

Протокол № 24
об итогах тендера по повторному закупу товаров «Аритмология» на 2025 год
Корпоративный фонд «University Medical Center»

г. Астана, Керей, Жәнібек хандар, 5/1

«10» января 2025 года

1. Место и время подведения итогов: Корпоративный фонд «University Medical Center» г. г. Астана, Керей, Жәнібек хандар, 5/1, 11 часов 00 минут 10 января 2025 года.

2. На основании приказа исполнительного директора корпоративного фонда «University Medical Center» (далее – Фонд) от «26» декабря 2024 года № 277-н/к о проведении повторного закупа товаров «Аритмология» на 2025 год (далее – Приказ), объявлен тендер по повторному закупу товаров «Аритмология» на 2025 год (далее – Товар), для корпоративного фонда «University Medical Center» (далее - Тендер).

3. На основании опубликованного объявления в установленные сроки до момента истечения окончательного срока предоставления конвертов (до 10 часов 00 минут «10» января 2025 года), заявки на участие в Тендере предоставили следующие потенциальные поставщики:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Местонахождение потенциального поставщика	Дата и время предоставления заявки на участие в тендере
1	ТОО «UNICMED ASIA» («ЮНИКМЕД АЗИЯ»)	050026, РК, г. Алматы, Алмалинский р-н, ул. Байзакова, здание 125, н.п.2, оф.602	08.01.2025г. 11ч. 19 мин.
2	ТОО "Clever Medical"	В44М1У0, РК, Алматинская обл., Карасайский р-н, Елтайский с/о, с. Кокузек, учетный квартал 060, стр.433	08.01.2025г. 11ч. 21 мин.
4	ТОО "Segyz Group"	050000, РК, город Алматы, Бостандыкский район, улица Навои, дом 208/2, н.п.272	10.01.2025г. 08ч. 15 мин.

После истечения окончательного срока предоставления заявок на участие в тендере, установленного в тендерной документации (после 10 часов 00 минут «10» января 2025 года) потенциальными поставщиками конверты с заявками на участие в настоящем тендере не предоставлялись.

На процедуре вскрытия конвертов с заявками на участие в тендере представители потенциальных поставщиков не присутствовали.

Сумма, выделенная для закупки: **1 105 489 342 (один миллиард сто пять миллионов четыреста восемьдесят девять тысяч триста сорок два).**

Перечень закупаемых товаров, краткая характеристика (описание), количество, сумма, выделенная для закупок, а также информация о ценовых предложениях потенциальных поставщиков, представивших ценовые предложения в установленные сроки, приведены в Приложении №1 к настоящему протоколу.

4. Состав комиссии утвержден Приказом:

Председатель комиссии:

Бекбосынова Махаббат
Сансызбаевна

Заместитель Председателя Правления Фонда,
отсутствует в связи с нахождением в очередном трудовом отпуске (распоряжение от 03.12.2024г. № 1007)

Тажыбаев О.У.

Камзина Г.А.

Балбеков Е.С.

Жакупов А.Т.

Шингожинова Г.Б.

Заместитель председателя

комиссии:

Аширов Каныбек Зайдинович

Исполнительный директор Фонда

Члены комиссии:

Балбеков Есиркеп Суйиндинович

Директор юридического департамента Фонда

Камзина Гульмира Аманжоловна

Директор департамента лекарственного обеспечения Фонда

Тажибаев Олжас Уалиханович

Управляющий директор-Директор финансово-экономического департамента Фонда

Жакупов Ануар Турсунович

Директор департамента по операционным вопросам Фонда

Шингожинова
Берденовна

Гульмира Директор департамента организации закупок
Фонда

5. В соответствии с главой 2 Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утвержденными Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 (далее – Правила), тендерная комиссия, при наличии кворума, рассмотрела представленные заявки и подвела итоги тендера по повторному закупу товаров «Аритмология» на 2025 год.

