**г. Алматы 03.03.2022 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 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 11 марта 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 11 марта 2022 год

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

**Главный врач Джувашев А.Б.**

**Приложение № 1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Характеристика** | **Ед** | **Кол** | **Цена** | **Сумма** |
| 1 | Мазь мелиурациловая | стерильная, 100 мл, 10 %. | штука | 300 | 982 | 294 600 |
| 2 | Мазь левомеколь | стерильная, 100 мл | штука | 300 | 1 003 | 300 900 |
| 3 | Мазь фурацилиновая | стерильная, 100 мл | штука | 300 | 775 | 232 500 |
| 4 | Вода очищенная | стерильная, в канистре 5 л итров | канистра | 4 | 825 | 3 300 |
| 5 | Вазелин | стерильный, 100 мл | штука | 10 | 380 | 3 800 |
| 6 | Муравьиная кислота | стерильная, 85%, 500 мл | штука | 150 | 1 720 | 258 000 |
| 7 | Активированный уголь | в таблетках, 0,25 гр | штука | 5 000 | 5,87 | 29 350 |
| 8 | Ибупрофен | Раствор для внутривенного введения, 800 мг/8 мл | флакон | 500 | 2 120,11 | 1 060 055 |
| 9 | Флуимуцил | Раствор для инъекций и ингаляций, 100 мг/мл, 3 мл | ампула | 150 | 395,62 | 59 343 |
| 10 | Стерильные оболочки для операционного микроскопа OPMI PENTERO 900 с принадлежностями | Материал - легкий прозрачный материал, не содержащий латекс, асбест и полихлорированных бифенилов. Размер - не менее 132x391см. Стерильная оболочка должна иметь рукава для ассистентских тубусов  Должна быть оснащена специальной защитной линзой VisionGuard для объектива микроскопа, расположенным под углом к объективу, для исключения бликов от источника света, диаметр линзы не более – 65 мм, толщина не менее 1,2 мм. Наличие специальных фиксирующих лент, препятствующих смещению чехла с микроскопа с возможностью неоднократной корректировкой фиксации. Стерильная оболочка должна быть адаптирована для использования с микроскопом OPMI «OPMI Pentero 900» производства Carl Zeiss Meditec AG (Германия), имеющегося у заказчика, Используются при функции автозачехления. Внешний пакет должен быть из многослойных полимерных пленок и открываться без помощи ножниц.  Срок годности 5 лет с момента производства. Упаковка №5 | упаковка | 20 | 169 300 | 3 386 000 |
| 11 | Источник света для операционного микроскопа OPMI PENTERO 900 с принадлежностями | Ксеноновая лампа не менее 300 W.  Номинальный ток не менее 18 A  Номинальная мощность лампы в пределах 250-300W  Напряжение питания не менее 16 -20V  Цветовая температура не менее 6000 К  Обязательное наличие картриджа. Который должен быть оснащен блоком контроля ресурса лампы, позволяющим осуществлять непрерывный мониторинг рабочего времени лампы. При установке нового картриджа в микроскоп, происходит корректировка (обнуление) времени эксплуатации лампы. Срок эксплуатации не менее 500 часов.  Рефлектор лампы в блоке должен быть покрыт защитной пленкой. Не имеет бытового применения. Для установки источника света потенциальный поставщик должен иметь ключи и коды от производителя микроскопа (Carl Zeiss Meditec AG). | штука | 2 | 2 929 000 | 5 858 000 |
| 12 | Лигатор | 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. | штука | 20 | 97 000 | 1 940 000 |
| 13 | Инструменты эндотерапевтические: Биопсийные щипцы | Щипцы биопсийные 1 уп. Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм; Длина инструмента 1550 мм. Бранши овального типа с отверстиями – Наличие. Механизм «Качающиеся бранши» - Наличие. Игла для фиксации инструмента – Наличие. Пластиковая оплетка вводимой части - Наличие. Стерильность – Наличие. Количество в упаковке 20 штук. | упаковка | 1 | 131 000 | 131 000 |
