**«Утверждаю»**

**Председатель правления**

**АО «ННЦХ им. А.Н. Сызганова»**

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

**Протокол**

**об утверждении итогов государственных закупок**

**способом запроса ценовых предложений**

г. Алматы «02» февраля 2021г. 11:30

**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](mailto: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 медицинкого назначения;
2. Выделенная сумма для закупки 11 534 320,00 (одинадцать миллионов пятьсот тридцать четыре тысячи триста двадцать) тенге;
3. Потенциальные поставщики, представшие ценовые предложения:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование потенциального поставщика** | **Почтовый адрес** | **Предоставлено в установленный срок** |
| 1 | ТОО «Dariya medica» | г.Алматы, ул.Зенкова, 86, кв 60 | 27.01.2021г.  16:07 час/мин |
| 2 | ТОО «Medicus M» | Алматинская облась, пос.Отеген-Батыр, ул.Калинина 2 офис 711 | 01.02.2021г.  10:35 час/мин |
| 3 | ТОО «Med Life Sciences» | г.Алматы ул. Шегабутдинова уг. Карасай батыр 103-106 кв 14 | 01.02.2021г.  15:05 час/мин |
| 4 | ТОО «ML Medical» | г.Алматы, Шакарима 22 | 01.02.2021г.  15:14 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. Ценовые предложения потенциальных Поставщиков по лотам:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **лота** | **Наименование** | **Ед. измерения** | **Кол-во** | **Цена за единицу по лоту** | **ТОО «Dariya medica»** | **ТОО «Medicus M»** | **ТОО «Med Life Sciences»** | **ТОО «ML Medical»** |
|  | **Гемодиализ** | | | | | | | |
| 1 | Высокопоточный капилярный диализатор с площадью мембраны 2,0-2,2 м2, Тип-капилярный. Синтетическая мембрана – сополимер полиамида. площадь мембраны 2,0-2,2 м2. Объем заполнения не более 123 мл. Коэффициент ультрафильтрации (условия измерения: бычья кровь, гематокрит 32%, белок крови 60г/л, температура 37 С) от 14 до 16 мл/час \* мм рт.ст. КоА для мочевины не менее 1265. Внутренний диаметр волокна не менее 215µm. Толщина стенки волокна не менее 50 µm. Максимальное трансмембранное давление не менее 600 мм Hg. Клиренс веществ не менее: мочевина 275 мл/мин, креатинин 246 мл/мин, фосфаты 218 мл/мин, витамин В12 – 131 мл/мин. (при кровотоке 300 мл/мин, потоке диализата 500 мл/мин). Метод стерилизации: автоклавирование. | штук | 400 | 4 999,00 |  |  |  | 4 999,00 |
| 2 | Капилярный диализатор высокопоточный, стерильный, однократного применения.  Коэффициент ультрафильтрации – 54, площадь фильтрующей поверхности–1,0м2; Метод стерилизации – паровая. Толщина стенки/ Внутренний диаметр волокна – 35/ 185 мкм. Диализатор капиллярный должна представлять собой прозрачный цилиндрический корпус из поликарбоната, заполненный капиллярными фильтрами из полиуретана с резьбовыми фланцами и стерилизационными колпачками. Диализаторы капиллярные - применяются для лечения гемодиализом больных с острой почечной недостаточностью, с терминальной стадией хронической почечной недостаточности и для экстракорпоральной детоксикации при различных видах отравлений, а также для проведения ультрафильтрации при наличии гипергидратации у больных с различными патологическими состояниями. | штук | 30 | 6 180,00 |  |  |  | 6 180,00 |
| 3 | Игла фистульная артериальная 15 G\*25\*300 | штук | 300 | 180,00 |  |  |  | 180,00 |
| 4 | Игла фистульная венозная 15 G\*25\*300 | штук | 300 | 180,00 |  |  |  | 180,00 |
| 5 | Комплект кровопроводящих магистралей для гемодиализа стерильный, однократного применения. Кровопроводящие магистрали в наборе артерия-вена для использования в аппаратах для гемодиализа при проведении стандартной процедуры гемодализа. Технические характеристики: тип материал: кровопроводящая магистраль: мягкий ПВХ медицинского предназначения. Коннекторы и другие компоненты: поликарбонат, ПВХ (поливинилхлорид), АБС (акрилонитрил-бутадиен-стирол), ПЭ (полиэтилен), ПА (полиамид); размеры: насосный сегмент 8,0 мм, венозная пузырьковая ловушка 22 мм, объем наполнения 158 мл. Стерилизация этиленоксидом. Разъемы должны быть выполнены типа Luer-lock и иметь цветную (красную/синюю) маркировку. | штук | 430 | 1 499,00 |  |  |  | 1 499,00 |
| 6 | Центральный венозный катетер для гемодиализа ренгеноконтрастный 12 FR длина 20 см. Стерильное для однократного применения. | штук | 40 | 13 200,00 | 13 200,00 |  | 12 700,00 |  |
