**г. Алматы 27.09.2023 г.**

**Объявление о закупе способом запроса ценовых предложений**

КГП на ПХВ «Городская больница скорой неотложной помощи» УОЗ города Алматы объявляет закуп способом запроса ценовых предложений согласно Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110. «Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» (далее - Правила).

**Адрес организатора:** 050062, Казахстан, г. Алматы, ул. Казыбек би, 96;

**Условия поставки:** По заявке заказчика в течение 2023 года.

**Место и окончательный срок приема ценовых предложений:**

г. Алматы, ул. Казыбек би, 96.

Здание ГКП на ПХВ «Городская больница скорой неотложной помощи» УОЗ города Алматы, кабинет «государственных закупок»

До 09.00 часов 05 октября 2023 год

**Место, дата и время вскрытия конвертов с ценовыми предложениям:**

Здание КГП на ПХВ «Городская больница скорой неотложной помощи» УОЗ города Алматы, кабинет «государственных закупок»

10.00 часов 05 октября 2023 год

**Перечень закупаемых товаров указан в приложении № 1.**

**Директор Джувашев А.Б.**

**Приложение № 1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Краткая характеристика** | **Ед. изм** | **Кол** | **Цена**  | **Сумма** |
|  | Набор реагентов иммунохроматографический экспресс-тест дляодновременного определения антигена р24 ВИЧ и антител к ВИЧ-1 и 2 типов (ВИЧ-1, ВИЧ-2) в сыворотке, плазме ицельной крови человека IV-го поколения | Для одновременного выявления антигена ВИЧ1 p24 и антител к ВИЧ-1, ВИЧ-2 и ВИЧ-1 группы О в сыворотке, плазме, и цельной капиллярной и венозной крови человека, с характеристиками подтвержденными переквалификацией Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ). Иммунохроматографический, с использованием конъюгатов с коллоидным селеном. Определяемый показательОдновременно и раздельно на одной тест-полоске: полоса антигена - антиген ВИЧ1 p24, полоса антител - антитела к ВИЧ-1, ВИЧ-2 и ВИЧ-1 группы О. Формат набора- Тест-полоски, в защитной фольге, объединенные в тест-карты по 10 полосок, для возможности одновременной постановки до 10 анализов;- Возможность отделения индивидуальных тест-полосок от тест-карты для постановки индивидуального анализа.Количество тестов в наборе – 100. Проведение исследования (при использовании плазмы или сыворотки) в один этап без применения буфера или других реактивов. Наличие – одностадийный экспресс-тест. Время проведения теста – не более 20 минут.Возможность считывания результата - 30 минут. Объем образца - 50 мкл. Аналитическая чувствительность - 2 МЕ/мл р24 Аг. Чувствительность - 100%.Специфичность - По антигену – не мнее 99,76%, по антителам – не менее 99,96%.Внутренний контроль правильности проведения процедуры анализа для каждого теста в наличии для каждого теста | уп | 1 | 159 000 | 159 000 |
|  | Эндоскопический Клип-Апликатор | Эндоскопический Клип-Аппликатор 10 мм, с системой клипирования для эндоскопии Medium-Large, для наложения клипс на сосуды цветовой код размера клипс (зеленый), из высококачественной медицинской стали, разборный, длина 33 см, многоразовый. Шевронообразная форма зажима охватывает ткань с точным смыканием от кончика к кончику. Сердцевидная проволока предназначена, для усиления захвата сосудов каждым зажимом. Поперечные бороздки не дают зажиму скользить по сосуду. Размер внутренней бороздки зажима рассчитан на ослабление режущего воздействия сосуда. Треугольное поперечное сечение ножки зажима обеспечивает максимальное соприкосновение поверхностей зажима и челюсти устройства для нанесения, исключая выпадение зажима.Для использования с титановыми клипсами с системой клипирования Medium-Large. | шт | 1 | 1 030 000 | 1 030 000 |
