# D:\ГКБ№4\Дизайны\Логотип ГКБ№4 г.Алматы_WB2r.jpg Утверждаю

 **И.о. Главного врача**

**КГП на ПХВ «Городская клиническая больница №4»**

**УОЗ города Алматы**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е.Қ. Сүгір**

**Объявление
 о проведении закупа способом запроса ценовых предложений №8**

 **г. Алматы «10» ноября 2022 г.**

КГП на ПХВ «Городская клиническая больница №4» УОЗ г.Алматы, расположенное по адресу город Алматы, Турксибский район, улица Папанина, 220 объявляет о проведении закупа лекарственных средств и медицинских изделий способом запроса ценовых предложений в соответствии с Главой 10 Постановления 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), а также Постановлением Правительства Республики Казахстан от 8 сентября 2022 года № 667 «О приостановлении действия глав 7, 8 раздела 2 и глав 10, 11, 13 и 14 раздела 3 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 (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375, и внесении в них изменений и дополнений» на сумму: 14 628 244,00 (Четырнадцать миллионов шестьсот двадцать восемь тысяч двести сорок четыре) тенге 00 тиын.

**Перечень закупаемых товаров:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование** | **Техническая характеристика (комплектация) закупаемых товаров** | **Единица измерения** | **Количество** | **Цена (тенге)** | **Сумма (тенге)** |
| 1 | Аспирационный катетер | Аспирационный катетер. Назначение: для аспирации эмболического материала. Основные функциональные требования, технические характеристик. Наличие диаметра катетера 6 Fr, 7 Fr, 8 Fr. Наличие входного профиля 0.019”. Наличие короткого и закругленного кончика длиной 6 мм с отверстием 4 мм. Наличие гидрофильного М-покрытия дистальной части катетера длиной 40 см. Наличие длины катетера 140 см. Наличие 2-х ренгеноконтрастных маркера: Один маркер длиной 1 мм на расстоянии 4 мм от кончика и один маркер длиной 10 см расположенный на 90 см от дистального кончика. Совместимость с проводником 0.014". Длина порта для проводника 23 см. Наличие в одной упаковке 2 аспирационных шприцев, аспирационной линии и чаши-фильтра. Наличие выбора катетера со стилетом для прохождения в извитых сосудах. | штука | 20 | 130 032  | 2 600 640,00 |
| 2 | Сетка хирургическая Пролен 30\*30 | Сетка хирургическая для пластики грыж из 100% полипропиленовых нитей с контролируемым линейным натяжением, условный размер нитей 5/0, удельный вес составляет 76 г/м2; предел прочности на разрыв - 14 кг/см2, размер пор - 1 мм. Квадратной формы. Размер 30х30 см. Стерильный внутренний вкладыш упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности сетки и ее функциональных свойств с учетом условий ее применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Каждая упаковка снабжена специальным стикером, предназначенным для вклеивания в медицинскую карту пациента для отслеживания данных об имплантированном устройстве. Стикер содержит информацию о производителе, сроке годности изделия и номере партии. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование сетки, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, размер сетки, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Групповая упаковка содержит 1 штуку, герметична, предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке.  | штука | 50 | 105 000 | 5 250 000,00 |
| 3 | Колпачокводозащитный | Водозащитный колпачок МН-553. Совместим с Гастро-, колоно-, дуодено-, бронхоскопами: OLYMPUS серия 180.  | штука | 5 | 290 000 | 1 450 000,00 |
| 4 | Система для переливания крови и кровезаменителей с иглой 18G | Система для переливания крови и кровезаменителей с иглой 18G, стерильная | штука | 500 | 118,2 | 59 100,00 |
| 5 | Конфигурируемый соединитель шарнирный с двойным колпачком для проведения санации и бронхоскопии | Конфигурируемый соединитель шарнирный для соединения контура дыхательного с маской, надгортанным воздуховодом, интубационной трубкой и др. Конфигурируемый соединитель угловой 22F-22М/15F, с двойным шарниром, с герметичным портом - двойной колпачок 7,6/9,5 мм с эластомерной герметизирующей манжетой, для комфортного проведения манипуляций и бронхоскопии. Длина 7,0-15,0 см. Материал: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. | штука | 50 | 1730 | 86 500,00 |
| 6 | Трахеостомическая трубка для взрослых с манжетой №9 | Трахеостомическая трубка с манжетой для взрослых пациентов, размер 9. Трубка трахеостомическая должна быть изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняющая жесткость при постановке, и быстро адаптируемый к анатомическим особенностям дыхательных путей. Изделие должно представлять из себя гладкую трубку с закругленным концом для пациента и механическим концом с двумя прозрачными шейными пластинами с двумя лентами для фиксации трахеостомической трубки. Изделие должно быть с манжетой, раздувной трубки с высокочувствительным пилотным баллоном и раздувным клапаном. | штука | 100 | 3 000 | 300 000 |
| 7 | Мембраны для: рО2-электрода  | Мембраны для: рО2-электрода для ABL-800 | штука | 1 | 410 100 | 410 100,00 |
| 8 | Мембраны для: рСО2-электрода | Мембраны для: рСО2-электрода для ABL-800 | штука | 1 | 410 100 | 410 100,00 |
| 9 | Р-р Альбумин для Beckman Coulter AU-480 | Р-р Альбумин для Beckman Coulter AU-480 | штука | 2 | 63 502 | 127 004,00 |
| 10 | Термопленка 35\*43 №100 | Медицинская термографическая пленка для общей рентгенографии AGFA DRYSTAR DT5 B 35\*43 №100 14\*17 дюймов. Пленка на 168-микронной РЕТ подложке, максимальная оптическая плотность >3.0. Полностью утилизируемая упаковка. Дневная загрузка (пленка не чувствительна к свету). Термоэмульсионный слой изготовлен на основе AgOS и активатора. Сроки архивирования соответствуют требованиям ANSI IT 9.11 и IT 9.19. Обязательно предоставить сертификат безопасности. | упак | 10 | 104 000 | 1 040 000 |
| 11  | Шприц инъекционный однократного применения трехдетальный 150мл, с наконечником для катетерной насадки, тип Жане  | Шприц инъекционный одкратного применения трехдетальный 150мл, с наконечником для катетерной насадки, тип Жане | шт | 1500 | 490 | 735 000 |
| 12 | Периферические балллоные катетеры для 0.014 проводника Aviator Plus диаметром 5 и длинной 30 мм | Периферические балллоные катетеры для 0.014 проводника Aviator Plus диаметром 5 и длинной 30 мм | шт | 10 | 107 990 | 1 079 900 |
| 13 | Периферические балллоные катетеры для 0.014 проводника Aviator Plus диаметром 6 и длинной 30 мм | Периферические балллоные катетеры для 0.014 проводника Aviator Plus диаметром 5 и длинной 30 мм | шт | 10 | 107 9900 | 1 079 900 |
| ИТОГО : **14 628 244,00** |

1. Условия поставки:

Поставка на условиях ИНКОТЕРМС 2020 в течении пяти календарных дней с момента получения заявки от заказчика (город Алматы, Турксибский район, 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.**

1. Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений:

**КГП на ПХВ «Городская клиническая больница №4» УОЗ города Алматы**, Турксибский район, улица Папанина, 220, четвертый этаж, отдел государственных закупок, окончательный срок представления подачи ценовых предложений до 12:00 часов «17» ноября 2022 года.

3) дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями - 12:30 часов «17» ноября 2022 года. КГП на ПХВ «Городская клиническая больница №4» УОЗ города Алматы, Турксибский район, 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**.

Заявка потенциального поставщика запечатывается в конверт, в котором указываются наименование и юридический адрес потенциального поставщика. Конверт подлежит адресации заказчику или организатору закупа по адресу: **г. Алматы, Турксибский район,** **улица Папанина 220, 4 этаж (Администрация), кабинет отдела государственных закупок и содержать слова «Объявление о проведении закупа способом запроса ценовых предложений №7» и «Не вскрывать до 12:30 часов «17» ноября** **2022 года».**