**Протокол**

**об итогах государственных закупок способом запроса**

**ценовых предложений по закупу медицинских изделий на 2024 год**

**г. Астана «29» июля 2024 г.**

**15 часов 00 минут**

**1. Заказчик: ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата г.Астана, ул.Манаса 17**

**Организатор: ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата г.Астана, ул.Манаса 17**

**2. Государственные закупки способом запроса ценовых предложений по закупу медицинских изделий.**

**3. Комиссия в составе:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Председатель комиссии:** | | |
| Нурбеков Багдат Байтлевич | - | заместитель директора по экономическим вопросам ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата города Астана, председатель комиссии; |
| **Члены комиссии:** | | |
|  | | |
| Путинцева Елена Владимировна | - | И.о Заведующей отделом фармации ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата города Астана, член комиссии; |
| Сергазина Нургуль Газизовна | - | Руководитель службы экономики и государственных закупок ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата города Астана, член комиссии |
| **Секретарь комиссии:** |  |  |
| Кенесов Роман Жоламанович | - | менеджер отдела государственных закупок ГКП на ПХВ «Многопрофильный медицинский центр» акимата города Астана, член комиссии |

**4. Цена, выделенная для закупа медицинских изделий, составляет:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наменование** | **Техническая характеристика** | **Ед.изм.** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма** |
| **ИМН** | | | | | | |
| 1 | Набор для эпидуральной анестезии (размер 18 G -Стандартный катетер с 3 боковыми отверстиями) | Эпидуральная игла Туохи 18G, наружный диаметр 1.277-1.284мм, внутренний диаметр 1.05-1.074мм, длина рабочей части 90мм, общая длина 120мм, с маркировкой через каждые 10 мм для указания глубины функционирования, со втулкой стилета с цветовой маркировкой и пластиковым стилетом, совместимым с замком Люэра или замком Slip Lock и с крыльями. На стилете должна быть выемка, показывающая направление кончика иглы. Наличие на «крыльях» полукруглых углублений для упора подушечками пальцев и ориентационной метки, совпадающей с изгибом иглы. Наличие несмываемой (выдавленной) маркировки размера иглы на мандрене. Пластиковый обтуратор, срез которого точно совпадает со срезом дистального конца иглы. Защитная трубка на игле, полностью покрывающая металлическую часть.Эпидуральный катетер 20G: для иглы 18G, закрытый кончик, 3 латеральных отверстия, на расстоянии 15 мм, 11 мм, 7 мм от закрытого кончика катетера, расположенных по спирали, наружный диаметр 0.86мм, внутренний диаметр 0,45 мм, длина 100см, жесткость материала 60 ед. по Шору, цветовая маркировка кончика и длины с 50 до 100мм каждые 10мм, 50 мм и на 100мм считая от кончика, объем заполнения (D-M 0.19мл). Наклейка с индикацией «эпидуральный» для катетера. Направитель для катетера с замком Люера типа male. Шприц «утрата сопротивления» трёхкомпонентный: используемый объем 10 мл; внутренний диаметр цилиндра 17,07 мм; диаметр наконечника поршня 14,99 мм, надпись на шприце, указывающая на использования шприца для техники «утраты сопротивления».Эпидуральный фильтр: диаметр пор 0,2 мкм, обеспечивает двунаправленную фильтрацию; объем заполнения 0,75 мл; максимальное давление фильтрации 1793 kPa; фильтрующий материал – Полиэфирсульфон, замок Люера, с одной стороны тип male с другой female с возможность дополнительной фиксации с помощью внутренней резьбы при наличии внешней резьбы на ответной части. Возможность поворота на 360 градусов после соединения. Профиль в самой высокой части 16мм. Длина 34мм. Максимальный срок службы 96 часов. Имеется приспособление для фиксации фильтра, которое может фиксировать эпидуральный фильтр к телу.Фиксатор-липучка одновременно обеспечивает уменьшение вероятности перегиба и закрепление эпидурального катетера в месте выхода из спины пациента. Наклейка для фиксации эпидурального катетера круглая 55х55 мм общей максимальной высотой 1,16 мм; изготовлена из биологически инертных вспененных композитных материалов (вспененный сополимер полиэтилен-этиленвинилацетата); адгезивный слой, обращенный к коже, защищен ламинированной бумагой, прозрачное центральное окошко диаметром 12 мм; жёсткий тип фиксации-защёлка с каналом катетера , подходящего для иглы 18G. Коннектор для эпидурального катетера.Тип соединения - обжимная муфта с пресс-защёлкой. Закрытие (активация) защелкиванием. Открытие (деактивация) с помощью шприца с замком Люера типа male. Отверстие для катетера с одной стороны и порт Люера типа female с другой, с возможностью дополнительной фиксации при помощи внешней резьбы при наличии внутренней резьбы на ответной детали. Закручивающаяся защитная крышечка. Высота 10 мм. Индивидуальная стерильная упаковка, стерилизация этиленоксидом | шт | 50 | 6 000,00 | 300 000,00 |
| 2 | Вата гироскопическая 100гр | гироскопическая 100гр | штука | 3600 | 163,00 | 586 800,00 |
| 3 | Контейнер для транспортировки пробирок | Контейнер для транспортировки пробирок 20 лунок | шт | 20 | 23 000,00 | 460 000,00 |
| 4 | Натронная известь Spherasorb, канистра 5л, ( с содержанием цеолита) цветоиндикация (белый-фиолетовый) | Абсорбент дыхательного контура для поглощения углекислого газа в закрытом реверсивном контуре дыхательном . Абсорбент углекислого газа натронная известь Spherasorb, частицы сферической формы 2-4 мм для оптимального распределения в абсорбере и увеличения площади поглощения, производительность более 130 л/кг, содержание пыли 0,2%, твердость 97%, сопротивление потоку (60 л/мин) менее 1,5см Н2О, канистра 5л (масса не менее 4,25кг), цветоиндикация: белый-фиолетовый. Состав: гидроокись кальция – 93,5%, гидроокись натрия – 1,5%, цеолит – 5%, индикатор – 0,03%, относительная влажность не менее 15,9%. Упаковка: клинически чистая, 2шт. Срок годности (срок гарантии) 5 лет от даты изготовления. | шт | 200 | 25 000,00 | 5 000 000,00 |
| 5 | Лицевая маска для анестезии СоmfortStar одноразовая, кольцо с креплениями, стандартная, размер 4,для взрослых. Размер S,20 шт. МРО1514 | Лицевая маска для анестезии СоmfortStar одноразовая, кольцо с креплениями, стандартная, размер 4,для взрослых. Размер S,20 шт. МРО1514 | шт | 2500 | 733,00 | 1 832 500,00 |
| 6 | Многоразовые манжеты для измерения артериального давления  к мониторам пациента | Многоразовый взрослый манжет 27,5 – 36,5 см (средний) | шт | 10 | 11 500,00 | 115 000,00 |
| 7 | Многоразовые манжеты для измерения артериального давления  к мониторам пациента | Многоразовый детский манжет 13,8 – 21,5 см (средний) | шт | 10 | 11 500,00 | 115 000,00 |
| **ЛС** | | | | | | |
| 8 | Повидон - йод | раствор для наружного применения 1 л | фл | 60 | 4 200,00 | 252 000,00 |