Оценка и сопоставление заявок на участие в тендере

6. По результатам оценки и сопоставления заявок на участие в тендере признан несоответствующим квалификационным требованиям следующие потенциальные поставщики: отсутствуют.

Заявки, соответствующие требованиям тендерной документации:

7. Заявки на участие в тендере потенциальных поставщиков, соответствующие требованиям тендерной документации:

ТОО "UNICMED ASIA" ("ЮНИКМЕД АЗИЯ") по лотам № 6-8, 12, 14, 20, 21, 24, 25, 30, 31, 50, 52, 60, 64;

ТОО «Clever Medical» по лоту № 63;

ТОО «Segyz Group» по лоту № 49.

Сведения о направлении запроса:

8. Запросы потенциальным поставщикам, соответствующим государственным органам, юридическим и/или физическим лицам комиссией **не направлялись**.

Экспертное заключение:

9. Информация о привлечении экспертной комиссии: эксперты для рассмотрения заявок потенциальных поставщиков не привлекались.

10. Тендерная комиссия, путем голосования, при наличии кворума, на основании результатов оценки и сопоставления заявок, **РЕШИЛА:**

Тажибаев О.У. | Камзина Г.А. | Балбеков Е.С. | Жакупов А.Т. | Шингожинова Г.Б.

Признать победителем:

№ п/п	№ лота	Наименование поставщика	БИН	Адрес	Сумма, тенге	Основание
1	6 7 8 12 14 20 21 24 25 30 31 50 52 60 64	ТОО «UNICMED ASIA» («ЮНИКМЕД АЗИЯ»)	130940012329	050026, РК, г.Алматы, Алмалинский р-н, ул.Байзакова, здание 125, н.п.2, оф.602	450 594 000,00	абзац 2 пункта 66, параграф 4 главы 2 Правил: отсутствие конкуренции или отклонение заявок конкурентов
2	63	ТОО "Clever Medical"	170240009132	В44М1У0, РК, Алматинская обл., Карасайский р-н, Елтайский с/о, с.Кокузек, учетный квартал 060, стр.433	1 137 000,00	абзац 2 пункта 66, параграф 4 главы 2 Правил: отсутствие конкуренции или отклонение заявок конкурентов
3	49	ТОО "Segyz Group"	220440010640	050000, РК, город Алматы, Бостандыкский район, улица Навои, дом 208/2, н.п.272	425 000,00	абзац 2 пункта 66, параграф 4 главы 2 Правил: отсутствие конкуренции или отклонение заявок конкурентов

11. Признать победителем и заключить договор по лотам № 6-8, 12, 14, 20, 21, 24, 25, 30, 31, 50, 52, 60, 64 с ТОО «UNICMED ASIA» («ЮНИКМЕД АЗИЯ») БИН 130940012329 (050026, РК, г.Алматы, Алмалинский р-н, ул.Байзакова, здание 125, н.п.2, оф.602) на сумму **450 594 000,00 (четыреста пятьдесят миллионов пятьсот девяносто четыре тысячи) тенге** в срок до 17 января 2025 года;

12. Признать победителем и заключить договор по лоту № 63 с ТОО «Clever Medical» БИН 170240009132 (В44М1У0, РК, Алматинская обл., Карасайский р-н, Елтайский с/о, с.Кокузек, учетный квартал 060, стр.433), на сумму **1 137 000,00 (один миллион сто тридцать семь тысяч) тенге** в срок до 17 января 2025 года;

Тажимаев О.У. | Камзина Г.А. | Балбеков Е.С. | Жакупов А.Т. | Шингожинова Г.Б.

13. Признать победителем и заключить договор по лоту № 49 с ТОО «Segyz Group», БИН 220440010640 (050000, РК, город Алматы, Бостандыкский район, улица Навои, дом 208/2, н.п.272) на сумму **425 000 (четыреста двадцать пять тысяч) тенге** в срок до 17 января 2025 года;

14. Признать тендер не состоявшимся по лотам № 1-5, 9-11, 13, 15-19, 22, 23, 26-29, 32-48, 51, 53-59, 61, 62, 65-74 в соответствии с пп. 1) п. 65 Правил.

