

Протокол № 5
об итогах тендера по закупу «Аритмология» на 2024 год.
Корпоративный фонд «University Medical Center»

г. Астана

08 января 2024 года

Место и время подведения итогов:

Корпоративный фонд «University Medical Center»

г. Астана, ул. Керей, Жәнібек хандар, 5/1,

2. На основании приказа Исполнительного директора корпоративного фонда «University Medical Center» (далее- Заказчик) от 01 декабря 2023 года №227-Н/Қ с внесением изменений от 25.12 2023 года «О проведении закупок товаров «Аритмология» способом тендера на 2024 год» (далее – Приказ) и в соответствии Правил об организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утвержденным Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110. » (далее-Правил), объявление было размещено на сайте Заказчик www.umc.org.kz тендер по закупке товаров «Аритмология на 2024 год» (далее- тендер).

3. На основании опубликованного объявления в установленные сроки до момента истечения окончательного срока предоставления конвертов (до 09.00 часов 29.12.2023 года), заявки на участие в Тендере предоставили следующие потенциальные поставщики:

| | Наименование потенциального поставщика | Адрес фактический | Дата и время предоставления конверта с заявкой |
|---|---|---|---|
| 1 | ТОО «Asia Med Engineering» | Г Алматы Бостандыкский р-он , ул Попова,д.19, нп 3 | 09:43 19.12.2023 |
| 2 | ТОО «Clever Medical» | Алматинская область Карасайский р-он, с. Кокузен | 14:29 19.12.2023 |
| 3 | ИП «Leon Company» | Г Кокшетау ул. Ыбырай Алтынсарина, 15Б | 14:30 19.12.2023 |

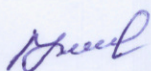
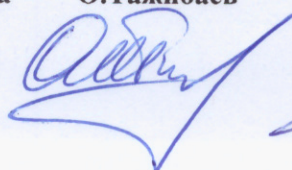
Г. Камзина

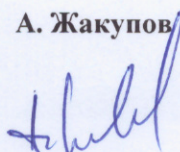
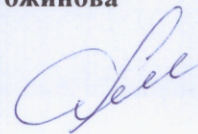
О.Тажобаев

Е. Балбеков

А. Жакупов

Г. Шингожинова

| | | | |
|---|------------------------------|---|---------------------|
| 4 | ТОО «UNICMED Asia » | Г Алматы ул. Байзакова зд 125 НП2, оф. 602 | 11:42 27.12.2023 |
| 5 | ТОО «DIVES (ДИВЕС)» | Г Алматы, ул Гоголя ,89 А, оф. 104 | 14:45 27.12.2023 |
| 6 | ТОО «Медтроник Казахстан» | Г Алматы пр-т Абылай хана, 53, оф. 5/07 | 12:43 28.12.2023 |
| 7 | ТОО «MST Synergy» | Г Алматы ул Бекхожина 15А оф.8 | 16:16 28.12.2023 |

После истечения окончательного срока предоставления конвертов, на регистрацию (после 09.00 часов 29. 12. 2023 года), на участие в Открытом тендере потенциальные поставщики конверты с заявкой не предоставляли.

На вскрытии конвертов с тендерными заявками присутствовали уполномоченные представители потенциальных поставщиков: ТОО «Медтроник Казахстан» - Спатаева С.А. (удостоверение личности №038241108 от 27.03.2015 г выдано МВД РК)

4. Сумма, выделенная для проведения Тендера, предусмотренная в плане закупок, составляет **2 527 600 640,00 тенге (два миллиарда пятьсот двадцать семь миллионов шестьсот тысяч шестьсот сорок тенге 00 тиын)**, и на них представлены следующие ценовые предложения (приложение 1).

