

**Протокол итогов №63
по итогам закупки товаров способом запроса ценовых предложений**

Г. Астана

«14» апреля 2023 года

Заказчик/организатор закупки: АО "Национальный научный медицинский центр", РК, 010000, г.Астана, пр. Абылай хана, дом 42.
1. АО «Национальный научный медицинский центр» (далее – АО «ННМЦ») в соответствии с главой 10 правил организации и проведения закупки проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан Постановления Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года №375 (далее – Правила) осуществила закуп товаров способом запроса ценовых предложений.

2. Перечень закупаемых товаров, краткое описание, цена закупаемых товаров, перечень потенциальных поставщиков, представившие ценовые предложения в установленном порядке приведены в **Приложении № 1** к настоящему Протоколу.
3. Потенциальные поставщики, присутствовавшие при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: не присутствовали.
4. По результатам рассмотрения по следующим лотам ценовые предложения признаны наименьшими и признаны следующие победители:
1) Лот № 3 – ТОО «Круана», г.Алматы, ул.Темиргазева, д.42, корпус 15, на сумму 3 129 000 (три миллиона сто двадцать девять тысяч) тенге;
- 2) Лоты № 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 признаны несостоявшимися.
5. Во исполнение п. 4 настоящего Протокола победителям закупки обеспечить предоставление документов в порядке и сроки, предусмотренные п. 141 Правил для следующего подписания сторонами договора закупки.
6. Отделу закупок обеспечить исполнение настоящего протокола в порядке и сроки, установленные главой 10 Правил.

**Заместитель председателя правления
по медицинской деятельности**

Купенов Б.Г.



