**г. Алматы 09.01.2025 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 Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110. «Об утверждении 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» (далее - Правила).

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

**Условия поставки:** По заявке заказчика в течение 2025 года.

**Место и окончательный срок приема ценовых предложений:**

г. Алматы, ул. Казыбек би, 96.

Здание ГКП на ПХВ «Городская больница скорой неотложной помощи» УОЗ города Алматы, кабинет «государственных закупок»

До 09.00 часов 20 января 2025 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 20 января 2025 год

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

 **И.о. директора Желдибаев Е.М.**

**Приложение № 1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Краткая характеристика** | **Ед. изм** | **Кол** | **Цена**  | **Сумма** |
|  | Бинт марлевый | Марлевый, нестерильный, 7м\*14 см., плотность не менее 32 гр/кв.м. | шт | 25 000  | 99,50 | 2 487 500 |
|  | Вата медицинская  | Медицинская гигроскопическая хирургическая, нестерильная, в упаковке не менее 100 гр. | шт | 1 000  | 225 | 225 000 |
|  | Гипc | Гипс медицинский, в мешке по 20кг. Гипс медицинский представляет собой белый, мягкий на ощупь, мелкий порошок, легко впитывающий воду. Для точного изготовления, моделирования и обработки гипсового позитива. | кг | 500 | 500 | 250 000 |
|  | Бахилы низкие | Бахилы стерильные низкие стандартные прочные, изготовленные из гладкого полиэтилена высокого давления 20 мкм. тип: бахилы одноразовые материал: полиэстер количество пар в упаковке. | пара | 10 000  | 37 | 370 000 |
|  | Шапочка берет одноразовая | Материал: Спанбонд; Плотность: не менее пл.30 г/м²; Цвет: голубой | шт | 35 000  | 37 | 1 295 000 |
|  | Жгут медицинские | Жгут резиновый кровоостанавливающий универсальный 1 м | шт | 200 | 250 | 50 000 |
|  | Зонд желудочный | Зонд желудочный размерами СН 18-22, стерильный, однократного применения, длина не менее 90 см, диаметр не более 3,3 мм, с открытой и закрытой заходной частью, двумя и четырьмя боковыми отверстиями. Размеры по заявке Заказчика | шт | 5 000 | 160 | 800 000 |
|  | Иглы хирургические  | Иглы хирургические предназначены для сшивания биологических тканей и используются при различных хирургических вмешательствах. Иглы изготавливаются из высококачественной немецкой стали поулучшенной технологии, которая позволяет обеспечить иглам высокую прочность и остроту. Иглы обладают превосходными режущими, колющими и пружинящими свойствами. Поверхность игл имеет высокуючистоту, что немаловажно при многократном использовании. Выдерживают многократную стерилизацию, не тупятся. Разнообразие форм, размеров и сечений игл позволяет врачу хирургу проводить операции на самом высоком уровне. Иглы хирургические выпускаются прямые, с изогнутым концом,изогнутые на 2/8, 3/8, 4/8 и 5/8 окружности, с круглым и трехгранным острием, с пружинящей и непружинящей формой ушка. В зависимости от вида иглы применяются для сшивания кожи, мышц и сухожилий, для сосудистого и кишечного шва, обшивания глазного шва, при анатомических вскрытиях. Размеры: 3В1-1,1х50; 3В1-1,2х60; 4А1-0,7х25; 4А1-0,8х32; 4А1-1,1х30; 4А1-1,2х35; 4А1-1,3х40; 4А1-1,5х50; 4А1-1,8х70; 4В1-0,9х36; 4В1-1,0х25; 4В1-1,1х50; 4В1-1,2х55; 4В1-1,5х50; 4В1-1,8х70; 5А1-1,3х50; 5В1-1,0х25; 5В1-1,3х50. Размеры по согласованию с Заказчиком. | шт | 1 800 | 525 | 945 000 |