15. Организатору тендера не позднее 3 (трех) рабочих дней со дня подведения итогов тендера, уведомить потенциальных поставщиков, принявших участие в тендере, о результатах тендера путем размещения протокола итогов на интернет - ресурсе Заказчика.

**Заместитель председателя
комиссии**

 **Аширов К.З.**

Члены комиссии:

 **Тажобаев О.У.**

 **Камзина Г.А.**

 **Балбеков Е.С.**

 **Жакупов А.Т.**

 **Шингожинова Г.Б.**

Секретарь комиссии

 **Яшкина Ж.Б.**

9	Диагностический кабель управления 10-полюсный 6 Вт	Диагностический кабель управления 10-полюсный 6 Вт	шт	1	179 750,00	179 750,00	ценовые предложения не представлены		
10	Диагностический кабель управления 4-полюсный 5, 6 Вт	Диагностический кабель управления 4-полюсный 5, 6 Вт	шт	5	371 000,00	1 855 000,00	ценовые предложения не представлены		
11	Диагностический кабель управления 4-полюсный 4Вт, 5Вт, 6Вт, 7Вт	Диагностический кабель управления 4-полюсный 4Вт, 5Вт, 6Вт, 7Вт	шт	200	170 200,00	35 640 000,00	ценовые предложения не представлены		
12	Диагностический кабель управления 10-полюсный	Диагностический кабель управления 10-полюсный	шт	85	1 150 000,00	97 750 000,00	TOO - UNICMED (ЮНИКМЕД (АЭИЯ))	1 150 000,00	97 750 000,00
13	Диагностический кабель управления 10-полюсный	Диагностический кабель управления 10-полюсный	шт	10	129 750,00	1 297 500,00	ценовые предложения не представлены		
14	Диагностический кабель управления 4-полюсный 4Вт, 5Вт, 6Вт	Диагностический кабель управления 4-полюсный 4Вт, 5Вт, 6Вт	шт	10	150 000,00	1 500 000,00	TOO - UNICMED (ЮНИКМЕД (АЭИЯ))	150 000,00	1 500 000,00
15	Диагностический кабель индуктивный с магнитной навигацией	Диагностический кабель индуктивный с магнитной навигацией	шт	1	935 000,00	935 000,00	ценовые предложения не представлены		
16	Диагностическая система для доводочного электрода в комплекте с направляющим интродьюсером для доставки и установки электрода в области гуча Гуса	Диагностическая система для доводочного электрода в комплекте с направляющим интродьюсером для доставки и установки электрода в области гуча Гуса	компл	40	315 000,00	12 600 000,00	ценовые предложения не представлены		
17	Индуктивный вертоинтерферометр с беспроводным активатором	Индуктивный вертоинтерферометр с беспроводным активатором	компл	3	795 000,00	2 385 000,00	ценовые предложения не представлены		

