**«Утверждаю»**

**Председатель правления**

**АО «ННЦХ им. А.Н. Сызганова»**

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

**Протокол**

**об утверждении итогов государственных закупок**

**способом запроса ценовых предложений**

г. Алматы «26» марта 2020. 10:30

**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

Государственные закупки были проведены в соответствии Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг» (далее-Правила);

1. Краткое наименование закупки – изделий медицинского назначения;
2. Выделенная сумма для закупки 10 790 580 (десять миллионов семьсот девяносто тысяч пятьсот восемьдесят) тенге 00 тиын;
3. Потенциальные поставщики, представшие ценовые предложения:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование потенциального поставщика** | **Почтовый адрес** | **Ф.И.О руководителя** | **Предоставлено в установленный срок** |
| 1 | ТОО "Clever Medical" | Алматинская обл, Карасайский район, с.Кокузек, строение 433 | Директор Ветров Ю.Б. | 19.03.2020г.12:12 час/мин |
| 2 | ТОО «СапаМедАстана» | г.Нур-Султан, ул.Жубанова 23/1 | ДиректорЧуприна А.М. | 19.03.2020г.14:23 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:

* Начальник отдела по государственным закупкам Мукажанова Н.М.
* Менеджер отдела государственных закупок Жанабайкызы К.
1. Представители Поставщика при вскрытии конвертов отсутствуют;
2. Ценовые предложения потенциальных Поставщиков по лотам:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****лота** | **Наименование** | **Характристика**  | **Ед. измерения** | **Кол-во**  | **Цена за единицу по лоту** | **ТОО «Clever Medical»** | **ТОО «СапаМедАстана»** |
| 1 | Трубка пациента для Инжектора ангиографического дла КТ и МРТ поколения XD 200X, модель КТ/МРТ-инжектор mississipi XD2000.  | Трубка пациента для Инжектора ангиографического для компьютерной и магнитно-резонансной томографии поколения XD 200X, модель КТ/МРТ-инжектор mississippi XD 2000. (производитель Ulrich, Германия) Характеристика трубки пациента длина трубки 250см, 2 клапана, предотвращающих обратный ток жидкости; прочность по выдерживанию давления; совместимость с КВ; Апирогенная; Без латекса. Стерильно | штук | 200 | 2 530,00 |  | 2 400 |
| 2 | Трубка насоса для Инжектора ангиографического для КТ и МРТ, пколения ХD 200X, модель КТ/МРТ-инжектор mississipi XD 2000.  | Трубка насоса для Инжектора ангиографического для компьютерной и магнитно-резонансной томографии поколения XD 200X, модель КТ/МРТ-инжектор mississippi XD 2000. (производитель Ulrich, Германия) Характеристика трубки насоса: 3 подключения для флаконов, каждое имеет фильтр для воздуха; Специальный фильтр для мелких частиц; Встроенная система контроля давления; прочность по выдерживанию давления; совместимость с КВ; Апирогенная; Без латекса. Стерильно | штук | 40 | 16 000,00 |  | 15 750 |
| 3 | Рулон индикаторный 25 мм\*50 мм, 2000 тестов | Рулон индикаторный 25 мм х 50 мм, 2000 тестов в упаковке Индикаторная бумажная самоклеющаяся лента для контроля паровой стерилизации 120-132 гр. С. Срок годности 2 года. Индикаторы представляют собой бумажную ленту, свернутую в рулоны из которых ленты легко разматываются. С внутренней стороны имеется липкий слой, с наружной стороны нанесены белые индикаторные полоски, из чувствительных к действию соостветствующего стерилизующего агента/ водяной насышенный пар/ индикаторных красок, изменяющих цвет при проведении стерилизации | штука | 150 | 1 960,00 |  |  |
| 4 | 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 | 50 | 30 000,00 |  |  |
| 5 | 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 | 40 | 18 000,00 |  |  |