| 14 | Инструменты эндотерапевтические: Биопсийные щипцы | Щипцы биопсийные 1 уп. Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм. Длина инструмента 2300 мм. Бранши овального типа с отверстиями – Наличие. Механизм «Качающиеся бранши» - Наличие. Игла для фиксации инструмента – Наличие. Пластиковая оплетка вводимой части - Наличие. Стерильность – Наличие. Количество в упаковке 20 штук. | упаковка | 1 | 131 000 | 131 000 |
| 15 | 4-проволочная корзинка для извлечения камней | Щипцы захватывающие 1 шт. Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм. Длина инструмента 1900 мм.Четырехпроволочная корзинка – Наличие. Диаметр корзинки 22 мм. Функция вращения корзинки – Наличие. Пластиковая оболочка - Наличие. Атравматичный закругленный дистальный конец - Наличие. Интегрированная ручка с C-образным держателем Наличие Порт для введения контраста с разъемом «Луер-Лок» – Наличие. Стерильный. | штука | 5 | 249 000 | 1 245 000 |
| 16 | 8-проволочная корзинка для извлечения камней | Щипцы захватывающие 1 шт. Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм. Длина инструмента 1900 мм. Восьмипроволочная корзинка – Наличие. Четырехпроволочная конструкция корзинки в проксимальной части -  Наличие. Диаметр корзинки 20 мм. Функция вращения корзинки - Наличие. Пластиковая оболочка - Наличие. Атравматичный закругленный дистальный конец - Наличие. Интегрированная ручка с C-образным держателем - Наличие. Порт для введения контраста с разъемом «Луер-Лок» - Наличие. Стерильный. | штука | 5 | 263 000 | 1 315 000 |
| 17 | Инструменты эндотерапевтические: Папиллотом: для V системы с тройным просветом | Папиллотом 1 шт. Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм.  Длина инструмента 1700 мм. Длина дистальной части 3 мм. Длина режущей струны 20 мм. Диаметр дистальной части 4,5 Fr. Изоляционное покрытие на проксимальной части режущей струны – Наличие. Порт для введения контраста с разъемом «Луер-Лок» - Наличие. Порт для введения проводника с разъемом «Луер-Лок» - Наличие. Рентгенконтрастные метки в дистальной части 4 штуки. редварительно изогнутая конструкция – Наличие. Совместимость с проводником 0,035 дюйма. Интегрированная ручка с C-образным держателем – Наличие. Стерильный. | штука | 5 | 142 000 | 710 000 |
| 18 | Инструменты эндотерапевтические: Папиллотом: для V системы с тройным просветом | Папиллотом 1 шт. Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм.  Длина инструмента 1700 мм. Длина дистальной части 3 мм. Длина режущей струны 30 мм. Диаметр дистальной части 4,5 Fr. Изоляционное покрытие на проксимальной части режущей струны – Наличие. Порт для введения контраста с разъемом «Луер-Лок» - Наличие. Порт для введения проводника с разъемом «Луер-Лок» - Наличие. Рентгенконтрастные метки в дистальной части 4 штуки. редварительно изогнутая конструкция – Наличие. Совместимость с проводником 0,035 дюйма. Интегрированная ручка с C-образным держателем – Наличие. Стерильный. | штука | 5 | 142 000 | 710 000 |
| 19 | Инструменты эндотерапевтические: Папиллотом: для V системы с тройным просветом | Папиллотом 1 шт. Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм.  Длина инструмента 1700 мм. Длина дистальной части 7 мм. Длина режущей струны 25 мм. Диаметр дистальной части 4,5 Fr. Изоляционное покрытие на проксимальной части режущей струны – Наличие. Порт для введения контраста с разъемом «Луер-Лок» - Наличие. Порт для введения проводника с разъемом «Луер-Лок» - Наличие. Рентгенконтрастные метки в дистальной части 4 штуки. редварительно изогнутая конструкция – Наличие. Совместимость с проводником 0,035 дюйма. Интегрированная ручка с C-образным держателем – Наличие. Стерильный. | штука | 5 | 142 000 | 710 000 |