| 7 | Раствор лимонной кислоты для обработки аппаратов искусственной почки, 6 л. Лимонная кислота 50% раствор в канистрах 6 л. Используется для тепло-дезинфекции, очищенная, декальцификации гемодиализных аппаратов, путем промывки. Эффективна при температурах от 60 до 83 С в зависимости от рекомендаций производителей гемодиализных аппаратов. Оказывает бактерицидное, фунгицидное, туберкулоцидное, противовирусное (в тос числе Парвовирусы, Вирус Гепатита В, Вирус Гепатита С, ВИЧ) действие. Регулирует рН. Физические данные: Прозрачная бесцветная жидкость рН: 1-2. Плотность (20 С): 1,2 гр/мл. Состав: 1000 мл содержат 500 гр обезвоженной лимонной кислоты. Для дезинфекции используется 120 мл раствора. Время дезинфекции, в зависимости от конфигурации аппарата «искусственная почка» и рекомендаций производителя, от 15 до 20 минут | штук | 16 | 7 000,00 |  |  |  |  |
| 8 | Соль таблетирования для системы водоподготовки в мешках по 25кг (для гемодиализа) | мешок | 40 | 4 975,00 |  |  |  | 4 975,00 |
| 9 | Фильтр для диализной жидкости для гемодиализного аппарата. Преимущества: Приготовление сверхчистой диализной жидкости. Расположение – прямо на линии подачи диализата. Проверка целости фильтра в ходе самодиагностики аппарата Рабочие характеристики: Ретенция эндотоксина > 106. Период использования/ обмен фильтра - Макс. 12 недель или 100 ONLINEplus процедур или непрохождение теста на целостность. Технические данные: Норма фильтрации ≥ 300 мл/ч\*мм рт.ст. ≥ 3,75 л/мин\*бар. Максимальное давление фильтрации - 2 бар. Материал корпуса – Полипропилен, Материал герметика – Полиуретан. Соединение с аппаратом - DIAFIXTM Lock system. Площадь поверхности 2,2 м2. Вес 170 г, | штук | 18 | 58 000,00 |  |  |  |  |
| 10 | Расходный материал к аппарату плазмофереза PCS-2 в комплекте.  Расходный материал к аппарату плазмафереза в комплекте: Одноразовый комплект расходных материалов состоящий из колокола (для получения плазмы), контейнера для сбора плазмы (адаптированный к восполнению физ. раствором), магистрали для сбора плазмы, контейнер для консервации (с раствором Цитрата натрия 4%, 250 мл), игла фистульной с адаптером под пробирку для взятия проб крови стерильная, однократного применения, 16G | штук | 200 | 15 000,00 |  |  |  |  |
| 11 | Набор для нефростомии стерильный.  Пункционная канюля. Набор для выполнения трехэтапной чрезкожной пункционной нефростомии. Комплектация: Двухкомпонентная пункционная игла с тремя ультразвуковыми метками на конце. Размеры игл: диаметр 17,5 мм для 10 Ch длиной 200 мм. Жесткая струна-проводник без покрытия с гибким J-образным наконечником в диспенсере, с толкателем, длиной 800 мм. Дилататор из двух частей, с открытым наконечником, длиной 175 мм с разделяемой оболочкой, рентгенконтрастный. Нефростомический катетер с завитком типа Пигтейл, изготовленный из полиуретана, рентгенконтрастный, длиной 30 см. с наконечником открытого типа c 6-ю дренажными отверстиями, желобки для наложения швов на дренаже, удлинитель завитка с вертикальной прорезью и коннектором типа Luer-Lock. Переходник с краном. Адаптер для мочеприемника. Три информационные наклейки. Стерильно. Для одноразового использования. Не содержит латекса. | набор | 40 | 29 900,00 | 29 800,00 |  |  |  |
| 12 | Набор для цистостомии, стерильный, однократного применения, размером 12F и 14F, длиной 45 см.  Предназначен для создания хирургическим путем искусственного надлобкового мочепузырного свища. Изделие асептическое, апирогенное, стерилизованное этиленоксидом, нетоксичное, одноразового использования. Катетер сделан из полиуретана высшего качества, покрыт силиконом. Качество материала обеспечивает оптимально длительное время нахождения введенного катетера. Катетер Pigtail 12F или 14F длиной 45 см, Разрывная иглаөинтродьюсер 12F или 14F, длиной 120 мм, Кожный фиксатор, Шприц 10 мл, Скальпель, Зажим | набор | 30 | 17 400,00 | 17 400,00 |  |  |  |
| 13 | Режущая петля биполярная угловая 24 Шр. Петля, биполярная, 24 Шр., для использования с оптикой HOPKINS® 27005FA/BA рабочим элементом резектоскопа производства KARL STORZ. Диаметр проволоки активного электрода 0,35 мм. Возвратный электрод выполнен из проволоки диаметром 0,6 мм, расположен над активным электродом, имеет U-образную форму и антибликовое покрытие Упаковка №6. | штук | 12 | 117 750,00 |  | 117 700,00 |  |  |
| 14 | Биполярный шнур для резектоскопа.  Высокочастотный биполярный шнур, длина 400 см, для резектоскопа производства KARL STORZ. | штук | 3 | 194 250,00 |  | 194 200,00 |  |  |

