**г. Алматы 17.03.2021 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 Постановление Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг» (далее-Правила).

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

**Условия поставки:** по заявке Зазазчикав течение 2021 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 25 марта 2021 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 25 марта 2021 год

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

**Главный врач Джувашев А.Б.**

**Приложение № 1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Характеристика** | **Ед** | **Кол** | **Цена** | **Сумма** |
| 1 | Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиафильтрации), сепсис | 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. Для аппарат интенсивной терапии PRISMAFLEX (Gambro Lundia AB) | шт | 20 | 190 000 | 3 800 000 |
| 2 | Раствор для применения в непрерывной заместительной почечной терапии | 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 | шт | 360 | 9 900 | 3 564 000 |
| 3 | Раствор для применения в непрерывной заместительной почечной терапии | 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 | 360 | 9 900 | 3 564 000 |
| 4 | Мешок сливной | Зажимы на магистралях – наличие, объем мешка – 9 л., стерилизация - этиленоксид | шт | 15 | 3 550 | 53 250 |
| 5 | 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 артериовенозная 13G;14G;15G;16G\*25\*300, дополнительное боковое отверстие, вращающиеся крылышки, зажим красного цвета - 1 шт. Игла фистульная артериовенозная 13G;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. | комплект | 100 | 12 200 | 1 220 000 |
| 6 | Раствор для обработки аппарата «Искусственная почка INNOVA производства GAMBRO» | Средство для дезинфекции и декальцификации гемодиализного аппарата «Искусственная почка INNOVA производства GAMBRO». В Канистре 6 литров. | канистра | 6 | 15 000 | 90 000 |
| 7 | Трубка силиконовая медицинская | Наружный диаметр 9 мм, внутренний диаметр 6 мм, толщина стенки 1.5мм.  с пудровым покрытием.  Трубки должны изготавливаться из смеси силиконовой резиновой марки качества № 5615  Твердость по Шор А, усл. ед. 60;  Напряжение при удлинении на не более 50%, МПа (кгс/см²) 2,5(25);  Предел прочности при разрыве, МПа (кгс/см²) не более 8(80);  Относительное удлинение при разрыве, % 250 - 500  Сопротивление раздиру, 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. Трубки содержат внутренний и наружный трубчатые слои из силиконовой резины и промежуточную оплетку из технических нитей. Выдерживают испытательное внутреннее давление не менее 15атм. При испытательном внутреннем давлении 30 атм наружный диаметр трубок увеличивается на не более 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, 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. | метр | 350 | 2 320 | 812 000 |
| 8 | Трубка силиконовая медицинская | Наружный диаметр 11 мм, внутренний диаметр 8 мм, толщина стенки 1.5мм.  с пудровым покрытием.  Трубки должны изготавливаться из смеси силиконовой резиновой марки качества № 5615  Твердость по Шор А, усл. ед. 60;  Напряжение при удлинении на не более 50%, МПа (кгс/см²) 2,5(25);  Предел прочности при разрыве, МПа (кгс/см²) не более 8(80);  Относительное удлинение при разрыве, % 250 - 500  Сопротивление раздиру, 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. Трубки содержат внутренний и наружный трубчатые слои из силиконовой резины и промежуточную оплетку из технических нитей. Выдерживают испытательное внутреннее давление не менее 15атм. При испытательном внутреннем давлении 30 атм наружный диаметр трубок увеличивается на не более 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, 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 | метр | 150 | 7 590 | 1 138 500 |
| 9 | Трубка силиконовая, медицинская | Трубки силиконовые для дренирования желчных путей, Т-образные. Предназначены для оказания медицинской помощи ограниченному контингенту пациентов при особо тяжелой патологии, используется для расширения протоков при опухолевых изменениях или послеоперационных сужений в том числе для удаления отложений во время проведения операций повышенной сложности.  С пудровым покрытием арм  Трубки должны изготавливаться 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 раздиру, Н/м (кг/см) 15 - 25  Трубки имеют Т-образную конфигурацию и гладкую внутреннюю поверхность, обеспечиваемую формообразующим инструментом с шероховатостью поверхности Ra 0,8 мкм. Поверхность трубок без посторонних включений, вмятин, пор и трещин | шт | 20 | 27 950 | 559 000 |
| 10 | Зонд силиконовый | Зонд силиконовый для остановки кровотечения из вен пищевода. с пудровым покрытием арм  Зонды должны изготавливаться из смеси силиконовой резиновой марки качества 5615  Твердость по Шор А, 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 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. | шт | 10 | 35 950 | 359 500 |
| 11 | Зонд силиконовый | Зонд силиконовый для декомпрессии желудочно-кишечного тракта. с пудровым покрытием арм  Трубки должны изготавливаться из смеси силиконовой резиновой марки качества 5615  Твердость по Шор А, 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 раздиру, 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. Имеются на определенных участках отверстия и наконечник в виде оливы. Трубки должны быть прозрачными или полупрозрачными. Длина 3000 мм с наконечником в виде оливы, позволяющей использовать зонд без направителя. Имеет 25 отверстий, расположенные по спирали, с уплотнительными кольцами. Первое отверстие на расстоянии 60 мм от наконечника, следующее - через 60 мм. Размеры: при диаметре зонда 8 мм размер отверстия 3,5\*7 мм, при диаметре 10 мм - размер отверстия 4\*8 мм | шт | 20 | 33 700 | 674 000 |
| 12 | Перчатки | Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные нестерильные размерами: 9-10 (XL) | пара | 70 000 | 82,95 | 5 806 500 |

**Главный врач Джувашев А.Б.**