| 20 | Проводник | Проводник для манипуляций в панкреато-билиарной зоне 1 шт. Длина проводника 4500 мм. Диаметр проводника 0,025 дюйма. Нитиноловый сердечник – Наличие. Длина гидрофильного покрытия в дистальной части 70 мм. Протяженность визуальных меток на дистальном конце 420мм. Форма дистального кончика - Изогнутая. Видимость под рентгеноскопическим контролем - Наличие. Возможность использования с электрохирургическими инструментами – Наличие. Пластиковая оболочка - Наличие Порт для введения физраствора на оболочке – Наличие. Поворотное устройство – Наличие. Стерильный. | штука | 2 | 137 000 | 274 000 |
| 21 | Проводник | Проводник для манипуляций в панкреато-билиарной зоне 1 шт. Длина проводника 4500 мм. Диаметр проводника 0,025 дюйма. Нитиноловый сердечник – Наличие. Длина гидрофильного покрытия в дистальной части 70 мм. Протяженность визуальных меток на дистальном конце 420мм. Фторсодержащее покрытие проксимальной части – Наличие. Форма дистального кончика – Прямая. Видимость под рентгеноскопическим контролем – Наличие. Возможность использования с электрохирургическими инструментами – Наличие.  Пластиковая оболочка – Наличие. Порт для введения физраствора на оболочке – Наличие. Стерильный. | штука | 2 | 137 000 | 274 000 |
| 22 | Проводник | Проводник для манипуляций в панкреато-билиарной зоне 1 шт. Длина проводника 4500 мм. Диаметр проводника 0,035 дюйма. Нитиноловый сердечник – Наличие. Длина гидрофильного покрытия в дистальной части 70 мм. Фторсодержащее покрытие проксимальной части – Наличие. Протяженность визуальных меток на дистальном конце 420мм. Форма дистального кончика – Изогнутая. Видимость под рентгеноскопическим контролем - Наличие. Возможность использования с электрохирургическими инструментами – Наличие. Пластиковая оболочка – Наличие. Порт для введения физраствора на оболочке - Наличие. Поворотное устройство – Наличие. Стерильный. | штука | 2 | 137 000 | 274 000 |
| 23 | Проводник | Проводник для манипуляций в панкреато-билиарной зоне 1 шт. Длина проводника 4500 мм. Диаметр проводника 0,035 дюйма. Нитиноловый сердечник – Наличие. Длина гидрофильного покрытия в дистальной части 70 мм. Фторсодержащее покрытие проксимальной части – Наличие. Протяженность визуальных меток на дистальном конце 420мм. Форма дистального кончика – Прямая. Видимость под рентгеноскопическим контролем - Наличие. Возможность использования с электрохирургическими инструментами – Наличие. Пластиковая оболочка – Наличие. Порт для введения физраствора на оболочке - Наличие. Поворотное устройство – Наличие. Стерильный. | штука | 2 | 137 000 | 274 000 |
| 24 | Комплект расходных материалов для проведения 1 сеанса гемодиализа на аппаратах «Искусственная почка INNOVA производства GAMBRO» | Диализатор для гемодиализа синтетический, высокопоточный, однократного применения, стерильный.  Мембрана должна обеспечивать высокую эффективность при меньшей площади контакта мембраны с кровью, предотвращает потери жизненно необходимых белков:  Клиренс in vitro (мл/мин) ± 10% при гемодиафильтрации QD= 800 мл/мин, УФ = 60 мл/мин , Мочевина - 416, Креатинин - 382, Фосфат - 355, Витамин В12 - 243. Технические характеристики: KoA для мочевины - 1186, Коэффициент УФ in vitro - 48, Скорость потока крови (мл/мин) - 200-500, Скорость потока диализата - 300-800, Мембрана, Эффективная площадь поверхности - 1,4, Толщина стенки (мкм) - 35, Внутренний диаметр (мкм) - 190, Объем заполнения (мл) - 74, Остаточный объем крови (мл) <1, Рекомендованный объем заполнения (мл) - ≥300, Максимальное ТМД (мм рт.