|  | Лигирующая клипса Титановая | Лигирующая клипса, размер Medium-Large (средне-большие). Материал – титан. Форма сечения клипсы - в виде сердца, обеспечивающая дополнительную надежность крепления клипсы на сосуде. Форма внутренней поверхности- с углублением по всей длине, придающим устойчивость и противостояние соскальзыванию. Тип поперечного профиля - с поперечными каналами, сохраняющими микроциркуляцию сосудистой стенки. Способ крепления в картридже - при помощи микровыступов в верхней части картриджа. Форма концов аппликатора – прямоугольная. Очистка и промывка клипатора – при помощи широкого раскрытия губок. Строгое сохранение размеров, допусков и свободного хода губок клипатора. Ширина клипсы 5,7 мм, высота 7,2 мм, длина в закрытом состоянии 8,9 мм. Цветовая маркировка картриджа и клип-аппликатора - зеленая. Количество клипс в картридже – 6 штук. Количество картриджей в упаковке – 20. Для клипаппликаторов с системой клипирования Weck Horizon. | уп | 10 | 140 000 | 1 400 000 |
|  | Набор дренажно-зондовых систем | Зонд силиконовый для остановки кровотечения из вен пищевода– 1шт. Зонды должны изготавливаться из смеси силиконовой резиновой марки качества 5615.Твердость по Шор А, не менее усл. ед. 70; Напряжение при удлинении на 50%, МПа (кгс/см²) 2,5(25); Предел прочности при разрыве, МПа (кгс/см²)8(80); Относительное удлинение при разрыве, % 250 - 500 .Сопротивление по Радзиру , Н/м (кг/см) 15 – 25. Зонд должен быть выполнен в виде гладкой трехканальной трубки, имеющей с одного конца наконечник и два фиксировано раздувающихся баллона, а с другого конца — узел разведения каналов зондов, краны-фиксаторы, металлический сердечник с пластмассовой оболочкой, облегчающий заведение зонда, имеющий гибкий металлический (пружинный)наконечник, контейнер и аспирационная система для контроля эффективности гемостаза. Изделия медицинского назначения подвергаются холодной стерилизации. Дренаж ленточный МЕЛКОГОФРИРОВАННЫЙ - 1шт.- изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; − длина 100 мм; профиль в форме гофрированной ленты; − рентгеноконтрастная полоса вдоль дренажа; − стерилизовано оксидом этилена. Ширина 10,0 мм | шт | 5 | 59 800 | 299 000 |
|  | Катетер мачеточный тип Nelaton размерами 4F, длиной 70 см стерильный | Используется при проведении эндоскопии, контрастного радиологического обследования чашечно-лоханочной системы, а также для временного дренирования верхних отделов мочевыводящего тракта.Сырьевой материал: Полиамид, нержавеющая сталь, полистирол.Размеры: 4F (French) Длина катетера (см): 70 см, закрытый кончик.Срок хранения изделия медицинского назначения:Срок годности – не мнее 4 года 6 месяцев.Стерилизация: Изделия стерилизованные этиленоксидом. | шт | 200  | 4 300  | 860 000  |
|  | Набор для нефростомии, стерильный, однократного применения 12F | Предназначен для операционного образования нефростомии для отвода мочи, в случае, когда нельзя обеспечить отвода мочи натуральным путем. Наименование комплектующих**:**1. Катетер тип Pigtail длиной 45 см;
2. Проводник J.38” х 80см;

3. Двухсоставная игла 18G x 20см;4. Дилататор 7F; 10F; 13F;5. Дилататор c мандреном;6. Шприц 10мл Luer Lock;1. Скальпель;
2. Кожный фиксатор;
3. Зажим.

Катетер изготовлен из полиуретана, покрывается силиконом, что обеспечивает оптимально длительное время нахождения катетера в почке. Катетер должен быть онасщен индикатором глубины ввода в виде линий: первая линия расположена на 17,5 см от дистального наконечника катетера. Расстояние между каждой отметкой составляет 8 см. Проводник - очень тонкая трубка из нержавеющей стали, имеющая гибкий кончик длиной 8 мм. Это дает возможность безопасно работать дилататором с кожухом, надетым на проводник. | набор | 5  | 45 700  | 228 500  |
|  | Устройство для эндосокпического лигирования | Одноразовый с 6-ю преустановленными кольцами. В комплекте ручка черного цвета с вращающим колесом. Колпачок с установленными кольцами. Катетер натяжной. Игла для аспирации или ирригации. Для канала эндоскопа 2,8 мм и более. | шт | 10 | 96 000 | 960 000 |

**Директор Джувашев А.Б.**