5. Тендерная комиссия (далее - Комиссия) в следующем составе:

Председатель комиссии:

Аширов Каныбек Зайдинович

Исполнительный директор

**Заместитель председателя
комиссии**

Хайрулин Бекбай Еслямович

Медицинский директор

Члены комиссии:

Камзина Гулмира Аманжоловна

Директор Департамента
лекарственного обеспечения

Балбеков Есиркеп Суйиндинович

Директор юридического
департамента

Шингожинова Гульмира Берденовна

Директор Департамента организации
закупок

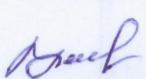
Г. Камзина

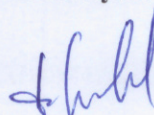
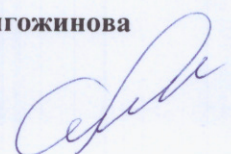
О.Тажобаев

Е. Балбеков

А. Жакупов

Г. Шингожинова



Тажибаев Олжас Уалиханович

Директор финансово-экономического департамента

Жакупов Ануар Турсунович

Директор департамента по корпоративным и операционным вопросам

6. Информация о привлеченных экспертах: не привлекалась.

7. Потенциальные поставщики представили ценовые предложения по закупке товаров «Аритмология на 2024 год» по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования на 2024 год, отраженные в приложении №1 к настоящему Протоколу с указанием наименований, краткого описания лотов, условий поставок, которые оглашены всем присутствующим при процедуре вскрытия конвертов с тендерными заявками.

8. Оценка и сопоставление тендерных заявок

Комиссия оценивает и сопоставляет ценовые предложения, принятые для участия в закупке и определяет выигравшую заявку на основе самой низкой цены при соответствии требований технической спецификации указанной в тендерной документации

9. Отклоненные заявки на участие в тендере потенциальных поставщиков: отсутствуют

10. Заявки, соответствующие требованиям тендерной документации:

ТОО «Asia Med Engineering» по лоту №8, 22, 26, 55, 103

ТОО «Clever Medical» по лоту №97

ИП «Leon Company» по лоту №61, 62, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 97

ТОО «Unicmed Asia» (Юникмед Азия) по лоту №4, 9, 10, 12, 18, 20, 23, 31, 33, 35, 36, 37, 40, 41, 44, 45, 47, 48, 73, 75, 93, 94, 98, 107, 112, 113,

ТОО «DIVES (ДИВЕС)» № 17, 19, 50, 61, 62, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 83, 95

ТОО «Медтроник Казахстан» по лоту №3, 25, 27, 28, 29, 30, 34, 38, 42, 52, 77, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 104, 106, 108, 110, 111, 114, 116

ТОО «MST Synergy» по лоту №51, 53, 71, 72, 74, 79

11. Запросы по потенциальным поставщикам, соответствующим государственным органам, юридическим и физическим лицам не направлялись.

12. Экспертная комиссия: не привлекалась.

13. Комиссия в указанном составе, провела заседание по подведению итогов Тендера по закупке «Аритмология на 2024 год», **РЕШИЛА:**

1) В соответствии с п. 14 Главы 2 Правил признать победителем и заключить договора:

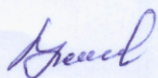

Г. Камзина

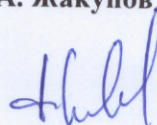
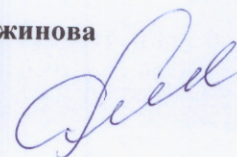
О.Тажибаев

Е. Балбеков

А. Жакупов

Г. Шингожинова

1. по лоту №97 - с **ТОО «Clever Medical»**, Алматинская область, **Карасайский р-он , с Кокузек, стр 433**, на сумму 1 275 000,00 тенге (один миллион двести семьдесят пять тысяч тенге 00 тиын) в соответствии Правил;

2) В соответствии с п. 66 Главы 2 Правил признать победителем и заключить договора:

1. по лоту №8, 22, 26, 55, 103 – с **ТОО «Asia Med Engineering»**, Г Алматы **Бостандыкский р-он , ул Попова,д.19, нп 3**, на сумму 18 092 800,00 тенге (восемнадцать миллионов девяносто две тысячи восемьсот тенге 00 тиын), в соответствии Правил;