**5. До истечения окончательного срока представления ценовых предложений, ценовые предложения представили следующие потенциальные поставщики:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование потенциальных поставщиков** | **Адрес** | **Дата и время регистрации потенциального поставщика** |
| 1 | ТОО «MakST-фарм» | г.Астана, ул.Московская 40, каб 213 | 26.07.2024г.  08:58ч. |
| 2 | ТОО «SUNMEDICA» | г.Алматы, ул.Гурилева, дом №106А | 26.07.2024г.  12:35ч. |
| 3 | ТОО «СУЛТАН» | Алматинская обл, Талгарский район, с.Еркин, ул.Б.Момышулы, 5 | 26.07.2024г.  12:50ч. |
| 4 | ТОО «ЭКСПОМЕД» | г.Астана, ул.Куйши-Дина, д.7, 24 | 29.07.2024г.  08:38ч. |
| 5 | ТОО «INNOVO» | г.Алматы, ул.Докучаева 12/1 | 26.07.2024г.  14:25ч. |

**6. Потенциальные поставщики представили следующие ценовые предложения:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наменование** | **ТОО "INNOVO"** | **ТОО "ЭКСПОМЕД"** | **ТОО "СУЛТАН"** | **ТОО "SUNMEDICA"** | **ТОО "МакST-фарм"** |
| **ИМН** | | | | | | |
| 1 | Набор для эпидуральной анестезии (размер 18 G -Стандартный катетер с 3 боковыми отверстиями) | **5 800,00** |  |  |  | 5 940,00 |
| 4 | Натронная известь Spherasorb, канистра 5л, ( с содержанием цеолита) цветоиндикация (белый-фиолетовый) |  |  |  | **25 000,00** |  |
| 5 | Лицевая маска для анестезии СоmfortStar одноразовая, кольцо с креплениями, стандартная, размер 4,для взрослых. Размер S,20 шт. МРО1514 |  | 705,00 |  | **568,00** |  |
| **ЛС** | | | | | | |
| 8 | Повидон - йод |  |  | **4 100,00** |  |  |

**7. Отклоненных заявок нет.**

**8. По результатам закупа комиссия решила.**

**1) Признать победителем по наименьшей цене:**

По лоту№1 – ТОО «INNOVO» (г.Алматы, ул.Докучаева 12/1) на сумму – 290 000,00 (двести девяносто тысяч) тенге 00 тиын.

По лоту №5 – ТОО «SUNMEDICA» (г.Алматы, ул.Гурилева, дом №106А) на сумму – 1 420 000,00 (один миллион четыреста двадцать тысяч) тенге 00 тиын.

**2) Признать победителем в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии со вторым абзацом пункта 78 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимают решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа:**

По лоту №4 – ТОО «SUNMEDICA» (г.Алматы, ул.Гурилева, дом №106А) на сумму – 5 000 000,00 (пять миллионов) тенге 00 тиын.

**3) Признать победителем в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии со вторым абзацом пункта 78 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимают решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа:**

По лоту №8 – ТОО «СУЛТАН» (Алматинская обл, Талгарский район, с.Еркин, ул.Б.Момышулы, 5) на сумму – 246 000,00 (двести сорок шесть тысяч) тенге 00 тиын.

**9. Несостоявшиеся лоты -** №2,3,6,7 по непредоставлению заявок.

**10. Заключить договора с победителями в срок.**

**Председатель комиссии:**

|  |  |
| --- | --- |
| Нурбеков Б.Б. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Члены комиссии:** |  |
| Путинцева Е.В. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Сергазина Н.Г. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Секретарь комиссии:** |  |
| Кенесов Р.Ж. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |