**г. Алматы 15.05.2024 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 2024 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 23 мая 2024 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 23 мая 2024 год

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

**Директор Джувашев А.Б.**

**Приложение № 1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Краткая характеристика** | **Ед. изм** | **Кол** | **Цена** | **Сумма** |
| 1 | Фенилэфрин | раствор для инъекций 1%, 1мл | амп | 3 000 | 38,47 | 115 410 |
| 2 | Фамотидин | лиофилизат для приготовления раствора для в/в введения. | фл | 200 | 363,85 | 72 770 |
| 3 | Натрия оксибат | раствор для инъекций 200 мг/мл 10 мл | амп | 1 200 | 137,52 | 165 024 |
| 4 | Дренажи 6\*1,5 в комплекте | Трубка силиконовая медицинская, следующих размеров: ТСМ: 6/9 – 10 м.Наружный диаметр 9мм, внутренний диаметр 6мм, толщина стенки 1.5мм. Трубки изготавливаются из смеси силиконовой резиновой марки качества № 5615. Твердость по Шор А, усл. ед. 60; 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. Трубки имеют гладкую внутреннюю поверхность, обеспечиваемую формообразующим инструментом с шероховатостью поверхности Ra 0,8 мкм. Поверхность трубок без посторонних включений, вмятин, пор и трещин. Трубки должны быть прозрачными или полупрозрачными. Выдерживают испытательное внутреннее давление не менее 15атм. При испытательном внутреннем давлении 30 атм наружный диаметр трубок увеличивается на 5-15 % (в зависимости от исходных размеров). Трубки удобны при монтаже, сочетают гибкость и противостояние складыванию стенок при изгибах. Минимальный радиус изгиба (при внутреннем диаметре 11-12мм) — 55 — 65 мм. Трубки предназначены для транспортирования под давлением различных газовых и жидких сред, в том числе, питьевой и очищенной воды (санитарно-гигиенические заключения №№ 77.01.12.939.Т.26016.11.4. и 77.01.12.939.П.26017.11.4 от 19.11.2004), а также могут использоваться для транспортирования физиологических, витаминных, лекарственных, пищевых сред и др. Диапазон рабочих температур: -60 (с изгибами)/+150 — 200°С;Трубки выдерживают многократное автоклавирование. Дренаж ГОФРИРОВАННЫЙ -1шт. - изготовлено из прозрачного термопластичного нетоксичного поливинилхлорида; − длина 250 мм; профиль в форме гофрированной ленты; − рентгеноконтрастная полоса вдоль дренажа; − стерилизовано оксидом этилена. Ширина 20,0 мм. | комп | 24 | 34 900 | 837 600 |
| 5 | Фильтр аппарата для гемодиализа 4008 S  (Fresenius Medical Care AG & Co KGaA) | Фильтр аппарата для гемодиализа 4008 S  Приготовление сверхчистой диализной жидкости. Расположение – прямо на линии подачи диализа. Ретенция эндотоксина - >10; период использования – не более 12 недель или 100 процедур или не прохождение целосности. Максимальное давление фильтрации не более 2 бар; материал корпуса – полиуретан, площадь поверхности 2,2 м кв. м. Вес – не более  170 гр. | шт | 9 | 71 200 | 640 800 |
| 6 | Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиафильтрации) | Набор предназначен для использования в вено-венозной терапии: SCUF (Медленная продолжительная ультрафильтрация), CVVH (Продолжительная вено-венозная гемофильтрация), CVVHD (продолжительный артерио - венозный гемодиализ), CVVHDF (Продолжительная вено-венозная гемодиафильтрация)  Вес пациента: более 30 кг. Площадь поверхности мембраны гемофильтра - 1,5 м². Объем заполнения крови гемофильтра -105 мл. Общий объем заполнения крови набора - 189 мл. Материалы: Мембрана AN69ST, ПВХ, Без латекса. | шт | 2 | 137 000 | 274 000 |
| 7 | Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиафильтрации) | Набор предназначен для использования в - CRRT-sepsis терапии (Продолжительная заместительная почечная терапия с трехслойной мембраной PEI (polyethyleneimine) для одновременного удаление эндотоксина, удаления цитокинов и удаление жидкого уремического токсина, в вено-венозной терапии: SCUF (Медленная продолжительная ультрафильтрация), CVVH (Продолжительная вено-венозная гемофильтрация), CVVHD (продолжительный артериовенозный гемодиализ), CVVHDF (Продолжительная вено-венозная гемодиафильтрация)  Вес пациента: более 30 кг. Площадь поверхности мембраны гемофильтра - 1,5 м². Общий объем заполнения крови набора -189 мл. Материалы: мембрана покрытая полиэтиленимином (PEI) и гепарином, пвх, без применения латекса. | шт | 1 | 260 000 | 260 000 |
| 8 | Раствор для гемофильтрации и гемодиализа. | Прозрачный, стерильный раствор для применения в непрерывной заместительной почечной терапии (CRRT) в качестве заместительного раствора при гемофильтрации и гемодиафильтрации, а также в качестве диализирующего раствора при непрерывном гемодиализе или постоянной гемодиафильтрации у взрослых и детей. Не содержит бактериостатических или антимикробных агентов. Раствор упакован в двухкамерный пакет для раздельного хранения растворов, предотвращающих преципитацию. Небольшой отсек А содержит электролиты, большой отсек B содержит буфер.  Материал пакета- ПВХ специально создан для растворов с pH >7  Объём раствора – 5000 мл после смешивания.  Состав после смешивания:  Кальций Ca2 - 1. 75 ммо  л\л  Магний Mg2 - 0.5 ммол\л  Натрий Na - 140 ммол\л  Хлорид Cl - 111.5 ммол\л  Лактат - 3 ммол\л  Бикарбонат НСО3 - 32 ммол\л  Калий К+ - 2 ммол\л  Глюкоза - 6.1 ммол\л | шт | 100 | 14 000 | 1 400 000 |
| 9 | Раствор для гемофильтрации и гемодиализа. | Прозрачный, стерильный раствор для применения в непрерывной заместительной почечной терапии (CRRT) в качестве заместительного раствора при гемофильтрации и гемодиафильтрации, а также в качестве диализирующего раствора при непрерывном гемодиализе или постоянной гемодиафильтрации у взрослых и детей. Не содержит бактериостатических или антимикробных агентов. Раствор упакован в двухкамерный пакет для раздельного хранения растворов, предотвращающих преципитацию. Небольшой отсек А содержит электролиты, большой отсек B содержит буфер.  Материал пакета- ПВХ специально создан для растворов с pH >7  Объём раствора – 5000 мл после смешивания.  Состав после смешивания:  Кальций Ca2 - 1. 75 ммол\л  Магний Mg2 - 0.5 ммол\л  Натрий Na - 140 ммол\л  Хлорид Cl - 113.5 ммол\л  Лактат - 3 ммол\л  Бикарбонат НСО3 - 32 ммол\л  Калий К+ - 4 ммол\л  Глюкоза - 6.1 ммол\л | шт | 100 | 14 000 | 1 400 000 |

**Директор Джувашев А.Б.**