
36.	Двухкамерный МРТ-совместимый ЭКС, в комплекте
37.	Держатель верхушки сердца
38.	Дефибриллятор для сердечной ресинхронизирующей терапии (с функцией удалённого мониторинга)
39.	Дефибриллятор для сердечной ресинхронизирующей терапии двухкамерный (с функцией удалённого мониторинга)
40.	Дефибриллятор для сердечной ресинхронизирующей терапии однокамерный (с функцией удалённого мониторинга)
41.	Диагностические катетеры управляемые 4, 10, 20 полюсные,
42.	Диагностический ангиографический катетер
43.	Диагностический катетер неуправляемый для ЭФИ процедур
44.	Диагностический катетер, управляемый для ЭФИ процедур
45.	Диагностический навигационный картирующий катетер. 20-полюсный
46.	Дилатационный баллонный коронарный катетер
47.	Дилатационный Катетер для ЧТА высокого давления Постдилатации
48.	Дилатор ротационный механический
49.	Дренажный катетер прямой
50.	Дренажный катетер угловой
51.	Жесткий проводник для введения и позиционирования интервенционных процедур в сердечных камерах
52.	Жесткое титановое седлообразное кольцо для аннулопластики
53.	Жидкая эмболическая система
54.	Защитное покрытие: для проводов
55.	Зонды паровые автоклавируемые к системе оценки качества шунтов
56.	Игла для транссептальной пункции
57.	Измерительный баллонный катетер для точного измерения размера дефекта межпредсердной перегородки
58.	Импантируемый двухкамерный кардиовертер-дефибриллятор МРТ-совместимый в комплекте с принадлежностями
59.	Импантируемый МРТ-совместимый кардиовертер- дефибриллятор с функцией сердечной ресинхронизирующей терапией
60.	Импантируемый МРТ-совместимый кардиовертер-дефибриллятор DR (двухкамерный)
61.	Импантируемый МРТ-совместимый кардиовертер-дефибриллятор VR (однокамерный)
62.	Импантируемый однокамерный кардиовертер-дефибриллятор МРТ-совместимый в комплекте с принадлежностями
63.	Импантируемый трехкамерный кардиовертер-дефибриллятор для ресинхронизирующей сердечной терапии МРТ-совместимый в комплекте с принадлежностями
64.	Индефлятор аналоговый в комплекте с иглой, торк девайсом и гемостатическим клапаном
65.	Индефлятор аналоговый в комплекте с иглой, торк девайсом и гемостатическим клапаном (типа клик)
66.	Индивидуальный процедурный комплект для эндоваскулярной хирургии.
67.	Интра-аортальные баллонные катетеры, размерами: 30 cc; 40cc;
68.	Интракоронарные шунты 1,0 мм-3,0 мм
69.	Интродьюсер в комплекте с иглой для трансрадиального доступа
70.	Интродьюсер в комплекте с иглой для феморального доступа
71.	Интродьюсер в комплекте с иглой для феморального доступа, удлиненный
72.	Интродьюсер для имплантации аортального клапана

Тәжімұрат Е.А.

Кайбуллаева Д.А.

Хамзина А.Л.

Шуканов А.С.

Колесников А.Е.

Абдымомунов А.К.

Тулесуаев Р.М.

Муратханов М.М.

73.	Интродьюсер для трансрадиального доступа в комплекте с манжетой для гемостаза
74.	Интродьюсер с гемостатическим клапаном
75.	Интродьюсер трансрадиальный в комплекте с иглой, дилататором и проводником
76.	Интродьюсер управляемый
77.	Интродьюсер феморальный в комплекте с иглой, дилататором и проводником
78.	Кабель для подключения 10/20 полюсных диагностических катетеров к радиочастотному генератору
79.	Кабель для подключения 2/4 полюсных диагностических катетеров к радиочастотному генератору
80.	Кабель для подключения абляционного катетера к радиочастотному генератору
81.	Кабель для подключения абляционных катетеров без орошения семейства
82.	Кабель для подключения абляционных катетеров с орошением семейства
83.	Кабель для подключения диагностических катетеров семейства
84.	Кабель для подключения катетера
85.	Кабель соединительный для подключения абляционного катетера
86.	Кабель соединительный для подключения катетеров
87.	Кабель-удлинитель катетера
88.	Канюли периферические венозные для экстракорпоральной мембранной оксигенации
89.	Канюли периферические артериальные для экстракорпоральной мембранной оксигенации
90.	Канюля двухступенчатая длина 34/48FR
91.	Кардиоплегическая канюля для корня аорты с дренажной линией.
92.	Каротидный стент (стент для сонных артерий) совмещенный на 0,014" проводнике
93.	Катетер диагностический 10 полюсной неуправляемый
94.	Катетер диагностический 10 полюсной управляемый
95.	Катетер диагностический 4 полюсной неуправляемый
96.	Катетер абляционный с открытым орошением ассиметричный
97.	Катетер абляционный температурный: ассиметричный
98.	Катетер ангиографический периферический
99.	Катетер периферический баллонный дилатационный 0.014 и 0.018
100.	Катетер периферический баллонный дилатационный с лекарственным покрытием
101.	Катетер периферический баллонный дилатационный 0.035
102.	Катетер баллонный дилатационный для преддилатации
103.	Катетер баллонный для ЧТКА быстроменяемый высокого давления
104.	Катетер диагностический высокоплотного картирования, управляемый.
105.	Катетер диагностический управляемый с фиксированной кривой, варианты исполнения: (10-полюсный)
106.	Катетер для абляции с трехосным оптическим датчиком контактного усилия
107.	Катетер для внутрисосудистых ультразвуковых исследований
108.	Катетер для временной стимуляции биполярной кардиостимуляции с электродами
109.	Катетер для денервации почечных артерий
110.	Катетер для маточных артерий
111.	Катетер кардиологический диагностический
112.	Катетер проводниковый с гидрофильное покрытие
113.	Катетеры диагностические ангиографические
114.	Катетеры проводниковые удлинительные 6F 7F
115.	Клей хирургический биологический, шприц 5 мл
116.	Клипсы для фиксации хирургических нитей
117.	Коллагеновая губка с гентамицином
118.	Комплект магистралей Кардиоплегия с теплообменником
119.	Коннектор с гемостатическим клапаном Y-образный, клик
120.	Контур дыхательный для аппарата (NO) (взрослый, детский)
121.	Коронарная стент - система с лекарственным покрытием
122.	Коронарные проводник рабочая лошадка
123.	Коронарные проводник из нержавеющей стали
124.	Коронарные проводник двойной внутренней оплетки
125.	Коронарные проводник с гидрофильным покрытием
126.	Коронарные проводник для интралюминального прохождения
127.	Коронарные проводники повышенной эластичности
128.	Коронарный проводник для проведения интервенционных манипуляций на коронарных артериях
129.	Коронарный управляемый проводник для субтотальных и диффузных окклюзии

Тәжмұрат Е.А.

Кайбуллаева Д.А.

Хамзина А.Л.

Шуканов А.С.

3

Колесников А.Е.

Абдымомунов А. К.

Тулентаев В.М.

Муратханов М.М.

130.	Коронарный управляемый проводник для острых окклюзии
131.	Коронарный управляемый проводник для доставки инструментов. Усиление, необходимое для изгиба дистальной части проводника 0.5. 0,7 г
132.	Коронарный управляемый проводник для хронических окклюзии Степень жесткости кончика в граммах, не менее 0.8 и не более 1.0 г
133.	Коронарный управляемый проводник для хронических окклюзии гидрофильное покрытие 40 см
134.	Коронарный управляемый проводник для хронических окклюзии Степень жесткости кончика в граммах, 9.0 г, 12.0 г
135.	Коронарный управляемый проводник для хронических окклюзии Степень жесткости кончика в граммах, 1.7, 3.5, 4.5 г
136.	Коронарный баллонный катетер
137.	Коронарный баллонный катетер для дилатации
138.	Коронарный баллонный катетер для постдилатации
139.	Коронарный гибридный стент с лекарственным покрытием сиролimus
140.	Коронарный микрокатетер возможность применения антеградного и ретроградного полхола
141.	Коронарный стент с лекарственным покрытием эверолимус
142.	Коронарный управляемый проводник. Скорое прохождение через кальцифицированные и фиброзные окклюзии.
143.	Костный воск
144.	Краник трехходовой
145.	Криокабель коаксиальный
146.	Линия высокого давления
147.	Магистраль для оксигенатора
148.	Механический аортальный клапан сердца
149.	Механический аортальный/ митральный клапан сердца
150.	Микрокатетер для септальных артерий
151.	Микрокатетер для эпикардальных артерий
152.	Микрокатетер коронарный
153.	Микрокатетер периферический 0,014
154.	Микросферы для эмболизации
155.	Набор манифолда с 3 портами
156.	Набор поверхностных электродов
157.	Навигационный аблационный катетер
158.	Микросферы (не нагружаемые) предназначены для окклюзии кровеносных сосудов
159.	Неоросаемый аблационный катетер
160.	Нить нерассасывающаяся плетеная изготовленная из Шёлка М 3,5(0) 75 см. Нить окрашена. Игла Колющая 1/2 окружности, 31 мм длиной.
161.	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Полипропилена М 0,4(8/0) 60 см. Нить окрашена. Две иглы. Тип игл: Колющая 3/8 окружности, 8 мм длиной.
162.	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Полипропилена М 0,5(7/0) 60 см. Нить окрашена. Две иглы. Тип игл: Колющая 3/8 окружности, 8 мм длиной.
163.	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Полипропилена М 0,7(6/0) 75 см. Нить окрашена. Две иглы. Тип игл: Колющая 1/2 окружности, 10 мм длиной.
164.	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Полипропилена М 1(5/0) 75 см. Нить окрашена. Две иглы. Тип игл: Колющая 1/2 окружности. 13 мм длиной.
165.	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Полипропилена М 2(3/0) 90 см. Нить окрашена. Две иглы. Тип игл: Колющая 1/2 окружности. 17 мм длиной
166.	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Полипропилена М 2(3/0) 90 см. Нить окрашена. Две иглы. Тип игл: Колющая 1/2 окружности. 26 мм длиной
167.	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Полипропилена М 1,5(4/0) 90 см. Нить окрашена. Две иглы. Тип игл: Колющая 1/2 окружности. 17 мм длиной
168.	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из Полиэстера с покрытием из полибутилата 0, длина нити 75 см. Нить окрашена. Игла Колющая 1/2 окружности, 31 мм длиной.

Тажимурат Е.А.

Кайбуллаева Д.А.

Хамзина А.Л.

Шуканов А.С.

Колесников А.Е.

Абдымомунов А. К.

Тулетаев Р.М.

Муратханов М.М.

169.	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из Полиэстера с покрытием из полибутилата М 3(2/0) 75 см. Нить окрашена. Игла Колющая 1/2 окружности, 36 мм длиной.
170.	Нить хирургическая нерассасывающаяся лавсановая (полиэфирная) 3/0
171.	Нить хирургическая нерассасывающаяся лавсановая (полиэфирная) 3/4
172.	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием Полилактин 910 USP 1 (M4) колющая - taper point 1/2 circle HR 40mm длина нити 90cm фиолетовая
173.	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием Полилактин 910 USP 3/0 (M?) колющая - taper point 1/2 circle HR 26mm длина нити 75cm фиолетовая
174.	Однокамерный МРТ совместимый ИКД , в комплекте с коннекторами
175.	Однокамерный МРТ совместимый ИКД с частотной адаптацией и возможностью регистрации предсердных потенциалов, в комплекте с коннекторами
176.	Однокамерный МРТ-совместимый ЭКС, в комплекте
177.	Окклюдер для эндоваскулярного закрытия дефекта межпредсердной перегородки ДМПП
178.	Окклюдер (устройство) для закрытия ушка левого предсердия
179.	Оксигенатор с интегрированным артериальным фильтром с кардиотомным/венозным резервуаром или без, с биопокрытием
180.	Оксигенатор мембранный с покрытием взрослых с комплектом магистралей и без; с принадлежностями и без.
181.	Оксигенатор ЭКМО для взрослых
182.	Оксид азота, медицинский газ, сжатый 800 ppm (об./об.)
183.	Опционный вена-кава фильтр
184.	Орошаемый аблационный катетер
185.	Отделяемая эмболизационная спираль 0,018"
186.	Отделяемая эмболизационная спираль 0,035"
187.	Перикардальная заплатка
188.	Перикардальный (аортальный) биопротез
189.	Перикардальный (митральный) биопротез
190.	Перикардальный гибкий отсос
191.	Периферическая стент-система с сиролimusом для лечения хронических и острых поражений артерий нижних конечностей
192.	Периферический баллонорасширяемый стент совмещенный на 0,014" проводнике
193.	Периферический баллонорасширяемый стент совмещенный на 0,035" проводнике
194.	Периферический проводник различной жесткости
195.	Периферический самораскрывающийся стент для периферических артерий (бедренная зона),совмещенный на 0,035" проводнике
196.	Периферический самораскрывающийся нитиноловый стент совмещенный на 0,035" проводнике
197.	Периферический стент графт баллонорасширяемый
198.	Периферический стент графт самораскрывающийся
199.	Петля ловушка
200.	Поверхностные референтные электроды
201.	Поддерживающий катетер для внутрисосудистых вмешательствах на периферических артериях
202.	Полужесткое титановое кольцо для аннулопластики 24-40мм.
203.	Порошок растительного происхождения для гемостаза и образования противоспаечного (антиадгезивного) барьера, 3г
204.	Проводник диагностический
205.	Проводник диагностический PTFE 0,035"
206.	Проводник диагностический гидрофильный
207.	Проводник диагностический сверхжесткий
208.	Проводник диагностический сверхжесткий удлиненный
209.	Проводник для доступа к коронарным сосудам
210.	Проводник для измерения внутрикоронарного давления, определения градиента давления, 185см., прямой кончик
211.	Проводник периферический сверхжесткий для стент графта
212.	Проводник с заданной формой для транскатетерного аортального протезирования
213.	Проводники стандартные. жесткие. сверхжесткие для сложных кальцинированных ТАВИ
214.	Проводниковый катетер
215.	Проводниковый катетер
216.	Проводниковый катетер 7fr

217.	Проволока 7
218.	Процедурный комплект для ЭФИ
219.	Процедурный комплект для амбулаторной коронарографии
220.	Процедурный комплект для Кардио операции
221.	Процедурный комплект для коронарографии
222.	Процедурный комплект для РЧА ЭФИ
223.	Процедурный комплект для транскатетерной имплантации аортального клапана
224.	Процедурный комплект для установки бедренных канюль
225.	Пэды контроля уровня
226.	Расходник для С.А.Т.С. Сепарационная камера для непрерывно-поточной аутоотрансфузии
227.	Резервуар N2O
228.	Сдувалка увлажнитель операционного поля
229.	Силиконовая канюля для ретроградной кардиopleгии с ручным раздуванием манжеты
230.	Система для установки парагиссального электрода, в комплекте устройством для удаления
231.	Система коронарного стента с покрытием зотаролимус с улучшенной коронарной проходимости
232.	Система коронарного стента с покрытием зотаролимус
233.	Система ротационной атерэктомии
234.	Система стент-графта: Бифуркационный компонент
235.	Система стент-графта: Контралатеральный компонент
236.	Сменная емкость для заполнения гелием
237.	Сосудистый протез
238.	Сосудистый протез с 4 отростками
239.	Спираль для большой аортолегочной коллатерали
240.	Стабилизатор тканей миокарда.
241.	Стент-система коронарная платино-хромовая с лекарственным покрытием эверолимус
242.	Стент - система коронарная платино-хромовая эверолимус
243.	Стент-система коронарная с лекарственным покрытием платино-хромовая для протяженных поражений
244.	Стент-система коронарная с лекарственным покрытием на основе полимера сиролимус
245.	Стент-графт для коронарных артерий
246.	Стент-Графт торакальный с системой доставки с дополнительными модулями
247.	Тест картриджи
248.	Толкаемая эмболизационная спираль 0,035"
249.	Транскатетерная система аортального клапана
250.	Трехкамерный МРТ совместимый ИКД, коннектор. с квадриполярным электродом и возможностью регистрации предсердных потенциалов, в комплекте
251.	Трубка для ирригационного насоса 260 см
252.	Трубки для заполнения абсорбера цитокинов
253.	Трубки для орошения ирригационного насоса
254.	Удлинительный проводниковый катетер
255.	Управляемый интродьюсер
256.	Управляемый периферический Микрокатетер
257.	Устройство для дилатации в микрохирургии режущий балон
258.	Устройство для закрытия артериального доступа
259.	Устройство для закрытия места пункции сосудов
260.	Устройство для закрытия пункционных отверстий сосудов
261.	Устройство для компрессии места пункции (винтовое)
262.	Устройство для экстракции электродов крепитель LLD с принадлежностями, варианты исполнения LLD EZ
263.	Устройство для экстракции электродов LLD Accessory (Kit lead cutter) с принадлежностями, варианты исполнения LLD
264.	Устройство для экстракции электродов LLD с принадлежностями, набор дилататоров SightRail
265.	Фильтр противэмболический с системой доставки (для сонных артерий)
266.	Хирургическая губка для обработки рук/губки для обеззараживания рук
267.	Циркулярный Электрофизиологический диагностический катетер для картирования
268.	Частицы Партикулярный эмболизационный материал для артериальной эмболизации
269.	Чехол для системы защиты от ионизирующего излучения
270.	Шовный материал нерассасывающийся №0
271.	Шовный материал рассасывающийся №2-0
272.	Шовный хирургический (синий) с условным № 4/0 длиной нити 75 см с атравматическими иглами
273.	Шовный хирургический нерассасывающийся материал 2/0 18
274.	Шовный хирургический нерассасывающийся материал 4/0 26

Тәжімұрат Е.А.

Кайбуллаева Д.А.

Хамзина А.Л.

Шуканов А.С.

Колесников А.Е.

Абдымомунов А.К.

Тулєутаев Р.М.

Муратханов М.М.

275.	Шовный хирургический нерассасывающийся материал 2/0, длиной нити 75 см, колюще-режущая игла 1/2 окр. 26 мм, две иглы тапекат V - 7 окладками
276.	Шовный хирургический нерассасывающийся материал №2/0, длиной нити 75 см, колюще-режущая игла 1/2 окр. 17 мм, тапекат V - 5 с овальными прокладками
277.	Шприц-индефлятор для аортального клапана
278.	Шприц-колба 150 ml
279.	Электрокардиостимулятор двухкамерный с принадлежностями
280.	Электрокардиостимулятор МРТ-совместимый (двухкамерный) с принадлежностями
281.	Электрокардиостимулятор МРТ-совместимый (однокамерный) с принадлежностями
282.	Электрокардиостимулятор однокамерный с принадлежностями
283.	Электрофизиологический кабель
284.	Эмболизационные частицы для гиперваскуляризованных периферических опухолей во флаконе
285.	Эндоваскулярный аортальный клапан с принадлежностями

2. Сумма, выделенная для закупа – 2 799 776 250 (два миллиарда семьсот девяноста девять миллионов семьсот семьдесят шесть тысяч двести пятьдесят) тенге 00 тиын.

№ лота	Сумма, выделенная для закупок способом тендера (по лоту №), тенге
1.	34 000 000,00
2.	21 750 000,00
3.	352 000,00
4.	8 911 400,00
5.	576 000,00
6.	1 517 050,00
7.	11 900 000,00
8.	2 096 400,00
9.	10 224 000,00
10.	2 230 000,00
11.	1 325 000,00
12.	1 500 000,00
13.	6 600 000,00
14.	3 116 500,00
15.	4 800 000,00
16.	9 600 000,00
17.	27 520 000,00
18.	90 000 000,00
19.	7 050 000,00
20.	1 455 000,00
21.	13 760 000,00
22.	900 000,00
23.	6 500 000,00
24.	11 000 000,00
25.	3 850 000,00
26.	94 840 000,00
27.	2 600 000,00
28.	1 029 600,00
29.	9 750 000,00
30.	2 235 000,00
31.	255 000,00
32.	304 000,00
33.	983 000,00
34.	9 125 000,00
35.	58 846 435,00
36.	19 813 875,00
37.	6 900 000,00

Тәжімұрат Е.А.

Кайбуллаева Д.А.

Хамзина А.Л.

Шуканов А.С.

Колесников А.Е.

Абдымомунов А.К.

Түлеутаев Р.М.

Муратханов М.М.

38.	54 000 000,00
39.	32 800 000,00
40.	7 600 000,00
41.	31 000 000,00
42.	960 000,00
43.	2 539 980,00
44.	22 853 280,00
45.	25 800 000,00
46.	7 600 000,00
47.	6 700 000,00
48.	3 860 000,00
49.	245 000,00
50.	196 000,00
51.	1 120 000,00
52.	5 070 000,00
53.	1 050 000,00
54.	178 500,00
55.	10 800 000,00
56.	16 500 000,00
57.	390 000,00
58.	30 640 000,00
59.	63 840 000,00
60.	28 800 000,00
61.	9 000 000,00
62.	7 200 000,00
63.	41 600 000,00
64.	15 096 000,00
65.	10 888 000,00
66.	19 250 000,00
67.	5 808 500,00
68.	1 680 000,00
69.	25 356 000,00
70.	5 689 000,00
71.	1 096 500,00
72.	748 000,00
73.	1 075 000,00
74.	10 000 000,00
75.	17 325 000,00
76.	17 600 000,00
77.	1 651 000,00
78.	192 555,00
79.	192 555,00
80.	183 555,00
81.	160 000,00
82.	580 000,00
83.	140 000,00
84.	190 000,00
85.	460 000,00
86.	300 000,00
87.	7 000 000,00
88.	3 825 000,00
89.	5 125 000,00
90.	2 650 000,00
91.	2 952 000,00
92.	2 896 000,00
93.	6 400 000,00
94.	24 000 000,00
95.	4 200 000,00
96.	10 030 000,00
97.	6 375 000,00
98.	840 000,00

Тажимурат Е.А.

Кайбулласва Д.А.

Хамзина А.Л.

Шуканов А.С.

Колесников А.В.

Абдымомунов А. К.

Тулеутасв Р.М.

Муратханов М.М.

99.	645 000,00
100.	3 224 000,00
101.	484 000,00
102.	1 560 000,00
103.	6 055 500,00
104.	22 350 000,00
105.	7 350 000,00
106.	29 850 000,00
107.	20 832 000,00
108.	3 000 000,00
109.	9 000 000,00
110.	480 500,00
111.	14 600 000,00
112.	910 000,00
113.	12 800 000,00
114.	2 200 000,00
115.	14 385 000,00
116.	2 434 800,00
117.	17 840 000,00
118.	22 500 000,00
119.	1 700 000,00
120.	1 980 000,00
121.	10 250 000,00
122.	275 000,00
123.	287 500,00
124.	287 500,00
125.	1 350 000,00
126.	675 000,00
127.	2 100 000,00
128.	3 750 000,00
129.	7 065 000,00
130.	31 360 000,00
131.	2 108 000,00
132.	1 485 000,00
133.	846 000,00
134.	1 278 000,00
135.	8 628 000,00
136.	6 055 500,00
137.	4 512 000,00
138.	4 720 000,00
139.	23 077 700,00
140.	10 836 000,00
141.	10 500 000,00
142.	2 970 000,00
143.	315 600,00
144.	530 000,00
145.	7 500 000,00
146.	5 750 000,00
147.	15 060 000,00
148.	10 800 000,00
149.	10 400 000,00
150.	7 374 000,00
151.	1 229 000,00
152.	1 200 000,00
153.	2 350 500,00
154.	2 664 200,00
155.	3 493 000,00
156.	27 600 000,00
157.	77 200 000,00
158.	1 020 000,00
159.	19 188 850,00

Тәжімұрат Е.А.

Кайбуллаева Д.А.

Хамзина А.Л.

Шуканов А.С.

Колесников А.Е.

Абдымомунов А. К.

Тулугтаев Р.М.

Муратханов М.М.

160.	521 208,00
161.	949 900,00
162.	2 564 400,00
163.	2 029 200,00
164.	1 010 700,00
165.	2 287 440,00
166.	302 800,00
167.	585 000,00
168.	197 400,00
169.	280 000,00
170.	260 000,00
171.	65 000,00
172.	812 000,00
173.	406 000,00
174.	8 830 665,00
175.	31 999 990,00
176.	3 502 662,00
177.	4 950 000,00
178.	15 000 000,00
179.	2 900 000,00
180.	72 500 000,00
181.	10 587 500,00
182.	4 900 000,00
183.	138 995,00
184.	13 433 310,00
185.	1 500 000,00
186.	1 600 000,00
187.	7 980 000,00
188.	12 600 000,00
189.	9 450 000,00
190.	980 000,00
191.	1 756 000,00
192.	714 000,00
193.	1 400 000,00
194.	1 502 000,00
195.	4 816 000,00
196.	3 950 000,00
197.	4 232 000,00
198.	1 916 000,00
199.	880 000,00
200.	4 800 000,00
201.	1 150 000,00
202.	3 900 000,00
203.	8 400 000,00
204.	501 250,00
205.	1 278 000,00
206.	1 368 000,00
207.	501 250,00
208.	650 000,00
209.	2 600 000,00
210.	18 765 600,00
211.	875 000,00
212.	2 914 000,00
213.	651 000,00
214.	5 000 000,00
215.	10 260 000,00
216.	1 993 000,00
217.	11 892 960,00
218.	10 210 000,00
219.	31 480 000,00
220.	82 432 000,00

Тәжімұрат Е.А.

Кайбулласа Д.А.

Хамзина А.Л.

Шуканов А.С.

10

Колесников А.Е.

Аблымомунов А.К.

Тулутас Р.М.

Муратханов М.М.

