 **Утверждаю**

**И.о. главного врача КГП на ПХВ «Городская клиническая больница №4» УОЗ города Алматы**

**Б.Досмаилов**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Объявление  
 о проведении закупа способом запроса ценовых предложений №5**

**г. Алматы «26» мая 2022 г**

КГП на ПХВ «Городская клиническая больница №4» УОЗ г.Алматы расположенный по адресу город Алматы, улица Папанина 220 объявляет о проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий способом запроса ценовых предложений в соответствии Главы 9 постановлением 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» (далее – Правила) на сумму: 18 315 994,20 (восемнадцать миллионов триста пятнадцать тысяч девятьсот девяносто четыре) тенге двадцать тиын.

**Перечень закупаемых товаров:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование** | **Техническая характеристика (комплектация) закупаемых товаров** | **Единица измерения** | **Количество** | **Цена (тенге)** | **Сумма (тенге)** |
| 1 | Шприц 190мл, для ретгенконтрастных веществ и физиологического раствора | Шприц для рентгенконтрастных веществ и физиологического раствора, к устройству для внутривенного введения MEDRAD Salient. Объем полимерной емкости для набора контраста, не менее 190 мл Материал изготовления – Полиэтилентерефталат. Не содержит ЛАТЕКСА. C индикаторами заполняемости шприцов контрастом и физ.раствором.Максимальное расчётное давление, не менее300 psi /2068 кПа. Предельная скорость введения контрастного вещества, не менее -10,0 мл/с. Комплектация: -шприц, объемом не менее 190 мл с пылезащитным колпачком и крышкой, -трубка быстрого наполнения | Штука | 100 | 14750 | 1 475 000,00 |
| 2 | Трубка соединительная одноразовая стерильная к емкости полимерной стерильной одноразовой, для рентгенконтрастных веществ к инъекторной системе | Трубка соединительная одноразовая стерильная к емкости полимерной стерильной одноразовой, для рентгенконтрастных веществ к инъекторной системе. Комплектация: магистраль высокого давления с коннектором. Длина магистрали – 150 см. Внутренний диаметр трубки – 0,060 ± 0,002дюймов. Внешний диаметр трубки – 0,100 ± 0,002 дюймов. Материал изготовления коннектора и трубки – поливинилхлорид. Максимальное расчётное давление, не менее – 300 psi. Предельная скорость введения контрастного вещества, не менее – 10,0 мл/с. | Штука | 100 | 3750 | 375 000,00 |
| 3 | Водорода перекись 27,5% | Водорода перекись 27,5% 500 мл. | Флакон | 300 | 1350 | 405 000,00 |
| 4 | Водорода перекись 3% | Водорода перекись 3% 500 мл. | Флакон | 7000 | 310 | 2 170 000,00 |
| 5 | Водорода перекись 6% | Водорода перекись 6% 500 мл. | Флакон | 7000 | 405 | 2 835 000,00 |
| 6 | Водорода перекись 27,5% | Водорода перекись 27,5% 500 мл. | Литр | 100 | 570 | 57 000,00 |
| 7 | Натрия хлорид | Натрия хлорид, раствор для инфузий 0,9% 500 мл | Флакон | 17600 | 106,35 | 1 871 760,00 |
| 8 | Карбамазепи́н | Таблетка 200 мг | Таблетка | 750 | 13,3 | 9 975,00 |
| 9 | Диазепам 5мг 2мл | Раствор для внутримышечных и внутривенных инъекций, 5 мг/мл, 2 мл | Ампула | 1000 | 130,85 | 130 850,00 |
| 10 | Алтеплаза | порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенных инфузий 50 мг | Флакон | 20 | 150186,28 | 3 003 725,60 |
| 11 | Глюкоза | Раствор для инфузий, 10%, 250 мл | Флакон | 3000 | 389,1 | 1 167 300,00 |
| 12 | Глюкоза | Раствор для инфузий, 5%, 250мл | Флакон | 13000 | 146,12 | 1 899 560,00 |
| 13 | Дренажная система для дренирования ран 8(ch) | Дренажная система для дренирования ран, модели: Система дренирования раны 400мл. Предназначено для дренирования (за счёт эффекта вакуума) послеоперационных ран и гнойных полостей после различных хирургических вмешательств в лечебных учреждениях.Трубки достаточно мягкие, чтобы предотвратить перекручивание, прозрачные для облегчения обзора, сделано из ПВХ, используется для переливания жидкости/лекарства в бутылку для сбора. Ручная помпа имеет размеры, обеспечивающие легкость при обращении. Имеется регулируемый коннектор. Коннектор используется для подсоединения к канюле и соединительной трубке, содержит ПВХ, АБС. Баллон оснащен легким и надежным зажимом, для обеспечения эффекта вакуума, с целью собрать жидкость из тела. Накопленный объем можно установить. Дренаж под низким давлением. Дренаж по Редону имеется рентгенконтрастная линия для определения положения. Прозрачное для облегчения обзора. Именно пористый катетер собирает жидкость во время операции, состоит ПВХ. Троакар вводится в место операции путем прокалывания ткани, что обеспечивает вывод, сделано из нержавеющей стали. 4 Гофрированная емкость объемом 18-30мл. Стерилизация этиленоксидом, срок годности 5 лет. | Штука | 100 | 2 545,00 | 254 500,00 |