|  | Стандартные эритроциты для определения группы крови Аффирмаджен 2 (А1+В) (2 х 3ml) | Стандартные эритроциты для перекрестного метода определения группы крови, 2x3 ml (A1+В), рассчитаны на 300 проб. 3% (3% Affirmagen), 2x3мл. Набор из двух флаконов (один с А1- эритроцитами, второй - с В-клетками). Каждый флакон содержит 3%-ю суспензию полученных от нескольких доноров Rh- отрицательных (D-, С, Е) эритроцитов в растворе низкой ионной силы и используются в качестве реактивов для системы с целью обнаружения в образцах пациентов и доноров антител ожидаемой группы крови для полуавтоматической системы ORTHO Workstation. | уп. | 24 | 22 600 | 542 400 |
|  | Раствор слабой ионной силы (3х10ml) | Представляет собой раствор низкой ионной силы, предназначенный для обеспечения оптимальной ионной силы для фиксации антител при использовании. Каждый флакон содержит 0,03M раствор хлорида натрия, глицина, глюкозы, фосфата, нуклеозида и пурина, а также консерванты хлорамфеникол, триметоприм и сульфаметоксазол для полуавтоматической системы ORTHO Workstation. | уп. | 3 | 26 200 | 78 600 |
|  | Стандартные эритроциты для скрининга антител Серджискрин  | 0,8%, 3x10мл. Эритроциты в виде 0,8%-й суспензии используются для идентификации возможных антител неожидаемых групп крови с помощью системы для полуавтоматической системы ORTHO Workstation. | уп. | 24 | 35 817 | 859 608 |
|  | Прокалыватели  | Пластиковые прокалыватели для кассет для предотвращения перекрестного попадания реагентов из одной колонки в другую при вскрытии кассеты. Каждый лайнер представляет из себя 6 объединенных разделителей для каждой колонки. В упаковке 20 штук. для полуавтоматической системы ORTHO Workstation. | уп. | 50 | 4 400 | 220 000 |
|  | Кассеты для определения резус фактора и группы крови прямой и обратной реакцией (100 шт.) | ABO Rh-D/кассета для определения групп крови обратной реакции (анти-А/анти-В/анти-D (анти- H1)/контроль/разбавитель для пробы обр. реак),100шт/уп. 6 пробирочные кассеты содержащие стеклянные шарики и реактив для полуавтоматической системы ORTHO Workstation. | уп | 2 | 258 000 | 516 000 |
|  | Кассеты полиспецифические анти – человеческие (400 шт.) | Кассеты полиспецифические, содержащие античеловеческий иммуноглобулин для скрининга антител (400 шт), рассчитаны на 800; Анти-IgG, -C3d полиспецифичная кассета для выявления связанных с эритроцитами молекул IgG или комплемента. Состоит из 6 колонок, содержащих антитела к глобуллину человека Анти-IgG, -C3d. В качестве фильтра для эритроцитов содержит стеклянные шарики для полуавтоматической системы ORTHO Workstation. | уп. | 2 | 858 000 | 1 716 000 |
|  | Антитела диагностические | Антитела диагностические моноклональные для определения резус-принадлежности крови человека «Анти D», во флаконе по 5 мл, упаковка №10 | фл. | 300 | 1 200 | 360 000 |
|  | Антитела диагностические | Антитела диагностические моноклональные для определения резус-принадлежности крови человека «Анти А», во флаконе по 10 мл, упаковка №10 | фл. | 200 | 1 050 | 210 000 |
|  | Антитела диагностические | Антитела диагностические моноклональные для определения резус-принадлежности крови человека «Анти AB», во флаконе по 10 мл, упаковка №10 | фл. | 200 | 1 600 | 320 000 |
