**«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. 10:00

**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 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 8 201 100,00 (восемь миллионов двести один тысяч сто) 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.  12:13 час/мин |
| 2 | ТОО «Dariya medica» | г.Алматы, ул.Зенкова 86, кв.60 | Директор  Петренко С.А. | 19.03.2020г.  12:18 час/мин |
| 3 | ТОО «Круана» | г.Алматы, ул.Тимирязева 42,корпус 15 | И.о. руководителя Керимбаева Ж.Е. | 20.03.2020г.  11:50 час/мин |
| 4 | ТОО «Medical Marketing Group KZ» | г.Алматы, ул.Толе би, д. 291 | Генеральный директор Таксиди Е.В. | 20.03.2020г.  14:16 час/мин |
| 5 | ТОО «ОрдаМедАлматы» | г.Алматы, ул.Дуйсенова 25/202 | Генеральный директор  Сапарбаев А.Б. | 20.03.2020г.  16:13 час/мин |
| 6 | ТОО «ЖанаМедТех» | г.Алматы, ул.Тимирязева, 42, корпус 15, блок 108, офис 406 | Директор  Храмцова Л.Н. | 20.03.2020г.  16:14 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: Отклонить ТОО «ОрдаМедАлматы» отсутствует техническая спецификация на товар предоставленное регистрационное удостоверение не соответствует по таблице цен. В таблице цен завод изготовитель Renosem Co.LTD., в предоставленном регистрационном удостоверении на Samsung Medison Co.,Ltd.;