| 6 | Манжета для измерения АД из Система суточного мониторирования ЭКГ и АД по Холтеру | Манжета предназначена для неинвазивного измерения суточного артериального давления (АД) по Холтеру Технические характеристики манжеты . Тип манжеты: средняя для взрослых. Размер окружности руки (см): от 25 до 35. Материал манжеты: полиамид. Не содержит латекс и ПВХ. Количество трубок в камере (шт): 1.  | штук | 3 | 190 500,00 |  |  |
| 7 | Мочеприемник стер. 1000мл  | Мочеприемник стер. 1000мл с завязками, однократного применения | штук | 5000 | 145 |  |  |
| 8 | Мочеприемник уриметр. Состоит из емкости в 500 мл для определения почасового диуреза.  | Мочеприемник уриметр. Емкость 500 мл для определения почасового диуреза. Шкала имеет шаг 5 мл в диапазоне от 30-ти до 100 мл. Сменная емкость для мочи виде пластикового мешка объемом 2л, механическая защелка трубки съемного мешка для его смены. Трубка присоединения к катетеру длиной не менее 150 см. наличие возможности взятия проб мочи из коннектора катетера, из мягкого мешка и непосредственно из 500 мл емкости уриметра. Стерильно | штук | 50 | 5 000,00 | 5 000 |  |
| 9 | Катетер Фолея 2-х и 3-х ходовые  | Катетер Фолея 2-х и 3-х ходовые все размеры по заявке Заказчика  | штук | 1500 | 307 |  | 280 |
| 10 | Бахилы низкие из нетканного материала  | Бахилы низкие из нетканного материала плотность не менее 40 СМС | пара | 4000 | 44,46 |  |  |
| 11 | Прозрачная пленочная повязка размером: 6 смх7см | Стерильная пленочная повязка для фиксации катетеров с рамкой для наложения с безвредным адгезивом: полиакрилатом. Для детей - периферическое наложение; для новорожденных - для фиксации центральных катетеров. Размером 6смх7см (с выемкой) | штука | 350 | 205 |  |  |
| 12 | Прозрачная пленочная повязка размером: 7х8,5см | Стерильная пленочная повязка для фиксации периферических катетеров с рамкой для наложения с безвредным адгезивом: полиакрилатом, с двумя полосками тканевого пластыря. Размером 7смх8,5см. Имеется полоска бумажного пластыря для записи даты фиксации и более легкого удаления повязки | штука | 350 | 318 |  |  |
| 13 | Прозрачная пленочная повязка размером: 8,5 х10,5см | Стерильная пленочная повязка для фиксации центральных венозных катетеров с рамкой для наложения с безвредным адгезивом: полиакрилатом, с двумя полосками тканевого пластыря. Размером 8,5смх10,5см. Имеется полоска бумажного пластыря для записи даты фиксации и более легкого удаления повязки | штука | 400 | 651 |  |  |
| 14 | Фиксирующая повязка 10 см \*25 см  | Фиксирующая повязка 10 см \*25 см стерильная, однократного применения, на полиуретановой основе, изготовлена из пленки, непроницаемой для влаги, бактерий и вирусов покрытой гипоаллергенным клеем, с подушечкой для раневой поверхности и упакована в индивидуальный отслаиваемый пакет | штука | 4000 | 175 |  |  |
| 15 | Фиксирующая повязка 10 см \*35 см  | Фиксирующая повязка 10 см \*35 см стерильная, однократного применения, на полиуретановой основе, изготовлена из пленки, непроницаемой для влаги, бактерий и вирусов покрытой гипоаллергенным клеем, с подушечкой для раневой поверхности и упакована в индивидуальный отслаиваемый пакет | штук | 2000 | 450 |  |  |
| 16 | Скальпель хирургический стерильный, одноразовый.  | Скальпель хирургический стерильный одноразового использования - предназначен для рассечения мягких тканей и сосудов при различных хирургических вмешательствах, состоит из лезвия и ручки-держателя. с защитным колпачком из углеродистой стали. Размеры по заявкам Заказчика | штук | 3000 | 72,43 |  |  |
