**г. Алматы 23.05.2022 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 31 мая 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 31 мая 2022 год

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

**Главный врач Джувашев А.Б.**

**Приложение № 1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Характеристика** | **Ед** | **Кол** | **Цена** | **Сумма** |
|  | Пентоксифиллин | Раствор для инъекции 2%, 5 мл. | ампула | 10 000 | 51,46 | 514 600 |
|  | Севофлуран | Жидкость для ингаляционного наркоза, 99,7-100%, 250 мл. | флакон | 100 | 35 571 | 3 557 100 |
|  | Платифиллин | 0,2%, 1 мл. | ампула | 5 000 | 95,2 | 476 000 |
|  | Атропина сульфат | 0,1%, 1 мл. | ампула | 5 000 | 46,4 | 232 000 |
|  | Норэлинефрин | 2 мг/мл (без сульфатов), раствор 2 мг/мл для инфузий по 4 мл | ампула | 500 | 2 600 | 1 300 000 |
|  | Окситацин | Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 5 МЕ/мл, 1 мл. | ампула | 20 000 | 93,11 | 1 862 200 |
|  | Пропофол | Эмульсия для для внутривенного введения, 10мг/мл, 20 мл. | флакон | 2 000 | 880 | 1 760 000 |
|  | Мизопростол | Таблетка 0,2 мг. №4 | уп | 1 000 | 531 | 531 000 |
|  | Неостигмина | Раствор для инъекций, 0,05% (0,5 мг)/мл, 1 мл. | ампула | 2 000 | 37 | 74 000 |
|  | Октреотид | Раствор для инъекций, 0,1 мг/мл, 1 мл. | ампула | 2 000 | 801,5 | 1 603 000 |
|  | Натрия хлорид | Раствор для инфузий, 0,9%, 500 мл | флакон | 50 000 | 106,35 | 5 317 500 |
|  | Набор дренажно-зондовых систем | Трубка силиконовая медицинская , следующих размеров: ТСМ: 6/9 – 10 м. Наружный диаметр 9 мм, внутренний диаметр 6 мм, толщина стенки 1.5мм. Трубки должны быть изготовлены из смеси силиконовой резиновой марки качества №5615. Твердость по Шор А, не менее 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 15 атм. 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, 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. | набор | 35 | 34 900 | 1 221 500 |
|  | Набор дренажно-зондовых систем | Трубка силиконовая медицинская , следующих размеров: ТСМ: 8/ 11– 10 м. Наружный диаметр 11 мм, внутренний диаметр 8 мм, 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 15 атм. 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, 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. | набор | 15 | 34 900 | 523 500 |
|  | Набор дренажно-зондовых систем | Трубка силиконовая медицинская, следующих размеров: ТСМ 8/14 -10 метров. Наружный диаметр 14мм, внутренний диаметр 8мм, толщина стенки 3мм. 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 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, 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 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. | набор | 10 | 98 670 | 986 700 |
|  | Набор дренажно-зондовых систем | Трубки силиконовые для дренирования желчных путей, Т-образные, следующих размеров: ТС-Т-3-240 – 1 шт. 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. 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 по Радзиру, 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. Дренаж ленточный МЕЛКОГОФРИРОВАННЫЙ -1 шт.- 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. | набор | 15 | 42 935 | 644 025 |
|  | Набор дренажно-зондовых систем | Трубки силиконовые для дренирования желчных путей, Т-образные, следующих размеров: ТС-Т-5-240 – 1 шт. 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. 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 по Радзиру, 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. Дренаж ГОФРИРОВАННЫЙ -1 шт. - 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. | набор | 15 | 42 935 | 644 025 |
|  | Набор дренажно-зондовых систем | Зонд силиконовый для остановки кровотечения из вен пищевода ЗСКП-18-1 – 1шт. 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. 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. | набор | 10 | 53 780 | 537 800 |
|  | Набор дренажно-зондовых систем | Зонд силиконовый для декомпрессии желудочно-кишечного тракта, следующих размеров: ЗТДСУ № 24 – 1шт. Изготавливаются 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. 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. Дренаж ГОФРИРОВАННЫЙ -1 шт. – 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. | набор | 10 | 51 520 | 515 200 |
|  | Набор для чрескожного чреспеченочного дренирования желчных протоков  Fr 6-8 | Набор для чрескожного чреспеченочного дренирования желчных протоков Fr 6-8 -1шт. Пункционная игла Хиба; Расширители-бужи; Тросовый проводник с гибким концом; Катетер типа «свиной хвостик» множеством дренирующих отверстий диаметром до 1 мм; Одноходовой краник; Удлинитель дренажа; Кожный фиксатор из гипоаллергенного материала; Инъекционный узел для подачи препаратов. Дренаж снабжен специальным удлинителем. Диаметр 2,7, Размер 8, Длина 300 мм | набор | 20 | 129 900 | 2 598 000 |

**Главный врач Джувашев А.Б.**