2. по лоту № 4, 9, 10, 12, 18, 20, 23, 31, 33, 35, 36, 37, 40, 41, 44, 45, 47, 48, 73, 75, 93, 94, 98, 107, 112, 113- с **ТОО «Unicmed Asia» (Юникмед Азия)**, Г Алматы **ул Байзакова зд 125, НП 2, оф 602**, на сумму 1 026 517 000,00 тенге (один миллиард двадцать шесть миллионов пятьсот семнадцать тысяч тенге 00 тиын) в соответствии Правил;

3. по лоту № 3, 25, 27, 28, 29, 30, 34, 38, 42, 52, 77, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 104, 106, 108, 110, 111, 114, 116- с **ТОО «Медтроник Казахстан»** , Г Алматы **пр-т Абылай хана, 53, оф 5/07**, на сумму **666 379 945,00** тенге (шестьсот шестьдесят шесть миллионов триста семьдесят девять тысяч девятьсот сорок пять тенге 00 тиын) в соответствии Правил;

4. по лоту №51, 53, 71, 72, 74, 79 – с **ТОО «MST Synergy»**, Г Алматы **ул Бекхожина 15А оф.8**, на сумму 82 315 600,00 тенге (восемьдесят два миллиона триста пятнадцать тысяч шесть тенге 00 тиын) в соответствии Правил;

5. по лоту №61, 62, 64, 65, 66, 67, 68, 69– с **ИП «Leon Company»**, Г **Кокшетау ул. Ыбырай Алтынсарина, 15Б**, на сумму 9 680 000,00 тенге (восемьдесят два миллиона триста пятнадцать тысяч шесть тенге 00 тиын) в соответствии Правил;

6. по лоту №17, 19, 50, 70, 83, 95 – с **ТОО «DIVES (ДИВЕС)»**, Г Алматы, **ул Гоголя ,89 А, оф. 104**, на сумму 261 000 000,00 тенге (двести шестьдесят один миллион тенге 00 тиын) в соответствии Правил;

3) Признать тендер не состоявшимся по лотам № 1, 2, 5, 6, 7, 11, 13,14,15,16, 21, 24, 32, 39, 43, 46, 49, 54,56, 57, 58, 60,63, 76, 78, 80, 81, 82, 92 , 96, 99, 100, 101 , 102 , 105, 109, 115, 117 в соответствии с пп.1) п. 65 Главы 2 Правил, отсутствие тендерных заявок.

Г. Камзина

О.Тажимаев

Е. Балбеков

А. Жакупов

Г. Шингожинова

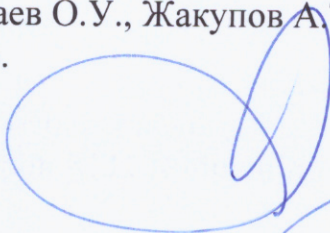
В течение трех календарных дней со дня подведения итогов тендера письменно уведомить всех принявших участие в тендере потенциальных поставщиков о результатах тендера путем направления уведомления и копии протокола итогов потенциальным поставщикам.

За данное решение проголосовали:

«За» - 7 голоса (Аширов К.З., Хайрулин Б.Е., Камзина Г.А., Балбеков Е.С., Шингожинова Г.Б., Тажибаев О.У., Жакупов А.Т.).

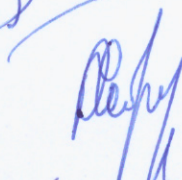
«Против» - 0 голосов.

