**«Утверждаю»**

**Председатель правления**

**АО «ННЦХ им. А.Н. Сызганова»**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Б.Б. Баймаханов**

**Протокол**

**об утверждении итогов закупок**

**способом запроса ценовых предложений**

г. Алматы «24» февраля 2022г. 11:00

**Организатор** – АО «Национальный научный центр хирургии имени А.Н. Сызганова»

Юридический адрес: Казахстан, Алматы, улица Желтоксан 62, 51

БИН: 990240008204

Банковские реквизиты: АО «БанкЦентрКредит»

ИИК: KZ638560000004322828

БИК: KCJBKZKX

Валюта счета: KZT

Контактный телефон: 87272780444

E-mail: [2792240@mail.ru](mailto:2792240@mail.ru)

Государственные закупки были проведены в соответствии Постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» (далее-Правил).

1. Краткое наименование закупки – «Упаковочные материалы для ЦСО**»**;

Выделенная сумма для закупки 4 331 480,00 (четыре миллиона триста тридцать одна тысяча четыреста восемьдесят) тенге.

1. Потенциальные поставщики, представшие ценовые предложения:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование потенциального поставщика** | **Почтовый адрес** | **Предоставлено в установленный срок** |
| 1 | ТОО «МедКор» | г.Алматы, мкр.Байтак, Каргалы, 46 | 22.02.2022г.  10:55 час/мин |

4. Конверты с ценовыми предложениями потенциальных поставщиков, которые не были приняты к оценке и сопоставлению в связи с их представлением по истечении окончательного времени для их регистрации: отсутствуют;

5. Ценовые предложения отклоненные, по причине не полного пакета документов поставщиков: отсутствуют;

6. При вскрытии конвертов присутствовали представители Организатора:

* Заместитель председателя правления по научно-клинической и инновационной деятельности Чорманов А.Т.
* Главный врач Маткеримов А.Ж.
* Заместитель по финансово-экономической и организационной деятельности

Тунгатов К.Х.

* Заведующая аптекой Кеншинбаева Л.Е.
* Начальник отдела кадровой работы и правового обеспечения Никбаев Б.Б.
* Начальник отдела по государственным закупкам Мукажанова Н.М.
* Менеджер отдела государственных закупок Жанабайкызы К.