221.	56 945 000,00
222.	21 283 500,00
223.	1 702 500,00
224.	596 000,00
225.	396 000,00
226.	25 779 450,00
227.	3 700 000,00
228.	3 340 000,00
229.	760 000,00
230.	8 988 875,00
231.	26 000 000,00
232.	12 000 000,00
233.	17 660 000,00
234.	25 806 000,00
235.	17 406 000,00
236.	110 000,00
237.	4 485 000,00
238.	7 708 500,00
239.	2 478 000,00
240.	6 757 500,00
241.	52 000 000,00
242.	20 500 000,00
243.	26 500 000,00
244.	11 750 000,00
245.	1 816 500,00
246.	18 002 500,00
247.	2 700 000,00
248.	400 000,00
249.	57 000 000,00
250.	135 176 640,00
251.	5 500 000,00
252.	697 400,00
253.	4 250 000,00
254.	2 200 000,00
255.	13 000 000,00
256.	1 987 480,00
257.	8 280 000,00
258.	1 470 000,00
259.	3 750 000,00
260.	4 500 000,00
261.	1 150 000,00
262.	1 420 000,00
263.	400 000,00
264.	420 000,00
265.	3 315 000,00
266.	1 100 000,00
267.	20 000 000,00
268.	550 000,00
269.	8 266 500,00
270.	1 020 000,00
271.	585 000,00
272.	61 600,00
273.	290 000,00
274.	34 000,00
275.	3 960 600,00
276.	1 584 240,00
277.	447 300,00
278.	908 500,00
279.	19 875 000,00
280.	7 500 000,00
281.	1 950 000,00

Тажимурат Е.А.

Кайбуллаева Д.А.

Хамзина А.Л.

Шуканов А.С.

11

Колесников А.Е.

Абдымомунов А. К.

Тулсутаев Р.М.

Муратханов М.М.

282.		2 600 000,00
283.		1 200 000,00
284.		618 600,00
285.		29 440 000,00

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 «Innovo»	09января 2024г.10 час 30 мин
2	ТОО «Арех Со»	09января 2024г.11 час 00 мин
3	ТОО «МедКор»	10января 2024г.14 час 45 мин
4	ТОО «ImportMed»	10января 2024г.15 час 00 мин
5	ТОО «Круана»	11января 2024г.10 час 30 мин
6	ТОО «KazMedKapital»	12января 2024г.12 час 50 мин
7	ТОО «Clever Medical»	12января 2024г.14 час 40 мин
8	ТОО «А-37»	15января 2024г.10 час 54 мин
9	ТОО «Galamat Integra»	15января 2024г.11 час 40 мин
10	ТОО "Medical Supply Management"	15января 2024г.12 час 25 мин
11	ТОО «Medicus-M»	15января 2024г.15 час 50 мин
12	ТОО «ArtiMed»	15января 2024г.16 час 03 мин
13	ТОО «Segyz Group»	16января 2024г.10 час 54 мин
14	ТОО «Intermedica-NS»	16января 2024г.11 час 18 мин
15	ТОО «SWIFT SERVICES»	16января 2024г.11 час 52 мин
16	ТОО «Эль-Фарм»	16января 2024г.13 час 22 мин
17	ТОО «Мерусар и К»	16января 2024г.14 час 15 мин
18	ТОО «TND»	17января 2024г.10 час 49 мин
19	ТОО «ОТЕУ»	17января 2024г.12 час 20 мин
20	ТОО «SATCOR»	17января 2024г.12 час 25 мин
21	ТОО «Densau»	17января 2024г.12 час 26 мин
22	ТОО «ABMG Expert»	17января 2024г.12 час 35 мин
23	ТОО «UNICMED ASIA»	17января 2024г.12 час 38 мин
24	ИП Калмурзин А.Т.	17января 2024г.14 час 10 мин
25	ТОО «Фирма Меда»	17января 2024г.14 час 13 мин
26	ТОО «Terraneola Medical Solutions»	17января 2024г.14 час 40 мин
27	ТОО «Med Import Central Asia»	17января 2024г.14 час 50 мин
28	ТОО «Медтроник Казахстан»	17января 2024г.14 час 55 мин
29	ТОО «Med Co»	17января 2024г.15 час 35 мин
30	ТОО «Dana Estrella»	17января 2024г.15 час 42 мин
31	ТОО «DIVES»	17января 2024г.15 час 44 мин
32	ТОО «MST Synergy»	17января 2024г.17 час 00 мин
33	ТОО «Akniet Consulting»	18января 2024г.09 час 20 мин
34	ТОО «AB Service Company»	18января 2024г.09 час 30 мин
35	ТОО «SM Global.kz»	18января 2024г.09 час 35 мин

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

1. ТОО «Innovo»:

№	Наименование документа	Оригинал, Копия, Нотариально зав-ная копия
---	------------------------	--

Тәжімұрат Е.А. Кайбуллаева Д.А. Хамзина А.Л. Шуканов А.С. 12
Колесников А.Е. Абдымомунов А.К. Тулеутас Р.М. Муратханов М.М.

1.	Заявка на участие в тендере	Оригинал
2.	Справка о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, сформированная порталом электронного правительства РК	Копия
3.	Устав ТОО «Innovo»	Копия
4.	Решение о выступлении единственного участника, об утверждении устава, о назначении директора	Копия
5.	Приказ о вступлении в должность директора	Копия
6.	Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий	Копия
7.	Сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов	Копия
8.	Ценовые предложения	Оригинал
9.	Гарантийное письмо соответствия квалификационным требованиям	Оригинал
10.	Договор аренды	Копия
11.	Платежное поручение	Копия
12.	Техническая спецификация	Оригинал
13.	Регистрационное удостоверение	Копия
14.	Регистрационное удостоверение	Копия
15.	Авторизационное письмо	Копия
16.	Электронный носитель (диск)	Оригинал
17.	Доверенность (Алимтаев Б.Р.)	Оригинал

2. ТОО «Арех Со»:

№	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 ТОО «Арех Со»	Копия
4.	Решение участника о назначении директора	Копия
5.	Приказ о назначении директора	Копия
6.	Талон о приеме уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой реализации медицинских изделий	Копия
7.	Талон о приеме уведомления о начале или прекращении деятельности по розничной реализации медицинских изделий	Копия
8.	Сведения об отсутствии задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов	Копия
9.	Письмо о соответствии квалификационным требованиям	Оригинал
10.	Ценовые предложения	Оригинал
11.	Доверенность (Фатыхов К.А.)	Оригинал
12.	Техническая спецификация	Оригинал
13.	Перечень продукции	Оригинал
14.	Письмо о средствах измерения	Оригинал
15.	Письмо о холодовой цепи	Оригинал
16.	Регистрационное удостоверение	Копия
17.	Письмо о соответствии товара	Оригинал
18.	Платежное поручение	Оригинал
19.	Электронный носитель (диск)	Оригинал

3. ТОО «МедКор»:

№	Наименование документа	Оригинал, копия, нотариально засв-ная копия
1.	Заявка на участие в тендере	Оригинал

Тәжімұрат Б.А.

Кайбуллаева Д.А.

Хамзина А.Л.

Шуканов А.С.

13

Колесников А.Е.

Абдымомунов А. К.

Тулентаев Р.М.

Муратханов М.М.

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 начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий	Копия
7.	Уведомление о начале или прекращении деятельности по оптовой реализации медицинских изделий	Копия
8.	Информационное письмо о соответствии условиям	Оригинал
9.	Сведения об отсутствии задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов	Копия
10.	Ценовое предложение	Оригинал
11.	Доверенность на право подписи (Нурланова А.Н.)	Копия
12.	Техническая спецификация	Оригинал
13.	Гарантийное письмо о соблюдении требований к поставляемым товарам	Оригинал
14.	Регистрационное удостоверение	Копия
15.	Сертификат об утверждении типа средств измерений	Копия
16.	Регистрационное удостоверение	Копия
17.	Регистрационное удостоверение	Копия
18.	Регистрационное удостоверение	Копия
19.	Платежное поручение	Оригинал
20.	Электронный носитель (диск)	Оригинал

4. ТОО «ImportMed»:

№	Наименование документа	Оригинал, Копия, Нотариально засв-ная копия
1.	Заявка на участие в тендере	Оригинал
2.	Справка о государственной перерегистрации юридического лица от 18.07.2019 г.	Копия
3.	Устав ТОО «ImportMed»	Копия
4.	Приказ о назначении на должность директора	Копия
5.	Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий	Копия
6.	Уведомление о начале или прекращении деятельности по оптовой реализации медицинских изделий	Копия
7.	Информационное письмо о соответствии условиям	Оригинал
8.	Сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах гос. доходов	Копия
9.	Ценовое предложение	Оригинал
10.	Доверенность на право подписи (Огородникова Л.Н.)	Копия
11.	Техническая спецификация потенциального поставщика	Оригинал
12.	Гарантийное письмо о соблюдении требований к лекарственным средствам и медицинским изделиям	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

Тәжімұрат Е.А.

Кайбуллаева Д.А.

Хамзина А.Л.

Шуканов А.С.

14

Колесников А.Е.

Абдымомунов А.К.

Түлеутәев Р.М.

Муратханов М.М.

27.	Регистрационное удостоверение	Копия
28.	Регистрационное удостоверение	Копия
29.	Платежное поручение тендерной заявки	Оригинал
30.	Электронный носитель (диск)	Оригинал

5. 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.	Решение участника Товарищества с ограниченной ответственностью «Круана»	Копия
5.	Приказ № 79 Товарищества с ограниченной ответственностью «Круана»	Копия
6.	Устав Товарищества с ограниченной ответственностью «Круана»	Копия
7.	Письмо-уведомление	Оригинал
8.	Выписка о текущем составе участников	Оригинал
9.	Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определённых действий	Нотариально засвидетельствованные копии
10.	Талоны о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определённых действий / Уведомление о начале или прекращении осуществления деятельности или определённых действий	Копия электронного документа
11.	Сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов	Копия электронного документа
12.	Ценовое предложение	Оригинал
13.	Письмо о сопутствующих услугах	Оригинал
14.	Гарантийное письмо	Оригинал
15.	Гарантийное письмо	Оригинал
16.	Гарантийное письмо	Оригинал
17.	Информационное письмо	Оригинал
18.	Письмо-уведомление	Оригинал
19.	Перечень закупаемых медицинских изделий и их Техническая спецификация	Оригинал
20.	Регистрационное удостоверение	Копия электронного документа
21.	Письмо Уведомления / Заключение (разрешительный документ) на ввоз незарегистрированных изделий медицинского назначения	Копия электронного документа
22.	Сертификат Соответствия	Копия электронного документа
23.	Копия письма по обследованию и выдачи заключения на склад	Копия
24.	Требования к товарам	Оригинал
25.	Письмо-уведомление	Оригинал
26.	Платежное поручение	Оригинал
27.	Электронный носитель (диск)	Оригинал

6. ТОО «KazMedKapital»:

	Наименование документа	Оригинал, копия, нотариально засв-ная копия
1.	Заявка на участие в тендере	Оригинал
2.	Справка о государственной регистрации юридического лица	Копия электронного документа
3.	Устав ТОО «KazMedKapital»	Копия
4.	Учредительный договор ТОО «KazMedKapital»	Копия
5.	Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий	Копия электронного документа

Тәжімұрат Е.А.

Кайбуллаева Д.А.

Хамзина А.Л.

Шуканов А.С.

15

Колесников А.Е.

Абдымомунов А.К.

Тулентаев Р.М.

Муратханов М.М.

6.	Уведомление о начале или прекращении деятельности по оптовой реализации медицинских изделий	Копия электронного документа
7.	Сведения об отсутствии налоговой задолженности ТОО «KazMedKapital»	Копия электронного документа
8.	Информационное письмо квалификационных требованиях	Оригинал
9.	Ценовое предложение	Оригинал
10.	Ценовое предложение	Оригинал
11.	Электронный носитель	Оригинал
12.	Техническая спецификация	Оригинал
13.	Регистрационное удостоверение	Копия электронного документа
14.	Письмо об отмене акта хранения	Копия
15.	Информационное письмо о соответствии требованиям к закупаемым товарам	Оригинал
16.	Платежное поручение	Оригинал

7. ТОО «Clever Medical»:

№	Наименование документа	Оригинал, копия, нотариально засв-ная копия
1.	Заявка на участие в тендере	Оригинал
2.	Официальное письмо от ТОО «Clever Medical» 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 егов	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 4к 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	Нотариально заверенная копия

Тәжімұрат Е.А.

Кайбуллаева Д.А.

Хамзина А.Л.

Шуканов А.С.

16

Колесников А.Е.

Абдымомунов А.И.

Тулентаев Р.М.

Муратханов М.М.

	касательно требований на наличие Сертификации надлежащей дистрибьюторской практики (GDP)	
20.	Письмо об отсутствии аффилированности	Оригинал
21.	Платежное поручение	Оригинал
22.	Электронный носитель (диск)	Оригинал

8. ТОО «А-37»:

№	Наименование документа	Оригинал, Копия, Нотариально засвидетельствованная копия
1.	Заявка	Оригинал
2.	Справка о государственной перерегистрации юридического лица	копия
3.	Устав ТОО «А-37»	копия
4.	Письмо о составе	копия
5.	Договор купли-продажи	копия
6.	Решение единственного участника	копия
7.	Приказ	копия
8.	Государственная лицензия на изготовление, оптовую и розничную реализацию лекарственных средств	копия
9.	Приложение к Государственной лицензии на фармацевтическую деятельность	копия
10.	Приложение к Государственной лицензии	копия
11.	Государственная лицензия на фармацевтическую деятельность	копия
12.	Приложение к Государственной лицензии	копия
13.	Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий	Копия
14.	Письмо о квалификационных требованиях	Оригинал
15.	Письмо	Оригинал
16.	Сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов	Копия электронного документа
17.	Таблицы цен	Оригинал
18.	Ценовое предложение	Оригинал
19.	Сопутствующие услуги	Оригинал
20.	Техническая спецификация	Оригинал
21.	Приложение 1	Оригинал
22.	Информационное письмо требования	Оригинал
23.	Регистрационное удостоверение	Копия
24.	Письмо от Департамента комитета медицинского и фармацевтического контроля МЗ РК по г.Алматы	Копия
25.	Обеспечение тендерной заявки	Оригинал
26.	Доверенность (Прохоренко В.Е.)	Оригинал
26.	Электронный носитель	Оригинал

9. ТОО «Galamat Integra»:

№	Наименование документа	Оригинал, копия, нотариально засвидетельствованная копия
1.	Заявка на участие в тендере	Оригинал
2.	Нотариально засвидетельствованная копия генеральной доверенности	Нотариально заверенная копия
3.	Официальное письмо от ТОО «Galamat Integra» подтверждающее соответствие потенциального поставщика квалификационным требованиям	Оригинал

Тәжімұрат Е.А.

Кайбуллаева Д.А.

Хамзина А.Л.

Шуканов А.С.

17

Колесников А.Е.

Абдымомунов А.К.

Тулугтаев Р.М.

Муратханов М.М.

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.	копия сведений о зарегистрированном юридическом лице, филиале или представительстве в связи с изменением на портале егов	Копия
7.	справка о государственной регистрации юридического лица	Оригинал
8.	Устав, зарегистрированный в ГУ Департамент юстиции города Астаны	Нотариально заверенная копия
9.	Изменения и дополнения в Устав Товарищества	Нотариально заверенная копия
10.	Изменения и дополнения в Устав Товарищества	Нотариально заверенная копия
11.	Решения №3 ТОО «Galamat Integra» о смене адреса и переименовании должности Генерального директора Товарищества;	Нотариально заверенная копия
12.	Приказ о назначении на должность первого руководителя Товарищества;	Нотариально заверенная копия
13.	Приказ о переименовании должности Генерального директора Товарищества;	Нотариально заверенная копия
14.	Решения №5 ТОО «GalamatIntegra» о смене юридического адреса;	Нотариально заверенная копия
15.	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 03.01.2024г.;	Оригинал
16.	Предлагаемое ценовое предложение согласно приложению 4 к тендерной документации	Оригинал
17.	Нотариально засвидетельствованная копия письма от РГУ «Департамент комитета фармации МЗ РК по г.Астана	Нотариально заверенная копия
18.	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
19.	Письмо об отсутствии аффилированности	Оригинал
20.	Электронный носитель	Оригинал

10. ТОО «Medical Supply Management»:

№	Наименование документа	Оригинал, копия, нотариально засвидетельствованная копия (указать нужное)
1	Заявка на участие в тендере	Оригинал
2	Справка о государственной регистрации юридического лица	Копия
3	Устав Товарищества с ограниченной ответственностью "Medical Supply Management"	Копия
4	Решение Единственного участника ТОО «Medical Supply Management»	Копия
5	Государственная лицензия на фармацевтическую деятельность	Копия
6	Приложение к государственной лицензии на оптовую реализацию лекарственных средств	Копия
7	Талон-уведомление о начале или прекращении деятельности по оптовой реализации медицинских изделий ТОО "Medical Supply Management"	Копия

Тәжімұрат Е.А.

Кайбуллаева Д.А.

Хамзина А.Л.

Шуканов А.С.

18

Колесников А.Е.

Абдымомунов А. К.

Тулентаев Р.М.

Муратханов М.М.

8	Сведения об отсутствии задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов.	Копия
9	Справка филиала АО «Народный Банк Казахстана» в г. Шымкент об отсутствии задолженности (оригинал)	Оригинал
10	Приказ на Калменова М.С. о приступлении к обязанностям Генерального директора ТОО «Medical Supply Management»	Копия
11	Свидетельство о постановке на регистрационный учет по НДС	Копия
12	Договор аренды	Копия
13	Уведомление о государственной регистрации на недвижимое имущество	Копия
14	Сертификат на соответствие требованиям надлежащих фармацевтических практик в сфере обращения лекарственных средств.	Копия
15	Сведения о квалификации ТОО «Medical Supply Management» в аналогичных закупках	Оригинал
16	Таблица цен ТОО "Medical Supply Management"	Оригинал
17	Письмо "Перечень сопутствующих услуг"	Оригинал
18	Письмо о требованиях к МИ	Оригинал
19	Письмо о платежеспособности и финансово-хозяйственной состоятельности ТОО «Medical Supply Management».	Оригинал
20	Письмо о том что, ТОО «Medical Supply Management» не состоит в перечне недобросовестных потенциальных поставщиков	Оригинал
21	Письмо об отсутствии аффилированности	Оригинал
22	Письмо о согласии на расторжение договора	Оригинал
23	Письмо о соответствии ТОО «Medical Supply Management» квалификационным требованиям, согласно 13 Правил.	Оригинал
24	Техническая спецификация	Оригинал, (прикладывается отдельно)
25	Документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям Правил и тендерной документации	Копия
26	Платежное поручение	электронная копия, (прикладывается отдельно)
27	Электронный носитель	Оригинал

11. ТОО «MedicusM»:

№	Наименование документа	Оригинал, нотариально засвидетельствованная копия (указать нужное)
1.	Заявка ТОО «MEDICUS-M» в бумажном варианте)	Оригинал
2.	Опись документов (в бумажном и электронном варианте)	Оригинал
3.	Государственная лицензия на фармацевтическую деятельность с правом реализации медицинской техники и изделий медицинского назначения	нотариально заваренная копия
4.	Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий	нотариально заваренная копия

Тәжімұрат Е.

Кайбуллаева Д.А.

Хамзина А.Л.

Шуканов А.С.

19

Колесников

Абдымомунов А. К.

Тулентаев Р.М.

Муратханов М.М.

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
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 «MEDICUS-M»	Электронная копия
12.	Письмо в конкурсную комиссию о составе учредителей	Оригинал
13.	Копия Устава ТОО «MEDICUS-M».	Копии
14.	Решение единственного участника ТОО «MEDICUS-M»	Копии
15.	Приказ о назначении директора ТОО «MEDICUS-M»	Копии
16.	Письмо в конкурсную комиссию о том, что ТОО «MEDICUS-M» не подлежит аудиту.	Оригинал
17.	Письмо в конкурсную комиссию о том, что ТОО «MEDICUS-M» не подлежит процедуре банкротства и ликвидации.	Оригинал
18.	Сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов	Электронная копия
19.	Гарантийное письмо по квалификационным требованиям	Оригинал
20.	Сопутствующие услуги.	Оригинал
21.	Информационное письмо	Оригинал
22.	Сертификат	Копия
23.	Авторизация производителя: Fresenius Kabi Deutschland GmbH	Копия
24.	Перечень закупаемых МИ	Оригинал
25.	Ценовое предложение согласно приложению 4	Оригинал
26.	Техническая спецификация	Оригинал
27.	Регистрационные удостоверения	Электронная копия
28.	Регистрационные удостоверения	Электронная копия
29.	Платежное поручение	Оригинал
30.	Доверенность на право сдачи конверта, участия в заседании тендерной комиссии при вскрытии тендерных заявок и право подписания тендерных документов.	Оригинал
31.	Электронный носитель	Оригинал

12. ТОО «ArtiMed»:

№	Наименование документа	Оригинал, копия, нотариально засвидетельствованная копия (указать нужное)
1.	Заявка на участие в тендере	Оригинал
2.	Справка о государственной регистрации с портала http://egov.kz	Копия
3.	Устав	Копия
4.	Изменение в Устав	
5.	Государственная лицензия на фармацевтическую деятельность, с приложением	Копия
6.	Талоны о приеме уведомления об изменении	Копия

Тәжімұрат Е.А.

Кайбуллаева Д.А.

Хамзина А.Л.

Шуканов А.С.

20

Колесников А.Б.

Абдымомунов А.К.

Тулугаев Р.М.

Муратханов М.М.

7.	Сведения об отсутствии налоговой задолженности	Копия
8.	Таблицы цен	Оригинал
9.	Письмо-гарантия о соответствии пункту 9, главы 1, раздела 1, установленного приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года №110;	Оригинал
10.	Письмо-гарантия о соответствии пункту 11 главы 1, раздела 1, установленного приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года №110;	Оригинал
11.	Договор аренды нежилого помещения	Копия
12.	Дополнительное соглашение к №3/С от 01.05.2023 г.	копия
13.	Свидетельство о постановке на НДС	Копия
14.	Выписка о текущем составе участников;	Оригинал
15.	Письмо НАО ГК «Правительство для граждан» о том, что ТОО «ArtiMed» не подлежит процедуре банкротства и ликвидации	Копия
16.	Решение единственного участника	Копия
17.	Приказа о назначении Директора	Копия
18.	Техническая спецификация	Оригинал
19.	Регистрационные удостоверения	копии
20.	Санитарно – эпидемиологическое обследование	копия
21.	Копия разъяснения департамента контроля качества по холодной цепи	копия
22.	Письмо-гарантия о соблюдении режима «Холодовой цепи»	Оригинал
23.	Письмо-гарантия о Средствах Измерении	Оригинал
24.	Письмо о соответствии приказу Министра ЗРК от 20 декабря 2020 года № КР ДСМ-282/2020	Оригинал
25.	Гарантийное обеспечение	Оригинал
26.	Электронный носитель (диск)	Оригинал

13. ТОО «Segyz Group»:

№	Наименование документа	Оригинал, Копия, Нотариально засвидетельствованная копия
1	Заявка на участие	Оригинал
2	Опись прилагаемых к заявке документов на электронном носителе	Электронный носитель (диск)
3	Талон	Электронный документ
4	Справка о государственной перерегистрации юридического лица	Электронный документ
5	Устав	Копия
6	Решение единственного участника	Копия
7	Приказ о назначении директора	Копия
8	Выписка	Оригинал
9	Удостоверение личности учредителя Дунаев Вячеслав Ильясович	Копия
10	Удостоверение личности Бекіш Жаксыбергелен Жұмажанұлы	Копия
11	Сведения об отсутствии налоговой задолженности	Электронный документ
12	Гарантийное письмо	Оригинал
13	Перечень поставляемой продукции	Оригинал
14	Ценовое предложение	Оригинал
15	Техническая спецификация	Оригинал
16	Гарантийное письмо	Оригинал

17	Регистрационное удостоверение	Электронный документ
18	Регистрационное удостоверение	Электронный документ
19	Копия письма в РГУ «Департамент комитета медицинского и фармацевтического контроля МЗРК» по городу Алматы	Копия
20	Копия ответ письма от РГУ «Департамент комитета медицинского и фармацевтического контроля МЗРК» по городу Алматы	Электронный документ
21	Обеспечение заявки в виде платежного поручения	Оригинал

14. TOO Intermedica-NS:

№	Наименование документа	Оригинал, копия, нотариально засвидетельствованная копия (указать нужное)
1	Заявка на участие в тендере	оригинал
2	Опись документов, прилагаемых к тендерной заявке	оригинал
3	Справка о государственной регистрации (перерегистрации)	электронный документ
4	Копия устава, решения	копия
5	Копия решения и приказа	копия
6	Талон уполномоченного органа в области здравоохранения о приеме уведомления	электронный документ
7	СВЕДЕНИЯ об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов	электронный документ
8	Справка банка, об отсутствии просроченной задолженности по всем видам обязательств	электронный документ
9	Ценовое предложение	оригинал
10	Платёжное поручение гарантийного обеспечения	электронный документ
12	Письмо о подтверждении квалификационных требований	оригинал
13	Требования к лекарственным средствам и медицинским изделиям	оригинал
17	Письмо НДС и аудит	копия
14	Доверенность	оригинал
15	Техническая спецификация	оригинал
16	Информационное письмо о предлагаемом товаре	оригинал
17	Регистрационное удостоверение	копия
18	Заключение о том, что товар не требует государственной регистрации	копия
19	Письмо о складе	копия
20	Фото товара	копия
21	Диск CD-R	

15. TOO « SWIFT SERVICES »:

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

Тәжімұрат Е.А.

Кайбуллаева Д.А.

Хамзина А.Л.

Шуканов А.С.

22

Колесников А.Е.

Абдымомунов А.К.

Тулентаев Р.М.

Муратханов М.М.