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Импанитурный двухмерный вариатор-дефibrиллятор МРТ-совместимый	<p>Импанитурный двухмерный автоматический импантируемый кардиостимулятор-дефibrиллятор (АИКД) с привилежностями. С автоматической формой корпуса. МРТ-совместимый. Стерильный распечатанный сердечный ритм, привилегийный для сбора и анализа электрокардиографических (ЭКГ) данных и доставки соответствующих электрических импульсов для дефибриляции сердца (восстановления нормального ритма) (не засчитываются для сбора и анализа сердечного ритма). Идентификация и анализ ЭКГ (включая анализ сегмента ST) и запись ЭКГ в специально сформированный сегмент ЭКГ или журнала пациента и автоматическое сохранение ЭКГ и автоматической доставки электрического импульса. Матрицы корпуса титан. Тип монитора части для подсоединения электродов ДР-4. Тип компрессионной части для подсоединения электродов IS-1. Матрица 31 см. Максимальная доставляемая энергия 68 г. Габариты (ДхШхГ) 70 x 51 x 12 мм. Объем - 31 см³. МРТ-совместимость 1.5 Т; SAKZ MRI; класс 3к Дж. Номинальный срок службы 8,9 лет. МРТ-совместимость 1.5 Т; SAKZ MRI; класс 3к Дж. Максимальная доставляемая энергия 68 г. Габариты (ДхШхГ) 70 x 51 x 12 мм. Объем - 31 см³. МРТ-совместимость 1.5 Т; SAKZ MRI; класс 3к Дж. Номинальный срок службы 8,9 лет. МРТ-совместимость 1.5 Т; SAKZ MRI; класс 3к Дж.</p> <p>Поддерживаемые режимы антибрадикардической стимуляции (DDDR, DDDR, VVDDr, VVDDr); класс 3к Дж. Максимальная доставляемая энергия 68 г. Габариты (ДхШхГ) 70 x 51 x 12 мм. Объем - 31 см³. МРТ-совместимость 1.5 Т; SAKZ MRI; класс 3к Дж. Номинальный срок службы 8,9 лет. МРТ-совместимость 1.5 Т; SAKZ MRI; класс 3к Дж.</p> <p>Поддерживаемые режимы антибрадикардической стимуляции (DDDR, DDDR, VVDDr, VVDDr); класс 3к Дж. Максимальная доставляемая энергия 68 г. Габариты (ДхШхГ) 70 x 51 x 12 мм. Объем - 31 см³. МРТ-совместимость 1.5 Т; SAKZ MRI; класс 3к Дж. Номинальный срок службы 8,9 лет. МРТ-совместимость 1.5 Т; SAKZ MRI; класс 3к Дж.</p> <p>Поддерживаемые режимы антибрадикардической стимуляции (DDDR, DDDR, VVDDr, VVDDr); класс 3к Дж. Максимальная доставляемая энергия 68 г. Габариты (ДхШхГ) 70 x 51 x 12 мм. Объем - 31 см³. МРТ-совместимость 1.5 Т; SAKZ MRI; класс 3к Дж. Номинальный срок службы 8,9 лет. МРТ-совместимость 1.5 Т; SAKZ MRI; класс 3к Дж.</p>	комп	74	2 250 000,00	166 500 000,00	целевые предложения не представляются	целевые предложения не представляются	6 691 000,00	3 345 500,00	ТОO UNICMED ASIA (ЮНИСМЕД АЗИЯ)	Дефибрилятор для серийной реимплантации ритм-регулируемый Найманс® NKT DR
Импанитурный двухмерный вариатор-дефибрилятор в комплекте с привилежностями	<p>Импанитурный вариатор-дефибрилятор двухмерный с беспроводной телеметрией с низким потреблением энергии и импандиментом. С соединением VisioNet® с низким потреблением энергии (LE) позволяет подключать к системе смартфон и передавать данные о работе устройства. Наличие опции энергообеспечения штифта с доставкой энергии 40 Дж для большего запаса прочности. С возможностью выбора вариантов импантирования программирования. Наличие функции мониторинга застоя-незастоя информации о состоянии пациента с телесюжетом времени, чтобы обеспечить дополнительное информацию о состоянии сердечной деятельности пациента. Телеметрия - Передача информации по VisioNet® LE (с низким потреблением энергии). Телеметрия - Передача информации по VisioNet® LE (с низким потреблением энергии).</p> <p>Объем - 31 см³. Размер - 69 x 51 x 12 мм. Рабочая температура для дефибриляции - DF4. Рабочая температура для телеметрии/стимуляции префронтальной - IS-1. Корпус для высшего напряжения. Электрический активный титановый корпус. Комплект: 1) Импанитурный МРТ-совместимый двухмерный вариатор-дефибрилятор с беспроводной телеметрией - 1 шт. 2) МРТ-совместимый дефибриляционный электрод активной фазы, стерильный, длиной не менее 65 см, диаметр не более 7 Гр - 1 шт. 3) МРТ-совместимый префронтальный электрод активной фазы, стерильный, длиной 52-58 см, диаметр не более 6 Гр - 1 шт. 4) Чрезкожный интралюстер 7,8 Гр - 2 шт.</p>	комп	2	3 345 500,00	6 691 000,00	целевые предложения не представляются	целевые предложения не представляются	6 691 000,00	3 345 500,00	ТОO UNICMED ASIA (ЮНИСМЕД АЗИЯ)	Дефибрилятор для серийной реимплантации ритм-регулируемый Найманс® NKT DR