1. Ценовые предложения потенциальных Поставщиков по лотам:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **лота** | **Международные непатентованные наименования** | **Техническая спецификация** | **Ед. измерения** | **Кол-во** | **Цена за единицу по лоту** | **Цена ТОО «МедКор»** |
| 1 | Катетер баллонный коронарный для предилятации | Катетер баллонный коронарный 1.Наименование товара Катетер баллонный коронарный для предилятации  2.Основные требования к товару  2.1.Назначениедля проведения дилятации коронарных артерий  2.2.Основные функциональные требования, технические характеристики  2.2.1. Типоразмеры: диамет (мм) 1,5; 2,0; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0 мм длина (мм) 10; 15; 20; 25; 30 мм2.2.2.Наличие гидрофильного покрытия дистального шафта  2.2.3.Наличие низкого кроссинг профиля 0,035” для катетера диаметром 3.0 мм. 2.2.4.Возможность использования проводникового катетера с внутренним диаметром 0,055”/1,40мм  2.2.5. Диаметр проксимального шафта не более - 2,2 Fr, дистального не более - 2,6 Fr 2.2.6. Наличие рабочей длины катетера 142 см  2.2.7.Наличие платиново-иридиевых рентгеноконтрастных меток.  2.2.8. Дизайн баллона – двухлепестковый для диаметра 1,5мм, трехлепестковый для диаметров 2,0-3,0мм, четырехлепестковый для диаметров 3,5-4,0мм.  2.2.9. Наличие номинального давления не менее 6 АТМ, давления разрыва не менее 14 АТМ.2.2.10. Материал баллона - эластомер полиамида.  2.2.11. Дизайн баллонного катетера - система быстрой доставки "rapid exchange". | штук | 40 | 57 750 | 55 000,00 |
| 2 | Устройство обескровливания конечностей (желтый) | Одноразовое устройство обескровливания конечностей при ортопедических операциях. Устройства предназначены для обеспечения бескровного стерильного операционного поля при ортопедических операциях и других операциях на. Диапазон оказываемого давления варьируется в зависимости от периметра конечности, расстояния местоположения кольца от дистального конца конечности – 142 – 467 мм рт.ст. Рабочая длина стерильного чулка от 10-15 см до 100-110 см. Устройства состоят из: Силиконового кольца, вшитого по окружности в открытый конец хирургического стерильного чулка и натягивающих ремней (постромки). Устройство должно выполняет все три подготовительные процедуры, производимые при подготовке конечности к операции: удаление крови (exsanguinations) из оперируемой конечности, артериальная блокада кровообращения (occlusion) и покрытие операционной зоны стерильным чулком. | штук | 20,00 | 43 454,00 | - |
| 3 | Устройство обескровливания конечностей (коричневый) | Одноразовое устройство обескровливания конечностей при ортопедических операциях. Устройства предназначены для обеспечения бескровного стерильного операционного поля при ортопедических операциях и других операциях на. Диапазон оказываемого давления варьируется в зависимости от периметра конечности, расстояния местоположения кольца от дистального конца конечности – 142 – 467 мм рт.ст. Рабочая длина стерильного чулка от 10-15 см до 100-110 см. Устройства состоят из: Силиконового кольца, вшитого по окружности в открытый конец хирургического стерильного чулка и натягивающих ремней (постромки). Устройство должно выполняет все три подготовительные процедуры, производимые при подготовке конечности к операции: удаление крови (exsanguinations) из оперируемой конечности, артериальная блокада кровообращения (occlusion) и покрытие операционной зоны стерильным чулком. | штук | 20,00 | 43 454,00 | - |
| 4 | Спицы Киршнера для экстрамедуллярного остеосинтеза | Спица Киршнера с перьевой заточкой – Спица Киршнера диаметром 0,8мм; 1,0мм; 1,2мм; 1,5мм; 1,6мм; 1,8мм; 2,0мм; 2,2мм; 2,5мм и 3,0мм, длиной 210мм. Остриё сверху сплащено, кончик перьевидный. Хвостовик расширяется до размера 3,1мм в ширину и сужен на толщине до 0,7мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технические нормы: ISO 5832/1; состав материала: C - 0,03% max., Si - 1,0% max., Mn - 2,0% max., P - 0,025% max., S - 0,01% max., N - 0,1% maх., Cr - 17, 0 - 19,0% max., Mo - 2,25 - 3,0%, Ni - 13,0 - 15,0%, Cu - 0,5% max., Fe – остальное. Размеры по заявке заказчика. | штук | 180,00 | 1 574,00 | - |

1. Отклонённые ценовые предложения потенциальных поставщиков отсутствует;
2. Экономия средств по лоту №1 составляет 110 000,00 (сто десять тысяч) тенге.

**РЕШЕНИЕ:** в соответствии пунктом 100, главы 9 Правил:

по лоту № 1 признать победителем ТОО «МедКор» представившего ценовое предложение на участи и заключить договор по закупкам на общую сумму 2 200 000,00 (два миллиона двести тысяч) тенге с учетом всех расходов связанных с поставкой.

В соответствии пункта 101, главы 9 Правил, лоты № 2, 3, 4 признать несостоявшимися ввиду отсутствия ценовых предложений.

**Заместитель председателя правления по**

**научно-клинической и инновационной деятельности Чорманов А.Т.**

**Главный врач Маткеримов А.Ж.**

**Заместитель по финансово-экономической**

**и организационной деятельности Тунгатов К.Х.**

**Заведующая аптекой Кеншинбаева Л.Е.**

**Начальник отдела кадровой работы**

**и правового обеспечения** **Никбаев Б.Б.**

**Начальник отдела по государственным закупкам Мукажанова Н.М.**

**Менеджер отдела государственных закупок Жанабайкызы К.**