1. Экономия бюджетных средств по лотам № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 11, 12, 13, 14 составляет 24 750,00 (двадцать четыре тысячи семьсот пятьдесят) тенге 00 тиын.
2. Отклонённые ценовые предложения потенциальных поставщиков отсутствует;
3. Лоты № 7, 9, 10 признать несостоявшимися ввиду отсутствия представленных ценовых заявок на участие от потенциальных поставщиков.

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

по лотам № 11, 12 победителем является ТОО «Dariya medica»представившую наименьшую стоимость и заключить договор по государственным закупкам изделий медицинского назначения на общую сумму 1 714 000,00 (один миллион семьсот четырнадцать тысяч) тенге с учетом всех расходов связанных с поставкой.

по лотам № 13, 14 победителем является ТОО «Medicus M»представившую наименьшую стоимость и заключить договор по государственным закупкам изделий медицинского назначения на общую сумму 1 995 000,00 (один миллион девятьсот девяносто пять тысяч) тенге с учетом всех расходов связанных с поставкой.

по лоту № 6 победителем является ТОО «Med Life Sciences»представившую наименьшую стоимость и заключить договор по государственным закупкам изделий медицинского назначения на общую сумму 508 000,00 (пятьсот восемь тысяч) тенге с учетом всех расходов связанных с поставкой.

по лоту № 1 победителем является ТОО «ML Medical»представившую наименьшую стоимость и заключить договор по государственным закупкам изделий медицинского назначения на общую сумму 3 136 570,00 (три миллиона сто тридцать шесть тысяч пятьсот семьдесят) тенге с учетом всех расходов связанных с поставкой.

**Заместитель председателя правления по**

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

**И.о. Главного врача 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.**