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 «Dariya medica»** | **ТОО «Круана»** | **ТОО «Medical Marketing Group KZ»** | **ТОО «ОрдаМедАлматы»** | **ТОО «ЖанаМедТех»** |
| 1 | Тесьма хирургическая полиэфирная. | Тесьма хирургическая полиэфирная 3 мм и 5 мм длиной 1,0м. Размеры по заявке Заказчика | штук | 80 | 850 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Катетер дренажный прямой. | Катетер дренажный прямой. 70 см длина, рентгеноконтрастная полоса, ступенчатый адаптер, Размеры: 16,18,20,24,28,32,36 Fr . Применяется для дренирования плевральной полости в торакальной и кардиохирургии. Материал: силикон. Назначение: применяется для интраоперационного дренирования плевральной полости в торакальной и кардиохирургии. Описание и состав: прямой торакальный катетер с размерами: Fr 16, 20, 24, 28, 32, 36 изготовлен из ПВХ высокого качества, что обеспечивает биосовместимость и термопластичноть. Имеет длину 50 см, рентгеноконтрастную полосу по всей длине, ступенчатый адаптер. Открытый проксимальный конец катетера и боковые отверстия (7) обеспечивают надежность дренирования плевральной полост. Размер по заявке заказчика. | штук | 40 | 2 500,00 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Катетер дренажный угловой. | Катетер дренажный угловой. Описание и состав: угловой торакальный катетер с размерами: Fr 16, 20, 24, 28, 32, 36 изготовлен из ПВХ высокого качества, что обеспечивает биосовместимость и термопластичноть. Назначение: применяется для интраоперационного дренирования плевральной полости в торакальной и кардиохирургии. Описание и состав: угловой торакальный катетер с размерами: Fr 16, 20, 24, 28, 32, 36 изготовлен из ПВХ высокого качества, что обеспечивает биосовместимость и термопластичноть. Имеет длину 50 см, рентгеноконтрастную полосу по всей длине, ступенчатый адаптер. Открытый проксимальный конец катетера и боковые отверстия (7) обеспечивают надежность дренирования плевральной полости. Размер по заявке заказчика. | штук | 20 | 2 350,00 | 1 800 |  |  |  |  |  |
| 4 | Катетер дренажный. 19FR х 60. | Катетер дренажный рифленный. 19FR\*60. Круглый дренаж из силикона, с рентгенконтрастной полосой, размеры: 19х60см. | штук | 50 | 3 900,00 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Рифленный круглый дренаж 24Fr без троакарной иглы. | Рифленный круглый дренаж 24Fr без троакарной иглы. Рифленый круглый дренаж из силикона, с рентгенкотрастной полосой, Размеры: 24Fr без троакарной иглы. | штук | 70 | 15 000,00 |  |  | 13 500 |  |  |  |
| 6 | Отсос. Макси с трубкой длинной 300 см. | Отсос Макси с трубкой длинной 300 см.Светло-голубого цвета. Метод стерилизации: Этиленоксидом. | штук | 150 | 4 050,00 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Отсосный наконечник с тонким концом длина 260 мм, мощность аспирации 28,7 мм. | Отсос. Отсосный наконечник с тонким концом длина 260 мм, мощность аспирации 28,7 мм. Светло-голубого цвета. | штук | 100 | 1 500,00 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Инструмент хирургический для эндоскопических оперативных вмешательств. Троакары стандартные 12-5 мм | Инструменты хирургического для эндоскопических оперативных вмешателств. Троакары стандартные (комплект: стилет 12мм, ребристая канюля, корпус, конвертер, 12-5 мм) (3шт в уп)Инст-ты хирур-ие для эндоскопических оперативных вмешательств. Троакар стандартный (комплект: стилет с защитой серии V2, 12мм, 2 канюли, корпус с лепестковым клапаном, универсальным переходником 12-5 мм, с краном инсуффляции) | упаковка | 15 | 120 000,00 |  |  |  |  |  | 104 500 |
| 9 | Катетер для эмболэктомии и тромбэктомии одноканальный стерильный однократного применения,Размер 3,4,5,6 Fr /80 см | Катетеры для эмболэктомии предназначены для безопасного и удобного извлечения тромботических масс из артерий и вен. Катетеры для эмболэктомии изготовлены из биологически нейтрального материала. Эластичность катетеров адекватна их размеру. Баллон изготовлен из латекса, что позволяет выдерживать давление , необходимое для достижения желаемого эффекта. Баллон дополнительно укреплен шелковой нитью .Катетеры имеют цветовую кодировку по размерам , соответствующую международному цветовому коду. Цветовые метки нанесены с интервалом 10 см. Мандрен изготовлен из нержавеющей стали, он облегчает введение катетера в сосуд. Мягкий закруглённый кончик сводит к минимуму риск перфорации стенки сосуда. Другой конец катетера имеет насадку типа Luer-lock. На каждом катетере указаны диаметр катетера и емкость баллона. Стерилизация катетеров проводится гамма-облучением. Однокональные катетеры также могут использоваться для удаления кокрементов из желчных протоков .Катетер для эмболектомии и тромбектомии одноканальный 3F/80- зеленый, 4F/80- красный, 5F/80-белый, 6F/80-голубой. Размеры по заявке заказчика | штук | 40 | 17 600,00 |  | 17 500 |  |  |  |  |
| 10 | Лезвия возвратно-поступательных пилы | Лезвия возвратно-поступательный для пилы-стернотома "Aesculap", рабочая поверхность 34,0 мм, толщина 0,7 мм, ширина распила 1,1 мм | штук | 20 | 37 140,00 |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Полоска химического индикатора 250 штук уп | Полоска химического индикатора. Размещается внутри каждой упаковки со стерилизуемыми инструментами для проверки успешности стерилизации под воздействием пероксида водорода. Химический индикатор изменяет цвет с красного на желтый под воздействием паров пероксида водорода. Срок хранения: до 2 лет от даты производства. Условия хранения: Комнатная температура (15-300С) в условиях сухого помещения. Хранить в дали от воздействия высокой температуры, высокой влажности, стерилизующего средства и прямых солнечных лучей. Упаковка: 250 штук / упаковка | упаковка | 8 | 29 900,00 |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Мочеточниковый стент «двойная петля». | Мочеточниковый стент «двойная петля». Мочеточниковый стент двухпетлевой представляет собой гибкую, рентгеноконтрастную трубку с закрытым спиральным дистальным концом. Размер 4.8 СН, 5.0 СН, СН,6.0 СН, длина 16 см, 18 см, 26 см, 28, 30 см. Размеры по заказу Заказчика. Дренажные отверстия расположены с интервалами от 5 до 20 мм. Стент маркирован непрерывной рентгеноконтрастной линией, указывающей направление катушки дистального наконечника. Проволочный проводник изготовлен из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, с гибким наконечником (длина 100-150 см). Стилет-катетер 45 см длиной. Принадлежности: пластиковый фиксатор (2 шт.). Материал: полиуретан, не содержит латекс и фталаты. Упаковка индивидуальная, стерильная (стерилизация этилен-оксидом). Размер по заявке заказчика. | штук | 100 | 11 446,00 |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Стерилизующее средство для аппарата Reno | Стерилизующее средство для аппарата RENO. Стерилизующее средство Reno разработано для удобства персонала – безопасность, легкость загрузки и одноразовое предназначение кассеты позволяют максимально упростить процедуру работы с аппаратом. Состав: пероксид водорода (50%). Использование: 1 кассета / цикл. Срок хранения: 12 месяцев от даты производства. Условия хранения: 2-80С. Упаковка: RENO-SA (S30/D50) – 20 кассет/коробка | штук | 10 | 86 300,00 |  |  |  |  | 86 000 |  |
| 14 | Игла для биопсии | Игла для биопсии для инструмента Pro-Mag TMUltra. (Размеры 14, 16, 18, 20 Ga X 10, 12, 16, 20, 25, 30 см). Столбик забираемого биоптата не менее 19мм. Игла эхоконтрастная и имеет несмываемые отметки через 1 см. Разные размеры маркируются разным цветом посадочных мест. Возможность использовать с коаксиальными иглами соответствующего размера. Размер игл по Заказчика. | штук | 50 | 6 800,00 |  |  |  | 6 750 |  |  |
| 15 | Сосудистые петли | Сосудистые петли - 100% медицинский силикон, мягкий и гладкий материал. Силикон рентгеноконтрастный. Не впитывает жидкость. Нетоксичен и не содержит латекс. Размер 2,5х1,0 мм, длина петли 450 мм. Доступен в трех цветах: синий, красный, желтый. Стерильная упаковка, в упаковке содержится 2 шт. Метод стерилизации: этиленоксидом. | упаковка | 150 | 1 000,00 | 995.00 |  |  |  |  |  |