		засвидетельствованная копия
1.	Заявка на участие в тендере	Оригинал
2.	Справка о государственной регистрации юридического лица	Электронная копия
3.	Сведения о зарегистрированном юридическом лице	Электронная копия
4.	Устав, зарегистрированный в ГУ Департамент юстиции города Астаны	Нотариально заверенная копия
5.	Талон о приеме уведомление о начале (прекращении деятельности)	Электронная копия
6.	Правоспособность ТОО	Оригинал
7.	Справка с налогового комитета	Электронная копия
8.	Таблица цен	Оригинал
9.	Генеральная доверенность	Нотариально заверенная копия
10.	Техническая спецификация	Оригинал
11.	Регистрационное удостоверение	Электронная копия
12.	Гарантийное письмо	Оригинал
13.	Авторизационное письмо	Нотариально заверенная копия
14.	Письмо	Оригинал
15.	Письмо ответ НацЭЛСиМИ	Электронная копия

16. ТОО «Эль-Фарм»:

№	Наименование документа	Оригинал, копия, нотариально засвидетельствованная копия
	Платежное поручение	Оригинал
1	Заявка на участие в тендере	Оригинал
2	Справка о гос. Перерегистрации юр.лица	Электронная копия
3	Устав	Копия
4	Уведомление/Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий и уведомление о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий	Электронная копия
5	Сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, по состоянию на 24 января 2022 г.	Электронная копия
6	Ценовое предложение	Оригинал
7	Платежное поручение	оригинал
8	Техническая часть	Оригинал
9	Регистрационное удостоверение	Копия
10	Письмо-гарантия	Оригинал
11	Доверенность	Копия
12	Письмо	Копия

Тәжімұрат Е.А.

Кайбуллаева Д.А.

Хамзина А.Л.

Шуканов А.С.

23

Колесников А.Е.

Абдымомунов А. К.

Тулєутаев Р.М.

Муратханов М.М.

17. ТОО «Мерусар и К»:

№	Наименование документа	Оригинал, копия, нотариально засвидетельствованная 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	Информационное письмо о соответствии поставляемых товаров предъявляемым требованиям	оригинал
17	Письмо о предельной цене	оригинал
18	Опись на электронном носителе (диск)	-

18. ТОО «ТНД»:

№	Наименование документа	Оригинал, копия, нотариально засвидетельствованная копия (указать нужное)
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	Справка о государственной перерегистрации юридического лица	Копия
7	Устав ТОО «TND»	Копия
8	Решение единственного участника ТОО «TND»	Копия
9	Приказ о назначении Генерального директора ТОО «TND» Лахно А.Б.	Копия
10	Сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, полученные посредством приложения электронного правительства (электронный вариант) по состоянию на 12.01.2024г.	Копия
11	Сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, полученные посредством веб-приложения "кабинет налогоплательщика" (электронный вариант) по состоянию на 05.01.2024г.	Копия
12	Гарантийное письмо о соответствии квалификационным требованиям	Оригинал
13	Гарантийное письмо об отсутствии аффилированности в соответствии с Правилами	Оригинал
14	Ценовое предложение согласно приложения 4 к тендерной документации	Оригинал
15	Техническая спецификация на поставляемые товары согласно приложения 2 к тендерной документации (на электронном носителе)	Оригинал
16	Гарантийное письмо о регистрации	Оригинал
17	Регистрационное удостоверение	Копия
18	Регистрационное удостоверение	Копия
19	Регистрационное удостоверение	Копия
20	Гарантийное письмо о соответствии характеристик и технической спецификации условиям объявления	Оригинал
21	Гарантийное письмо о не превышении предельных цен по международному непатентованному названию и торговому наименованию (при наличии), утвержденных Приказом 96 и Приказом 77, с учетом наценки единого дистрибьютора (при закупе единым дистрибьютором), цены в объявлении или приглашении на закуп, за исключением незарегистрированных лекарственных средств и медицинских изделий, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения	Оригинал
22	Гарантийное письмо о том, что медицинские изделия хранятся и транспортируются в условиях, обеспечивающих сохранение их безопасности, эффективности и качества	Оригинал
23	Гарантийное письмо о маркировке и потребительской упаковке	Оригинал
24	Гарантийное письмо о сроке годности медицинских изделий	Оригинал
25	Гарантийное письмо о соблюдении количества, качества и сроков поставки условиям договора	Оригинал
26	Письмо о сопутствующих услугах	Оригинал
27	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
28	Гарантийное обеспечение тендерной заявки в виде гарантийного денежного взноса (платежное поручение)	Оригинал

19. ТОО «ОТЕУ»

Тәжімұрат Е.А.

Кайбуллаева Д.А.

Хамзина А.Л.

Шуканов А.С.

25

Колесников А.Е.

Абдымомунов А.К.

Тулентаев Р.М.

Муратханов М.М.

№	Наименование документа	Оригинал, копия, нотариально засвидетельствованная копия (указать нужное)
1.	Опись документов	Оригинал
2.	Заявка на участие в тендере	Оригинал
3.	Письмо о квалификации юридического лица	Оригинал
4.	Талон	Оригинал
5.	Справка о государственной перерегистрации	Оригинал
6.	Устав	Копия
7.	Приказ, решение	Копия
8.	Письмо об учредителе	Оригинал
9.	Справка об отсутствии налоговой задолженности	Оригинал
10.	Письмо о соответствии	Оригинал
11.	Ценовое предложение	Оригинал
12.	Перечень поставляемых товаров	Оригинал
13.	Письмо уведомление	Копия
14.	Копия доверенности от производителя официальному дистрибьютору	Копия
15.	Перевод доверенности	Копия
16.	Нотариально-заверенная копия доверенности от производителя	Копия
17.	Письмо	Оригинал
18.	Техническая спецификация поставляемых товаров	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.	Регистрационное удостоверение	Оригинал
27.	Регистрационное удостоверение	Оригинал
28.	Регистрационное удостоверение	Оригинал
29.	Платежное поручение	Оригинал
30.	Электронный носитель	Записаны Техническая спецификация в формате «doc», Опись документов ТОО «ОТЕУ», согласно приложению к Тендерной документации

20. ТОО «SATCOR»:

№	Наименование документа	Оригинал, копия, нотариально засвидетельствованная копия (указать нужное)
1.	Заявка на участие в тендере	Оригинал
2.	Опись документов	Оригинал

Тажимурат Е. А.

Кайбулласва Д. А.

Хамзина А. Л.

Шуканов А. С.

26

Колесников А. Б.

Абдымомунов А. К.

Тулеутасв Р. М.

Муратханов М. М.

3.	Письмо о квалификации юридического лица	Оригинал
4.	Талон	Оригинал
5.	Справка о государственной перерегистрации	Оригинал
6.	Устав	Копия
7.	Сведения об учредителе	Оригинал
8.	Решение № 1 ТОО «SATCOR»	Копия
9.	Приказ № 8	Копия
10.	Приказ № 24	Копия
11.	Доверенность № 4	Копия
12.	Справка об отсутствии налоговой задолженности	Оригинал
13.	Ценовое предложение	Оригинал
14.	Перечень поставляемых товаров	Оригинал
15.	Письмо о соответствии	Оригинал
16.	Уведомление о непревышении предельных цен	Оригинал
17.	Выписка о текущем составе участников	Оригинал
18.	Техническая спецификация поставляемых товаров	Оригинал
19.	Разрешение на разовый ввоз	Копия
20.	Платежное поручение	Оригинал
21.	Электронный носитель	Оригинал

21. ТОО «Densau»:

№	Наименование документа	Оригинал, копия, нотариально засвидетельствованная копия
1.	Опись документов	Оригинал
2.	Заявка на участие в тендере	Оригинал
3.	Письмо о квалификации юридического лица	Оригинал
4.	Талон	Оригинал
5.	Справка о государственной перерегистрации	Оригинал
6.	Устав	Копия
7.	Приказ № 1 о/д	Копия
8.	Решение единственного участника ТОО «Densau (Денсау)»	Копия
9.	Письмо об учредителе	Оригинал
10.	Справка об отсутствии налоговой задолженности	Оригинал
11.	Ценовое предложение	Оригинал
12.	Перечень поставляемых товаров	Оригинал
13.	Письмо о соответствии	Оригинал
14.	Уведомление о непревышении предельных цен.	Оригинал
15.	Техническая спецификация поставляемых товаров	Оригинал

Тәжімұрат Е.А.

Кайбуллаева Д.А.

Хамзина А.Л.

Шуканов А.С.

27

Колесников А.Е.

Абдымомунов А. К.

Тулентаев Р.М.

Муратханов М.М.

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	Платежное поручение	Оригинал
26	Электронный носитель	Записаны Техническая спецификация в формате «doc», Опись документов ТОО «Densau (Денсау)»,

22. ТОО «ABMG Expert»:

№	Наименование документа	Оригинал, копия, нотариально засвидетельствованная копия
1.	Платежное поручение	Оригинал
2.	Заявка на участие в тендере	Оригинал
3.	Справка о государственной перерегистрации юридического лица	Оригинал
4.	Устав	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.	Письмо-гарантия о соответствии предлагаемых медицинских изделий требованиям	Оригинал

23. ТОО «UNICMED ASIA» («ЮНИКМЕД АЗИЯ»):

Тәжімрат Е.А.

Кайбуллаева Д.А.

Хамзина А.Л.

Шуканов А.С.

28

Колесников А.Е.

Абдымомунов А. К

Тулугтаев Р.М.

Муратханов М.М.

№	Наименование документа	Оригинал, копия, нотариально засвидетельствованная копия (указать нужное)
1.	Заявка на участие в тендере	Оригинал
2.	Справка о государственной перерегистрации юридического лица	Оригинал
3.	Устав Товарищества с ограниченной ответственностью «UNICMED ASIA» («ЮНИКМЕД АЗИЯ»)	Копия
4.	Приказ на директора	Копия
5.	Талон уполномоченного органа в области здравоохранения о приеме уведомления	Оригинал
6.	Сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов	Оригинал
7.	Таблица цен	Оригинал
8.	Письмо глава 3	Оригинал
9.	Техническая спецификация	Оригинал
10	Регистрационное удостоверение	Оригинал
11	Письмо глава 4	Оригинал
12	Письмо холододовая цепь	Оригинал
13	Платежное поручение	Оригинал

24. ИП Калмурзин А.Т.:

№	Наименование документа	Оригинал, копия, нотариально засвидетельствованная копия (указать нужное)
1	Заявка на участие в тендере в соответствии с Приложением 3	Оригинал
2	Опись документов на электронном носителе по форме	CD-диск
3	Талон ИП	Электронный документ
4	Копия удостоверения личности Калмурзин А.Т.	Копия заверенная печатью ИП Калмурзин А.Т.
5	Талон о приеме уведомления об изменении данных указанных в уведомлении о начале осуществления деятельности по оптовой реализации изделий медицинского назначения, подписанные электронно-цифровой подписью.	Электронный документ
6	Ценовые предложения по лотам №170, 171 по форме, согласно Приложению 4	Оригинал
7	Оригинал письмо о сопутствующих услугах.	Оригинал
8	Письмо-гарантия о соответствии квалификационным требованиям.	Оригинал
9	Письмо-гарантия об отсутствии аффилированности	Оригинал
10	Техническая спецификация	Оригинал
11	Регистрационное удостоверение РК-ИМН-5№002911, подписанный электронно-цифровой подписью.	Электронный документ

Тәжімұрат Е.А.

Кайбуллаева Д.А.

Хамзина А.Л.

Шуканов А.С.

29

Колесников А.Н.

Абдымомунов А.Б.

Тулугтаев Р.М.

Муратханов М.М.

12	Письмо ИП Калмурзин А.Т. по «холодовой цепи»	Оригинал
13	Письмо-гарантия о соответствии требованиям к лекарственным средствам и медицинским изделиям, приобретаемым в рамках оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования	Оригинал
14	Документ, подтверждающий внесение гарантийного обеспечения тендерной заявки в виде платежного поручения.	Электронный документ платежного поручения заверенный печатью ИП Калмурзин А.Т.

25. ТОО «Фирма Меда»:

№	Наименование документа	Оригинал, Копия, Нотариально засвидетельствованная 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	Ценовое предложение	оригинал
19	Ценовое предложение	оригинал
20	Ценовое предложение	оригинал
21	Ценовое предложение	оригинал
22	Ценовое предложение	оригинал
23	Ценовое предложение	оригинал
24	Ценовое предложение	оригинал
25	Гарантийное письмо	оригинал
26	Техническая спецификация	оригинал
27	Регистрационное удостоверение	Электронная копия
28	Регистрационное удостоверение	Электронная копия
29	Регистрационное удостоверение	Электронная копия
30	Регистрационное удостоверение	Электронная копия
31	Регистрационное удостоверение	Электронная копия
32	Гарантийное письмо	оригинал

26. ТОО «Terraneola Medical Solutions»:

№	Наименование документа	Оригинал, копия, нотариально засвидетельствованная копия (указать нужное)
---	------------------------	---

Тожімұрат Е.А.

Кайбуллаева Д.А.

Хамзина А.Л.

Шуканов А.С.

30

Колесников А.Е.

Абдымомунов А.И.

Тулентаев Р.М.

Муратханов М.М.

1.	Заявка на участие в тендере	Оригинал
2.	Письмо гарантия	Оригинал
3.	Справка о государственной перерегистрации юридического лица	Оригинал
4.	Устав	Копия
5.	Решение единственного участника	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
22.	Письмо согласие	Оригинал
23.	Технические спецификации	Оригинал
24.	Письмо гарантия	Оригинал
25.	РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ	Оригинал
26.	РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ	Оригинал
27.	Разовый ввоз	Оригинал
28.	РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ	Оригинал
29.	РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ	Оригинал
30.	РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ	Оригинал
31.	РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ	Оригинал
32.	Сопроводительное письмо	Оригинал
33.	Гарантийное обеспечение тендерной заявки в виде залога денег (Платежное поручение).	Оригинал
34.	Электронный носитель:	-

27. ТОО «Med Import Central Asia»:

№	Наименование документа	Оригинал, копия, нотариально засвидетельствованная копия (указать нужное)
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

Тәжімұрат Е.А.

Кайбуллаева Д.А.

Хамзина А.Л.

Шуканов А.С.

31

Колесников А.В.

Абдымомунов А.К.

Тулутасев Р.М.

Муратханов М.М.

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
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

Гәжімұрат Е.А.

Кайбуллаева Д.А.

Хамзина А.Л.

Шуканов А.С.

32

Колесников А.Е.

Абдымомунов А.К.

Тулугтаев Р.М.

Муратханов М.М.

32	Регистрационные удостоверения	Электронная копия
33	Платежное поручение	Оригинал
34	Доверенность	Оригинал

28. ТОО «Медтроник Казахстан»:

№	Наименование документа	Оригинал, копия, нотариально засвидетельствованная копия (указать нужное)
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

29. ТОО «Med Co»:

№	Наименование документа	Оригинал, копия, нотариально засвидетельствованная копия (указать нужное)
1.	Заявка на участие в тендере	Оригинал

Тәжімұрат Е.А.

Кайбуллаева Д.А.

Хамзина А.Л.

Шуканов А.С.

33

Колесников А.Б.

Абдымомунов А. К.

Тулентаев Р.М.

Муратханов М.М.

2.	Справка о государственной перерегистрации	Оригинал
3.	Талон о начале осуществления деятельности	Оригиналы
4.	Устав	Копия
5.	Протокол общего собрания участников	Копия
6.	Протокол общего собрания участников	Копия
7.	Приказ о назначении первого руководителя	Копии
8.	Письмо-подтверждение об аудите	Оригинал
9.	Сведения об отсутствии задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, полученные посредством веб-портала «электронного правительства»	Оригинал
10.	Письмо-подтверждение о соответствии квалификационным требованиям	Оригинал
11.	Справка с Департамента гос. доходов по г. Алматы	Копия
12.	Письмо об отсутствии аффилированности	Оригинал
13.	Письмо-подтверждение о том, что не подлежит к банкротству либо ликвидации	Оригинал
14.	Письмо о базовых условиях платежа	Оригинал
15.	Перечень закупаемых товаров	Оригинал
16.	Ценовое предложение по лотам №35,36,43,44, 78,79,80,103,136,139,159,174,175,176,184,230,245,250,269	Оригиналы
17.	Письмо-авторизация от BIOTRONIK SE & Co. KG	Копия
18.	Доверенность от BIOTRONIK SE & Co. KG (Германия) о полномочиях Захарченко Т.Д.	Копия
19.	Письмо-авторизация от BIOTRONIK AG	Копия
20.	Доверенность от BIOTRONIK AG (Швейцария) о полномочиях Захарченко Т.Д.	Копия
21.	Сопутствующие услуги	Оригинал
22.	Техническая спецификация	Оригинал и на электронном носителе
23.	Регистрационное удостоверение на медицинское изделие	Оригинал
24.	Письмо РГП на ПХВ «Казахстанский институт метрологии (КазИнМетр)» Комитета технического регулирования и метрологии МИИР РК	Копия
25.	Письмо-гарантия	Оригинал
26.	Талон уведомление о начале деятельности объекта незначительной эпидемиологической значимости	Оригинал
27.	Письмо- подтверждение о том, что медицинское изделие по своей характеристике соответствует характеристике, указанной в объявлении	Оригинал
28.	Письмо по предельным ценам	Оригинал
29.	Платежное поручение	Оригинал
30.	Опись документов	На электронном носителе

30. ТОО «Dana Estrella»:

№	Наименование документа	Оригинал, копия,
---	------------------------	------------------

Тәжімұрат Е.А. Кайбуллаева Д.А. Хамзина А.Л. Шуканов А.С.
Колесников А. Абдымомунов А. К. Тулеутаев Р.М. Муратханов М.М.

		нотариально засвидетельство -ванная копия (указать нужное)
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	Копия
5.	Государственная лицензия на фармацевтическую деятельность, с приложением	Копия
6.	Государственная лицензия на занятие медицинской деятельностью	Копия
7.	Талоны о приеме уведомления об изменении	Копия
8.	Сведения об отсутствии налоговой задолженности с портала http://egov.kz	Копия
9.	Ценовые предложения	Оригинал
10.	Письмо - гарантия о соответствии п. 9, гл. 1, раздела 1 правил, установленных постановлением правительства РК от 7 июня 2023 года № 110	Оригинал
11.	Письмо - гарантия о соответствии п. 11, гл. 1, раздела 1 правил, установленных постановлением правительства РК от 7 июня 2023 года № 110	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.	Приказ о назначении Директора	Копия
19.	Техническая спецификация	Оригинал
20.	Регистрационные удостоверения	Копии
21.	Сопроводительное письмо к декларации	Оригинал
22.	Декларации на товар	Копия
23.	- Санитарно – эпидемиологическое заключение	Копия
24.	Акт санитарно-эпидемиологического обследования	Копия
25.	Письмо-гарантия о соблюдении режима «Холодовой цепи»	Оригинал
26.	Письмо о СИ	Оригинал
27.	Банковская гарантия	Оригинал

31. ТОО «DIVES»:

№	Наименование документа	Оригинал, копия, нотариально засвидетельствована иная копия (указать нужное)
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	Копии
4.	Свидетельство о государственной регистрации	Копия
5.	Электронная справка о государственной регистрации с портала http://egov.kz	Копия
6.	Устав	Копия

Тәжімұрат Е.А.

Кайбуллаева Д.А.

Хамзина А.Л.

Шуканов А.С.

35

Колесников А.Е.

Абдымомунов А. К.

Тулеутаев Р.М.

Муратханов М.М.

7.	Изменения и Дополнения в Устав с 2010 г по 2023 г.	Копия
8.	Сведения об отсутствии налоговой задолженности	Копия
9.	Ценовые предложения ТОО «DIVES» (ДИВЕС)	Оригинал
10.	Договор об аренде складского помещения	Копия
11.	Договор субаренды	Копия
12.	Письмо о соответствии п.9, гл.1, раздела 1 правил, установленных постановлением правительства РК от 7 июня 2023 года № 110	Оригинал
13.	Письмо гарантия о соответствии п. 11, гл.1, раздела 1 правил, установленных постановлением правительства РК от 7 июня 2023 года № 110	Оригинал
14.	Письмо с управления юстиции о том, что ТОО «DIVES» (ДИВЕС) не подлежит процедуре банкротства и ликвидации.	Копия
15.	Свидетельство о НДС	Копия
16.	Выписка о текущем составе участников	Оригинал
17.	Решение единственного учредителя ТОО «DIVES» (ДИВЕС)	Копия
18.	Приказ о назначении Генерального директора	Копия
19.	Техническая спецификация	Оригинал
20.	Регистрационные удостоверения	Копии
21.	Сопроводительное письмо к декларации	Оригинал
22.	Декларации на товар	Копия
23.	Разъяснение СЭС	Копия
24.	Акт санитарно –эпидемиологического обследования	Копия
25.	Письмо-гарантия по холодной цепи	Оригинал
26.	Письмо о СИ	Оригинал
27.	Банковская гарантия	Оригинал

32. ТОО «MST Synergy»:

№	Наименование документа	Оригинал, копия, нотариально засвидетельствованная копия (указать нужное)
1	Заявка	Оригинал
2	Электронный документ Справка о государственной регистрации юридического лица	Оригинал
3	Устав	копия
4	Изменение в Устав	копия
5	Приказ	копия
6	Талон и уведомление	Оригинал
7	Электронный документ сведения об отсутствии (наличии) задолженности;	Оригинал
8	Ценовые предложения	Оригинал
9	Информационное письмо о соответствии квалификационным требованиям к пункту 9	Оригинал
10	Гарантийное письмо к пункту 11, главы 1	Оригинал

Тәжімурат Е.А.

Кайбулласва Д.А.

Хамзина А.Л.

Шуканов А.С.

36/

Колесников А.Е.

Абдымомунов А. К.

Тулентаев Р.М.

Муратханов М.М.

11	Письмо об отсутствии аффилированности	Оригинал
12	Авторизационное письмо	Нотариально заверенный перевод
13	Письмо о партнерстве	Оригинал
14	Письмо о банкротстве	Оригинал
15	Техническая спецификация	Оригинал
16	Регистрационное удостоверение	Электронный документ
17	Письмо об акте обследования	Оригинал
18	Платежные поручения	Оригинал

33. ТОО «Акниет Consulting»:

№	Наименование документа	Оригинал, копия, нотариально засвидетельствованная копия
1	Заявка на участие в тендере	Оригинал
2	Справка о государственной регистрации юридического лица	Оригинал
3	Устав	Нотариально засвидетельствованная копия
4	Талон	Оригинал
5	Талон	Оригинал
6	Справка	Оригинал
7	Справка	Оригинал
8	Таблица цен	Оригинал
9	Письмо	Оригинал
10	Письмо	Оригинал
11	Письмо	Оригинал
12	Письмо	Оригинал
13	Письмо	Оригинал
14	Регистрационное удостоверение	Копия
15	Техническая спецификация	Оригинал
16	Гарантийное обеспечение	Оригинал

34. ТОО «AB Service Company»:

№	Наименование документа	Оригинал, копия, нотариально засвидетельствованная 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

Тажимурат Е.А.

Кайбуллаева Д.А.

Хамзина А.Л.

Шуканов А.С.

37

Колесников А.В.

Абдымомунов А.К.

Тулугтаев Р.М.

Муратханов М.М.

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-гарантия 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
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.	Доверенность	Копия
21.	Перечень поставляемых товаров (Приложение 1)	Оригинал
22.	Техническая спецификация (Приложение 2)	Оригинал
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

35. ТОО «SM Global.kz»:

№	Наименование документа	Оригинал, копия, нотариально засвидетельствованная копия
1	Заявка на участие в тендере согласно по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения	Оригинал
2	Опись прилагаемых к заявке документов	Оригинал

Тәжімұрат Е.А.

Кайбуллаева Д.А.

Хамзина А.Л.

Шуканов А.С.

38

Колесников А.Е.

Абдымомунов А. К.

Тулетаев Р.М.

Муратханов М.М.

3	Справка о государственной перерегистрации юридического лица	Оригинал электронного документа с цифровой подписью
4	Устав ТОО «SM Global.kz»	Копия
5	Талон уполномоченного органа в области зд-ря о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий	Оригинал электронного документа с цифровой подписью
6	Сведения об отсутствии налоговой задолженности	Оригинал электронного документа с цифровой подписью
7	Ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения согласно приложению №4 к Тендерной документации	Оригинал
8	Платежное поручение за гарантийное обеспечение тендерной заявки Лот № 49	Оригинал
9	Платежное поручение за гарантийное обеспечение тендерной заявки Лот № 50	Оригинал
10	Приказ №3	Копия
11	Удостоверение личности Байтуленову С.Т.	Копия
12	Сопроводительное письмо	Оригинал
13	Доверенность от производителя Redax S.p.A. (Италия)	копия
14	Техническая спецификация	Оригинал
15	Регистрационное удостоверение	Оригинал электронного документа с цифровой подписью

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

№ п/п	Наименование и местонахождение потенциальных поставщиков	Лоты	Соответствие
1	ТОО «Innovo»	№ 172, 173, 271	соответствует
		№161, 162, 163, 164, 165, 166, 167,	не соответствует
2	ТОО «Арех Со»	№4, 28, 67, 181,236	соответствует
		№3, 27, 190	не соответствует
3	ТОО «МедКор»	№55, 121, 237, 238	соответствует
4	ТОО «ImportMed»	№5, 30, 99, 100, 101, 102, 112, 113, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 142, 150, 151, 191, 193, 194	соответствует
5	ТОО «Круана»	№22,48, 172, 173, 213, 239, 262, 263, 264, 271	соответствует
		№161, 162, 164, 165, 166, 167, 168, 272	не соответствует
6	ТОО «KazMedKapital»	№146, 278	не соответствует
7	ТОО «Clever Medical»	№33, 54, 119, 144, 146, 278, 155, 222, 224, 261,49,50	соответствует
		№54, 218, 219, 220, 221, 223	не соответствует
8	ТОО «А-37»	№14, 137, 138, 205, 215, 216	соответствует
9	ТОО «Galamat Integra»	№8, 116, 143, 152, №164, 172, 173, 203, 217, 271	соответствует
10	ТОО "Medical Supply Management"	№217	соответствует
		№161, 165, 167	не соответствует
11	ТОО «Medicus-M»	№34, 226	соответствует
12	ТОО «ArtiMed»	№3, 9, 27, 31, 32, 37, 68, 90, 91, 147, 179, 190, 228, 229, 240, 247	соответствует
13	ТОО «Segyz Group»	№84, 93, 94, 95, 177	соответствует
14	ТОО «Intermedica-NS»	№146, 278	соответствует

Тәжімұрат Е.А.

Кайбуллаева Д.А.

Хамзина А.Л.

Шуканов А.С.

39

Колесников А.Б.

Абдымомунов А. К.

Тулентаев Р.М.

Муратханов М.М.