Председатель комиссии



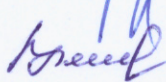
К. Аширов

Заместитель председателя комиссии



Б. Хайрулин

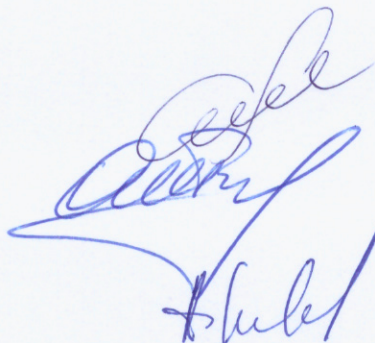
Члены комиссии



Г. Камзина

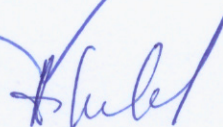


Е. Балбеков



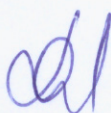
Г. Шингожинова

О. Тажибаев



А. Жакупов

Секретарь комиссии



А. Тапина

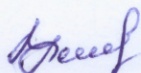
Г. Камзина

О. Тажибаев

Е. Балбеков

А. Жакупов

Г. Шингожинова




| | | | | | | | | | | |
|----|--|---|-------|-----|--------------|---------------|--------------------------|--------------|---------------|---|
| 44 | кардиовентрикулярный ресинхронизирующий дефибриллятор для ресинхронизирующей сердечной функции | устройство ресинхронизирующее сердечную функцию с поддержкой беспроводной телеметрии. Объем (см ³) - 38, Масса (г) - 81, Габариты (мм) 76 x 41 x 14. Степень пластичности рабочее состояние от сагиттального изгиба, состоящее из герметично запечатанного заднего ритм импульсного генератора и кардиовентрикулярного ресинхронизирующего устройства | компл | 20 | 2 350 000,00 | 47 000 000,00 | TOO Unimed Asia | 2 350 000,00 | 47 000 000,00 | Устройство ресинхронизирующей сердечной функции |
| 45 | кардиовентрикулярный ресинхронизирующий дефибриллятор - устройство ресинхронизирующей функции бивентрикулярной | кардиовентрикулярный ресинхронизирующий дефибриллятор с функцией бивентрикулярной | компл | 20 | 2 540 000,00 | 50 800 000,00 | TOO Unimed Asia | 2 540 000,00 | 50 800 000,00 | Устройство ресинхронизирующей сердечной функции |
| 46 | кардиовентрикулярный ресинхронизирующий дефибриллятор с функцией бивентрикулярной | кардиовентрикулярный ресинхронизирующий дефибриллятор с функцией бивентрикулярной | компл | 20 | 2 450 500,00 | 49 010 000,00 | TOO Unimed Asia | 4 222 500,00 | 21 112 500,00 | Дефибриллятор для сердечной ресинхронизирующей дефибриллятор |
| 47 | кардиовентрикулярный ресинхронизирующий дефибриллятор с функцией бивентрикулярной | кардиовентрикулярный ресинхронизирующий дефибриллятор с функцией бивентрикулярной | компл | 10 | 4 147 500,00 | 41 475 000,00 | TOO Unimed Asia | 4 147 500,00 | 41 475 000,00 | Дефибриллятор для сердечной ресинхронизирующей дефибриллятор |
| 48 | кардиовентрикулярный ресинхронизирующий дефибриллятор с функцией бивентрикулярной | кардиовентрикулярный ресинхронизирующий дефибриллятор с функцией бивентрикулярной | компл | 5 | 7 599 500,00 | 37 997 500,00 | TOO Dives | 116 800,00 | 35 040 000,00 | Проводник Preface Guiding Sheath |
| 49 | кардиовентрикулярный ресинхронизирующий дефибриллятор с функцией бивентрикулярной | кардиовентрикулярный ресинхронизирующий дефибриллятор с функцией бивентрикулярной | шт | 300 | 116 875,00 | 35 062 500,00 | TOO MST Synergy | 189 400,00 | 3 788 000,00 | Управляемый интродьюсер PULSAFEATH CRACKNIGHT интродьюсер интродьюсер криоаблации JET-SMARTFREEZE MPOD GVS52100 |
| 50 | интродьюсер управляемый с диспатером для криоабляции интродьюсер | интродьюсер управляемый с диспатером для криоабляции интродьюсер | шт | 20 | 189 500,00 | 3 790 000,00 | TOO Мелтроник Казахстан | 14 000,00 | 7 000 000,00 | Соединительные в кабели для подключения |