1. Экономия средств по лотам №3,5,8,9,13,14,15 составляет 358 750 (триста пятьдесят восемь тысяч семьсот пятьдесят) тенге.

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

по лотам №3,15, победителем является ТОО "Clever Medical" представившую наименьшую стоимость и заключить договор по государственным закупкам изделий медицинского назначения на общую сумму 185 250,00 (сто восемьдесят пять тысяч двести пятьдесят) тенге с учетом всех расходов связанных с поставкой.

по лотам №9, победителем является ТОО "Dariya medica" представившую наименьшую стоимость и заключить договор по государственным закупкам изделий медицинского назначения на общую сумму 700 000,00 (семьсот тысяч) тенге с учетом всех расходов связанных с поставкой.

по лотам №5, победителем является ТОО "Круана" представившую наименьшую стоимость и заключить договор по государственным закупкам изделий медицинского назначения на общую сумму 945 000,00 (девятьсот сорок пять тысяч) тенге с учетом всех расходов связанных с поставкой.

по лотам №14, победителем является ТОО "Medical Marketing Group KZ" представившую наименьшую стоимость и заключить договор по государственным закупкам изделий медицинского назначения на общую сумму 337 500,00 (триста тридцать семь тысяч пятьсот) тенге с учетом всех расходов связанных с поставкой.

по лотам №8, победителем является ТОО "ЖанаМедТех" представившую наименьшую стоимость и заключить договор по государственным закупкам изделий медицинского назначения на общую сумму 1 567 500,00 (один миллион пятьсот шестьдесят семь тысяч пятьсот) тенге с учетом всех расходов связанных с поставкой.

Лоты №1, 2, 4, 6, 7, 10, 11, 12, 13 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.**