15	ТОО «SWIFT SERVICES»	№28	соответствует
16	ТОО «Эль-Фарм»	№173	соответствует
		№160, 165, 166, 167	не соответствует
17	ТОО «Мерусар и К»	№54, 66, 218, 219, 220, 221, 223	не соответствует
18	ТОО «TND»	№19, 107, 210	соответствует
19	ТОО «ОТЕУ»	№6, 17, 21, 69, 70, 71, 73, 128, 140, 243, 244	соответствует
20	ТОО «SATCOR»	№256	соответствует
21	ТОО «Densau»	№64, 65, 75, 77, 110, 111, 144, 153, 154, 199, 204, 206, 277, 234	соответствует
22	ТОО «ABMG Expert»	№53, 57, 188, 189, 249	соответствует
23	ТОО «UNICMED ASIA»	№26	соответствует
24	ИП Калмурзин А.Т.	№170, 171	соответствует
25	ТОО «Фирма Меда»	№172, 173, 178, 217, 271	соответствует
		№161, 162, 164, 166, 167, 273, 275, 276	не соответствует
26	ТОО «Terraneola Medical Solutions»	№10, 11, 12, 195, 196, 197, 198, 201	соответствует
27	ТОО «Med Import Central Asia»	№25, 42, 46, 47, 114, 122, 123, 124, 125, 126, 209, 233, 241, 242, 257	соответствует
28	ТОО «Медтроник Казахстан»	№285	соответствует
29	ТОО «Med Co»	№35, 36, 43, 44, 78, 79, 80, 103, 136, 139, 159, 174, 175, 176, 184, 230, 245, 250, 269	соответствует
30	ТОО «Dana Estrella»	№7, 15, 16, 18, 23, 29, 52, 59, 60, 61, 66, 81, 82, 83, 87, 88, 89, 96, 97, 105, 108, 109, 118, 120, 127, 141, 143, 145, 148, 149, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 180, 182, 187, 192, 202, 217, 225, 227, 255, 258, 260, 267, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 280, 281, 283	соответствует
		№1, 2, 13, 38, 39, 40, 41, 45, 56, 58, 62, 63, 74, 76, 85, 86, 98, 104, 106, 156, 157, 158, 200, 214, 231, 232, 251, 253, 254, 260, 279, 282	соответствует
31	ТОО «DIVES»	№1, 2, 13, 38, 39, 40, 41, 45, 56, 58, 62, 63, 74, 76, 85, 86, 98, 104, 106, 156, 157, 158, 200, 214, 231, 232, 251, 253, 254, 260, 279, 282	соответствует
32	ТОО «MST Synergy»	№24, 92, 185, 186, 211, 212, 248, 265	соответствует
33	ТОО «Akniet Consulting»	№162, 163, 164, 165, 166, 167, 168	не соответствует
34	ТОО «AB Service Company»	№ 20, 51, 234, 235, 246	соответствует
35	ТОО «SM Global.kz»	№49, 50	не соответствует

5. Потенциальными поставщиками были предложены следующие цены:

№ лота	Наименование товара	Потенциальные поставщики	Цена за единицу
1.	Аблационный катетер орошаемый одно и двунаправленный с магнитной навигацией	ТОО «DIVES»	680 000,00
2.	Аблационный орошаемый катетер контактного усилия с функцией магнитной навигации	ТОО «DIVES»	1 450 000,00
3.	Адаптеры Y-образный	ТОО «Аrex Со»	6 900,00
		ТОО «ArtiMed»	8 800,00
4.	Адсорбер	ТОО «Аrex Со»	891 100,00
5.	Ангиографический проводник	ТОО «ImportMed»	14 390,00
6.	Ангиографический проводник гидрофильный 260	ТОО «ОТЕУ»	30 200,00
7.	Аортальный протез (конduit) с механическим клапаном	ТОО «Dana Estrella»	1 700 000,00
8.	Аппликатор клипс	ТОО «Galamat Integra»	698 800,00
9.	Артериальные канюли	ТОО «ArtiMed»	42 600,00
10.	Баллон OTW периферический совместимый с 0,014" проводником	ТОО «Terraneola Medical Solutions»	223 000,00
11.	Баллон OTW периферический совместимый с 0,035" проводником	ТОО «Terraneola Medical Solutions»	115 000,00

Тәжімұрат Е.А.

Кайбуллаева Д.А.

Хамзина А.Л.

Шуканов А.С.

40

Колесников А.Е.

Абдымомунов А.К.

Тулентаев Р.М.

Муратханов М.М.

12.	Баллон RX периферический совместимый с 0,014" проводником	TOO «Terraneola Medical Solutions»	150 000,00
13.	Баллон с лекарственным покрытием паклитаксел	TOO «DIVES»	220 000,00
14.	Баллонный дилатационный катетер POT для ЧТКА	TOO «A-37»	62 300,00
15.	Баллонный катетер быстрой смены высокого давления	TOO «Dana Estrella»	48 000,00
16.	Баллонный катетер быстрой смены коронарный	TOO «Dana Estrella»	48 000,00
17.	Баллонный катетер высокого давления	TOO «OTEY»	68 590,00
18.	Баллонный катетер для криоабляции	TOO «Dana Estrella»	1 500 000,00
19.	Баллонный катетер с лекарственным покрытием сиролимус	TOO «TND»	235 000,00
20.	Баллонный катетер стент-графта	TOO «AB Service Company»	145 400,00
21.	Баллонный коронарный катетер	TOO «OTEY»	68 590,00
22.	Балон для проведения преддилатации перед имплантацией транскатетерного аортального клапана	TOO «Круана»	286 000,00
23.	Биологические Аортальные/Митральные каркасные клапаны	TOO «Dana Estrella»	650 000,00
24.	Биопротез сердечного аортального клапана для транскатетерной имплантации, с каркасом форме стента	TOO «MST Synergy»	5 500 000,00
25.	Внутрисосудистые проводниковые направляющие катетеры	TOO «Med Import Central Asia»	38 490,00
26.	Вспомогательная сердечная система	TOO «UNICMED ASIA»	47 420 000,00
27.	Высокопоточные канюли для устья коронарной артерии	TOO «Apex Co»	11 500,00
		TOO «ArtiMed»	13 000,00
28.	Гемоконцентратор для взрослых в комплекте	TOO «SWIFT SERVICES»	92 000,00
		TOO «Apex Co»	102 000,00
29.	Гибкое кольцо для аннулопластики	TOO «Dana Estrella»	390 000,00
30.	Гибридный проводниковый катетер для трансфеморальной и трансрадиальной интервенции	TOO «ImportMed»	44 690,00
31.	Гидрофильный ангиографический катетер	TOO «ArtiMed»	8 500,00
32.	Гидрофильный проводник	TOO «ArtiMed»	15 200,00
33.	Датчик давления одноканальный	TOO «Clever Medical»	9 100,00
34.	Датчики для взрослых с весом более 40 мг	TOO «Medicus-M»	1 824 900,00
35.	Двухкамерный МРТ совместимый ИКД, в комплекте с коннекторами	TOO «Med Co»	3 461 500,00
36.	Двухкамерный МРТ-совместимый ЭКС, в комплекте	TOO «Med Co»	792 500,00
37.	Держатель верхушки сердца	TOO «ArtiMed»	690 000,00
38.	Дефибриллятор для сердечной ресинхронизирующей терапии (с функцией удалённого мониторинга)	TOO «DIVES»	5 400 000,00
39.	Дефибриллятор для сердечной ресинхронизирующей терапии двухкамерный (с функцией удалённого мониторинга)	TOO «DIVES»	4 100 000,00
40.	Дефибриллятор для сердечной ресинхронизирующей терапии одноканальный (с функцией удалённого мониторинга)	TOO «DIVES»	3 800 000,00
41.	Диагностические катетеры управляемые 4, 10, 20 полюсные,	TOO «DIVES»	310 000,00
42.	Диагностический ангиографический катетер	TOO «Med Import Central Asia»	9 590,00
43.	Диагностический катетер неуправляемый для ЭФИ процедур	TOO «Med Co»	126 900,00
44.	Диагностический катетер, управляемый для ЭФИ процедур	TOO «Med Co»	285 600,00
45.	Диагностический навигационный картирующий катетер. 20-полюсный	TOO «DIVES»	1 290 000,00
46.	Дилатационный балонный коронарный катетер	TOO «Med Import Central Asia»	75 990,00
47.	Дилатационный Катетер для ЧТА высокого давления Постдилатации	TOO «Med Import Central Asia»	66 990,00

48.	Дилятор ротационный механический	ТОО «Круана»	1 930 000,00
49.	Дренажный катетер прямой	ТОО «SM Global.kz»	3 524,00
		ТОО «Clever Medical»	4 900,00
50.	Дренажный катетер угловой	ТОО «SM Global.kz»	3 524,00
		ТОО «Clever Medical»	4 900,00
51.	Жесткий проводник для введения и позиционирования интервенционных процедур в сердечных камерах	ТОО «AB Service Company»	55 900,00
52.	Жесткое титановое седлообразное кольцо для аннулопластики	ТОО «Dana Estrella»	390 000,00
53.	Жидкая эмболическая система	ТОО «ABMG Expert»	350 000,00
54.	Защитное покрытие: для проводов	ТОО «Мерусар и К»	772,00
		ТОО «Clever Medical»	3 470,00
55.	Зонды паровые автоклавируемые к системе оценки качества шунтов	ТОО «МедКор»	2 159 990,00
56.	Игла для трансептальной пункции	ТОО «DIVES»	165 000,00
57.	Измерительный баллонный катетер для точного измерения размера дефекта межпредсердной перегородки	ТОО «ABMG Expert»	130 000,00
58.	Импантируемый двухкамерный кардиовертер-дефибриллятор МРТ-совместимый в комплекте с принадлежностями	ТОО «DIVES»	3 830 000,00
59.	Импантируемый МРТ-совместимый кардиовертер-дефибриллятор с функцией сердечной ресинхронизирующей терапией	ТОО «Dana Estrella»	4 560 000,00
60.	Импантируемый МРТ-совместимый кардиовертер-дефибриллятор DR (двухкамерный)	ТОО «Dana Estrella»	3 600 000,00
61.	Импантируемый МРТ-совместимый кардиовертер-дефибриллятор VR (однокамерный)	ТОО «Dana Estrella»	3 000 000,00
62.	Импантируемый однокамерный кардиовертер-дефибриллятор МРТ-совместимый в комплекте с принадлежностями	ТОО «DIVES»	3 600 000,00
63.	Импантируемый трехкамерный кардиовертер-дефибриллятор для ресинхронизирующей сердечной терапии МРТ-совместимый в комплекте с принадлежностями	ТОО «DIVES»	5 200 000,00
64.	Индефлятор аналоговый в комплекте с иглой, торк девайсом и гемостатическим клапаном	ТОО «Densau»	37 650,00
65.	Индефлятор аналоговый в комплекте с иглой, торк девайсом и гемостатическим клапаном (типа клик)	ТОО «Densau»	27 200,00
66.	Индивидуальный процедурный комплект для эндоваскулярной хирургии.	ТОО «Dana Estrella»	32 950,00
		ТОО «Мерусар и К»	37 499,00
67.	Интра-аортальные баллонные катетеры, размерами: 30 cc; 40cc;	ТОО «Apex Co»	1 651 500,00
68.	Интракоронарные шунты 1,0 мм-3,0 мм	ТОО «ArtiMed»	28 000,00
69.	Интродьюсер в комплекте с иглой для трансрадиального доступа	ТОО «ОТЕУ»	12 580,00
70.	Интродьюсер в комплекте с иглой для феморального доступа	ТОО «ОТЕУ»	11 370,00
71.	Интродьюсер в комплекте с иглой для феморального доступа, удлиненный	ТОО «ОТЕУ»	21 900,00
72.	Интродьюсер для имплантации аортального клапана		
73.	Интродьюсер для трансрадиального доступа в комплекте с манжетой для гемостаза	ТОО «ОТЕУ»	21 480,00
74.	Интродьюсер с гемостатическим клапаном	ТОО «DIVES»	100 000,00
75.	Интродьюсер трансрадиальный в комплекте с иглой, дилататором и проводником	ТОО «Densau»	17 300,00
76.	Интродьюсер управляемый	ТОО «DIVES»	440 000,00

77.	Интродьюсер феморальный в комплекте с иглой, дилататором и проводником	ТОО «Densau»	16 500,00
78.	Кабель для подключения 10/20 полюсных диагностических катетеров к радиочастотному генератору	ТОО «Med Co»	192 500,00
79.	Кабель для подключения 2/4 полюсных диагностических катетеров к радиочастотному генератору	ТОО «Med Co»	192 500,00
80.	Кабель для подключения абляционного катетера к радиочастотному генератору	ТОО «Med Co»	183 500,00
81.	Кабель для подключения абляционных катетеров без орошения семейства	ТОО «Dana Estrella»	160 000,00
82.	Кабель для подключения абляционных катетеров с орошением семейства	ТОО «Dana Estrella»	580 000,00
83.	Кабель для подключения диагностических катетеров семейства	ТОО «Dana Estrella»	140 000,00
84.	Кабель для подключения катетера	ТОО «Segyz Group»	95 000,00
85.	Кабель соединительный для подключения абляционного катетера	ТОО «DIVES»	460 000,00
86.	Кабель соединительный для подключения катетеров	ТОО «DIVES»	300 000,00
87.	Кабель-удлинитель катетера	ТОО «Dana Estrella»	140 000,00
88.	Канюли периферические венозные для экстракорпоральной мембранной оксигенации	ТОО «Dana Estrella»	255 000,00
89.	Канюли периферические артериальные для экстракорпоральной мембранной оксигенации	ТОО «Dana Estrella»	205 000,00
90.	Канюля двухступенчатая длина 34/48FR	ТОО «ArtiMed»	26 500,00
91.	Кардиоплегическая канюля для корня аорты с дренажной линией.	ТОО «ArtiMed»	12 300,00
92.	Каротидный стент (стент для сонных артерий) совмещенный на 0,014" проводнике	ТОО «MST Synergy»	362 000,00
93.	Катетер диагностический 10 полюсной неуправляемый	ТОО «Segyz Group»	160 000,00
94.	Катетер диагностический 10 полюсной управляемый	ТОО «Segyz Group»	240 000,00
95.	Катетер диагностический 4 полюсной неуправляемый	ТОО «Segyz Group»	4 200 000,00
96.	Катетер абляционный с открытым орошением ассиметричный	ТОО «Dana Estrella»	590 000,00
97.	Катетер абляционный температурный: ассиметричный	ТОО «Dana Estrella»	375 000,00
98.	Катетер ангиографический периферический	ТОО «DIVES»	28 000,00
99.	Катетер периферический баллонный дилатационный 0.014 и 0.018	ТОО «ImportMed»	128 990,00
100.	Катетер периферический баллонный дилатационный с лекарственным покрытием	ТОО «ImportMed»	322 390,00
101.	Катетер периферический баллонный дилатационный 0.035	ТОО «importMed»	96 790,00
102.	Катетер баллонный дилатационный для преддилатации	ТОО «ImportMed»	78 000,00
103.	Катетер баллонный для ЧТКА быстрозаменяемый высокого давления	ТОО «Med Co»	60 500,00
104.	Катетер диагностический высокоплотного картирования, управляемый.	ТОО «DIVES»	1 490 000,00
105.	Катетер диагностический управляемый с фиксированной кривой. варианты исполнения: (10-полюсный)	ТОО «Dana Estrella»	245 000,00
106.	Катетер для абляции с трехосным оптическим датчиком контактного усилия	ТОО «DIVES»	1 990 000,00
107.	Катетер для внутрисосудистых ультразвуковых исследований	ТОО «TND»	694 400,00
108.	Катетер для временной стимуляции биполярной кардиостимуляции с электродами	ТОО «Dana Estrella»	150 000,00
109.	Катетер для денервации почечных артерий	ТОО «Dana Estrella»	1 800 000,00
110.	Катетер для маточных артерий	ТОО «Densau»	24 000,00
111.	Катетер кардиологический диагностический	ТОО «Densau»	14 550,00
112.	Катетер проводниковый с гидрофильное покрытием	ТОО «ImportMed»	90 990,00
113.	Катетеры диагностические ангиографические	ТОО «ImportMed»	12 790,00

114.	Катетеры проводниковые удлинительные 6F 7F	ТОО «Med Import Central Asia»	219 990,00
115.	Клей хирургический биологический, шприц 5 мл		
116.	Клипсы для фиксации хирургических нитей	ТОО «Galamat Integra»	405 800,00
117.	Коллагеновая губка с гентамицином		
118.	Комплект магистралей Кардиоплегия с теплообменником	ТОО «Dana Estrella»	90 000,00
119.	Коннектор с гемостатическим клапаном Y-образный, клик	ТОО «Clever Medical»	8 300,00
120.	Контур дыхательный для аппарата (NO) (взрослый, детский)	ТОО «Dana Estrella»	66 000,00
121.	Коронарная стент - система с лекарственным покрытием	ТОО «MedCor»	204 990,00
122.	Коронарные проводник рабочая лошадка	ТОО «Med Import Central Asia»	54 990,00
123.	Коронарные проводник из нержавеющей стали	ТОО «Med Import Central Asia»	57 490,00
124.	Коронарные проводник двойной внутренней оплетки	ТОО «Med Import Central Asia»	57 490,00
125.	Коронарные проводник с гидрофильным покрытием	ТОО «Med Import Central Asia»	67 490,00
126.	Коронарные проводник для интралюминального прохождения	ТОО «Med Import Central Asia»	67 490,00
127.	Коронарные проводники повышенной эластичности	ТОО «Dana Estrella»	42 000,00
128.	Коронарный проводник для проведения интервенционных манипуляций на коронарных артериях	ТОО «OTEY»	37 490,00
129.	Коронарный управляемый проводник для субтотальных и диффузных окклюзии	ТОО «ImportMed»	47 090,00
130.	Коронарный управляемый проводник для острых окклюзии	ТОО «ImportMed»	39 180,00
131.	Коронарный управляемый проводник для доставки инструментов. Усиление, необходимое для изгиба дистальной части проводника 0.5. 0,7 г	ТОО «ImportMed»	52 690,00
132.	Коронарный управляемый проводник для хронических окклюзии Степень жесткости кончика в граммах, не менее 0.8 и не более 1.0 г	ТОО «ImportMed»	49 490,00
133.	Коронарный управляемый проводник для хронических окклюзии гидрофильное покрытие 40 см	ТОО «ImportMed»	84 590,00
134.	Коронарный управляемый проводник для хронических окклюзии Степень жесткости кончика в граммах, 9.0 г, 12.0 г	ТОО «ImportMed»	63 890,00
135.	Коронарный управляемый проводник для хронических окклюзии Степень жесткости кончика в граммах, 1.7, 3.5, 4.5 г	ТОО «ImportMed»	71 890,00
136.	Коронарный баллонный катетер	ТОО «Med Co»	60 500,00
137.	Коронарный баллонный катетер для дилатации	ТОО «A-37»	45 100,00
138.	Коронарный баллонный катетер для постдилатации	ТОО «A-37»	47 100,00
139.	Коронарный гибридный стент с лекарственным покрытием сиролимус	ТОО «Med Co»	230 700,00
140.	Коронарный микрокатетер возможность применения антеградного и ретроградного подхода	ТОО «OTEY»	270 850,00
141.	Коронарный стент с лекарственным покрытием эверолимус	ТОО «Dana Estrella»	210 000,00
142.	Коронарный управляемый проводник. Скорое прохождение через кальцифицированные и фиброзные окклюзии.	ТОО «ImportMed»	98 990,00
143.	Костный воск	ТОО «Galamat Integra»	990,00
		ТОО «Dana Estrella»	1 510,00
144.	Краник трехходовой	ТОО «Clever Medical»	4 200,00

		TOO «Dana Estrella»	5 290,00
145.	Криокабель коаксиальный	TOO «Dana Estrella»	150 000,00
146.	Линия высокого давления	TOO «KazMedKapital»	4 000,00
		TOO Intermedica-NS	4 900,00
		TOO «Clever Medical»	4 995,00
147.	Магистраль для оксигенатора	TOO «ArtiMed»	502 000,00
148.	Механический аортальный клапан сердца	TOO «Dana Estrella»	540 000,00
149.	Механический аортальный/ митральный клапан сердца	TOO «Dana Estrella»	520 000,00
150.	Микрокатетер для септальных артерий	TOO «ImportMed»	245 790,00
151.	Микрокатетер для эпикардиальных артерий	TOO «ImportMed»	245 790,00
152.	Микрокатетер коронарный	TOO «Galamat Integra»	240 000,00
153.	Микрокатетер периферический 0,014	TOO «Densau»	235 000,00
154.	Микросферы для эмболизации	TOO «Densau»	133 200,00
155.	Набор манифолда с 3 портами	TOO «Clever Medical»	9 980,00
156.	Набор поверхностных электродов	TOO «DIVES»	690 000,00
157.	Навигационный аблационный катетер	TOO «DIVES»	1 930 000,00
158.	Микросферы (не нагружаемые) предназначены для окклюзии кровеносных сосудов	TOO «DIVES»	170 000,00
159.	Неоросшаемый аблационный катетер	TOO «Med Co»	383 700,00
160.	Нить нерассасывающаяся плетеная изготовленная из Шёлка М 3,5(0) 75 см. Нить окрашена. Игла Колющая 1/2 окружности, 31 мм длиной.	TOO Эль-Фарм	800,00
		TOO «Dana Estrella»	1 020,00
161.	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Полипропилена М 0,4(8/0) 60 см. Нить окрашена. Две иглы. Тип игл: Колющая 3/8 окружности, 8 мм длиной.	TOO «Круана»	4 400,00
		TOO «INNOVO»	5 500,00
		TOO «Фирма Меда»	9 000,00
		TOO «Dana Estrella»	9 410,00
		TOO "Medical Supply Management"	9 470,00
162.	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Полипропилена М 0,5(7/0) 60 см. Нить окрашена. Две иглы. Тип игл: Колющая 3/8 окружности, 8 мм длиной.	TOO «INNOVO»	3 250,00
		TOO «Фирма Меда»	3 750,00
		TOO «Круана»	4 000,00
		TOO «Akniel Consulting»	6 350,00
		TOO «Dana Estrella»	6 400,00
163.	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Полипропилена М 0,7(6/0) 75 см. Нить окрашена. Две иглы. Тип игл: Колющая 1/2 окружности, 10 мм длиной.	TOO «INNOVO»	3 250,00
		TOO «Akniel Consulting»	4 990,00
		TOO «Dana Estrella»	5 050,00
164.	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Полипропилена М 1(5/0) 75 см. Нить окрашена. Две иглы. Тип игл: Колющая 1/2 окружности, 13 мм длиной.	TOO «INNOVO»	1 850,00
		TOO «Круана»	1 900,00
		TOO «Фирма Меда»	2 636,00
		TOO «Galamat Integra»	2 980,00
		TOO «Akniel Consulting»	3 300,00
		TOO «Dana Estrella»	3 3310,00
165.	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Полипропилена М 2(3/0) 90 см. Нить окрашена. Две иглы. Тип игл: Колющая 1/2 окружности, 17 мм длиной	TOO «Круана»	1 600,00
		TOO «INNOVO»	1 800,00
		TOO Эль-Фарм	1 850,00
		TOO "Medical Supply Management"	2 760,00
		TOO «Akniel Consulting»	3 110,00
		TOO «Dana Estrella»	3 170,00
		TOO «INNOVO»	1 325,00
166.	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Полипропилена М 2(3/0) 90 см. Нить окрашена. Две иглы. Тип игл: Колющая 1/2 окружности, 17 мм длиной	TOO «Круана»	1 600,00
		TOO Эль-Фарм	1 850,00

Тәжімұрат Е.А.

Кайбуллаева Д.А.

Хамзина А.Л.

Шуканов А.С.

45

Колесников А.Е.

Абдымомунов А. К.

Тулелтаев Р.М.

Муратханов М.М.