| 51 | интродьюсер управляемый с диспатером для криоабляции интродьюсер | интродьюсер управляемый с диспатером для криоабляции интродьюсер | шт | 500 | 14 000,00 | 7 000 000,00 | TOO MST Synergy | 119 400,00 | 597 000,00 | Соединительные в кабели для подключения |
| 52 | интродьюсер управляемый с диспатером для криоабляции интродьюсер | интродьюсер управляемый с диспатером для криоабляции интродьюсер | шт | 5 | 119 500,00 | 597 500,00 | TOO Asia Med Engineering | 149 000,00 | 298 000,00 | Соединительные в кабели для подключения |
| 53 | интродьюсер управляемый с диспатером для криоабляции интродьюсер | интродьюсер управляемый с диспатером для криоабляции интродьюсер | шт | 2 | 150 000,00 | 300 000,00 | | | | |
| 54 | интродьюсер управляемый с диспатером для криоабляции интродьюсер | интродьюсер управляемый с диспатером для криоабляции интродьюсер | шт | 2 | 150 000,00 | 300 000,00 | | | | |
| 55 | интродьюсер управляемый с диспатером для криоабляции интродьюсер | интродьюсер управляемый с диспатером для криоабляции интродьюсер | шт | 2 | 130 000,00 | 260 000,00 | | | | |
| 56 | интродьюсер управляемый с диспатером для криоабляции интродьюсер | интродьюсер управляемый с диспатером для криоабляции интродьюсер | шт | 2 | 199 500,00 | 399 000,00 | | | | |
| 57 | интродьюсер управляемый с диспатером для криоабляции интродьюсер | интродьюсер управляемый с диспатером для криоабляции интродьюсер | шт | 2 | 149 500,00 | 299 000,00 | | | | |
| 58 | интродьюсер управляемый с диспатером для криоабляции интродьюсер | интродьюсер управляемый с диспатером для криоабляции интродьюсер | шт | 2 | 650 000,00 | 1 300 000,00 | | | | |
| 59 | интродьюсер управляемый с диспатером для криоабляции интродьюсер | интродьюсер управляемый с диспатером для криоабляции интродьюсер | шт | 2 | 290 000,00 | 580 000,00 | | | | |
| 60 | интродьюсер управляемый с диспатером для криоабляции интродьюсер | интродьюсер управляемый с диспатером для криоабляции интродьюсер | шт | 2 | 275 000,00 | 550 000,00 | | | | |
| 61 | интродьюсер управляемый с диспатером для криоабляции интродьюсер | интродьюсер управляемый с диспатером для криоабляции интродьюсер | шт | 2 | 136 300,00 | 272 600,00 | | | | |
| 62 | интродьюсер управляемый с диспатером для криоабляции интродьюсер | интродьюсер управляемый с диспатером для криоабляции интродьюсер | шт | 2 | 670 000,00 | 1 340 000,00 | | | | |
| 63 | интродьюсер управляемый с диспатером для криоабляции интродьюсер | интродьюсер управляемый с диспатером для криоабляции интродьюсер | шт | 2 | 650 000,00 | 1 300 000,00 | | | | |
| 64 | интродьюсер управляемый с диспатером для криоабляции интродьюсер | интродьюсер управляемый с диспатером для криоабляции интродьюсер | шт | 2 | 670 000,00 | 1 340 000,00 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|---|--|-----|-----|--------------|----------------|--------------------------|--------------|----------------|---|
| 84 | Криоконсоль с принадлежностями: адаптер | Соединительный кабель для подключения диагностического катетера с дистальной картирующей частью в виде круглой пегли с 8-ью электродами | шт | 20 | 60 900,00 | 1 218 000,00 | TOO Медтроник Казахстан | 60 900,00 | 1 218 000,00 | Адаптеры, кабель "Криоконсоль с Баллонный" |