Импанитурный двухмерный вариатор-дефибрилятор с беспроводной телеметрией в комплекте с привилежностями	<p>Импанитурный вариатор-дефибрилятор двухмерный с беспроводной телеметрией с низким потреблением энергии и импандиментом. С соединением VisioNet® с низким потреблением энергии (LE) позволяет подключать к системе смартфон и передавать данные о работе устройства. Наличие опции энергообеспечения штифта с доставкой энергии 40 Дж для большего запаса прочности. С возможностью выбора вариантов импантирования программирования. Наличие функции мониторинга застоя-незастоя информации о состоянии пациента с телесюжетом времени, чтобы обеспечить дополнительное информацию о состоянии сердечной деятельности пациента. Телеметрия - Передача информации по VisioNet® LE (с низким потреблением энергии). Телеметрия - Передача информации по VisioNet® LE (с низким потреблением энергии).</p> <p>Объем - 31 см³. Размер - 69 x 51 x 12 мм. Рабочая температура для дефибриляции - DF4. Рабочая температура для телеметрии/стимуляции префронтальной - IS-1. Корпус для высшего напряжения. Электрический активный титановый корпус. Комплект: 1) Импанитурный МРТ-совместимый двухмерный вариатор-дефибрилятор с беспроводной телеметрией - 1 шт. 2) МРТ-совместимый дефибриляционный электрод активной фазы, стерильный, длиной не менее 65 см, диаметр не более 7 Гр - 1 шт. 3) МРТ-совместимый префронтальный электрод активной фазы, стерильный, длиной 52-58 см, диаметр не более 6 Гр - 1 шт. 4) Чрезкожный интралюстер 7,8 Гр - 2 шт.</p>	комп	2	3 345 500,00	6 691 000,00	целевые предложения не представляются	целевые предложения не представляются	6 691 000,00	3 345 500,00	ТОO UNICMED ASIA (ЮНИСМЕД АЗИЯ)	Дефибрилятор для серийной реимплантации ритм-регулируемый Найманс® NKT DR
Импанитурный двухмерный вариатор-дефибрилятор с беспроводной телеметрией в комплекте с привилежностями	<p>Импанитурный вариатор-дефибрилятор двухмерный с беспроводной телеметрией с низким потреблением энергии и импандиментом. С соединением VisioNet® с низким потреблением энергии (LE) позволяет подключать к системе смартфон и передавать данные о работе устройства. Наличие опции энергообеспечения штифта с доставкой энергии 40 Дж для большего запаса прочности. С возможностью выбора вариантов импантирования программирования. Наличие функции мониторинга застоя-незастоя информации о состоянии пациента с телесюжетом времени, чтобы обеспечить дополнительное информацию о состоянии сердечной деятельности пациента. Телеметрия - Передача информации по VisioNet® LE (с низким потреблением энергии). Телеметрия - Передача информации по VisioNet® LE (с низким потреблением энергии).</p> <p>Объем - 31 см³. Размер - 69 x 51 x 12 мм. Рабочая температура для дефибриляции - DF4. Рабочая температура для телеметрии/стимуляции префронтальной - IS-1. Корпус для высшего напряжения. Электрический активный титановый корпус. Комплект: 1) Импанитурный МРТ-совместимый двухмерный вариатор-дефибрилятор с беспроводной телеметрией - 1 шт. 2) МРТ-совместимый дефибриляционный электрод активной фазы, стерильный, длиной не менее 65 см, диаметр не более 7 Гр - 1 шт. 3) МРТ-совместимый префронтальный электрод активной фазы, стерильный, длиной 52-58 см, диаметр не более 6 Гр - 1 шт. 4) Чрезкожный интралюстер 7,8 Гр - 2 шт.</p>	комп	2	3 195 500,00	6 391 000,00	целевые предложения не представляются	целевые предложения не представляются	6 391 000,00	3 195 500,00	ТОO UNICMED ASIA (ЮНИСМЕД АЗИЯ)	Дефибрилятор для серийной реимплантации ритм-регулируемый Найманс® DR