	Две иглы. Тип игл: Колющая 1/2 окружности, 26 мм длиной	ТОО «Фирма Меда»	2 756,00
		ТОО «Akniel Consulting»	2 995,00
		ТОО «Dana Estrella»	3 000,00
167.	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Полипропилена М1,5(4/0) 90 см. Нить окрашена. Две иглы. Тип игл: Колющая 1/2 окружности, 17 мм длиной	ТОО «INNOVO»	1 375,00
		ТОО «Круана»	1 600,00
		ТОО Эль-Фарм	1 850,00
		ТОО «Фирма Меда»	2 200,00
		ТОО "Medical Supply Management"	2 760,00
		ТОО «Akniel Consulting»	2 900,00
		ТОО «Dana Estrella»	2 910,00
168.	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из Полиэстера с покрытием из полибутилата 0, длина нити 75 см. Нить окрашена. Игла Колющая 1/2 окружности, 31 мм длиной.	ТОО «Круана»	1 000,00
		ТОО «Akniel Consulting»	3 230,00
		ТОО «Dana Estrella»	3 290,00
169.	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из Полиэстера с покрытием из полибутилата М 3(2/0) 75 см. Нить окрашена. Игла Колющая 1/2 окружности, 36 мм длиной.	ТОО «Dana Estrella»	2 800,00
170.	Нить хирургическая нерассасывающаяся лавсановая (полиэфирная) 3/0	ИП Калмурзин А.Т.	600,00
		ТОО «Dana Estrella»	650,00
171.	Нить хирургическая нерассасывающаяся лавсановая (полиэфирная) 3/4	ИП Калмурзин А.Т.	600,00
		ТОО «Dana Estrella»	650,00
172.	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полиглактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием Полиглактин 910 USP 1 (М4) колющая - taper point 1/2 circle HR 40mm длина нити 90cm фиолетовая	ТОО «Galamat Integra»	720,00
		ТОО «INNOVO»	925,00
		ТОО «Круана»	1 100,00
		ТОО «Фирма Меда»	1 100,00
173.	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полиглактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием Полиглактин 910 USP 3/0 (М2) колющая - taper point 1/2 circle HR 26mm длина нити 75cm фиолетовая	ТОО «Galamat Integra»	720,00
		ТОО «INNOVO»	925,00
		ТОО «Круана»	1 020,00
		ТОО «Фирма Меда»	1 100,00
		ТОО Эль-Фарм	1 150,00
174.	Однокамерный МРТ совместимый ИКД, в комплекте с коннекторами	ТОО «Med Co»	2 943 500,00
175.	Однокамерный МРТ совместимый ИКД с частотной адаптацией и возможностью регистрации предсердных потенциалов, в комплекте с коннекторами	ТОО «Med Co»	3 199 900,00
176.	Однокамерный МРТ-совместимый ЭКС, в комплекте	ТОО «Med Co»	583 700,00
177.	Окклюдер для эндоваскулярного закрытия дефекта межпредсердной перегородки ДМПП	ТОО «Segyz Group»	990 000,00
178.	Окклюдер (устройство) для закрытия ушка левого предсердия	ТОО «Фирма Меда»	1 500 000,00
179.	Оксигенатор с интегрированным артериальным фильтром с кардиотомным/венозным резервуаром или без, с биопокрытием	ТОО «ArtiMed»	290 000,00
180.	Оксигенатор мембранный с покрытием взрослых с комплектом магистралей и без; с принадлежностями и без.	ТОО «Dana Estrella»	290 000,00
181.	Оксигенатор ЭКМО для взрослых	ТОО «Ареx Со»	1 512 000,00
182.	Оксид азота, медицинский газ, сжатый 800 ppm (об./об.)	ТОО «Dana Estrella»	980 000,00
183.	Опционный вена-кава фильтр		
184.	Орошаемый аблационный катетер	ТОО «Med Co»	447 700,00
185.	Отделяемая эмболизационная спираль 0,018"	ТОО «MST Synergy»	300 000,00

186.	Отделяемая эмболизационная спираль 0,035"	ТОО «MST Synergy»	320 000,00
187.	Перикардальная заплата	ТОО «Dana Estrella»	420 000,00
188.	Перикардальный (аортальный) биопротез	ТОО «ABMG Expert»	630 000,00
189.	Перикардальный (митральный) биопротез	ТОО «ABMG Expert»	630 000,00
190.	Перикардальный гибкий отсос	ТОО «Apex Co»	9 750,00
		ТОО «ArtiMed»	9 800,00
191.	Периферическая стент-система с сиролимусом для лечения хронических и острых поражений артерий нижних конечностей	ТОО «ImportMed»	351 190,00
192.	Периферический баллонорасширяемый стент совмещенный на 0,014" проводнике	ТОО «Dana Estrella»	238 000,00
193.	Периферический баллонорасширяемый стент совмещенный на 0,035" проводнике	ТОО «AB Service Company»	279 900,00
		ТОО «ImportMed»	279 990,00
194.	Периферический проводник различной жесткости	ТОО «ImportMed»	75 090,00
195.	Периферический самораскрывающийся стент для периферических артерий (бедренная зона), совмещенный на 0,035" проводнике	ТОО «Terraneola Medical Solutions»	688 000,00
196.	Периферический самораскрывающийся нитиноловый стент совмещенный на 0,035" проводнике	ТОО «Terraneola Medical Solutions»	395 000,00
197.	Периферический стент графт баллонорасширяемый	ТОО «Terraneola Medical Solutions»	1 058 000,00
198.	Периферический стент графт самораскрывающийся	ТОО «Terraneola Medical Solutions»	958 000,00
199.	Петля ловушка	ТОО «Densau»	219 990,00
200.	Поверхностные референтные электроды	ТОО «DIVES»	320 000,00
201.	Поддерживающий катетер для внутрисосудистых вмешательствах на периферических артериях	ТОО «Terraneola Medical Solutions»	115 000,00
202.	Полужесткое титановое кольцо для аннулопластики 24-40мм.	ТОО «Dana Estrella»	390 000,00
203.	Порошок растительного происхождения для гемостаза и образования противоспаечного (антиадгезивного) барьера, 3г	ТОО «Galamat Integra»	118 500,00
204.	Проводник диагностический	ТОО «Densau»	10 000,00
205.	Проводник диагностический PTFE 0,035"	ТОО «А-37»	8 500,00
206.	Проводник диагностический гидрофильный	ТОО «Densau»	34 180,00
207.	Проводник диагностический сверхжесткий		
208.	Проводник диагностический сверхжесткий удлиненный		
209.	Проводник для доступа к коронарным сосудам	ТОО «Med Import Central Asia»	129 990,00
210.	Проводник для измерения внутрикоронарного давления, определения градиента давления, 185см., прямой кончик	ТОО «TND»	625 520,00
211.	Проводник периферический сверхжесткий для стент графта	ТОО «MST Synergy»	35 000,00
212.	Проводник с заданной формой для транскатетерного аортального протезирования	ТОО «MST Synergy»	145 700,00
213.	Проводники стандартные, жесткие, сверхжесткие для сложных кальцинированных ТАВИ	ТОО «Круана»	216 000,00
214.	Проводниковый катетер	ТОО «DIVES»	25 000,00
215.	Проводниковый катетер	ТОО «А-37»	25 600,00
216.	Проводниковый катетер 7фр	ТОО «А-37»	39 800,00
217.	Проволока 7	ТОО «Galamat Integra»	8 800,00
		ТОО "Medical Supply Management"	9 900,00
		ТОО «Dana Estrella»	10 900,00
		ТОО «Фирма Меда»	11 000,00
218.	Процедурный комплект для ЭФИ	ТОО «Мерусар и К»	29 999,00

Тәжімурат Е.А.

Кайбуллаева Д.А.

Хамзина А.Л.

Шуканов А.С.

47

Колесников А.В.

Абдымомунов А.К.

Тулутасов Р.М.

Муратханов М.М.

		TOO «Clever Medical»	38 350,00
219.	Процедурный комплект для амбулаторной коронарографии	TOO «Мерусар и К»	24 999,00
		TOO «Clever Medical»	29 480,00
220.	Процедурный комплект для Кардио операции	TOO «Мерусар и К»	112 577,00
		TOO «Clever Medical»	214 850,00
221.	Процедурный комплект для коронарографии	TOO «Мерусар и К»	33 900,00
		TOO «Clever Medical»	49 100,00
222.	Процедурный комплект для РЧА /ЭФИ	TOO «Clever Medical»	49 510,00
223.	Процедурный комплект для транскатетерной имплантации аортального клапана	TOO «Мерусар и К»	55 389,00
		TOO «Clever Medical»	82 125,00
224.	Процедурный комплект для установки бедренных канюль	TOO «Clever Medical»	29 800,00
225.	Пэды контроля уровня	TOO «Dana Estrella»	132 000,00
226.	Расходник для С.А.Т.С. Сепарационная камера для непрерывно-поточной аутотрансфузии	TOO «Medicus-M»	171 860,00
227.	Резервуар N2O	TOO «Dana Estrella»	370 000,00
228.	Сдувалка увлажнитель операционного поля	TOO «ArtiMed»	33 400,00
229.	Силиконовая канюля для ретроградной кардиоплегии с ручным раздуванием манжеты	TOO «ArtiMed»	38 000,00
230.	Система для установки парагиссального электрода, в комплекте устройством для удаления	TOO «Med Co»	359 500,00
231.	Система коронарного стента с покрытием зотаролимус с улучшенной коронарной проходимости	TOO «DIVES»	260 000,00
232.	Система коронарного стента с покрытием зотаролимус	TOO «DIVES»	240 000,00
233.	Система ротационной атерэктомии	TOO «Med Import Central Asia»	882 900,00
234.	Система стент-графта: Бифуркационный компонент	TOO «AB Service Company»	2 150 400,00
235.	Система стент-графта: Контралатеральный компонент	TOO «AB Service Company»	1 450 400,00
236.	Сменная емкость для заполнения гелием	TOO «Apex Co»	109 000,00
237.	Сосудистый протез	TOO «MedKor»	298 990,00
238.	Сосудистый протез с 4 отростками	TOO «MedKor»	1 541 690,00
239.	Спираль для большой аортолегочной коллатерали	TOO «Круана»	82 000,00
240.	Стабилизатор тканей миокарда.	TOO «ArtiMed»	450 500,00
241.	Стент-система оранарная платино-хромовая с лекарственным покрытием эверолимус	TOO «Med Import Central Asia»	259 980,00
242.	Стент - система коронарная платино-хромовая эверолимус	TOO «Med Import Central Asia»	204 980,00
243.	Стент-система коронарная с лекарственным покрытием платино-хромовая для протяженных порожений	TOO «ОТЕУ»	264 450,00
244.	Стент-система коронарная с лекарственным покрытием на основе полимера сиролимус	TOO «ОТЕУ»	234 450,00
245.	Стент-графт для коронарных артерий	TOO «Med Co»	605 500,00
246.	Стент-Графт торакальный с системой доставки с дополнительными модулями	TOO «AB Service Company»	3 600 400,00
247.	Тест картриджи	TOO «ArtiMed»	90 000,00
248.	Толкаемая эмболизационная спираль 0,035"	TOO «MST Synergy»	100 000,00
249.	Транскатетерная система аортального клапана	TOO «ABMG Expert»	5 700 000,00
250.	Трехкамерный МРТ совместимый ИКД , коннектор. с квадрупольным электродом и возможностью регистрации предсердных потенциалов, в комплекте	TOO «Med Co»	4 505 800,00
251.	Трубка для ирригационного насоса 260 см	TOO «DIVES»	55 000,00
252.	Трубки для заполнения абсорбера цитокинов		

253.	Трубки для орошения ирригационного насоса	ТОО «DIVES»	85 000,00
254.	Удлинительный проводниковый катетер	ТОО «DIVES»	220 000,00
255.	Управляемый интродьюсер	ТОО «Dana Estrella»	260 000,00
256.	Управляемый периферический Микрокатетер	ТОО «SATCOR»	993 730,00
257.	Устройство для дилатации в микрохирургии режущий балон	ТОО «Med Import Central Asia»	413 950,00
258.	Устройство для закрытия артериального доступа	ТОО «Dana Estrella»	147 000,00
259.	Устройство для закрытия места пункции сосудов		
260.	Устройство для закрытия пункционных отверстий сосудов	ТОО «Dana Estrella»	90 000,00
		ТОО «DIVES»	90 000,00
261.	Устройство для компрессии места пункции (винтовое)	ТОО «Clever Medical»	11 150,00
262.	Устройство для экстракции электродов крепитель LLD с принадлежностями, варианты исполнения I L D F Z	ТОО «Круана»	710 000,00
263.	Устройство для экстракции электродов LLD Accessory (Kit lead cutter) с принадлежностями, варианты исполнения LLD	ТОО «Круана»	200 000,00
264.	Устройство для экстракции электродов LLD с принадлежностями, набор дилататоров SightRail	ТОО «Круана»	210 000,00
265.	Фильтр противэмболический с системой доставки (для сонных артерии)	ТОО «MST Synergy»	331 000,00
266.	Хирургическая губка для обработки рук/губки для обеззараживания рук		
267.	Циркулярный Электрофизиологический диагностический катетер для картирования	ТОО «Dana Estrella»	400 000,00
268.	Частицы Партикулярный эмболизационный материал для артериальной эмболизации		
269.	Чехол для системы защиты от ионизирующего излучения	ТОО «Med Co»	27 500,00
270.	Шовный материал нерассасывающийся №0	ТОО «Dana Estrella»	3 100,00
271.	Шовный материал рассасывающийся №2-0	ТОО «Galamat Integra»	720,00
		ТОО «INNOVO»	900,00
		ТОО «Круана»	1 125,00
		ТОО «Фирма Меда»	1 750,00
		ТОО «Dana Estrella»	2 090,00
272.	Шовный хирургический (синий) с условным № 4/0 длиной нити 75 см с атравматическими иглами	ТОО «Круана»	1 800,00
		ТОО «Dana Estrella»	6 160,00
273.	Шовный хирургический нерассасывающийся материал 2/0 18	ТОО «Фирма Меда»	2 240,00
		ТОО «Dana Estrella»	2 900,00
274.	Шовный хирургический нерассасывающийся материал 4/0 26	ТОО «Dana Estrella»	3 400,00
275.	Шовный хирургический нерассасывающийся материал 2/0, длиной нити 75 см, колюще-режущая игла 1/2 окр. 26 мм, две иглы тапекат V - 7 накладками	ТОО «Фирма Меда»	33 000,00
		ТОО «Dana Estrella»	39 606,00
276.	Шовный хирургический нерассасывающийся материал №2/0, длиной нити 75 см, колюще-режущая игла 1/2 окр. 17 мм, тапекат V - 5 с овальными прокладками	ТОО «Фирма Меда»	33 000,00
		ТОО «Dana Estrella»	39 606,00
277.	Шприц-индефлятор для аортального клапана	ТОО «Densau»	44 720,00
278.	Шприц-колба 150 ml	ТОО «KazMedKapital»	8 000,00
		ТОО «Clever Medical»	8 985,00
		ТОО Intermedica-NS	8 990,00
279.	Электрокардиостимулятор двухкамерный с принадлежностями	ТОО «DIVES»	795 000,00
280.	Электрокардиостимулятор МРТ-совместимый (двухкамерный) с принадлежностями	ТОО «Dana Estrella»	750 000,00
281.	Электрокардиостимулятор МРТ-совместимый (однокамерный) с принадлежностями	ТОО «Dana Estrella»	650 000,00
282.	Электрокардиостимулятор однокамерный с принадлежностями	ТОО «DIVES»	650 000,00

283.	Электрофизиологический кабель	ТОО «Dana Estrella»	150 000,00
284.	Эмболизационные частицы для гиперваскуляризованных периферических опухолей во флаконе	ТОО «Densau»	61 850,00
285.	Эндоваскулярный аортальный клапан с принадлежностями	ТОО «Медтроник Казахстан»	3 680 000,00

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.62, параграфа 4 (настоящих правил) экспертного заключения:

Наименование поставщика	Причина отклонений тендерных заявок.
ТОО «Арех Со»	Лот №3, 190 - Не соответствует техническая спецификация (экспертное заключение).
ТОО «SM Global.kz»	Лот №49, 50 - Не соответствует техническая спецификация (экспертное заключение).
ТОО «Эль-Фарм»	Лот №160, 165, 166, 167, - Не соответствует техническая спецификация (экспертное заключение).
ТОО «Круана»	Лот №161, 162, 164, 165, 166, 167, 168, 272 - Не соответствует техническая спецификация (экспертное заключение).
ТОО «INNOVO»	Лот №161, 162, 164, 165, 166, 167 - Не соответствует техническая спецификация (экспертное заключение).
ТОО «Фирма Меда»	Лот №161, 162, 164, 166, 167, 273, 275, 276 - Не соответствует техническая спецификация (экспертное заключение).
ТОО "Medical Supply Management"	Лот №161, 165, 167 - Не соответствует техническая спецификация (экспертное заключение).
ТОО «Akniet Consulting»	Лот №162, 164, 165, 166, 167, 168 - Не соответствует техническая спецификация (экспертное заключение).
ТОО «KazMedKapital»	Лот №146, 278 - Не соответствует техническая спецификация (экспертное заключение).
ТОО «Мерусар и К»	Лот №54, 66, 218, 219, 221, 223

По лоту №72, 115, 117, 183, 207, 208, 252, 259, 266, 268 **не состоявшийся** (пп.1, п.65, параграф 4) Отсутствие предоставленных тендерных заявок.

По лоту №218, 219, 220, 221, 223 **не состоявшийся** (пп.1, п.65, параграф 4) отклонение всех тендерных заявок потенциальных поставщиков

Тендерная комиссия по результатам рассмотрения тендерных заявок **РЕШИЛА** Признать Тендерно по закупкам «Изделия медицинского назначения» **состоявшимся** по лотам № 1-71,73-114, 116, 118-145, 147-182, 184-206, 209-217, 222, 224- 251, 253-258, 260-265, 267-277, 279-285 **согласно п.66, параграфа 4и** признать победителями тендера потенциальных поставщиков:

1. ТОО «Арех Со» по лотам №4,181,236;
2. ТОО «МедКор» по лотам №55,121,237, 238;
3. ТОО «ImportMed» по лотам №5, 30, 99, 100, 101, 102, 112, 113, 129-135, 142, 150, 151, 191, 194;
4. ТОО «Круана» по лотам №22, 48, 213, 239, 262, 263, 264;
5. ТОО «Clever Medical» по лотам №33, 49, 50, 54, 119, 144, 155, 222, 224, 261;
6. ТОО «А-37» по лотам №14, 137, 138, 205, 215, 216;
7. ТОО «Galamat Integra» по лотам №8, 116, 143, 152, 164, 172, 173, 203, 217, 271;
8. ТОО «Medicus-M» по лотам №34, 226;
9. ТОО «ТОО «ArtiMed» по лотам №3, 9, 27, 31, 32, 37, 68, 90, 91, 147, 179, 190, 228, 229, 240, 247;
10. ТОО «Segyz Group» по лотам №84, 93, 94, 95, 177;
11. ТОО SWIFT SERVICES по лотам №28;
12. ТОО «TND» по лотам №19, 107, 210;
13. ТОО «ОТЕУ» по лотам №6, 17, 21, 69, 70, 71, 73, 128, 140, 243, 244;
14. ТОО «SATCOR» по лоту №256;
15. ТОО «Densau» по лотам №110, 111;
16. ТОО «ABMG Expert» по лотам №53, 57, 188, 189, 249;
17. ТОО «UNICMED ASIA» (ЮНИКМЕД АЗИЯ) по лоту №26;
18. ИП Калмурзин А.Т. по лотам №170, 171;
19. ТОО «Фирма Меда» по лоту №178;
20. ТОО «Ferraneola Medical Solutions» по лотам №10, 11, 12, 195, 196, 197, 198, 201;
21. ТОО «Med Import Central Asia» по лотам №25, 42, 46, 47, 114, 122, 123, 124, 125, 126, 209, 233, 241, 242, 257;

Тәжімұрат Е.А.

Кайбуллаева Д.А.

Хамзина А.Л.

Шуканов А.С.

50

Колесников А.И.

Абдымомунов А.К.

Тулугтаев Р.М.

Муратханов М.М.

22. ТОО «Медтроник Казахстан» по лоту №285;
23. ТОО «Med Co» по лотам №35, 36, 43, 44, 78, 79, 80, 103, 136, 139, 159, 174, 175, 176, 184, 230, 245, 250, 269;
24. ТОО «Dana Estrella» по лотам №7, 15, 16, 18, 23, 29, 52, 59, 60, 61, 66, 81, 82, 83, 87, 88, 89, 96, 97, 105, 108, 109, 118, 120, 127, 141, 145, 148, 149, 160, 161, 162, 165, 166, 167, 163, 168, 169, 180, 182, 187, 192, 202, 225, 227, 255, 258, 260, 267, 270, 272, 273, 274, 275, 276, 280, 281, 283;
25. ТОО «DIVES» по лотам №1, 2, 13, 38, 39, 40, 41, 45, 56, 58, 62, 63, 74, 76, 85, 86, 98, 104, 106, 156, 157, 158, 200, 214, 231, 232, 251, 253, 254, 279, 282;
26. ТОО «MST Synergy» по лотам №24, 92, 185, 186, 211, 212, 248, 265;
27. ТОО «AB Service Company» по лотам №20, 51, 193, 234, 235, 246;

Признать Тендерпо закупкам «Изделия медицинского назначения» состоявшимся по лотам № 146, 278 согласно п.14, главы 2 и признать победителями тендера потенциального поставщика:

1. ТОО «Clever Medical» по лотам №146, 278;

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 Протоколаитогов 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:

Тәжімұрат Е.А.

Заместитель председателя тендерной комиссии:

Кайбуллаева Д.А.

Члены тендерной комиссии:

Хамзина А. Л.

Колесников А.Е.

Тулетаев Р.М.

Абдымомунов А.К.

Шуканов А.С.

Секретарь тендерной комиссии:

Муратханов М.М.

Тәжімұрат Е.А.

Кайбуллаева Д.А.

Хамзина А.Л.

Шуканов А.С.

51

Колесников А.Е.

Абдымомунов А. К.

Тулетаев Р.М.

Муратханов М.М.

Экспертное заключение

ЛОТ №27

Согласно тендерной документации по закупке изделий медицинского назначения на 2024 год для АО «НИИ Кардиологии и внутренних болезней» МЗ РК по лоту №27 «Высокопоточные канюли для устья коронарной артерии». Было предоставлено 2 предложения – ТОО «Арех Со» и ТОО «ArtiMed».

Проведя анализ соответствия технической спецификации 2-х поставщиков ТОО «Арех Со» и ТОО «ArtiMed» с заявленной технической спецификации следует:

Техническая характеристика заявленного ИМН по лоту № 27	Соответствие предложений заявленной технической спецификации ("+" - соответствует, "-" - не соответствует)	
	ТОО «АрехСо»	ТОО «ArtiMed»
Канюля должна иметь фланцевый, рентгеноконтрастный наконечник типа «корзинка» соединенный с гибкой стальной ручкой с большим просветом. Канюля снабжена люер-портом типа «мама». Длина 19.1 см. Размеры: 45°, 90° угловой наконечник - 12 Fr (4.0 мм).	Рентгеноконтрастный наконечник (-) Длина 21 см. (-)	Рентгеноконтрастный наконечник (+) Длина 19.1 см. (+)

Из проведенного анализа следует учесть, что предложение ТОО «АрехСо» не соответствует, ТОО «ArtiMed» соответствует заявленной технической спецификации, указанной в тендерной документации.

Экспертное заключение по лоту № 49

Согласно тендерной документации по закупке изделий медицинского назначения АО "НИИ Кардиологии и внутренних болезней" МЗ РК по лоту

застревания ткани в отверстиях.		
------------------------------------	--	--

Из проведенного анализа следует учесть, что предложение ТОО «SM Global» не соответствуют заявленной технической спецификации, указанной в тендерной документации. Согласно данному заключению рекомендуется закупить по цене предложения ТОО «Clever». - «Дренажный катетер прямой».

Экспертное заключение по лоту № 50

Согласно тендерной документации по закупке изделий медицинского назначения АО "НИИ Кардиологии и внутренних болезней" МЗ РК по лоту №50 – Механические искусственные клапаны, митральные - «Дренажный катетер для дренажа грудной клетки, сделан из поливинилхлорида высокого качества, что обеспечивает биосовместимость и термопластичность, тип - угловой имеет рентгеноконтрастную полосу по всей длине. Градуированная шкала глубиной 2 см. Общее количество маркеров (меток) 10. Проксимальный конец имеет наконечник в виде колпачка, что позволяет легкое введение катетера через ткань и намного легкий захват с шипцами. Внутренний диаметр от 3.7 мм до 8.5 мм, внешний диаметр от 5.33 мм до 11.9 мм. Катетер имеет от 4 до 6 овальных отверстия для всасывания для того, чтобы обеспечить лучшее очищение жидкости и расположенная на разных сторонах катетера для предотвращения застревания ткани в отверстиях. Идет с градуированным коннектором для того, чтобы соответствовать к многократной системе всасывания. Имеется ступенчатый адаптер. Назначение: применяется для интраоперационного дренирования плевральной полости в торакальной и кардиохирургии. Размеры: Fr 16, 24, 28, 32, 36. Длина 45 см, Открытый проксимальный конец катетера и боковые отверстия обеспечивают надежность дренирования плевральной полости. Упаковка: Герметичный пакет из термоформуемой пленки и газопроницаемой бумаги. Однократного применения.

Стерилизован этиленоксидом..» - было предоставлено 2 предложения – ТОО «SM Global» и ТОО «Clever».

Проведя анализ соответствия технической спецификации 2-х поставщиков ТОО «SM Global» и ТОО «Clever». с заявленной технической спецификацией (представлено в таблице) следует:

Техническая характеристика	Соответствие технической спецификации соответствует, "-" - не соответствует)	предложений спецификации	заявленной ("+" -
----------------------------	--	--------------------------	-------------------

заявленного ИМН по лоту № 50	ТОО «SM Global»	ТОО «Clever».
Размеры: Fr 16, 24, 28, 32, 36	-	+
. Катетер имеет от 4 до 6 овальных отверстия для всасывания для того, чтобы обеспечить лучшее очищение жидкости и расположенная на разных сторонах катетера для предотвращения застревания ткани в отверстиях.	-	+

Из проведенного анализа следует учесть, что предложение ТОО «SM Global» не соответствуют заявленной технической спецификации, указанной в тендерной документации. Согласно данному заключению рекомендуется закупить по цене предложения ТОО «Clever» - «Дренажный катетер угловой».

ЛОТ №160

Согласно тендерной документации по закупу изделий медицинского назначения на 2024 год для АО «НИИ Кардиологии и внутренних болезней» МЗ РК по лоту №160 «Нить нерассасывающаяся плетеная изготовленная из Шёлка М 3,5(0) 75 см. Нить окрашена. Игла Колющая 1/2 окружности, 31 мм длиной». Было предоставлено 2 предложения – ТОО «Эль-Фарм» и ТОО «Dana Estrella».

Проведя анализ соответствия технической спецификации 2-х поставщиков ТОО «Эль-Фарм» и ТОО «Dana Estrella» с заявленной технической спецификации следует:

Представленный ТОО «Эль-Фарм» шовный материал производства Россия, ООО ПТО Медтехника 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 информации по упаковке

Из проведенного анализа следует учесть, что предложение ТОО «Эль-Фарм» не соответствует, ТОО «Dana Estrella» соответствует заявленной технической спецификации, указанной в тендерной документации.

ЛОТ №161

Согласно тендерной документации по закупу изделий медицинского назначения на 2024 год для АО «НИИ Кардиологии и внутренних болезней» МЗ РК по лоту №161 «Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Полипропилена М 0,4(8/0) 60 см. Нить окрашена. . Две иглы. Тип игл: Колющая 3/8 окружности, 8 мм длиной.». Было предоставлено 5 предложения – ТОО «Круана», ТОО «INNOVO», ТОО «Фирма Меда», ТОО «Dana Estrella» и ТОО "Medical Supply Management".

Проведя анализ соответствия технической спецификации 5 поставщиков ТОО «Круана», ТОО «INNOVO», ТОО «Фирма Меда», ТОО «Dana Estrella» и ТОО «Medical Supply Management» с заявленной технической спецификации следует:

1. Представленный ТОО «Круана» шовный материал не соответствует заявленным параметрам закупа

- Нет насечек на внутренней области иглы. В тендерной документации были заявлены игла с конструкцией, увеличивающие надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата (на внутренней и внешней области иглы) У предложенного материала отсутствуют насечки на внутренней поверхности иглы.
- Нет памяти металла.
- Нет пластикового лотка.
- Нет диаметра тела иглы

2. Представленный ТОО «INNOVO» шовный материал 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. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Однако в Шовном материале компании, производства Турция, Dogsan Tibbi Malzeme Sanayi A.S Иглы изготовлены из нержавеющей стали. При выполнении микрохирургических операций, при выполнении прецизионного интрадермального шва хирург предъявляет повышенные требования к атравматической игле. Для производства таких игл используются специальные сплавы позволяющие сделать иглу более тонкой без потери ее прочностных характеристик (сопротивление повторяющейся нагрузки на разгибание) и способную дольше оставаться острой при многочисленных прохождениях через ткани. При производстве данных игл используются сплавы превосходящие стандартную базовую нержавеющую сталь.

3. **Нет памяти металла.** Иглы, производства Турция, Dogsan Tibbi Malzeme Sanayi A.S не имеют «память металла», то есть игла не такая прочная при использовании на сосудах. В наших климатических условиях и условиях жизни в организме человека накапливается избыточное количество кальция, вывести который естественным путем он не может. Происходит его выброс в кровь.

4. **Нет овальной технологии укладки нити.** Шовный материал Dogsan Tibbi Malzeme Sanayi A.S упаковывается в классический бумажный вкладыш, на который нить наматывается фигурой «8». Необходимость использования шовного материала в одинарной упаковке важна в ходе проведения экстренных операций, когда необходимо минимизировать время для извлечения шовного материала из стерильного носителя с целью сокращения до минимума времени операции для снижения риска послеоперационных осложнений и осложнений, которые могут возникнуть в ходе операции. В то время, как плановые операции являются относительно прогнозируемыми в отношении использования шовного материала, что позволяет использовать при данных процедурах материал, упакованный в двойную стерильную упаковку. Требование Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальная технология овальной укладки нити, обусловлено тем, что упаковка нити в овальный пластиковый лоток осуществляется

Работа с такой иглой позволяет полностью предсказать поведение иглы при ее **ИСПОЛЬЗОВАНИИ В ОПЕРАЦИОННОЙ**

2. Согласно официальной инструкции с официального сайта ndda.kz Нет памяти металла. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". При операциях, при выполнении прецизионного интрадермального шва хирург предъявляет повышенные требования к атравматической игле. Для производства таких игл используются специальные сплавы позволяющие сделать иглу более тонкой без потери ее прочностных характеристик (сопротивление повторяющейся нагрузки на разгибание) и способную дольше оставаться острой при многочисленных прохождениях через ткани. При производстве данных игл используются сплавы превосходящие стандартную базовую нержавеющую сталь (inox). Иглы изготовлены из коррозионноустойчивого высокопрочного сплава тугоплавких металлов, предел прочности на разрыв должен составлять не менее 3300 МПа, иметь увеличенный ресурс проколов за счет специальной обработки поверхности двойным слоем силикона, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные кальцинированные стенки сосудов.

Из проведенного анализа следует учесть, что предложение ТОО «Круана», ТОО «INNOVO», ТОО «Фирма Меда», и ТОО «Medical Supply Management» **не соответствует**, ТОО «Dana Estrella» **соответствует** заявленной технической спецификации, указанной в тендерной документации.

ЛОТ №162

Согласно тендерной документации по закупу изделий медицинского назначения на 2024 год для АО «НИИ Кардиологии и внутренних болезней» МЗ РК по лоту №162 «Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Полипропилена М 0,5(7/0) 60 см. Нить окрашена. . Две иглы. Тип игл: Колющая 3/8 окружности, 8 мм длиной». Было предоставлено 5 предложения – **ТОО «Круана», ТОО «INNOVO», ТОО «Фирма Меда», ТОО «Dana Estrella» и ТОО «Akniet Consulting».**

Проведя анализ соответствия технической спецификации 5 поставщиков **ТОО «Круана», ТОО «INNOVO», ТОО «Фирма Меда», ТОО «Dana Estrella» и ТОО «Akniet Consulting»** с заявленной технической спецификации следует:

1. Представленный **ТОО «Круана»** шовный материал не соответствует заявленным параметрам закупа

- Нет насечек на внутренней области иглы. В тендерной документации были заявлены игла с конструкцией, увеличивающие надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата (на внутренней и внешней области иглы) У предложенного материала отсутствуют насечки на внутренней поверхности иглы.
- Нет памяти металла.
- Нет пластикового лотка.
- Нет диаметра тела иглы

2. Представленный ТОО «INNOVO» шовный материал 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. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Однако в Шовном материале компании, производства Турция, Dogsan Tibbi Malzeme Sanayi A.S Иглы изготовлены из нержавеющей стали. При выполнении микрохирургических операций, при выполнении прецизионного интрадермального шва хирург предъявляет повышенные требования к атравматической игле. Для производства таких игл используются специальные сплавы позволяющие сделать иглу более тонкой без потери ее прочностных характеристик (сопротивление повторяющейся нагрузки на разгибание) и способную дольше оставаться острой при многочисленных прохождениях через ткани. При производстве данных игл используются сплавы превосходящие стандартную базовую нержавеющую сталь.

3. **Нет памяти металла.** Иглы, производства Турция, Dogsan Tibbi Malzeme Sanayi A.S не имеют «память металла», то есть игла не такая прочная при использовании на сосудах. В наших климатических условиях и условиях жизни в организме человека накапливается избыточное количество кальция, вывести который естественным путем он не может. Происходит его выброс в кровь.

4. **Нет овальной технологии укладки нити.** Шовный материал Dogsan Tibbi Malzeme Sanayi A.S упаковывается в классический бумажный вкладыш, на который нить наматывается фигурой «8». Необходимость использования шовного материала в одинарной упаковке важна в ходе проведения экстренных операций, когда необходимо минимизировать время для извлечения шовного материала из стерильного носителя с целью сокращения до минимума времени операции для снижения риска послеоперационных осложнений и осложнений, которые могут возникнуть в ходе операции. В то время, как плановые операции являются относительно прогнозируемыми в отношении использования шовного материала, что позволяет использовать при данных процедурах материал, упакованный в двойную стерильную упаковку. Требование Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальная технология овальной укладки нити, обусловлено тем, что упаковка нити в овальный пластиковый лоток осуществляется автоматически, нить укладывается по овалу, с равным натяжением по всей длине нити, тем самым обеспечивается прямолинейность нити после ее извлечения, предотвращая возникновения эффекта «памяти формы». Нить хирургическая, защищаемая от повреждения внутренним вкладышем из особо прочного картона, уложена в упаковке в форме восьмерки, соответственно такая упаковка не обеспечивает в полной мере прямолинейность нити после ее извлечения, предотвращая возникновения эффекта «памяти формы».

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

3. Представленный **ТОО «Фирма Меда»** шовный материал 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 указана диаметр тела иглы.** Данный параметр важен для точности размера прокола

3. **Нет памяти металла**

4. Представленный **ТОО «Akniel Consulting»** шовный материал не соответствует заявленным параметрам закупа

1. Нет насечек на иглах

2. Нет памяти металла

3. Нет информации по укладки нити и упаковки товара

4. Нет диаметра тела иглы.

5. Другой размер иглы

Из проведенного анализа следует учесть, что предложение ТОО «Круана», ТОО «INNOVO», ТОО «Фирма Меда», и ТОО «Akniel Consulting» **не соответствует**, ТОО «Dana Estrella» **соответствует** заявленной технической спецификации, указанной в тендерной документации.

ЛОТ №163

Согласно тендерной документации по закупа изделий медицинского назначения на 2024 год для АО «НИИ Кардиологии и внутренних болезней» МЗ РК по лоту №163 «Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Полипропилена М 0,7(6/0) 75 см. Нить окрашена. Две иглы. Тип игл: Колющая1/2 окружности, 10 мм длиной.» Было предоставлено 3 предложения – **ТОО «INNOVO», ТОО «Akniel Consulting», ТОО «Dana Estrella».**

Проведя анализ соответствия технической спецификации 3 поставщиков **ТОО «INNOVO», ТОО «Akniel Consulting», ТОО «Dana Estrella»** с заявленной технической спецификации следует:

Представленный **ТОО «INNOVO»** шовный материал 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. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и

тканями. Однако в Шовном материале компании, производства Турция, Dogsan Tibbi Malzeme Sanayi A.S Иглы изготовлены из нержавеющей стали. При выполнении микрохирургических операций, при выполнении прецизионного интрадермального шва хирург предъявляет повышенные требования к атравматической игле. Для производства таких игл используются специальные сплавы позволяющие сделать иглу более тонкой без потери ее прочностных характеристик (сопротивление повторяющейся нагрузки на разгибание) и способную дольше оставаться острой при многочисленных прохождениях через ткани. При производстве данных игл используются сплавы превосходящие стандартную базовую нержавеющую сталь.

3. Нет овальной технологии укладки нити. Шовный материал Dogsan Tibbi Malzeme Sanayi A.S упаковывается в классический бумажный вкладыш, на который нить наматывается фигурой «8». Необходимость использования шовного материала в одинарной упаковке важна в ходе проведения экстренных операций, когда необходимо минимизировать время для извлечения шовного материала из стерильного носителя с целью сокращения до минимума времени операции для снижения риска послеоперационных осложнений и осложнений, которые могут возникнуть в ходе операции. В то время, как плановые операции являются относительно прогнозируемыми в отношении использования шовного материала, что позволяет использовать при данных процедурах материал, упакованный в двойную стерильную упаковку. Требование Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальная технология овальной укладки нити, обусловлено тем, что упаковка нити в овальный пластиковый лоток осуществляется автоматически, нить укладывается по овалу, с равным натяжением по всей длине нити, тем самым обеспечивается прямолинейность нити после ее извлечения, предотвращая возникновения эффекта «памяти формы». Нить хирургическая, защищаемая от повреждения внутренним вкладышем из особо прочного картона, уложена в упаковке в форме восьмерки, соответственно такая упаковка не обеспечивает в полной мере прямолинейность нити после ее извлечения, предотвращая возникновения эффекта «памяти формы».

4. 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

Представленный **ТОО «Akniет Consulting»** шовный материал не соответствует заявленным параметрам закупа

1. Нет насечек на иглах
2. Нет информации по укладке нити и упаковке товара

Из проведенного анализа следует учесть, что предложение ТОО «INNOVO», ТОО «Akniet Consulting» **не соответствует**, ТОО «Dana Estrella» **соответствует** заявленной технической спецификации, указанной в тендерной документации.

ЛОТ №164

Согласно тендерной документации по закупу изделий медицинского назначения на 2024 год для АО «НИИ Кардиологии и внутренних болезней» МЗ РК по лоту №164 «Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Полипропилена М 1(5/0) 75 см. Нить окрашена. . Две иглы. Тип игл: Колющая 1/2 окружности, 13 мм длиной». Было предоставлено 6 предложении – ТОО «Круана», ТОО «INNOVO», ТОО «Фирма Меда», ТОО «Dana Estrella», ТОО «Galamat Integra» и ТОО «Akniet Consulting».

Проведя анализ соответствия технической спецификации 6 поставщиков ТОО «Круана», ТОО «INNOVO», ТОО «Фирма Меда», ТОО «Dana Estrella», ТОО «Galamat Integra» и ТОО «Akniet Consulting» с заявленной технической спецификации следует:

Представленный ТОО «Круана» шовный материал не соответствует заявленным параметрам закупа

1. **Нет насечек на внутренней области иглы.** В тендерной документации были заявлены игла с конструкцией, увеличивающие надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата (на внутренней и внешней области иглы) У предложенного материала отсутствуют насечки на внутренней поверхности иглы.
2. **Нет памяти металла.**
3. **Нет пластикового лотка.**
4. **Нет диаметра тела иглы**

Представленный ТОО «INNOVO» шовный материал 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. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Однако в Шовном материале компании, производства Турция, Dogsan Tibbi Malzeme Sanayi A.S Иглы изготовлены из нержавеющей стали. При выполнении микрохирургических операций, при выполнении прецизионного интрадермального шва хирург предъявляет повышенные требования к атравматической игле. Для производства таких игл используются специальные сплавы позволяющие сделать иглу более тонкой без потери ее прочностных характеристик (сопротивление повторяющейся нагрузки на разгибание) и способную дольше оставаться острой при многочисленных прохождениях через ткани. При производстве данных игл используются сплавы превосходящие стандартную базовую нержавеющую сталь.

3. **Нет овальной технологии укладки нити.** Шовный материал Dogsan Tibbi Malzeme Sanayi A.S упаковывается в классический бумажный вкладыш, на который нить наматывается фигурой «8». Необходимость использования шовного материала в одинарной упаковке важна в ходе проведения экстренных операций, когда необходимо минимизировать время для извлечения шовного материала из стерильного носителя с целью сокращения до минимума времени операции для снижения риска постоперационных осложнений и осложнений, которые могут возникнуть в ходе операции. В то время, как плановые операции являются относительно прогнозируемыми в отношении использования шовного материала, что позволяет использовать при данных процедурах материал, упакованный в двойную стерильную упаковку. Требование Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальная технология овальной укладки нити, обусловлено тем, что упаковка нити в овальный пластиковый лоток осуществляется автоматически, нить укладывается по овалу, с равным натяжением по всей длине нити, тем самым обеспечивается прямолинейность нити после ее извлечения, предотвращая возникновения эффекта «памяти формы». Нить хирургическая, защищаемая от повреждения внутренним вкладышем из особо прочного картона, уложена в упаковке в форме восьмерки, соответственно такая упаковка не обеспечивает в полной мере прямолинейность нити после ее извлечения, предотвращая возникновения эффекта «памяти формы».

Представленный ТОО «Фирма Меда» шовный материал 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 указана диаметр тела иглы. Данный параметр важен для точности размера прокола

3. Нет памяти металла

Представленный **ТОО «Akniel Consulting»** шовный материал не соответствует заявленным параметрам закупа

1. Нет насечек на иглах
2. Нет памяти металла
3. Нет информации по укладки нити и упаковки товара
4. Нет диаметра тела иглы.
5. Другой размер иглы

Из проведенного анализа следует учесть, что предложение **ТОО «Круана»**, **ТОО «INNOVO»**, **ТОО «Фирма Меда»**, и **ТОО «Akniel Consulting»** не соответствует, **ТОО «Dana Estrella»**, **ТОО «Galamat Integra»** соответствует заявленной технической спецификации, указанной в тендерной документации.

ЛОТ №165

Согласно тендерной документации по закупке изделий медицинского назначения на 2024 год для АО «НИИ Кардиологии и внутренних болезней» МЗ РК по лоту №165 «Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Полипропилена М 2(3/0) 90 см. Нить окрашена. . Две иглы. Тип игл: Колющая1/2 окружности, 17 мм длиной». Было предоставлено 6 предложения – **ТОО «Круана»**, **ТОО «INNOVO»**, **ТОО Эль-Фарм**, **ТОО «Dana Estrella»**, **ТОО «Medical Supply Management»** и **ТОО «Akniel Consulting»**.

Проведя анализ соответствия технической спецификации 6 поставщиков **ТОО «Круана»**, **ТОО «INNOVO»**, **ТОО Эль-Фарм**, **ТОО «Dana Estrella»**,

ТОО «Medical Supply Management» и ТОО «Akniel Consulting» с заявленной технической спецификации следует:

Представленный ТОО «Круана» шовный материал не соответствует заявленным параметрам закупа

1. Нет насечек на внутренней области иглы. В тендерной документации были заявлены игла с конструкцией, увеличивающие надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата (на внутренней и внешней области иглы) У предложенного материала отсутствуют насечки на внутренней поверхности иглы.

2. Нет памяти металла.

3. Нет пластикового лотка.

4. Нет диаметра тела иглы

Представленный ТОО «INNOVO» шовный материал 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. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Однако в Шовном материале компании, производства Турция, Dogsan Tibbi Malzeme Sanayi A.S Иглы изготовлены из нержавеющей стали. При выполнении микрохирургических операций, при выполнении прецизионного интрадермального шва хирург предъявляет повышенные требования к атравматической игле. Для производства таких игл используются специальные сплавы позволяющие сделать иглу более тонкой без потери ее прочностных характеристик (сопротивление повторяющейся нагрузки на разгибание) и способную дольше оставаться острой при многочисленных прохождениях через ткани. При производстве данных игл используются сплавы превосходящие стандартную базовую нержавеющую сталь.

3. Нет памяти металла. Иглы, производства Турция, Dogsan Tibbi Malzeme Sanayi A.S не имеют «память металла», то есть игла не такая прочная при использовании на сосудах. В наших климатических условиях и условиях жизни в организме человека накапливается избыточное количество кальция, вывести который естественным путем он не может. Происходит его выброс в кровь.

4. Нет овальной технологии укладки нити. Шовный материал Dogsan Tibbi Malzeme Sanayi A.S упаковывается в классический бумажный вкладыш, на который нить наматывается фигурой «8». Необходимость использования шовного материала в одинарной упаковке важна в ходе проведения экстренных операций, когда необходимо минимизировать время для извлечения шовного материала из стерильного носителя с целью сокращения до минимума времени операции для снижения риска постоперационных осложнений и осложнений, которые могут возникнуть в ходе операции. В то время, как плановые операции являются относительно прогнозируемыми в отношении использования шовного материала, что позволяет использовать при данных процедурах материал, упакованный в двойную стерильную упаковку. Требование Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальная технология овальной укладки нити, обусловлено тем, что упаковка нити в овальный пластиковый лоток осуществляется автоматически, нить укладывается по овалу, с равным натяжением по всей длине нити, тем самым обеспечивается прямолинейность нити после ее извлечения, предотвращая возникновения эффекта «памяти формы». Нить хирургическая, защищаемая от повреждения внутренним вкладышем из особо прочного картона, уложена в упаковке в форме восьмерки, соответственно такая упаковка не обеспечивает в полной мере прямолинейность нити после ее извлечения, предотвращая возникновения эффекта «памяти формы».

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

Представленный ТОО «Эль-Фарм» шовный материал 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 иглы.** Данный параметр важен для точности размера прокола

3. **Нет памяти металла.** Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". При выполнении сердечно – сосудистых и микрохирургических операций, при выполнении прецизионного интрадермального шва хирург предъявляет повышенные требования к атрауматической игле. Для производства таких игл используются специальные сплавы позволяющие сделать иглу более тонкой без потери ее прочностных характеристик (сопротивление повторяющейся нагрузки на разгибание) и способную дольше оставаться острой при многочисленных прохождениях через ткани. При производстве данных игл используются сплавы превосходящие стандартную базовую нержавеющую сталь (inox).

4. **Нет информации по упаковке**

Представленный **ТОО «Medical Supply Management»** шовный материал не соответствует заявленным параметрам закуп

1. Согласно официальной инструкции с официального сайта ndda.kz
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. Согласно официальной инструкции с официального сайта ndda.kz
Нет памяти металла Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". При выполнении операций, при выполнении прецизионного интрадермального шва хирург предъявляет повышенные требования к атрауматической игле. Для производства таких игл используются специальные сплавы позволяющие сделать иглу более тонкой без потери ее прочностных характеристик (сопротивление повторяющейся нагрузки на разгибание) и способную дольше оставаться острой при многочисленных прохождениях через ткани. При производстве данных игл используются сплавы превосходящие стандартную базовую нержавеющую сталь (inox). Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава тугоплавких металлов, предел прочности на разрыв должен составлять

не менее 3300 МПа, иметь увеличенный ресурс проколов за счет специальной обработки поверхности двойным слоем силикона, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные кальцинированные стенки сосудов

Представленный **ТОО «Akniet Consulting»** шовный материал не соответствует заявленным параметрам закуп

1. Нет насечек на иглах
2. Нет памяти металла
3. Нет информации по укладке нити и упаковки товара
4. Нет диаметра тела иглы.

Из проведенного анализа следует учесть, что предложение **ТОО «Круана»**, **ТОО «INNOVO»**, **ТОО Эль-Фарм**, **ТОО "Medical Supply Management"** и **ТОО «Akniet Consulting»** **не соответствует**, **ТОО «Dana Estrella» соответствует** заявленной технической спецификации, указанной в тендерной документации.

ЛОТ №166

Согласно тендерной документации по закупке изделий медицинского назначения на 2024 год для АО «НИИ Кардиологии и внутренних болезней» МЗ РК по лоту №166 «Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Полипропилена М 2(3/0) 90 см. Нить окрашена. . Две иглы. Тип игл: Колющая1/2 окружности,26 мм длиной». Было предоставлено 6 предложении – **ТОО «Круана»**, **ТОО «INNOVO»**, **ТОО Эль-Фарм**, **ТОО «Dana Estrella»**, **ТОО «Фирма Меда»** и **ТОО «Akniet Consulting»**.

Проведя анализ соответствия технической спецификации 6 поставщиков **ТОО «Круана»**, **ТОО «INNOVO»**, **ТОО Эль-Фарм**, **ТОО «Dana Estrella»**, **ТОО «Фирма Меда»** и **ТОО «Akniet Consulting»** с заявленной технической спецификации следует:

Представленный **ТОО «INNOVO»** шовный материал не соответствует заявленным параметрам закуп

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. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Однако в Шовном материале компании, производства Турция, Dogsan Tibbi Malzeme Sanayi A.S Иглы изготовлены из нержавеющей стали. При выполнении микрохирургических операций, при выполнении прецизионного интрадермального шва хирург предъявляет повышенные требования к атравматической игле. Для производства таких игл используются специальные сплавы позволяющие сделать иглу более тонкой без потери ее прочностных характеристик (сопротивление повторяющейся нагрузки на разгибание) и способную дольше оставаться острой при многочисленных прохождениях через ткани. При производстве данных игл используются сплавы превосходящие стандартную базовую нержавеющую сталь.

3. **Нет овальной технологии укладки нити.** Шовный материал Dogsan Tibbi Malzeme Sanayi A.S упаковывается в классический бумажный вкладыш, на который нить наматывается фигурой «8». Необходимость использования шовного материала в одинарной упаковке важна в ходе проведения экстренных операций, когда необходимо минимизировать время для извлечения шовного материала из стерильного носителя с целью сокращения до минимума времени операции для снижения риска послеоперационных осложнений и осложнений, которые могут возникнуть в ходе операции. В то время, как плановые операции являются относительно прогнозируемыми в отношении использования шовного материала, что позволяет использовать при данных процедурах материал, упакованный в двойную стерильную упаковку. Требование Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальная технология овальной укладки нити, обусловлено тем, что упаковка нити в овальный пластиковый лоток осуществляется автоматически, нить укладывается по овалу, с равным натяжением по всей длине нити, тем самым обеспечивается прямолинейность нити после ее извлечения, предотвращая возникновения эффекта «памяти формы». Нить хирургическая, защищаемая от повреждения внутренним вкладышем из особо прочного картона, уложена в упаковке в форме восьмерки, соответственно такая упаковка не обеспечивает в полной мере прямолинейность нити после ее извлечения, предотвращая возникновения эффекта «памяти формы».

4. **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

Представленный ТОО «Круана» шовный материал не соответствует заявленным параметрам закуп

1. **Нет насечек на внутренней области иглы.** В тендерной документации были заявлены игла с конструкцией, увеличивающие надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата (на внутренней и внешней области иглы) У предложенного материала отсутствуют насечки на внутренней поверхности иглы.
2. **Нет памяти металла.**
3. **Нет пластикового лотка.**
4. **Нет диаметра тела иглы**

Представленный ТОО «Эль-Фарм» шовный материал не соответствует заявленным параметрам закуп

1. **Нет насечек на иглах.** Данный параметр очень важен в связи с тем, что насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной.

2. **Нет информации по упаковке**

Представленный ТОО «Фирма Меда» шовный материал не соответствует заявленным параметрам закуп

1. **Нет насечек на иглах.** данный параметр очень важен в связи с тем, что насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной.

2. **Не указана диаметр тела иглы.** Данный параметр важен для точности размера прокола

Представленный ТОО «Akniet Consulting» шовный материал не соответствует заявленным параметрам закуп

1. Нет насечек на иглах
2. Нет информации по укладки нити и упаковки товара
3. Нет диаметра тела иглы.
4. Другой размер иглы

Из проведенного анализа следует учесть, что предложение ТОО «Круана», ТОО «INNOVO», ТОО Эль-Фарм, ТОО «Фирма Меда» и ТОО «Akniet Consulting» **не соответствует**, ТОО «Dana Estrella» **соответствует** заявленной технической спецификации, указанной в тендерной документации.

ЛОТ №167

Согласно тендерной документации по закупке изделий медицинского назначения на 2024 год для АО «НИИ Кардиологии и внутренних болезней» МЗ РК по лоту №167 «Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Полипропилена М1,5(4/0) 90 см. Нить окрашена. . Две иглы. Тип игл: Колющая1/2 окружности, 17 мм длиной». Было предоставлено 7 предложении – ТОО «Круана», ТОО «INNOVO», ТОО Эль-Фарм, ТОО «Dana Estrella», ТОО «Фирма Меда», ТОО «Medical Supply Management» и ТОО «Akniet Consulting».

Проведя анализ соответствия технической спецификации 7 поставщиков ТОО «Круана», ТОО «INNOVO», ТОО Эль-Фарм, ТОО «Dana Estrella», ТОО «Фирма Меда», ТОО «Medical Supply Management» и ТОО «Akniet Consulting» с заявленной технической спецификации следует:

Представленный ТОО «INNOVO» шовный материал не соответствует заявленным параметрам закуп

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. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и

тканями. Однако в Шовном материале компании, производства Турция, Dogsan Tibbi Malzeme Sanayi A.S Иглы изготовлены из нержавеющей стали. При выполнении микрохирургических операций, при выполнении прецизионного интрадермального шва хирург предъявляет повышенные требования к атравматической игле. Для производства таких игл используются специальные сплавы позволяющие сделать иглу более тонкой без потери ее прочностных характеристик (сопротивление повторяющейся нагрузки на разгибание) и способную дольше оставаться острой при многочисленных прохождениях через ткани. При производстве данных игл используются сплавы превосходящие стандартную базовую нержавеющую сталь.

3. Нет памяти металла. Иглы, производства Турция, Dogsan Tibbi Malzeme Sanayi A.S не имеют «память металла», то есть игла не такая прочная при использовании на сосудах. В наших климатических условиях и условиях жизни в организме человека накапливается избыточное количество кальция, вывести который естественным путем он не может. Происходит его выброс в кровь.

4. Нет овальной технологии укладки нити. Шовный материал Dogsan Tibbi Malzeme Sanayi A.S упаковывается в классический бумажный вкладыш, на который нить наматывается фигурой «8». Необходимость использования шовного материала в одинарной упаковке важна в ходе проведения экстренных операций, когда необходимо минимизировать время для извлечения шовного материала из стерильного носителя с целью сокращения до минимума времени операции для снижения риска постоперационных осложнений и осложнений, которые могут возникнуть в ходе операции. В то время, как плановые операции являются относительно прогнозируемыми в отношении использования шовного материала, что позволяет использовать при данных процедурах материал, упакованный в двойную стерильную упаковку. Требование Внутренний вкладыш защищает нить и иглу от повреждения, специальная технология овальной укладки нити, обусловлено тем, что упаковка нити в овальный пластиковый лоток осуществляется автоматически, нить укладывается по овалу, с равным натяжением по всей длине нити, тем самым обеспечивается прямолинейность нити после ее извлечения, предотвращая возникновения эффекта «памяти формы». Нить хирургическая, защищаемая от повреждения внутренним вкладышем из особо прочного картона, уложена в упаковке в форме восьмерки, соответственно такая упаковка не обеспечивает в полной мере прямолинейность нити после ее извлечения, предотвращая возникновения эффекта «памяти формы».

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

Представленный ТОО «Круана» шовный материал не соответствует заявленным параметрам закуп

1. **Нет насечек на внутренней области иглы.** В тендерной документации были заявлены игла с конструкцией, увеличивающие надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата (на внутренней и внешней области иглы) У предложенного материала отсутствуют насечки на внутренней поверхности иглы.

2. **Нет памяти металла.**

3. **Нет пластикового лотка.**

4. **Нет диаметра тела иглы**

Представленный ТОО «Эль-Фарм» шовный материал не соответствует заявленным параметрам закуп

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 иглы.** Данный параметр важен для точности размера прокола

3. **Нет памяти металла.** Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". При выполнении сердечно – сосудистых и микрохирургических операций, при выполнении прецизионного интрадермального шва хирург предъявляет повышенные требования к атравматической игле. Для производства таких игл используются специальные сплавы позволяющие сделать иглу более тонкой без потери ее прочностных характеристик (сопротивление повторяющейся нагрузки на разгибание) и способную дольше оставаться острой при многочисленных прохождениях через ткани. При производстве данных игл используются сплавы превосходящие стандартную базовую нержавеющую сталь (inox).

4. Нет информации по упаковке

Представленный ТОО «Фирма Меда» шовный материал не соответствует заявленным параметрам закуп

1. **Нет насечек на иглах.** данный параметр очень важен в связи с тем, что насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной.

2. **Не указана диаметр тела иглы.** Данный параметр важен для точности размера прокола

3. **Нет памяти металла**

Представленный ТОО "Medical Supply Management" шовный материал не соответствует заявленным параметрам закуп

1. Согласно официальной инструкции с официального сайта ndda.kz 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. Согласно официальной инструкции с официального сайта ndda.kz Нет памяти металла. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". При операциях, при выполнении прецизионного интрадермального шва хирург предъявляет повышенные требования к атравматической игле. Для производства таких игл

используются специальные сплавы позволяющие сделать иглу более тонкой без потери ее прочностных характеристик (сопротивление повторяющейся нагрузки на разгибание) и способную дольше оставаться острой при многочисленных прохождениях через ткани. При производстве данных игл используются сплавы превосходящие стандартную базовую нержавеющую сталь (inox). Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава тугоплавких металлов, предел прочности на разрыв должен составлять не менее 3300 МПа, иметь увеличенный ресурс проколов за счет специальной обработки поверхности двойным слоем силикона, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные кальцинированные стенки сосудов

Представленный **ТОО «Akniet Consulting»** шовный материал не соответствует заявленным параметрам закуп

1. Нет насечек на иглах
2. Нет памяти металла
3. Нет информации по укладки нити и упаковки товара
4. Нет диаметра тела иглы.

Из проведенного анализа следует учесть, что предложение **ТОО «Круана»**, **ТОО «INNOVO»**, **ТОО Эль-Фарм**, **ТОО «Фирма Меда»**, **ТОО «Medical Supply Management»** и **ТОО «Akniet Consulting»** **не соответствует**, **ТОО «Dana Estrella»** **соответствует** заявленной технической спецификации, указанной в тендерной документации.

ЛОТ №168

Согласно тендерной документации по закупке изделий медицинского назначения на 2024 год для АО «НИИ Кардиологии и внутренних болезней» МЗ РК по лоту №168 «Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из Полиэстера с покрытием из полибутилата 0, длина нити 75 см. Нить окрашена. Игла Колющая 1/2 окружности, 31 мм длиной». Было предоставлено 3 предложения – **ТОО «Круана»**, **ТОО «Dana Estrella»**, **ТОО «Akniet Consulting»**.

Проведя анализ соответствия технической спецификации 3 поставщиков **ТОО «Круана»**, **ТОО «Dana Estrella»**, **ТОО «Akniet Consulting»** с заявленной технической спецификации следует:

Представленный **ТОО «Круана»** шовный материал не соответствует заявленным параметрам закуп

1. **Нет насечек на внутренней области иглы.** В тендерной документации были заявлены игла с конструкцией, увеличивающие надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата (на внутренней и внешней области иглы) У предложенного материала отсутствуют насечки на внутренней поверхности иглы.

2. **Нет диаметра тела иглы**

3. Заявлен материал из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата. Данное покрытие отсутствует у производителя YAVO Sp. z o.o. **ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** Именно данное покрытие обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани, что помогает сократить время проведения операции.

Представленный **ТОО «Aknet Consulting»** шовный материал не соответствует заявленным параметрам закуп

1. Нет насечек на иглах
2. Нет информации по укладке нити и упаковки товара
3. Нет диаметра тела иглы.
4. Нет покрытия из полибутилата

Из проведенного анализа следует учесть, что предложение **ТОО «Круана»**, **ТОО «Aknet Consulting» не соответствует**, **ТОО «Dana Estrella» соответствует** заявленной технической спецификации, указанной в тендерной документации.

ЛОТ №190

Согласно тендерной документации по закупке изделий медицинского назначения на 2024 год для АО «НИИ Кардиологии и внутренних болезней» МЗ РК по лоту №190 «Перикардальный гибкий отсос». Было предоставлено 2 предложения – **ТОО «Арех Со»** и **ТОО «ArtiMed»**.

Проведя анализ соответствия технической спецификации 2-х поставщиков **ТОО «Арех Со»** и **ТОО «ArtiMed»** с заявленной технической спецификации следует:

Техническая характеристика заявленного ИМН по лоту № 190	Соответствие предложений заявленной технической спецификации ("+" - соответствует, "-" - не соответствует)	
	ТОО «АрехСо»	ТОО «ArtiMed»

<p>Гибкий отсос имеет желобоватый наконечник, заключенный в спираль из нержавеющей стали и с утяжелителем на конце. Этот наконечник соединен с гибкой трубкой, заканчивающейся гладким коннектором. Длина 38.1 см. Коннектор 1/4" (0.64 см), 1/8 (0.32 см)</p>	<p>Желобоватый наконечник (-) Длина 330мм (-)</p>	<p>Желобоватый наконечник (+) Длина 38.1см (+)</p>
--	---	--

Из проведенного анализа следует учесть, что предложение ТОО «АрехСо» **не соответствует**, ТОО «ArtiMed» **соответствует** заявленной технической спецификации, указанной в тендерной документации.

ЛОТ № 220

Согласно тендерной документации по закупку изделий медицинского назначения АО "НИИ Кардиологии и внутренних болезней" МЗ РК по лоту №220 – Процедурный комплект для Кардио операции - «2 шт - Защитное покрытие: на стол 137x180 см. Покрытие защитное на стол, общий размер покрытия 180 ± 2см на 137 ± 2см. Покрытие состоит из двух слоев нетканого материала. Основной слой размером 180 ± 2см на 137 ± 2см из перфорированный полиэтилена медицинского класса плотностью 55 грамм на м2. Центральный слой размером 180 ± 2 см на 61 ± 1см из нетканого материала SMS. На нижней части покрытие имеется маркировка Table Cover 137x180см. 1 шт - Простыня одноразовая 274x320 см. Простыня Т-образной формы с опцией раскладных крыльев, размером 274x203x320см. Простынь сделана из гидрофильный нетканый материал плотностью не менее 65 грамм на м2. На простыне имеются две операционные зоны, которые клеятся к телу с помощью адгезивной пленкой. Операционная зона груди составляет размером в длину 38 см, в ширину 30.5 см и нижняя операционная зона (для ног) размером в длину 96.5 см, в ширину 56 см. Расстояние между верхней и нижней операционной зоны 15.25 см. Операционная зона имеет усиление, размером в длину 216 см, в ширину 101.6 см. Так же операционная зона имеет раскрываемые карманы со способом крепления типа липучек с левой и с правой стороны, размер кармана в длину 157.5 см, в ширину 23 см, общее количество карманов 2, по 1 на каждой стороне,. В дополнении идет крючок-лист для фиксации с верхней стороны с 4-мя отверстиями для фиксации анестезиологической части, также 2 крючка для фиксации в нижней части с 2-мя отверстиями в каждой боковой фиксации. Раскладные крылья с левой и правой стороны длиной 152.4 см. Все швы соединены процедурой термического склеивания и сварки, чтобы защитить структуру простыни и

обеспечить стабильную прочность. Простыня имеет маркировку с обозначением положения простыни к пациенту.

1 шт - Чаша 1000 мл. Чаша синяя 1000 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 163 ± 1.5 мм, общая высота 79 ± 1.5 мм. Высота верхней границы составляет 4 ± 1.5 мм.

1 шт - Чаша 250 мл. Чаша синяя 250 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 100 ± 1.5 мм, общая высота 75 ± 1.5 мм. Высота верхней границы составляет 5 ± 1.5 мм.

1 шт - Шприц 50 мл (ирригационный). Шприц Луер объемом 50 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, втулки иглы. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем, содержащийся в шприце и обнаружить пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на цилиндре до 50 мл, шкала легко читается.

1 шт - Петли для сосудов (синяя). Сосудистые петли из 100% медицинского силикона, голубого цвета, мягкий и гладкий материал. Не впитывает жидкость. Нетоксичен и не содержит латекса. Размеры: 2.5×1.0 мм. Длина петли: 45 см. Силиконовые рентгеноконтрастные держатели для выделения сосудов, артерий, вен, сухожилий и нервов, мочеочника и других тканей во время операции. В упаковке 3 шт.

1 шт - Скальпель №11 без ручки. Лезвия из нержавеющей стали для хирургических процедур, без ручки, лезвие заточены из углеродистой стали и изготовлены из шведской нержавеющей жаропрочной стали. Вид #11

1 шт - Скальпель №11. Скальпель одноразовый. Ручка скальпеля: изготовлена из акрилонитрилбутадиенстирол материала, общая длина - 140 мм. Ручка скальпеля должна иметь очертание захвата для пальца, чтобы обеспечить лучшую управляемость и манипуляции. Угол полосы захвата пальцем составляет 30 градусов. Лезвие: изготовлено из нержавеющей стали с допустимой твердостью, толщина 0.41 мм. Скальпель №11.

1 шт - Скальпель №15. Скальпель - Ручка скальпеля: изготовлена из акрилонитрилбутадиенстирол материала, общая длина - 140 мм. Ручка скальпеля должна иметь очертание захвата для пальца, чтобы обеспечить лучшую управляемость и манипуляции. Угол полосы захвата пальцем составляет 30 градусов. Лезвие: изготовлено из нержавеющей стали с допустимой твердостью, толщина 0.41 мм. Скальпель №15

1 шт - Скальпель №22. Скальпель - Ручка скальпеля: изготовлена из акрилонитрилбутадиенстирол материала, общая длина - 140 мм. Ручка скальпеля должна иметь очертание захвата для пальца, чтобы обеспечить лучшую управляемость и манипуляции. Угол полосы захвата пальцем составляет 30 градусов. Лезвие: изготовлено из нержавеющей стали с допустимой твердостью, толщина 0.41 мм. Скальпель №22

1 шт - Ручка коагулятора 320 см. Коагулятор с наконечником Cut-Coag контроль упора для пальцев. Имеет стандартное одноразовое лезвие.

Изготовлен из высококачественного прочного пластика, без латекса. Длина карандаша - 145мм. Трёхполосная высокая гибкость. Общая длина - 320см с проводом. Вес - 70гр. Блок включает в себя гексагональную систему блокировки для предотвращения вращения электрода во время использования. Устройство включает в себя специальное силиконовое кольцо, которое не допускает попадания жидкости для предотвращения поражения электрическим током. Разъем типа Valleylab позволяет использовать карандаши со всеми видами электрохирургических операций.

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

1 шт - Трубка отсоса 350 см. Трубка отсоса одноразовая. Аспирационная трубка сделана из поливинилхлорид материала с общей длиной 350 см., длина стандартного коннектора 54 мм. Внутренний диаметр соединительной трубки 5.6 мм, наружный диаметр соединительной трубки 8.2 мм. Коннектор синего цвета. Предназначена для соединения аспирационного наконечника с хирургическим аспиратором.

1 шт - Наконечник отсоса. Наконечник отсоса с шарикообразным наконечником (типа Crown), не вентилируемый, сделан из материала стирол-бутадиенового сополимера. Наконечник имеет 2 угла: дистальный и проксимальный, дистальный угол $165^{\circ} \pm 5^{\circ}$ и проксимальный угол $150^{\circ} \pm 5^{\circ}$. Ручка длиной 115 мм. Светло-голубого цвета.

1 шт - Чехол для диатермии 35x45см. Мешок для диатермии с клейким краем одноразовый размером 45 ± 1 см на 35 ± 1 см. Чехол сделан из полиэтилена медицинского класса, имеет два кармана. Размерам одного кармана 30 см на 25 см и второго кармана 15 см на 25 см. Клейкий край расположен по длине покрытие 45 ± 1 см шириной 5 см.

20 шт - Набор салфеток: рентгенконтрастные 10x10 см. Салфетки рентгеноконтрастные 10x10см, сделаны из марли 12 слоев. По середине имеется полоска синего цвета.

20 шт - Набор салфеток: рентгенконтрастные 30x30 см. Хирургические рентгенконтрастные салфетки размером 30 см на 30 см, сделаны из марли. Салфетки сложены 4 слоя, с боку имеет рентгеноконтрастную петлю синего цвета.

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

1 шт - Катетер Фолея с температурным датчиком 16Fr. Катетер Фолея 2-ходовой. Изготовлен из медицинского силикона. Конец упрочненный, гладкий; переход от баллона к кончику плавный; баллон имеет ребристую

структуру для поддержания формы, а также для полного выпуска воздуха и легкого удаления катетера. Цветовая маркировка разъемов для точного определения размера. Удобный замковый соединитель для надежного крепления кабелей. Диаметр 16 Fr. Общая длина катетера: 440 мм закрытый конец, 2 боковых отверстия. Симметричный прочный баллон (объем баллона: 5 мл). Встроен температурный датчик для мониторинга внутривенозной температуры.

1 шт - Катетер дренажный: угловой 32Fr. Дренажный катетер для дренажа грудной клетки, сделан из поливинилхлорида высокого качества, что обеспечивает биосовместимость и термопластичность, тип - угловой, имеет рентгеноконтрастную полосу по всей длине. Градуированная шкала глубиной 2 см. Проксимальный конец имеет наконечник в виде колпачка, что позволяет легкое введение катетера через ткань и намного легкий захват с щипцами. Внутренний диаметр 7.5 мм, внешний диаметр 10.7 мм. Катетер имеет 5 овальных отверстия для всасывания для того, чтобы обеспечить лучшее очищение жидкости и расположенная на разных сторонах катетера для предотвращения застревания ткани в отверстиях. Идет с градуированным коннектором для того, чтобы соответствовать к многократной системе всасывания. Имеется ступенчатый адаптер. Назначение: применяется для интраоперационного дренирования плевральной полости в торакальной и кардиохирургии. Размеры: Fr 32. Длина 45 см, Открытый проксимальный конец катетера и боковые отверстия обеспечивают надежность дренирования плевральной полости.

1 шт - Катетер дренажный: прямой 32Fr. Дренажный катетер для дренажа грудной клетки, сделан из поливинилхлорида высокого качества, что обеспечивает биосовместимость и термопластичность, тип - прямой, имеет рентгеноконтрастную полосу по всей длине. Градуированная шкала глубиной 2 см. Проксимальный конец имеет наконечник в виде колпачка, что позволяет легкое введение катетера через ткань и намного легкий захват с щипцами. Внутренний диаметр 7.5 мм, внешний диаметр 10.7 мм. Катетер имеет 5 овальных отверстия для всасывания для того, чтобы обеспечить лучшее очищение жидкости и расположенная на разных сторонах катетера для предотвращения застревания ткани в отверстиях. Идет с градуированным коннектором для того, чтобы соответствовать к многократной системе всасывания. Имеется ступенчатый адаптер. Назначение: применяется для интраоперационного дренирования плевральной полости в торакальной и кардиохирургии. Размеры: Fr 32. Длина 45 см, Открытый проксимальный конец катетера и боковые отверстия обеспечивают надежность дренирования плевральной полости.

1 шт - Перчатки: неопудренные №6.5. Перчатки хирургические латексные одноразовые, коричневые, неопудренные, размером 6,5. Перчатки из натурального каучукового латекса. Снижает аллергическую реакцию на латекс благодаря низкому содержанию белка, менее 50 мкг/дм². Специальное внутреннее полимерное покрытие позволяет легко надевать перчатки как сухими, так и влажными руками. Шероховатая поверхность обеспечивает

отличное сцепление. Благодаря более тонкой конструкции перчатки обеспечивают лучшую тактильность и помогают хирургу лучше выполнять микрохирургические операции. Коричневый цвет также имеет антибликовое покрытие.

2 шт - Перчатки: неопудренные №7. Перчатки хирургические латексные одноразовые, коричневые, неопудренные, размером 7,0. Перчатки из натурального каучукового латекса. Снижает аллергическую реакцию на латекс благодаря низкому содержанию белка, менее 50 мкг/дм². Специальное внутреннее полимерное покрытие позволяет легко надевать перчатки как сухими, так и влажными руками. Шероховатая поверхность обеспечивает отличное сцепление. Благодаря более тонкой конструкции перчатки обеспечивают лучшую тактильность и помогают хирургу лучше выполнять микрохирургические операции. Коричневый цвет также имеет антибликовое покрытие.

4 шт - Перчатки: неопудренные №7.5. Перчатки хирургические латексные одноразовые, коричневые, неопудренные, размером 7,5. Перчатки из натурального каучукового латекса. Снижает аллергическую реакцию на латекс благодаря низкому содержанию белка, менее 50 мкг/дм². Специальное внутреннее полимерное покрытие позволяет легко надевать перчатки как сухими, так и влажными руками. Шероховатая поверхность обеспечивает отличное сцепление. Благодаря более тонкой конструкции перчатки обеспечивают лучшую тактильность и помогают хирургу лучше выполнять микрохирургические операции. Коричневый цвет также имеет антибликовое покрытие.

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

3 шт - Халат усиленный XL. Халат усиленный хирургический из нетканого материала одноразовый. Халат состоит из двух слоев – основной слой SMMS и усиленный слой. Суммарная плотность усиленного халата 85 грамм на м². Четырехслойный нетканый материал SMMS плотность 45 грамм на м² плюс нетканый материал не менее 40 грамм на м². Размеры: ворот в длину 22 см,

передняя часть от линии горловины до низа 139,5 см, общая ширина в развёрнутом виде 165 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 148 см, длина рукава до верхней точки плеча 84 см, ширина груди 70 см, манжета 7 см на 5 см. Усиленная часть рукава составляет 42 см. Расстояние между вырезом до усиленной части на груди 20 см. Длина усиленной части на груди 80 см, ширина усиленной части в области груди 50 см. Усиление проклеить по всему периметру. Халат имеет на спинке фиксатор, бумажный фиксатор для поясных завязок и две целлюлозные салфетки для рук. Халат спаян ультразвуковым швом, манжета на рукавах сшита системой обмётывания предотвращает осыпание (распускание) срезов материалов из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер XL.

5 шт - Полотенце одноразовое. Полотенце размером в длину 61 см, в ширину 41 см, сделано из 100% хлопка.

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

1 шт. - Аортальный выкусыватель. Аортальный выкусыватель одноразовый стерильный. Пластиковый корпус с подвижной встроенной металлическим круглым алмазным лезвием. Аортальный выкусыватель имеет технологию резки свободного плавания, которая позволяет алмазному лезвию «плавать» вокруг корпуса во время работы, позволяет делать ровное отверстие в стенке сосуда диаметром 4 мм и предотвращает механическое заклинивание. Один аортальный выкусыватель можно использовать для создания нескольких отверстий в стенке сосуда за одну процедуру.

2 шт. - Пластырь 10x35 см. Защитная клейкая пленка, прозрачная, размером в длину 35 см, в ширину 10 см. Защитная пленка из полиуретана, клейкая часть из полиакрилата. Пленка обеспечивает надежную фиксацию и исключает отлипание краев.

1 шт - Дренажная банка 2300мл. Дренажная система грудной клетки для непрерывного дренажа воздуха или жидкости из плевральной полости или общей торакальной области. Объем: 2300 мл. Система имеет возможность регулирования количества всасывания, которое прикладывается к плевральной полости от водяного столба. Система позволяет отрицательное давление от -5 до -20см. Контроль всасывания будет закрыт крышкой для утилизации. Система имеет возможность размещения 2 аспирационных катетера одновременно для того, чтобы получать выход жидкости и общий контроль, в одно и то же время, в разных камерах с равной шкалой. Система может работать с двумя: одинарным и двойным дренажами. Система имеет регулятор управления громкостью всасывания. Система имеет блокировку воды 2 см, и простой порт для иглы чтобы контролировать переполненность гидрозатвора. В дополнение, система имеет порт для взятия пробы/образца.

Высокоэффективный механизм "анти-изгиб» для предотвращения перекручивания трубки от пациента. Система имеет отрицательный индикатор давления и кнопки ручного фиксатора, чтобы управлять ситуацией, во время работы. Система имеет встроенный автоматический клапан высокого давления. Система может работать как в активном, так и в пассивном режиме. Дренажная банка имеет воронку для легкого вливания воды внутрь. К системе прилагается дополнительная всасывающая трубка, которую в случае необходимости можно подключить к пациенту. Второй всасывающий канал закрыт синим клапаном для того, чтобы применить его к работе, необходимо удалить колпачок. Система имеет клапан/затворку против выплеска жидкости и встроенный воздушный фильтр для того, чтобы предотвратить распространение бактерий. Систему можно ставить на пол, закрепить на кровати или пациенту можно переносить с помощью ручки на системе. Оба гидрозатвор и камера контроля всасывания жидкости идентифицируются полосой синего цвета показывающий цвет на воде.

1 шт - Комплект мочеприемника 500мл. Мочеприемник - изготовлены из медицинского поливинилхлорида (ПВХ), не пропускающего запах. Объем 500 мл. Используются для сбора мочи и определения почасового диуреза. Измерительная шкала: от 4мл до 500мл \pm 25 мл. Мочеприемник имеет встроенный опорожняющий колпачок отверстием 9.5мм, сегмент переполнения, обратный клапан предотвращает вытекание мочи обратно в урологический катер, что исключает возможность распространения инфекции. Ёмкость для мочи в виде пластикового мешка объемом 2.6л градацией с шагом по 100мл от 100мл до 2600мл с опорожняющим колпачком и механической защелкой трубки мешка. Также в трубке мочеприемника встроен порт для отбора проб шприцом без иглы. Дренажная трубка длиной 110 см подсоединения к катетеру. Дренажная трубка устойчива к перегибам и защищают от протекания, диаметр 9-10мм. Трубка должна иметь зажим для перекрывания света. Стерильный, однократного применения. Крепления мочеприемника двумя способами: пластиковые кранштейны и мягкий/гибкий шнур длиной не менее 70см.

4 шт - Простыня одноразовая 100x100см с клейким краем 5см. Простыня размером в длину 100 см \pm 5 см и в ширину 100 см \pm 5 см, сделана из нетканого материала плотность 59 грамм на м². Двухслойный нетканый материал (спанбонд и полиэтилен) производятся из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. Покрытие имеет гидрофильное и антибактериальное свойство. Имеется клейкий край по длине покрытие 100 см \pm 5 см шириной 5 см.

2 шт. - Простыня одноразовая 200x150см с клейким краем 5 см. Простыня размером в длину 200 см \pm 5 см, в ширину 150 см \pm 5 см, сделана из нетканого материала плотность 68 грамм на м². Двухслойный нетканый материал (спанбонд и полиэтилен) производятся из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. Покрытие имеет гидрофильное и антибактериальное свойство. Имеется клейкий край по ширине покрытие 150 см \pm 5 см шириной 5 см.

1 шт. - Счетчик игл. Корпус счетчика игл квадратный из пластика ABS. Внутри имеет вкладыш на клейкой основе, вкладыш имеет деление на четыре колонки и десять рядов, нумерацию от 1 до 40 с одной стороны и магнитную пластину с другой стороны. Вкладыш счетчик игл можно крепить к любому рабочему пространству, можно разделить пополам для двойного использования в разных областях операционного поля. Коробка в высоту 35мм, в длину 118мм и в ширину 92мм.

2 шт. - Бахилы, защитное покрытие для ног. Покрытие для ног (бахилы) высотой 30см и шириной 45 см - изготовлен из нетканого материала SMS, плотностью 45 гр/м². Имеются завязки для фиксации изделия. SMS с двух сторон запаевается на ультразвуковой машине.