| 85 | Криоконсоль с принадлежностями: катетер для внутрисердечной криоабляции, с диаметром баллона | Катетер для внутрисердечной криоабляции разработанный для изоляции легочных вен. | шт | 150 | 1 045 000,00 | 156 750 000,00 | TOO Медтроник Казахстан | 1 045 000,00 | 156 750 000,00 | Катетер для криоабляции |
| 86 | Криоконсоль с принадлежностями: катетер для картирования | Дистальный электродный катетер с дистальной картирующей частью в виде круглой пегли с 8-ью равномерно | шт | 70 | 297 000,00 | 20 790 000,00 | TOO Медтроник Казахстан | 297 000,00 | 20 790 000,00 | Катетер для картирования |
| 87 | Криоконсоль с принадлежностями: управляемый интродьюсер с дилататором | Управляемый интродьюсер с дилататором для криоабляции | шт | 70 | 187 000,00 | 13 090 000,00 | TOO Медтроник Казахстан | 187 000,00 | 13 090 000,00 | Управляемый интродьюсер |
| 88 | Криоконсоль с принадлежностями: управляемый точечный катетер | Управляемый точечный катетер, предназначенный для внутрисердечной криоабляции и картирования. Диаметр катетера - 2,5 мм (7 French). Рекомендуемый | шт | 20 | 495 000,00 | 9 900 000,00 | TOO Медтроник Казахстан | 495 000,00 | 9 900 000,00 | Катетеры для криоабляции |
| 89 | Криоконсоль с принадлежностями: резервуар NZO | Характеристики хладагента: Сжиженный оксид азота (NZO) 99,5% чистота, уровень влажности < 50 ppm (частей на миллион) | шт | 30 | 165 000,00 | 4 950 000,00 | TOO Медтроник Казахстан | 165 000,00 | 4 950 000,00 | Баллон для хладагента NO2 |
| 90 | Криоконсоль с принадлежностями: коаксиальный кабель | Кабель коаксиальный для подключения катетера к коаксиальному порту коннектора на передней панели криоконсоли. Длина 122 см | шт | 50 | 27 000,00 | 1 350 000,00 | TOO Медтроник Казахстан | 27 000,00 | 1 350 000,00 | Кабель из "Криоконсоль" |
| 91 | Криоконсоль с принадлежностями: электрический кабель | Кабель электрический для подключения катетера к порту криоконсоли на блоке автоматического подключения. Длина 183 см | шт | 50 | 35 000,00 | 1 750 000,00 | TOO Медтроник Казахстан | 35 000,00 | 1 750 000,00 | Кабель из "Криоконсоль" |
| 92 | Набор дилататоров к катетеру для экстракции электродов | Набор дилататоров с цветовой кодировкой зависящей от размера внутреннего диаметра. Материал полиуретан | шт | 20 | 210 000,00 | 4 200 000,00 | | | 4 200 000,00 | Набор дилататоров |
| 93 | Набор референтных электродов | Набор референтных электродов для картирования EnSite Precision, большие и малые, каждый комплект содержит 6 штук | наб | 100 | 325 200,00 | 32 520 000,00 | TOO Unimed Asia | 325 200,00 | 32 520 000,00 | Набор референтных электродов EnSite |
| 94 | Набор поверхностных референтных электродов | Набор поверхностных референтных электродов для картирования EnSite X. Референтный электрод самозащитный, одноразовый, нестерильный | наб | 100 | 487 000,00 | 48 700 000,00 | TOO Unimed Asia | 487 000,00 | 48 700 000,00 | Набор референтных электродов EnSite |
| 95 | Набор поверхностных наружных референтных электродов | Поверхностные наружные референтные накладки для системы Sano 3 - набор из 6 шт | наб | 50 | 300 000,00 | 15 000 000,00 | TOO Dives | 300 000,00 | 15 000 000,00 | Набор референтных электродов EnSite |