Handwritten signature.

Handwritten signature.

Handwritten signature.

29	Импантпримусий тросмакрий вэрдионер-дефибрилатор, с-франсий биенитридурий стимуляций	Комп	2	4 222 500,00	8 445 000,00	4 222 500,00	8 445 000,00	4 147 500,00	8 295 000,00	ТОO «UNICMED ASIA» («ОНИКМЕД АЗИЯ») Дефибрилятор для серийной ресинхронизирующей терапии NeoPro™ NKT HF
30	Импантпримусий тросмакрий вэрдионер-дефибрилатор, -устройство ресинхронизирующей серцевой терапии с беспроводной телеметрией в комплексе с приладжковетми	Комп	2	4 222 500,00	8 445 000,00	4 222 500,00	8 295 000,00	4 147 500,00	8 295 000,00	Дефибрилятор для серийной ресинхронизирующей терапии NeoPro™ NKT HF
31	Импантпримусий тросмакрий вэрдионер-дефибрилатор, -устройство ресинхронизирующей серцевой терапии с беспроводной телеметрией в комплексе с приладжковетми	Комп	2	4 147 500,00	8 295 000,00	4 147 500,00	8 295 000,00	4 147 500,00	8 295 000,00	Дефибрилятор для серийной ресинхронизирующей терапии NeoPro™ NKT HF
32	Импантпримусий вэрдионер-дефибрилатор с подкованы электродов, МРТ совместный	Комп	2	7 599 500,00	15 199 000,00				15 199 000,00	целовые предложения не представляны
33	Интродюсеры для электрофизиологии, кришила - митрозельный, размер 8 Гр, внутрисердечный диаметр 0.11 дюйма, длина 62 см, длина 77 см.	шт	50	116 800,00	5 840 000,00				5 840 000,00	целовые предложения не представляны

(Handwritten signatures and initials)