| 17 | Материал хирургический гемостатический рассасывающийся стерильный, фибриллярные 7 слоев. Размер 5 см\*10 см | Материал хирургический гемостатический рассасывающийся стерильный, фибриллярные 7 слоев. Размер 5см х 10см. Окисленная восстановленная целлюлоза с кровоостанавливающим действием. Полностью готовый к применению в операционной и не требует стерилизации сухим теплом или автоклавированием. При прошивании или разрезании, его нити не распускаются. Упакован стерильно, двойным пакетом. В условиях invitro, оказывает бактерицидный эффект против ряда грамм-положительных и отрицательных микроорганизмов, включая мульти-устойчивые микроорганизмы. Особое свойства, что семь из десяти микроорганизмов погибают после 24 часов при использовании Staphylococcus aureusmeticylinooporny (MRSA); Staphylococcus epidermidismeticylinooporny (MRSE); Enterococcus faecalisopornynawankomycyne (VRE); Streptococcuspneumoniapenicylinooporny (PRSP); Когда контактирует с кровью, она впитывает кровь и набухает, постепенно преобразуясь в гелеобразное вещество. Будучи прижатым в этот момент, материал прилепляется к поверхности раны и надежно закупоривает венозные капилляры, что обеспечивает механический гемостаз. Активируется каскадный механизм свертывания крови, и растворимый фибриноген преобразуется в сетевидный нерастворимый фибрин, который останавливает кровотечение. После имплантации в ткань, абсорбируется в течение максимум 30 дней. При нормальных условиях абсорбируется в течение 5-8 дней | штук | 25 | 22 300,00 |  |  |
| 18 | Одноразовая пелёнка из нетканного материала  | Одноразовая пеленка из нетканного материала ширина 80 см, длина 200 м, плотность пеленки не менее 40 СМС  | метр | 3000 | 60 |  |  |
| 19 | Подстилка пеленка впитывающая однораз. 60\*90 | Подстилка-пеленка впитывающая одноразовая нестерильная из нетканого материала плотность не менее SMS 40, размером 60\* 90 см. Состав целлюлоза нетканный материал. Пеленки одноразовые гарантируют надежную защиту и максимальный комфорт. Благодаря своим размерам и характеристикам, позволяют предотвратить возникновение раздражения кожи, пролежней и других проблем, связанных с использованием обычных простыней. Впитывающие пеленки, салфетки, простыни - гипоаллергенны, надежно удерживают влагу и нейтрализуют запах. ПЕЛЕНКИ ВПИТЫВАЮЩИЕ СОСТОЯТ ИЗ НЕСКОЛЬКИХ СЛОЕВ: Верхний слой одноразовой пеленки состоит из фильтрующего мягкого нетканого гипоаллергенного материала, который предотвращает возникновение раздражения и пролежней, оставляет кожу сухой и чистой. Основа непромокаемой пеленки - нетоксичный полиэтилен (нескользящая защитная пленка), препятствующая протеканию жидкости, обеспечивает полную влагонепроницаемость и сохраность постельного белья. | штук | 3000 | 294,5 |  |  |
| 20 | Простыня одноразовая 2,0\*1,6(1,4) стерильная из нетканого материала | Простыня одноразовая 2,0\*1,6(1,4) стерильная из нетканого материала. плотность 40 грамм/кв.м. для покрытия операционного стола и пациента при проведении хирургических операций | штук | 4000 | 266 |  |  |

1. Экономия средств по лотам № 1, 2, 8, 9 составляет 76 500 (семьдесят шесть тысяч пятьсот) тенге.

**РЕШЕНИЕ:** в соответствии пунктом 112, главы10 Правил:

по лоту №8, победителем является ТОО "Clever Medical" представившую наименьшую стоимость и заключить договор по государственным закупкам изделий медицинского назначения на общую сумму 250 000,00 (двести пятьдесят тысяч) тенге с учетом всех расходов связанных с поставкой.

по лотам №1, 2, 9, победителем является ТОО "СапаМедАстана" представившую наименьшую стоимость и заключить договор по государственным закупкам изделий медицинского назначения на общую сумму 1 530 000,00 (один миллион пятьсот тридцать тысяч) тенге с учетом всех расходов связанных с поставкой.

Лоты №3, 4, 5, 6, 7, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, признать не состоявшимся в виду отсутствия представленных ценовых заявок для участия.

**Главный врач Чорманов А.Т.**

**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.**