| 96 | Расходные материалы к катетеру для экстракции электродов | Комплект для проведения механической телеметрической экстракции эндокардиальных электродов. В наборе: устройство для блокирования | шт | 10 | 170 000,00 | 1 700 000,00 | | | 1 700 000,00 | Набор референтных электродов EnSite |
| 97 | Ручка электрохирургическая с кнопочным управлением | Имеет электрод-лезвие из нержавеющей стали с шестигранным фиксатором. Кабель 3 метра, кнопка активирования режима рассечения, кнопка активирования режима коагуляции | шт | 300 | 4 250,00 | 1 275 000,00 | ИП Leon Company | 4 150,00 | 1 245 000,00 | Ручка электрохирургическая с кнопочным управлением |
| 98 | Трубка для ирригационного насоса 260 см | Трубка для ирригационных катетеров (Длина ирригационной магистрали 260 см) | шт | 100 | 37 275,00 | 3 727 500,00 | TOO Unimed Asia | 37 275,00 | 3 727 500,00 | Набор трубок Cool Point (Cool Point Tubing set) |
| 99 | Трубка для ирригационного насоса | Ирригационная трубка для орошаемых катетеров Intelia Tip MFI/OI и Intelia Tip MFI/XP | шт | 100 | 49 000,00 | 4 900 000,00 | | | 4 900 000,00 | Набор трубок Cool Point (Cool Point Tubing set) |
| 100 | Трубка для насоса | Наличие стопорного клапана Разъем Любра Обшая длина трубки 4064 (± 63,5) мм | шт | 100 | 92 000,00 | 9 200 000,00 | | | 9 200 000,00 | Набор трубок Cool Point (Cool Point Tubing set) |
| 101 | Трубка для подачи физиологического раствора | Трубка для подачи физиологического раствора | шт | 100 | 38 500,00 | 3 850 000,00 | | | 3 850 000,00 | Набор трубок Cool Point (Cool Point Tubing set) |
| 102 | Экстрактор крепитель к катетеру для экстракции электродов | Устройство для проведения телеметрической механической замены эндокардиальных электродов. Внутренний диаметр от 0,15" (0,38мм) до 0,023" | шт | 20 | 710 000,00 | 14 200 000,00 | | | 14 200 000,00 | Экстрактор крепитель к катетеру для экстракции электродов |
| 103 | Электрод с активной фиксацией биополарный, с возможностью параспинальной стимуляции. Материал параспинальной стимуляции | Электрод активной фиксации, с возможностью параспинальной стимуляции. Материал параспинальной стимуляции | шт | 10 | 230 000,00 | 2 300 000,00 | TOO Asia Med Engineering | 230 000,00 | 2 300 000,00 | Электрод Solita S 60 из комплекта |
| 104 | Электрод с активной фиксацией пререзервный или желудочковый биополарный | Желудочковый трансвеннозный выходящий стероид электрод с активной фиксацией предназначен для | шт | 20 | 218 000,00 | 4 360 000,00 | TOO Медтроник Казахстан | 218 000,00 | 4 360 000,00 | Кардиовертер-дефибрилятор |
| 105 | Электрод индифферентный 17x11 см | Разъем: Штырьковый Максимальный ток утечки: 800мА | шт | 5 | 265 000,00 | 1 325 000,00 | | | 1 325 000,00 | Электрод индифферентный 17x11 см |
| 106 | Электрод левожелудочковый 4 Fr | Стероид/электроизолирующий, изополиэтиленовый, трансвеннозный. Проводимый по проводнику электрод для | шт | 5 | 330 000,00 | 1 650 000,00 | TOO Медтроник Казахстан | 330 000,00 | 1 650 000,00 | Стероид-электроизолирующий левожелудочковый |

