**ПРОТОКОЛ № 11**

**ГКП на ПХВ «Городской родильный дом № 1» Управления здравоохранения г.Алматы по закупу МИ «способом из одного источника до подведения итогов тендера»**

**г.Алматы 25 марта 2021 года**

### ГКП на ПХВ «Городской родильный дом № 1» Управления здравоохранения г.Алматы, БИН 990240002641, расположенное по адресу: г.Алматы, проспект Сейфуллина, д. 492, в лице исполняющего обязанности главного врача Смолькова Игоря Николаевича действующего на основании Приказа в соответствии с пп. 4) п.116 главы 11 Правил об организации и проведении закупа лекарственных средств и изделий медицинского назначения по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи (утвержденных постановлением Правительства Рес­­пуб­лики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729) «Когда имеется потребность в осуществлении закупа товаров, фармацевтических услуг на период до подведения итогов тендера заказчиком, организатором закупок или единым дистрибьютором», осуществляет закуп способом из одного источника следующих ЛС/ИМН:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование** | **спецификация** | **Ед. изм.** | **Кол-во.** | **Цена** | **Сумма** |
| **1** | Вирусобактериальный фильтр для ИВЛ взросл. | Дыхательный вирусо-бактериальный фильтр для защиты пациента, персонала, аппаратуры в дыхательных и анестезиологических контурах, для взрослых с портом Луер Лок с герметизирующим "not loosing" колпачком, с антиокклюзионным механизмом, с внутренними ламелями и диффузором распределения потока, соединение типа 22F/15M - 22M/15F, эффективность фильтрации не менее 99,99 %, сопротивление потоку (30л/мин) не более 1,0 см H20, объем не более 65 мл, масса не более 30г, минимальный дыхательный объем не менее 200 мл. Эффективное время работы не менее 24 часов. Требуемый состав технологических материалов: полипропилен, акрил, керамика. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. | шт | 30 | 749 | 22470 |
| **2** | Контур дыхательный, гофрированный, не конфигурируемый, Flextube 1,6м с двумя самогермитизирующимися влагосборниками и дополнительным шлангом 0,8м, в комплекте с механическим фильтром аппарата на 168 часов | Контур дыхательный для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом. Контур дыхательный реверсивный анестезиологический, материал Flextube, диаметр 22 мм, длиной 1,6м, с угловым соединителем 22М/15F с угловым портом Луер Лок с герметизирующим "not loosing" колпачком, с защитной крышкой на У-образном параллельном соединителе, с разборным самогерметизирующимся влагосборником с клапаном поворотного типа, обеспечивающий герметичность при снятии колбы в любом положении влагосборника. Принадлежности: соединитель 22М-22М - 2шт. Кажая коробка изделия содержит Дыхательный вирусо-бактериальный фильтр для защиты аппаратуры в дыхательных и анестезиологических контурах и кислородных концентраторов, Эффективное время работы фильтра до 168 часов-1шт. Материал: полипропилен, полиэтилен, не содержит латекса. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. | шт | 30 | 4601 | 138030 |
| **3** | Нить USP 2( М 5) колющая-taper point 1/2 circle 90 cm фиолетовая HR 48 mm нить хирургическая стерильная рассасывающая из полиглактина-сополимера, плетенная,полифиламентная с покрытием | Нить USP 2( М 5) колющая-taper point 1/2 circle 90 cm фиолетовая HR 48 mm нить хирургическая стерильная рассасывающая из полиглактина-сополимера, плетенная,полифиламентная с покрытием | шт | 1150 | 1370 | 1575500 |
| **4** | Нить USP 1( М4) колющая-taper point 1/2 circle 90 cm фиолетовая HR 48 mm нить хирургическая стерильная рассасывающая из полиглактина- | Нить USP 1( М4) колющая-taper point 1/2 circle 90 cm фиолетовая HR 48 mm нить хирургическая стерильная рассасывающая из полиглактина- | шт | 750 | 1495 | 1121250 |
| **5** | Набор для эпидуральной анестезии | Набор для проведения эпидуральной анестезии, в состав набора входит: Эпидуральная игла Туохи 18G, наружный диаметр 1.3мм, внутренний диаметр 1.0мм, длина рабочей части 80мм, общая длина 105мм, цветовая маркировка павильона, крыльев-упоров и наконечника мандрена – синий цвет, вытравленная маркировка на игле на уровне 3 см, далее каждый 1 см. Съемные крылья. 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: 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 0.83мм, внутренний диаметр 0,45 мм, длина 915мм, жесткость материала 60 ед. по Шору, цветовая маркировка кончика и длины с 50 до 150мм каждые 10мм и на 200мм считая от кончика, объем заполнения 0.19мл.Наклейка с индикацией «эпидуральный» для катетера. Направитель для катетера с замком Люератипа male. Шприц «утрата сопротивления» трёхкомпонентный: используемый объем 10 мл; внутренний диаметр цилиндра 15,15 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 11мм. Диаметр 34мм. Максимальный срок службы 96 часов. Фиксатор-липучка одновременно обеспечивает уменьшение вероятности перегиба и закрепление эпидурального катетера в месте выхода из спины пациента.Наклейка для фиксации эпидурального катетера прямоугольная 55х64 мм общей максимальной высотой 2.7 мм; изготовлена из биологически инертных вспененных композитных материалов (вспененный сополимер полиэтилен-этиленвинилацетата); адгезивный слой, обращенный к коже, защищен ламинированной бумагой c указанием размера фиксатора 18G; 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 7 мм. Индивидуальная стерильная упаковка, стерилизация этилен оксидом. | набор | 200 | 8420 | 1684000 |
|  |  |  |  |  |  | **4 541 250** |

### Сумма, выделенная на закуп: 4541250 (четыре миллиона пятьсот сорок одна тысяча двести пятьдесят) тенге.

### Полное наименование потенциальных поставщиков, предоставивших свои ценовые предложения до истечения окончательного срока предоставления ценовых предложений:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование | Адрес, контактные данные |
| 1 | ТОО «RuMa Farm» | г.Алматы ул.Варламова,33 кв.180 |
| 2 | ТОО «Innovo» | г.Алматы, ул.Докучаева 12/1 |
| 3 | ТОО «RuMa Farm» | г.Алматы, ул.Карасай батыра, 152/1 офис 1006 |
| 4 | ТОО «Express фарм» | г.Алматы, пр.Абая, 130 |

1. На основании поступивших документов, по результатам и рассмотренных предложений **РЕШИЛ:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Заключить договора с** | **по лотам №** | **Наименование лота** | **на сумму** |
| ТОО «Sunmedica» | 1,2 | МИ | 160 500 |
| ТОО «Innovo» | 3 | МИ | 1 575 500 |
| ТОО «RuMa Farm» | 4 | МИ | 1 121 250 |
| ТОО «Express фарм» | 5 | МИ | 1 684 000 |

### Главный врач И. Смольков