2 шт. - Мешок для отходов 50х60 см. Мешок для отходов сделан из медицинского полиэтилена плотностью 60 микрон. Мешок в длину 50 см ± 1 см и в ширину 60 см ± 1 см. Имеется клейкий край расположен по длине покрытие 50 ± 1 см шириной 5 см с опцией пальцевых прижатий - функция легкого съема пальцами. Внутренний размер кармана 50х58см.

2 шт. - Лоток 28х25х5см. Лоток квадратный, голубого цвета. Сделан из полипропилена медицинского класса. Общая длина 315 мм, ширина 260 мм, высота 50 мм.

1 шт. - Стикеры-наклейки # 8. Стикеры для маркировки содержимого емкости. Размеры каждой из 7 ячеек не менее 30мм на 15мм. Должно содержать следующие маркировки на цветном фоне: LIDOCOINE-2% желтый фон; NEPARINE-5000ED/ml красный фон; POVIDONE SOLUTION оранжевый; SODIUM CHLORIDE - 0.9% зеленый фон; ISOSORBIDE DINTRATE 1mg/ml синий фон; CONTRAST AGENTS фиолетовый фон; PAPAVERINE - 2% коричневый фон. Общая длина в пределах 220-265мм и ширина от 15-18мм.

1 шт. - Набор турникетов со стальным стилетом. Набор турникетов кровоостанавливающих, длина 14 см (5,5 дюймов), в составе:

- Кровоостанавливающий турникет красный - 2 шт.

- Кровоостанавливающий турникет голубой - 2 шт.

- Кровоостанавливающий турникет прозрачный - 2 шт.

- Проводник проволочный - 1 шт, оснащен крючком для захвата нити или тесьмы и кольцом для удобного захвата пальцем. 1 шт. - Набор сосудистых турникетов с тесьмой.

В комплекте: 2ед.-прозрачные ПВХ трубки длиной 110мм, наружный диаметр 20Fr. Жесткость трубки ShA 75; 1ед.-проводник из нержавеющей стали длиной не менее 190мм; 2ед.-фиксирующая тесьма длиной 50см. 1 шт – Стикеры - Этикетка на процедурный комплект имеет прямоугольную форму размером 210х148мм из полуглянцевой самоклеящейся бумаги. В передней части кроме основной информации, также имеется 4 отрывных стикера. В которых указываются номер продукта и номер серии. Метод стерилизации: этиленоксидом» - было предоставлено 2 предложения – **ТОО «Мерусар»** и **ТОО «Clever»**.

Проведя анализ соответствия технической спецификации 2-х поставщиков ТОО «Merusar» и ТОО «Clever». с заявленной технической спецификацией (представлено в таблице) следует:

Согласно данным в инструкции, полученной с официального сайта Национального центра экспертизы ЛС и ИМН (ndda.kz) предлагаемый потенциальным поставщиком товар (РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ РК-ИМН-5№020705 и РК-МИ (ИМН) - №018789) не имеет в своем составе следующее

Техническая характеристика заявленного ИМН по лоту № 220	Соответствие предложений заявленной технической спецификации ("+" - присутствует, "-" - не присутствует)	
	РК-ИМН-5№020705	РК-МИ (ИМН) №018789
Набор сосудистых турникетов с тесьмой	-	-
Ручка коагулятора	+	-
Трубка отсоса	+	-
- Стикеры - Этикетка на процедурный комплект имеет прямоугольную форму размером 210x148мм из полуглянцевой самоклеящейся бумаги. В передней части кроме основной информации, также имеется 4 отрывных стикера. В которых указываются номер продукта и номер серии.	+	-
- Петли для сосудов	+	-

что не соответствует данным предоставленным потенциальным поставщиком в технической части тендерной заявки)

ЛОТ №272

Согласно тендерной документации по закупу изделий медицинского назначения на 2024 год для АО «НИИ Кардиологии и внутренних болезней» МЗ РК по лоту №272 «Шовный хирургический (синий) с условным № 4/0 длиной нити 75 см с атравматическими иглами». Было предоставлено 2 предложения – **ТОО «Круана»** и **ТОО «Dana Estrella»**

Проведя анализ соответствия технической спецификации 2 поставщиков **ТОО «Круана»** и **ТОО «Dana Estrella»** с заявленной технической спецификации следует:

Представленный **ТОО «Круана»** шовный материал не соответствует заявленным параметрам закуп

1. Нет насечек на внутренней области иглы. В тендерной документации были заявлены игла с конструкцией, увеличивающие надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата (на внутренней и внешней области иглы) У предложенного материала отсутствуют насечки на внутренней поверхности иглы.

2. Нет диаметра тела иглы

3. Другой состав нити

Из проведенного анализа следует учесть, что предложение **ТОО «Круана»** не соответствует, **ТОО «Dana Estrella»** соответствует заявленной технической спецификации, указанной в тендерной документации.

ЛОТ №273

Согласно тендерной документации по закупу изделий медицинского назначения на 2024 год для АО «НИИ Кардиологии и внутренних болезней» МЗ РК по лоту №273 «Шовный хирургический нерассасывающий материал 2/0 18». Было предоставлено 2 предложения – **ТОО «Фирма Меда»** и **ТОО «Dana Estrella»**

Проведя анализ соответствия технической спецификации 2 поставщиков **ТОО «Фирма Меда»** и **ТОО «Dana Estrella»** с заявленной технической спецификации следует:

Представленный **ТОО «Фирма Меда»** шовный материал не соответствует заявленным параметрам закуп

1. **Нет насечек на иглах.** данный параметр очень важен в связи с тем, что насечки на теле иглы предназначены для надежной фиксации в иглодержателе. Многолетний клинический опыт работы с различными иглами показал, что ребристая поверхность в отличие от гладкой (площадки) снижает риск соскальзывания иглы, минимизирует риск вращения, раскачивания и смещения иглы, риск травматизации, а также обеспечивает контроль за положением иглы, что позволяет выполнять операции с высокой точностью и в максимально короткое время для снижения риска угрозы жизни пациента. Работа с такой иглой позволяет полностью предсказать поведение иглы при ее использовании в операционной.

2. **Не указана диаметр тела иглы.** Данный параметр важен для точности размера прокола

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

ЛОТ №275

Согласно тендерной документации по закупу изделий медицинского назначения на 2024 год для АО «НИИ Кардиологии и внутренних болезней» МЗ РК по лоту №275 «Шовный хирургический нерассасывающийся материал 2/0, длиной нити 75 см, колюще-режущая игла 1/2 окр. 26 мм, две иглы тапекат V - 7 окладками». Было предоставлено 2 предложения – ТОО «Фирма Меда» и ТОО «Dana Estrella»

Проведя анализ соответствия технической спецификации 2 поставщиков ТОО «Фирма Меда» и ТОО «Dana Estrella» с заявленной технической спецификации следует:

Представленный ТОО «Фирма Меда» шовный материал не соответствует заявленным параметрам закуп

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. Заявлен материал из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата. Данное покрытие отсутствует у производителя Петерс. Именно данное покрытие обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани, что помогает сократить время проведения операции.

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

ЛОТ №276

Согласно тендерной документации по закупке изделий медицинского назначения на 2024 год для АО «НИИ Кардиологии и внутренних болезней» МЗ РК по лоту №276 «Шовный хирургический нерассасывающийся материал №2/0, длиной нити 75 см, колюще-режущая игла 1/2 окр. 17 мм, тапекат V - 5 с овальными прокладками». Было предоставлено 2 предложения – ТОО «Фирма Меда» и ТОО «Dana Estrella»

Проведя анализ соответствия технической спецификации 2 поставщиков ТОО «Фирма Меда» и ТОО «Dana Estrella» с заявленной технической спецификации следует:

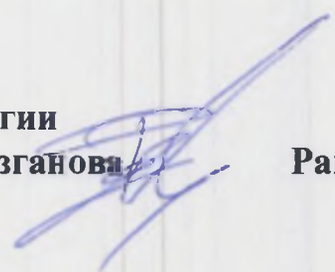
Представленный ТОО «Фирма Меда» шовный материал не соответствует заявленным параметрам закуп

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. Заявлен материал из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата. Данное покрытие отсутствует у производителя Петерс. Именно данное покрытие обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани, что помогает сократить время проведения операции.

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

Заведующий отделением кардиохирургии
и трансплантации сердца НЦХ им Сызганова



Ракишев Б.А.



Экспертное заключение по лоту № 3

Согласно тендерной документации по закупке изделий медицинского назначения АО "НИИ Кардиологии и внутренних болезней" МЗ РК по лоту №3 – Адаптеры Y-образный - было предоставлено 2 предложения – ТОО «АрехСо» и ТОО «ArtiMed».

Проведя анализ соответствия технической спецификации 2-х поставщиков ТОО «АрехСо» и ТОО «ArtiMed» с заявленной технической спецификацией (представлено в таблице) следует:

Техническая характеристика заявленного ИМИ по лоту № 3	Соответствие предложений заявленной технической спецификации ("+" - соответствует, "-" - не соответствует)	
	ТОО «АрехСо»	ТОО «ArtiMed»
Адаптеры с мягкой вилкой с двумя трубками, коннектором ¼ (0.64 см) и дренажной линией, которые заканчиваются люэр-портами типа «папа»	Мягкая вилка (-) Дренажная линия (-)	Мягкая вилка (+) Дренажная линия (+)

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

Согласно данному заключению рекомендуется закупить по цене предложения ТОО «ArtiMed» - «Адаптеры Y-образный».

Экспертное заключение по лоту № 66

Согласно тендерной документации по закупке изделий медицинского назначения АО "НИИ Кардиологии и внутренних болезней" МЗ РК по лоту № 66 – Индивидуальный процедурный комплект для эндоваскулярной хирургии. - Одноразовые хирургические халаты, стандартных размеров XL из нетканого трехслойного материала Спанбонд - 2 шт. Влаго и микробонепроницаема. Халаты обладают хорошей воздухопроницаемостью, гипоаллергенные. Рабочая поверхность одноразового халата (грудь и рукава до локтей) ламинирована; Салфетки (полотенце для рук) – 4 шт. Плотность марли – 26 нитей/см². Качественная отбеленная марля с высокими показателями гигроскопичности и прочности нитей, без рассыпания. Состав: 100% хлопок; размер 38x56 Перчатки №7.5 – 2 шт. из натурального высококачественного латекса; Простыни с 4 ромбовидными отверстиями для феморального и трансрадиального доступа с адгезивными краями для ограничения операционного поля (Ангио простыня для пациента с 4-мя отверстиями 360x260 см. с полиэтиленовым краем с двух сторон), – 1 шт. Сделана из нетканого трехслойного материала, с надежно прилипающей клейкой поверхностью вокруг закругленного разреза для быстрой фиксации и ограничения операционного поля. Влаго и микробонепроницаема, с минимальным ворсоотделением, хорошо драпируется; Чехол для оборудования 120x120см - 1шт, 50x50см – 1шт. Прозрачный чехол для укрытия с полимерной резинкой по краю для удобства фиксации на тубусе. Чехол изготовлен из полиэтиленовой пленки толщиной 30 мкм. Покрытие на инструментальный стол (покрытие для столика с инструментами) 180x150 см - 1 шт Диагностический гидрофильный микропроводник для диагностических процедур (J3FC180-035) 0,035” J tip – 1 шт. Фиксаторная лента для фиксации интродьюсера во время операции. В отдельной стерильной упаковке – 1шт Шприцы: Прозрачный калиброванный цилиндр шприца из поликарбоната. Цветной поршень из АБС пластика с клеевым соединением на краю из синтетического полимера: Шприц 10мл с наконечником типа Luer Lock – 1шт., шприц контрольный с фиксацией пальцев 10мл – 1шт., Тип крепления иглы к шприцу – вкручивающийся. Шприц LL 5мл – 1 шт. Шприц LL 10мл – 1 шт. Шприц LL 20мл – 1 шт. Инфузионная система, система введения для инфузомата, с вкручивающимся шприцом LuerLock с длиной не менее 300см. – 3шт. Линия высокого давления, полиуретан с металлической оплеткой. Соединение LL с внутренней/внешней резьбой с адаптером свободного вращения. 84бар (1200psi) – 1шт. Игла для пункции артерии 18Gx70мм - 1шт. Трехходовой кран высокого давления 1200psi Поднос 310x240x70мм – 1 шт, цвет – синий. Чаша для проводника 2500мл., диаметр 2400мм., высота 750мм., цвет синий – 1шт Чаша 500 мл – 1

шт, цвет – синий. Чаша 250 мл – 1 шт, цвет – синий. Стакан 120 мл – 1 шт. Щипцы – 1шт. Тампоны марлевые 10х10см, 12-слойные - 30 шт. Скальпель №11 – 1 шт. Одноразовая, стерильная маска – 3шт
 Пластина рентгенозащитная овальная для пациентов, 42*15, 0.05ммPb – 1шт* *- Пластина рентгенозащитная отгружается 1шт на 15 индивидуальных процедурных комплектов для эндоваскулярной хирургии.
 - было предоставлено 2 предложения – **ТОО «Dana Estrella»** и **ТОО «Мерусар и К»**.

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

Техническая характеристика заявленного ИМИ по лоту № 66	Соответствие предложений заявленной технической спецификации ("+" - соответствует, "-" - не соответствует)	
	ТОО «Dana Estrella»	ТОО «Мерусар и К»
Шприцы: Прозрачный калиброванный цилиндр шприца из поликарбоната. Цветной поршень из АБС пластика с клеевым соединением на краю из синтетического полимера: Шприц 10мл с наконечником типа Luer Lock – 1шт., шприц контрольный с фиксацией пальцев 10мл -- 1шт.. Тип крепления иглы к шприцу – вкручивающийся. Шприц LL 5мл – 1 шт. Шприц LL 10мл – 1 шт. Шприц LL 20мл – 1 шт. Инфузионная система, система введения для инфузomата, с вкручивающимся шприцом LuerLock с длиной не менее 300см. – 3шт.	+	-
Пластина рентгенозащитная отгружается 1шт на 15 индивидуальных процедурных комплектов для эндоваскулярной хирургии	+	-

Представленная техническая характеристика **«Dana Estrella»** соответствует с технической характеристикой, требуемой в тендерной документации;

Представленная техническая характеристика **ТОО «Мерусар и К»** на данный лот не соответствует с технической характеристикой, требуемой в тендерной документации, так же не соответствует данным Регистрационного удостоверения (РК-ИМИН-5№018789);

Экспертное заключение по лоту № 146

Согласно тендерной документации по закупу изделий медицинского назначения АО "НИИ Кардиологии и внутренних болезней" МЗ РК по лоту №146 – «Линия высокого давления» – было предоставлено 3 тендерных заявок от **ТОО «KazMedkapital»** и **ТОО «Intermedica NS»** и **ТОО «Clever Medical»**

Проведя анализ соответствия технической спецификации 3-х поставщиков **ТОО «KazMedkapital»** и **ТОО «Intermedica»** и **ТОО «Clever»** с заявленной технической спецификацией (представлено в таблице) следует:

Техническая характеристика заявленного ИМИ по лоту № 146	Соответствие предложенной заявленной технической спецификации ("+" - соответствует, "-" - не соответствует)		
	ТОО «KazMedkapital»	ТОО «Intermedica NS»	ТОО «Clever Medical»
Линии: высокого давления - длина 50см, 75см, 100 см, 120 см, 150 см	- (указано только 120 см)	+	+

Представленная техническая характеристика **ТОО «Intermedica NS»** на данный лот соответствует с технической характеристикой, требуемой в тендерной документации;

Представленная техническая характеристика **ТОО «KazMedkapital»** на данный лот не соответствует с технической характеристикой, требуемой в тендерной документации, предложена линия высокого давления 120 см.;

Представленная техническая характеристика **ТОО «Clever Medical»** на данный лот соответствует с технической характеристикой, требуемой в тендерной документации.

Экспертное заключение по лоту № 278

Согласно тендерной документации по закупку изделий медицинского назначения АО "НИИ Кардиологии и внутренних болезней" МЗ РК по лоту №278 – «Шприц-колба 150 ml» - Колба одноразовая для введения контраста с трубкой для заполнения. Материал: высокопрочный прозрачный пластик из полипропилена. Объем колбы: 150 мл. Максимальное давление: 1200PSI (84bar), Система крепежа: типа Linder Luer (колба прикручивается к установке) или эквивалент. Характеристики: Прозрачные; позволяют выявлять воздух в шприце; Оптимальное сопротивление давлению; Двойной поршень-максимальная герметичность и защита от аспирации воздуха. Совместим к аппаратам Medrad, (Mark V, Mark V plus, Mark V Provis) Angiomat (Illumena). Срок стерилизации: 3 года. Метод стерилизации: Этиленоксидом – было предоставлено 3 предложения **ТОО «KazMedkapital»** и **ТОО «Intermedica»** и **ТОО «Clever»**

Проведя анализ соответствия технической спецификации 3-х поставщиков **ТОО «KazMedkapital»** и **ТОО «Intermedica»** и **ТОО «Clever»** с заявленной технической спецификацией (представлено в таблице) следует:

Техническая характеристика заявленного ИМН по лоту № 278	Соответствие предложений заявленной технической спецификации ("+" - соответствует, "-" - не соответствует)		
	ТОО «KazMedkapital»	ТОО «Intermedica»	ТОО «Clever»
Максимальное давление: 1200PSI (84bar)	-	+	+
Двойной поршень-максимальная герметичность и защита от аспирации воздуха	-	+	+
Совместим к аппаратам Medrad, (Mark V, Mark V plus, Mark V Provis) Angiomat (Illumena)	-	+	+

Представленная техническая характеристика **ТОО «Intermedica NS»** на данный лот соответствует с технической характеристикой, требуемой в тендерной документации;

Представленная техническая характеристика **ТОО «KazMedkapital»** на данный лот не соответствует с технической характеристикой, требуемой в тендерной документации, согласно таблице;

Представленная техническая характеристика **ТОО «Clever Medical»** на данный лот соответствует с технической характеристикой, требуемой в тендерной документации.

Экспертное заключение по лоту № 54

Согласно тендерной документации по закупку изделий медицинского назначения АО "НИИ Кардиологии и внутренних болезней" МЗ РК по лоту № 54 – Защитное покрытие: для проводов. Покрытие защитное для эндоскопической камеры одноразовое, размером 15 см на 250 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. Упакован в герметичный пакет из термоформуемой пленки и газопроницаемой бумаги. Остаток этиленоксида после стерилизации не больше 10ug/m. Метод стерилизации: этиленоксидом.- было предоставлено 2 предложения – **ТОО «Clever»** и **ТОО «Мерусар и К»**.

Проведя анализ соответствия технической спецификации 2-х поставщиков **ТОО «Clever»** и **ТОО «ТОО «Мерусар и К»»** с заявленной технической спецификацией (представлено в таблице) следует:

Техническая характеристика заявленного ИМН по лоту № 54	Соответствие заявленной технической спецификации ("+" - соответствует, "-" - не соответствует)	
	ТОО «Clever»	ТОО «Мерусар и К»

	ТОО «Clever»	ТОО «Мерусар и К»
Само покрытие находится в свернутом состоянии в жестком, пластиковом кольце, белого цвета, которое держит форму "рукава".	+	- (в картонном держателе)

Из проведенного анализа следует учесть, что предложение ТОО «Clever» соответствует заявленной технической спецификации, указанной в тендерной документации.

Представленная техническая характеристика ТОО «Мерусар и К» на данный лот не соответствует с технической характеристикой, требуемой в тендерной документации, согласно таблице;

Экспертное заключение по лоту № 218

Согласно тендерной документации по закупке изделий медицинского назначения АО "НИИ Кардиологии и внутренних болезней" МЗ РК по лоту №218 – Процедура комплект для ЭФИ - было предоставлено 2 предложения – ТОО «Clever» и ТОО «Мерусар и К».

Проведя анализ соответствия технической спецификации 2-х поставщиков ТОО «Clever» и ТОО «ТОО «Мерусар и К»» с заявленной технической спецификацией следует:

ТОО «Мерусар и К» на данный лот представил заявку не соответствующей технической характеристикой: - ангиопростыня 240*355 см, согласно официальной инструкции с официального сайта ndda.kz Ангиопростыня (190-280)x(200-350) см с/без отверстий, с/без вырезов, с/без операционной пленки, с/без липкого края, с/без прозрачных краев*; - игла одноразовая 27Gx1 1/2 согласно официальной инструкции с официального сайта ndda.kz иглы 16Gx1 1/2, 18Gx1 1/2, 20Gx1 1/2, 21Gx1 1/2, 22Gx1 1/2, 23Gx1 1/2, 25Gx1, 26Gx1/2, 27Gx1/2.

Техническая характеристика заявленного ИМН по лоту №218	Соответствие заявленной спецификации соответствует, соответствует)		предложений технической ("+" - не
	ТОО «Clever»	ТОО «Мерусар и К»	"-" - не
Набор салфеток: нерентгенконтрастные 10x10 см. Салфетки нерентгеноконтрастные 10x10см, сделаны из марли 12 слоев.	-	+	
Шовный материал. Нить хирургическая рассасывающаяся, полигликолид, длиной 75 см, цвет фиолетовый, игла колющая, изогнутая 1/2 длиной 30 мм.	+	-	

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

Представленная техническая характеристика ТОО «Мерусар и К» на данный лот не соответствует с технической характеристикой, требуемой в тендерной документации, так же не соответствует данным Регистрационного удостоверения.

Экспертное заключение по лоту № 219

Согласно тендерной документации по закупке изделий медицинского назначения АО "НИИ Кардиологии и внутренних болезней" МЗ РК по лоту №219 – Процедура комплект для амбулаторной коронарографии - было предоставлено 2 предложения – ТОО «Clever» и ТОО «Мерусар и К».

Проведя анализ соответствия технической спецификации 2-х поставщиков ТОО «Clever» и ТОО «ТОО «Мерусар и К»» с заявленной технической спецификацией (представлено в таблице) следует:

ТОО «Мерусар и К» на данный лот представил заявку не соответствующей технической характеристикой: - шприц 20 мл ЛуерЛок, согласно официальной инструкции с официального сайта ndda.kz в указанном шприца нет ЛуерЛок.

Техническая характеристика заявленного ИМН по лоту №219	Соответствие заявленной спецификации соответствует, соответствует)	предложенной технической ("+" - не
	ТОО «Clever»	ТОО «Мерусар и К»
Набор салфеток: нерентгенконтрастные 10x10 см. Салфетки нерентгеноконтрастные 10x10см, сделаны из марли 12 слоев.	-	+
1 шт – Шовный материал #2. Нить хирургическая рассасывающаяся, полигликолид, длиной 75 см, цвет фиолетовый, игла колющая, изогнутая 1/2 длиной 30 мм. (Класс безопасности 2Б)	+	-

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

Представленная техническая характеристика ТОО «Мерусар и К» на данный лот не соответствует с технической характеристикой, требуемой в тендерной документации, так же не соответствует данным Регистрационного удостоверения.

Экспертное заключение по лоту № 221

Согласно тендерной документации по закупу изделий медицинского назначения АО "НИИ Кардиологии и внутренних болезней" МЗ РК по лоту №221 – Процедура комплект для коронарографии - было предоставлено 2 предложения – ТОО «Clever» и ТОО «Мерусар и К».

Проведя анализ соответствия технической спецификации 2-х поставщиков ТОО «Clever» и ТОО «ТОО «Мерусар и К»» с заявленной технической спецификацией (представлено в таблице) следует:

ТОО «Мерусар и К» на данный лот представил заявку не соответствующей технической характеристикой: - шприц 3 мл ЛуерЛок, шприц 10 мл ЛуерЛок, шприц 20 мл ЛуерЛок, согласно официальной инструкции с официального сайта ndda.kz в указанных шприцах нет ЛуерЛок.

Техническая характеристика заявленного ИМН по лоту №221	Соответствие заявленной спецификации соответствует, соответствует)	предложенной технической ("+" - не
	ТОО «Clever»	ТОО «Мерусар и К»
Набор салфеток: нерентгенконтрастные 10x10 см. Салфетки нерентгеноконтрастные 10x10см, сделаны из марли 12 слоев.	-	+
1 шт – Шовный материал #2. Нить хирургическая рассасывающаяся, полигликолид, длиной 75 см, цвет фиолетовый, игла колющая, изогнутая 1/2 длиной 30 мм. (Класс безопасности 2Б)	+	-

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

Представленная техническая характеристика ТОО «Мерусар и К» на данный лот не соответствует с технической характеристикой, требуемой в тендерной документации, так же не соответствует данным Регистрационного удостоверения.

Экспертное заключение по лоту № 223

Согласно тендерной документации по закупу изделий медицинского назначения АО "НИИ Кардиологии и внутренних болезней" МЗ РК по лоту №223 – Процедура комплект для транскатетерной имплантации аортального клапана - было предоставлено 2 предложения – ТОО «Clever» и ТОО «Мерусар и К».

Проведя анализ соответствия технической спецификации 2-х поставщиков ТОО «Clever» и ТОО «Мерусар и К» с заявленной технической спецификацией (представлено в таблице) следует:

ТОО «Мерусар и К» на данный лот представил заявку не соответствующей технической характеристикой: - шприц 20 мл ЛуерЛок, - шприц 10 мл ЛуерЛок, - шприц 5 мл ЛуерЛок, согласно официальной инструкции с официального сайта ndda.kz в указанных шприца нет ЛуерЛок.

Техническая характеристика заявленного ИМИ по лоту №223	Соответствие заявленной спецификации соответствует, соответствует)		предложений технической ("+" - "не
	ТОО «Clever»	ТОО «Мерусар и К»	
Набор салфеток: нерентгенконтрастные 10x10 см. Салфетки нерентгенконтрастные 10x10см, сделаны из марли 12 слоев.	-	+	
1 шт – Шовный материал #2. Нить хирургическая рассасывающаяся, полигликолид, длиной 75 см, цвет фиолетовый, игла колющая, изогнутая 1/2 длиной 30 мм. (Класс безопасности 2Б)	+	-	

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

Представленная техническая характеристика ТОО «Мерусар и К» на данный лот не соответствует с технической характеристикой, требуемой в тендерной документации, так же не соответствует данным Регистрационного удостоверения.

Эксперт – Заведующий отделением интервенционной кардиологии и эндоваскулярной хирургии Маханов Данияр Индемесович.

подпись _____