ст.) - 600, Витамин В12 - 1,0, Инулин - 1,0, β2-микроглобулин - 0,7, Альбумин <0,01. Материал: Мембрана - (PAES/PVP) (BPA-free), Корпус - Поликарбонат, Порт для крови - Полиуретан, Уплотнительные кольца - Силиконовая резина, Стерилизация - пар.  Картридж кровопроводящих магистралей с гемосканом. Артериальная и венозная магистрали. Совместимы с аппаратом «Искусственная почка» Innova. Общая длина магистрали 473 см. Сегмент насоса крови – 6 мм, объем заполнения – не более 110 мл. Комплект фистульных игл из двух игл, предназначеных для гемодиализа, гемофильтрации и гемодиафильтрации: Игла фистульная артериовенозная14G;15G;16G\*25\*300, дополнительное боковое отверстие, вращающиеся крылышки, зажим красного цвета - 1 шт. Игла фистульная артериовенозная 14G;15G;16G\*25\*300, без бокового отверстия, вращающиеся крылышки, зажим синего цвета - 1 шт. Картридж бикарбонатный для гемодиализного аппарата INNOVA или эквивалент. Сухой концентрат в полипропиленовом контейнере. Состав: натрия гидрокарбонат не менее 720г.  Концентрированный кислотный раствор – 5 литров. Раствор лимонной кислоты из расчета 200 мл. на 1 процедуру. | набор | 300 | 16 300 | 4 890 000 |
| 25 | Раствор для обработки аппарата Искусственная почка INNOVA поизводства GAMBRO» | Средство для дезинфекции и декальцификации гемодиализного аппарата «Искусственная почка INNOVA производства GAMBRO». В Канистре 6 литров. | канистра | 6 | 16 500 | 99 000 |
| 26 | Набор для проведения продленной заместительной почечной терапии для аппарата Prismaflex (Gambro Lundia AB) | 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 - 1,4 м².  Общий объем заполнения крови набора -186 мл. Материалы: Полиарилэфирсульфон, пвх, без применения латекса | штука | 50 | 115 000 | 5 750 000 |
| 27 | Набор для проведения продленной заместительной почечной терапии (сепсис) для аппарата Prismaflex (Gambro Lundia AB) | 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. | штука | 10 | 215 000 | 2 150 000 |
| 28 | Раствор гемодиализный для аппарата Prismaflex (Gambro Lundia AB) | 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 | штука | 200 | 11 500 | 2 300 000 |
| 29 | Раствор гемодиализный для аппарата Prismaflex (Gambro Lundia AB) | 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 - 111.5 ммол\л  Лактат - 3 ммол\л  Бикарбонат НСО3 - 32 ммол\л  Калий К + - 2 ммол\л  Глюкоза - 6.1 ммол\л | штука | 200 | 11 500 | 2 300 000 |
| 30 | Раствор антикоагулянта для аппарата Prismaflex (Gambro Lundia AB) | Прозрачный, стерильный раствор антикоагулянта, предназначенный для проведения регионарной цитратной антикоагуляции в экстракорпоральном контуре во время продленной почечной заместительной терапии. Не содержит бактериостатических или антимикробных агентов. Раствор упакован в ПВХ пакет для растворов с pH > 7  Объём раствора – 5000 мл  Состав готового к использованию раствора:  Цитрат: 10 ммоль/л  Лимонная кислота: 2 ммоль/л  Натрий (Na+): 136 ммоль/л  Хлорид (Cl ): 106 ммоль/л  Теоретическая осмолярность: 254 мОсмоль/л | штука | 100 | 13 000 | 1 300 000 |
| 31 | Мешок дренажный сливной для аппарата Prismaflex (Gambro Lundia AB) | Зажимы на магистралях – наличие, объем мешка – 9 л., стерилизация - этиленоксид | штука | 20 | 5 500 | 110 000 |

**Главный врач Джувашев А.Б.**