**г. Алматы 19.10.2022 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 Постановлению Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375 «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 системы (пенитенциарной) системы, за счёт бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан» (далее-Правила).

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

**Условия поставки:** по заявке Заказчика в течение 2022 года.

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

г. Алматы, ул. Казыбек би, 96.

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

До 09.00 часов 27 октября 2022 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 27 октября 2022 год

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

**Главный врач Джувашев А.Б.**

**Приложение № 1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Характеристика** | **Ед** | **Кол** | **Цена** | **Сумма** |
|  | Урапидил | Раствор для внутривенного введения.5 мг/мл. 5 мл. | ампула | 10 000 | 595 | 5 950 000 |
|  | Катетер Фоллея | Стерильный, 3- ходовой, 100% латекс, закрытый конец с боковыми отверстиями. Размер – 20 FR, внутренний диаметр – 5,1 мм.  | штука | 100 | 480 | 48 000 |
|  | Катетер Фоллея | Стерильный, 3- ходовой, 100% латекс, закрытый конец с боковыми отверстиями. Размер – 22 FR, внутренний диаметр – 5,6 мм. | штука | 100 | 480 | 48 000 |
|  | Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиафильтрации), сепсис для аппарата ЭНКГ острой терапии «PrismaFlex» | 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 кгПлощадь поверхности мембраны гемофильтра - 1,5 м².Общий объем заполнения крови набора -189 мл.Материалы: мембрана покрытая полиэтиленимином (PEI) и гепарином, пвх, без применения латекса. для аппарата ЭНКГ для острой терапии «PrismaFlex» (Gambro Lundia AB) | штука | 4 | 245 000 | 980 000 |
|  | Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиафильтрации) для аппарата ЭНКГ острой терапии «PrismaFlex» | Поток крови, мл/мин - 100 – 450;Поток диализата, мл/час – 8 000;Макс. фильтрация, мл/ч - 8000 pre / 8000pbp;Объем заполнения сета – не мнее 190;Объем промывки, мл – не мнее 2000;Минимальная масса тела пациента, кг – 30. | штука | 6 | 132 000 | 792 000 |
|  | Раствор гемодиализный для аппарата ЭНКГ острой терапии «PrismaFlex» | 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 > 7Объём раствора – 5000 мл после смешивания.Состав после смешивания:Кальций Ca2 - 1. 75 ммол\лМагний Mg2 - 0.5 ммол\лНатрий Na - 140 ммол\лХлорид Cl - 111.5 ммол\лЛактат - 3 ммол\лБикарбонат НСО3 - 32 ммол\лКалий К + - 2 ммол\лГлюкоза - 6.1 ммол\л | штука | 80 | 13 000 | 1 040 000 |
|  | Раствор гемодиализный для аппарата ЭНКГ острой терапии «PrismaFlex» | 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 > 7Объём раствора – 5000 мл после смешивания.Состав после смешивания:Кальций Ca2 - 1. 75 ммол\лМагний Mg2 - 0.5 ммол\лНатрий Na - 140 ммол\лХлорид Cl - 113.5 ммол\лЛактат - 3 ммол\лБикарбонат НСО3 - 32 ммол\лКалий К + - 4 ммол\лГлюкоза - 6.1 ммол\л | штука | 60 | 13 000 | 780 000 |
|  | Раствор антикоагулянта для аппарата ЭНКГ острой терапии «PrismaFlex» | Раствор антикоагулянта18/0 пакет по 500мл. | штука | 40 | 14 500 | 580 000 |
|  | Мешок дренажный сливной для аппарата ЭНКГ острой терапии «PrismaFlex» | Зажимы на магистралях – наличие, объем мешка – 9 л., стерилизация - этиленоксид | штука | 20 | 6 300 | 126 000 |
|  | Клипс по YASARGIL (автор) | Клипс по YASARGIL (автор), нейрохирургический, титановый, для временной окклюзии, мини, прямой, узкий, длина браншей 3,0 мм, сила закрытия 90 гр, максимальная ширина открытия 3,3 мм, цветовая кодировка браншей желтым цветом, цветовая кодировка пружины фиолетовым цветом. Имеется мостик, предотвращающий соскальзывание браншей, и позволяет избежать эффекта "ножниц"; внутренняя поверхность браншей атравматическая, выполнена в форме симметрично расположенных пирамидальных вдавлений, что позволяет значительно расширить площадь соприкосновения браншей и увеличить силу смыкания. Возможность проведения МРТ интенсивностью до 3-х Тесла. Стерильный, многоразовый. | штука | 2 | 240 353 | 480 706 |
|  | Щипцызахватывающие, с двумя подвижными браншами, рукоятка без фиксатора, металлические, многократного применения | Полужесткие щипцы, захватывающие,для каменной дорожки, с двумяподвижными браншами, рукоятка безфиксатора, рабочая длина - 600 мм,диаметр - 1,6 мм, размер 5 Шр,металлические, многократногоприменения, разборный. | штука | 4 | 261 429 | 1 045 716 |

**Главный врач Джувашев А.Б.**