34	Интраваскулярный с интрадисковый диалитер-112, интрадисковый диалитер-15,9 Гг. Рентгеностроительный диалитер для криоабляции диалитер-2,5 мм. Рабочая длина – 68 см. Общая длина – 82 см. Падение диалитера. Рабочая длина диалитера – 85 см. Совместимость: проводниками диаметров от 0,81 до 0,89 мм.	шт	10	189 400,00	1 894 000,00	ценовые предложения не представляли	-	-	ценовые предложения не представляли	Интраваскулярный диалитер для криоабляции
35	Кабель для подключения полевой охлаждающей газа для катетера и отвода использованного газа	шт	5	119 500,00	597 500,00	ценовые предложения не представляли	-	-	ценовые предложения не представляли	Кабель для подключения полевой охлаждающей газа для катетера и отвода использованного газа
36	Соединительный кабель для диагностического катетера, аппозиционного, длиной 0,9 м; 1,8 м для 4-, 6-, 8-, 10-полюсных катетеров; разъем: соединение с катетером - 10-контактный, соединение с генератором - 10-выводных штырей.	шт	2	165 500,00	331 000,00	ценовые предложения не представляли	-	-	ценовые предложения не представляли	Соединительный кабель для диагностического катетера, аппозиционного, длиной 0,9 м; 1,8 м для 4-, 6-, 8-, 10-полюсных катетеров; разъем: соединение с катетером - 10-контактный, соединение с генератором - 10-выводных штырей.
37	Кабель для подключения абляционного катетера к радиочастотному генератору Stockert радиочастотному генератору Stockert	шт	2	149 000,00	298 000,00	ценовые предложения не представляли	-	-	ценовые предложения не представляли	Кабель для подключения абляционного катетера к радиочастотному генератору Stockert радиочастотному генератору Stockert
38	Кабель для подключения абляционного катетера к радиочастотному генератору Boston Scientific	шт	2	150 000,00	300 000,00	ценовые предложения не представляли	-	-	ценовые предложения не представляли	Кабель для подключения абляционного катетера к радиочастотному генератору Boston Scientific
39	Кабель для подключения абляционного катетера к радиочастотному генератору St.Jude Medical (Abbott)	шт	2	150 000,00	300 000,00	ценовые предложения не представляли	-	-	ценовые предложения не представляли	Кабель для подключения абляционного катетера к радиочастотному генератору St.Jude Medical (Abbott)
40	Кабель для подключения 5,6/8/10/20 полюсных диалитеров катетера к наружным стимуляторам и ЭФИ станциям	шт	2	130 000,00	260 000,00	ценовые предложения не представляли	-	-	ценовые предложения не представляли	Кабель для подключения 5,6/8/10/20 полюсных диалитеров катетера к наружным стимуляторам и ЭФИ станциям
41	Кабель соединительный для абляционного катетера Viking, Blitz DX, Polaris X	шт	1	199 500,00	199 500,00	ценовые предложения не представляли	-	-	ценовые предложения не представляли	Кабель соединительный для абляционного катетера Viking, Blitz DX, Polaris X
42	Кабель соединительный для не управляемых 4-, 10-полюсных катетеров	шт	2	149 500,00	299 000,00	ценовые предложения не представляли	-	-	ценовые предложения не представляли	Кабель соединительный для не управляемых 4-, 10-полюсных катетеров
43	Кабель соединительный для абляционного катетера, длина 3 м; разъем: соединение с катетером - 2,10,25,31-контактный, разъем: соединение с РЧ 10,34 (орбитальный)-контактный.	шт	2	595 000,00	1 190 000,00	ценовые предложения не представляли	-	-	ценовые предложения не представляли	Кабель соединительный для абляционного катетера, длина 3 м; разъем: соединение с катетером - 2,10,25,31-контактный, разъем: соединение с РЧ 10,34 (орбитальный)-контактный.
44	Соединительный кабель для абляционного катетера, длина 3 м; разъем: соединение с катетером 2,10,25,31-контактный, разъем для соединения с РЧ 10,34 (чирый, вилка епит) - контактный.	шт	2	275 000,00	550 000,00	ценовые предложения не представляли	-	-	ценовые предложения не представляли	Соединительный кабель для абляционного катетера, длина 3 м; разъем: соединение с катетером 2,10,25,31-контактный, разъем для соединения с РЧ 10,34 (чирый, вилка епит) - контактный.