| 14 | Дренажная система для дренирования ран с троакаром, без иглы 14(ch) | Дренажная система для дренирование ран, модели:Система дренирования раны 400мл. Предназначено для дренирования (за счёт эффекта вакуума) послеоперационных ран и гнойных полостей после различных хирургических вмешательств в лечебных учреждениях.Трубки достаточно мягкие, чтобы предотвратить перекручивание, прозрачные для облегчения обзора, сделано из ПВХ, используется для переливания жидкости/лекарства в бутылку для сбора. Ручная помпа имеет размеры, обеспечивающие легкость при обращении. Имеется регулируемый коннектор. Коннектор используется для подсоединения к канюле и соединительной трубке, содержит ПВХ, АБС. Баллон оснащен легким и надежным зажимом, для обеспечения эффекта вакуума, с целью собрать жидкость из тела. Накопленный объем можно установить. Дренаж под низким давлением. Дренаж по Редону имеется рентгенконтрастная линия для определения положения. Прозрачное для облегчения обзора. Именно пористый катетер собирает жидкость во время операции, состоит ПВХ. Троакар вводится в место операции путем прокалывания ткани, что обеспечивает вывод, сделано из нержавеющей стали. Гофрированная емкость объемом приблизительно 400мл.Стерилизация этиленоксидом, срок годности 5 лет. | Штука | 250 | 2 545,00 | 636 250,00 |
| 15 | Дренажная система для дренирования ран с троакаром, без иглы 16(ch) | Дренажная система для дренирования ран, модели: Система дренирования раны 400мл.Предназначено для дренирования (за счёт эффекта вакуума) послеоперационных ран и гнойных полостей после различных хирургических вмешательств в лечебных учреждениях.Трубки достаточно мягкие, чтобы предотвратить перекручивание, прозрачные для облегчения обзора, сделано из ПВХ, используется для переливания жидкости/лекарства в бутылку для сбора. Ручная помпа имеет размеры, обеспечивающие легкость при обращении. Имеется регулируемый коннектор. Коннектор используется для подсоединения к канюле и соединительной трубке, содержит ПВХ, АБС. Баллон оснащен легким и надежным зажимом, для обеспечения эффекта вакуума, с целью собрать жидкость из тела. Накопленный объем можно установить. Дренаж под низким давлением. Дренаж по Редону имеется рентгенконтрастная линия для определения положения. Прозрачное для облегчения обзора. Именно пористый катетер собирает жидкость во время операции, состоит ПВХ. Троакар вводится в место операции путем прокалывания ткани, что обеспечивает вывод, сделано из нержавеющей стали. Гофрированная емкость объемом приблизительно 400мл. Стерилизация этиленоксидом, срок годности 5 лет. | Штука | 100 | 2 545,00 | 254 500,00 |
| 16 | Севофлуран | Жидкость для ингаляционного наркоза, 99,97-100 %, 250 мл | Флакон | 48 | 31 886,95 | 1 530 573,60 |
| 17 | Набор реагентов для определения Сифилиса | Набор реагентов для определения ассоциированных с сифилисом реагиновых антител на 100 определении | Упаковка | 40 | 6 000,00 | 240 000,00 |
| ИТОГО | | | | | | **18 315 994,20** |

1. Условия поставки:

Поставка на условиях ИНКОТЕРМС 2020 в течении пяти календарных дней с момента получения заявки от заказчика (город Алматы, улица Папанина 220) включая все затраты потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, НДС и других налогов, платежей и сборов, и другие расходы, **Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара с соблюдением условий запроса и типового договора закупа, оплата производится по мере поступления бюджетных средств.**

2) место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений;

КГП на ПХВ «Городская клиническая больница №4» УОЗ города Алматы, улица Папанина 220, четвертый этаж, отдел государственных закупок, окончательный срок представления подачи ценовых предложений до 12:00 (времени Нур-Султан) «02» июня 2022 года.

3) дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями - 12:30 (времени Нур-Султан) «02» июня 2022 года. КГП на ПХВ «Городская клиническая больница №4» УОЗ города Алматы, улица Папанина 220, четвертый этаж, отдел государственных закупок.

4) Квалификационные требования, предъявляемые к потенциальному поставщику должны соответствовать Главе 3 Правил.

5) Требования к лекарственным средствам и медицинским изделиям, приобретаемым в рамках оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования должны соответствовать Главе 4 Правил.

Каждый потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в **запечатанном виде**.