| | | | | | | | | | | |
|--------------|--|--|------|-----|--------------|-------------------------|-------------------------|--------------|---------------|--|
| 107 | Электрокардиостимулятор одноканальный в комплекте с принадлежностями | Электрокардиостимулятор одноканальный МРТ совместный, в комплекте с принадлежностями. Размер: 47x50x6мм, Масса: 20 г., Объем: 10.4 / (-) - | комп | 20 | 430 000,00 | 8 600 000,00 | TOO Unimed Asia | 430 000,00 | 8 600 000,00 | Электрокардиостимулятор одноканальный |
| 108 | Электрокардиостимулятор одноканальный МРТ -совместимый с принадлежностями | Электрокардиостимулятор одноканальный МРТ совместный с принадлежностями. Коннектор IS-1 VIGUNI. Масса: 21.5 г., Габариты: 40.2 мм x 42.9 мм x 14.5 мм | комп | 20 | 366 300,00 | 7 326 000,00 | TOO Медтроник Казахстан | 366 300,00 | 7 326 000,00 | Электрокардиостимулятор одноканальный имплантируемый |
| 109 | Электрокардиостимулятор одноканальный имплантируемый МРТ-совместимый | Электрокардиостимулятор одноканальный частотно-мультитрограммируемый одноканальный частотно-адаптирующийся электрокардиостимулятор с функцией транспозиции электрокардиостимулятор | комп | 20 | 319 980,00 | 6 399 600,00 | TOO Медтроник Казахстан | 4 200 000,00 | 8 400 000,00 | Транскадетерная система |
| 110 | Электрокардиостимулятор одноканальный МРТ-совместимый - транскадетерная система с | Электрокардиостимулятор одноканальный МРТ-совместимый - транскадетерная система с функцией АВ-синхронизации в состоянии покоя и частотную адаптацию | комп | 2 | 4 424 760,00 | 8 849 520,00 | TOO Медтроник Казахстан | 4 450 000,00 | 22 250 000,00 | Электрокардиостимулятор |
| 111 | Электрокардиостимулятор одноканальный МРТ-совместимый в комплекте с принадлежностями | Электрокардиостимулятор одноканальный МРТ совместный с принадлежностями. Устройство обеспечивает работу в режиме АВ-синхронизации, вес 19 г, объем 10,4 см ³ тип индукционный. Срок службы - 9 лет при следующих параметрах: частота 100 Гц, напряжение 1,5 Т при использовании с МРТ совместимым | шт | 5 | 4 870 000,00 | 24 350 000,00 | TOO Unimed Asia | 490 000,00 | 73 500 000,00 | Электрокардиостимулятор |
| 112 | Электрокардиостимулятор одноканальный МРТ-совместимый в комплекте с принадлежностями | Электрокардиостимулятор одноканальный МРТ совместный с принадлежностями. Размер: 47x50x6мм, Масса: 20 г. Объем: 10.4 / (-) - | комп | 150 | 490 000,00 | 73 500 000,00 | TOO Unimed Asia | 540 000,00 | 54 000 000,00 | Электрокардиостимулятор |
| 113 | Электрокардиостимулятор одноканальный МРТ -совместимый с принадлежностями, МРТ | Электрокардиостимулятор (AAIR<=>DDDR) с возможностью проведения МРТ. МРТ совместимость | комп | 100 | 540 000,00 | 54 000 000,00 | TOO Unimed Asia | 432 900,00 | 64 935 000,00 | Электрокардиостимулятор |
| 114 | Электрокардиостимулятор одноканальный МРТ -совместимый с принадлежностями | Электрокардиостимулятор одноканальный МРТ совместный с принадлежностями | комп | 150 | 432 900,00 | 64 935 000,00 | TOO Медтроник Казахстан | 432 900,00 | 64 935 000,00 | Электрокардиостимулятор |
| 115 | Электрокардиостимулятор одноканальный МРТ-совместимый с функцией автоматического | Электрокардиостимулятор одноканальный МРТ совместный с функцией автоматического | комп | 69 | 390 000,00 | 26 910 000,00 | TOO Медтроник Казахстан | 1 200 000,00 | 12 000 000,00 | Цифровой имплантируемый |
| 116 | Электрокардиостимулятор одноканальный МРТ-совместимый имплантируемый с функцией | Электрокардиостимулятор одноканальный МРТ совместный с функцией | комп | 10 | 1 200 000,00 | 12 000 000,00 | TOO Медтроник Казахстан | 1 200 000,00 | 12 000 000,00 | Цифровой имплантируемый |
| 117 | Электрокардиостимулятор одноканальный МРТ-совместимый имплантируемый | Электрокардиостимулятор одноканальный МРТ совместный с функцией | комп | 3 | 1 064 990,00 | 3 194 970,00 | TOO Медтроник Казахстан | 1 200 000,00 | 12 000 000,00 | Цифровой имплантируемый |
| ИТОГО | | | | | | 2 527 600 640,00 | | | | |

Председатель комиссии

Заместитель председателя комиссии

Члены комиссии

К. Аширов

Б. Хаирулин

Г. Камзина

Е. Балбеков

Г. Шингожинова

О. Тажобаев

А. Жакупов

А. Тапина