45	Кабель для подключения катетера Wolcott/Walzer, Medtronic и St. Jude Medical к абляционному генератору Апуре	шт	5	136 500,00	681 500,00	ценовые предложения не представляли	-	-	ценовые предложения не представляли	Кабель для подключения катетера Wolcott/Walzer, Medtronic и St. Jude Medical к абляционному генератору Апуре
46	Совместимость с РЧ генератором SmartAbate Разъем для подключения со стороны генератора итраваскулярный. Разъем для подключения со стороны индифферентного электрода "Ерб" - plug	шт	2	270 000,00	540 000,00	ценовые предложения не представляли	-	-	ценовые предложения не представляли	Совместимость с РЧ генератором SmartAbate Разъем для подключения со стороны генератора итраваскулярный. Разъем для подключения со стороны индифферентного электрода "Ерб" - plug
47	Кабель для подключения интраваскулярного катетера POLARIS	шт	2	98 500,00	197 000,00	ценовые предложения не представляли	-	-	ценовые предложения не представляли	Кабель для подключения интраваскулярного катетера POLARIS
48	Кабель электрический для подключения катетера POLARIS	шт	5	89 500,00	447 500,00	ценовые предложения не представляли	-	-	ценовые предложения не представляли	Кабель электрический для подключения катетера POLARIS
49	Кабель для подключения 4-, 10-полюсного катетера	шт	5	85 000,00	425 000,00	ценовые предложения не представляли	85 000,00	425 000,00	Удлинительный кабель для кардиографического катетера	Кабель для подключения 4-, 10-полюсного катетера
50	Кардиостимулятор безотказный в комплекте с принадлежностями	комп	12	4 985 000,00	59 820 000,00	TOO «UNICMED ASIA» (ЮНИКМЕД АЗИЯ)	4 985 000,00	59 820 000,00	Безотказный кардиостимулятор Avoit в комплекте с принадлежностями	Кардиостимулятор безотказный в комплекте с принадлежностями
51	Катетер баллонный для интраваскулярной криоабляции	шт	20	1 089 400,00	21 788 000,00	ценовые предложения не представляли	-	-	ценовые предложения не представляли	Катетер баллонный для интраваскулярной криоабляции
52	Катетер для биолокационной кардиостимуляции с электродами, диаметр: 4, 5, 6, 7 Гг.	шт	50	125 000,00	6 250 000,00	TOO «UNICMED ASIA» (ЮНИКМЕД АЗИЯ)	125 000,00	6 250 000,00	Биолокационный катетер для электрокардиостимуляции	Катетер для биолокационной кардиостимуляции с электродами, диаметр: 4, 5, 6, 7 Гг.
53	Катетер стандартный не управляемый 4-, 10-полюсный	шт	3	131 500,00	394 500,00	ценовые предложения не представляли	-	-	ценовые предложения не представляли	Катетер стандартный не управляемый 4-, 10-полюсный
54	Катетер диагностический для левых предсердий	шт	3	259 500,00	778 500,00	ценовые предложения не представляли	-	-	ценовые предложения не представляли	Катетер диагностический для левых предсердий

Бред

Степанов

766

<p>70</p> <p>Электроархивизация мультипрограммный комплекс с аппаратным мультипрограммным МРТ-совместимым аппаратным контролем качества в комплексе с принадлежностями</p>	<p>Имплементируемый МРТ-совместимый мультипрограммный комплекс архивизации мультипрограммный комплекс с аппаратным мультипрограммным МРТ-совместимым аппаратным контролем качества в комплексе с принадлежностями</p>	<p>10</p> <p>комп</p>	<p>3 19 980,00</p>	<p>3 199 800,00</p>	<p>целиковые предложения не представляются</p>	<p>целиковые предложения не представляются</p>
<p>71</p> <p>Электроархивизация мультипрограммный комплекс с аппаратным мультипрограммным МРТ-совместимым аппаратным контролем качества в комплексе с принадлежностями</p>	<p>Имплементируемый МРТ-совместимый мультипрограммный комплекс архивизации мультипрограммный комплекс с аппаратным мультипрограммным МРТ-совместимым аппаратным контролем качества в комплексе с принадлежностями</p>	<p>90</p> <p>комп</p>	<p>490 000,00</p>	<p>44 100 000,00</p>	<p>целиковые предложения не представляются</p>	<p>целиковые предложения не представляются</p>