Ист. Дузбаев Е.С.
Тел.23-21-50

| № лота | Наименование | Тех спецификация | Единица измерения | Кол-во | Цена за единицу | Сумма | ТОО Круана 11.04.2023 15:10 |
|--------|---|--|-------------------|--------|-----------------|---------------|-----------------------------|
| 1 | Баллонный катетер Mustang | Баллонный катетер большого диаметра для подкожной транслюминальной ангиопластики периферических артерий, включая ангиопластику подвздошных артерий и лечения обструкций нативных и синтетических артериовенозных диализных фистул, при стенозе легочной артерии у детей. | шт | 5 | 96 057,00 | 480 285,00 | |
| 2 | Катетер баллонный коронарный для ангиопластики коронарный | Катетер баллонный коронарный Hoper размерами 1.5, 1.75, 2.0, 2.5, 2.75, 3.0, 3.5, 4.0 мм, длиной 9, 11, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 30. Наличие FDA, CE mark обязательно. Материал катетера Nylon 12. Дизайн катетера RX (Rapid Exchange). Semi-compliant баллон. Количество маркеров 2. Размер дистального shaft 2.8F. Размер проксимального shaft 2.3F. Профиль кончика катетера 0.017". | шт | 5 | 68 000,00 | 340 000,00 | |
| 3 | Гайд-проводящая система | Интродьюсер - гайд модификации Ansel, Mullins, Check Flo Balkin Up and Over, Raabe- короткие ГАЙД интродьюсеры с технологией продольного армирования Flexog используются в случаях затрудненного или сложного сосудистого доступа, выполняя функцию проведения инструмента, удерживая соотношение гибкости и устойчивости к изломам с | шт | 15 | 208 650,00 | 3 129 750,00 | 208600 |
| 4 | Губка хирургической обработки рук с очистителем для ногтей без йода | Губка хирургической обработки рук с очистителем для ногтей | шт | 300 | 278,00 | 83 400,00 | |
| 5 | Дилатационный катетер для ангиопластики BIB (баллон в баллоне) | Дилатационный катетер для ангиопластики BIB® состоит из двух (один в одном) баллонов. Материал баллона – термопластичный эластомер с низким комплайнсом, материал доставляющей части – полимер. Используется для двухэтапного процесса имплантации стентов. Когда внутренний баллон надувается, расширение стента начинается от его центра. Стент надежно прикреплен к | шт | 2 | 747 047,00 | 1 494 094,00 | |
| 6 | Индефлятор | Индефлятор для выполнения процедур стентирования. Наличие FDA, CE mark обязательно. Наличие флуоресцентного дисплея. Максимальное давление 30 atm. Объем колбы 20mL. Фиксатор stopcock: 3 положения, 900 psi. Длина магистрали 33см, предельное давление 900 psi. | шт | 30 | 14 900,00 | 447 000,00 | |
| 7 | Катетер баллонный для предилатации при коарктации аорты в педиатрии | Баллон Dorado Тип устройства - баллонный катетер для ангиопластики. Назначение - подкожная транслюминальная ангиопластика периферических артерий, включая ангиопластику почечных, подвздошных, бедренных, подколенных, большеберцовых, малоберцовых и подключичных артерий и лечения | шт | 10 | 39 000,00 | 390 000,00 | |
| 8 | Катетер для септостомии | Баллонный катетер NuMED Z-5™ для атриосептостомии разработан для максимального управления и контроля. Конструкция катетера с двойным просветом обеспечивает упругость, в сочетании с исключительной силой тяги. Безрисковый, низкопрофильный баллонный катетер для атриосептостомии. Непрогибающийся баллон. Внутренний | шт | 4 | 305 688,00 | 1 222 752,00 | |
| 9 | Катетер проводниковый | Проводниковые катетеры. Назначение для проведения интервенционных инструментариев. Форма и длина: возможность выбора специальных форм для доступа через лучевую (tiger) и феморальную артерии(extra backup). Наличие двойной металлической высокопрочной, плоской | шт | 20 | 25 100,00 | 502 000,00 | |
| 10 | Петля-ловушка д/удаления инор.тел | Ловушка представляет собой две проволочные петли, плоскости которых расположены под углом друг к другу, что обеспечивает эффективный захват. Петли имеют разный диаметр, они рентгено-контрастны. Гибкий нитиноловый сердечник обеспечивает высокую прочность при | шт | 40 | 150 000,00 | 6 000 000,00 | |
| 11 | Концентрат проявителя 2x20 л для приготовления раствора для проявки рентгеновских плёнок. | Концентрат проявителя 2x20 л для приготовления раствора для проявки рентгеновских плёнок. | комп | 4 | 19 000,00 | 76 000,00 | |
| 12 | Стент для коарктации аорты (покрытый) | Высококачественный - CP Stent™ изготовлен из проволочной сетки Platinum / Iridium толщиной 0,013 дюйма, выполненной в виде зигзагообразного рисунка и покрыт гибкой расширяемой оболочкой ePTFE (политетрафторэтилен). Каждое соединение подвергается лазерной спайке с добавлением золота 24К. Нетравматичен, так как проволока не имеет квадратных краев. Регулируемая | шт | 1 | 2 000 000,00 | 2 000 000,00 | |
| 13 | Стент для коарктации аорты (непокрытый) | Высококачественный - CP Stent™ изготовлен из проволочной сетки Platinum / Iridium толщиной 0,013 дюйма, выполненной в виде зигзагообразного рисунка. Каждое соединение подвергается лазерной спайке с добавлением золота 24К. Нетравматичен, так как проволока не имеет | шт | 2 | 1 850 000,00 | 3 700 000,00 | |
| 14 | Жидкий фиксаж | Жидкий фиксаж для ручной обработки рентгеновских плёнок, 25л. | комп | 8 | 80 000,00 | 640 000,00 | |
| 15 | Шприц д/аспирации Pico50 2мл(50шт) | Шприцы с сухим гепарином для анализа газов крови 2 мл Луер слип | упк | 3 | 17 500,00 | 52 500,00 | |
| | | | | | ИТОГО: | 20 557 781,00 | |