|  | Антитела диагностические | Антитела диагностические моноклональные для определения резус-принадлежности крови человека «Анти B», во флаконе по 10 мл, упаковка №10 | фл. | 200 | 1 050 | 210 000 |
|  | Планшет для определения группы крови | № 10 на 10 лунок (П - 50) | уп. | 10 | 3 330 | 33 300 |
|  | Наконечники для дозатора (200мкл) | Кольцевой, кольцевой, изолированный до 200 мкл. В упаковке не менее 1000 шт. | уп. | 20 | 3 000 | 60 000 |
|  | Экспресс-тест на ВИЧ | Набор реагентов иммунохроматографический экспресс-тест для одновременного определения антигена р24 ВИЧ и антител к ВИЧ-1 и 2 типов (ВИЧ-1, ВИЧ-2) в сыворотке, плазме и цельной крови человека С ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ (1уп. – Капилляр, 2шт. - Чейз буфер), №100 | уп. | 3 | 250 000 | 750 000 |
|  | Катетер аспирационный | Катетер отсасывающий СН14 однократного применения, стерильный, размер СН 10, длиной 55,0 см, диаметр 3,3 мм | шт | 2 000 | 200 | 400 000 |
|  | Катетер аспирационный | Катетер отсасывающий СН16 однократного применения, стерильный, размер СН 10, длиной 52,0 см, диаметр 3,3 мм | шт | 1 000 | 200 | 200 000 |
|  | Катетер аспирационный | Катетер отсасывающий СН18 однократного применения, стерильный, размер СН 10, длиной 52,0 см, диаметр 3,3 мм | шт | 5 000 | 200 | 1 000 000 |
|  | Катетер Фоллея | двухходовой, баллонный, латексный, силиконизированный, Размерами: 14-18 Fr. Размеры по заявке Заказчика | шт | 7 500 | 270 | 2 025 000 |
|  | Катетер Фоллея | Стерильный, 3- ходовой, 100% латекс, закрытый конец с боковыми отверстиями. Размер – 22 FR, внутренний диаметр – 5,6 мм. | шт | 150 | 450 | 67 500,00 |
|  | Катетер для торакального дренажа с троакаром | для дренирования плевральной полости по Бюлай размеры 24,26 | шт | 20,00 | 6 800 | 136 000 |
|  | Катетер уретральный женский  | катетер уретральный женский, однократного применения, стерильный, размер СН 14-16, длиной не менее 22,0 см, диаметр не более 6,7 мм. Размеры по заявке Заказчика | шт | 3 000 | 300 | 900 000 |
|  | Клеенка подкладная резинотканевая вид А 1м | Клеенка подкладная медицинская, в рулоне, ширина 1 метр. Цвет по согласованию. | м. | 1 000 | 1 300 | 1 300 000 |
|  | Контейнер для сбора биологического материала  | Контейнер для сбора биологического материала, без ложки, обьем - 100 мл, стерильный | шт | 30 000 | 60 | 1 800 000 |
|  | Лента индикаторная  | Лента индикаторная 20мм\*50мм | шт | 100 | 2 643 | 264 300 |
|  | Лента чековая  | размер 57\*30\*12 чек для ДГМ моющих машин | шт | 100 | 222 | 22 200 |
|  | Скальпель №11 | стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями № 11 из углеродистой стали. | шт | 8 000 | 80 | 640 000 |
|  | Скальпель №20 | стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями № 20 из углеродистой стали. | шт | 5 000 | 80 | 400 000 |
|  | Скальпель №21 | стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями № 21 из углеродистой стали. | шт | 7 000 | 80 | 560 000 |
|  | Термометр электронный | Термометр жесткий электронный цифровой. Предназначен для измерения температуры тела. Единицы измерения - Цельсий °C. Тип термометра - Электронный (цифровой). Способ применения термометра - Контактный. Состоит из термозонда, термодатчика с жидкокристаллическим экраном и корпуса, выполненного из высококачественного пластика.- тип: максимальный- диапазон измерения: 32,0°С - 42,0°С - точность: ±0,1°С (между 35,0°С и 42,0°С), ±0,2°С (между 32,0°С и 35,5°С) - батарея: 1,5В (SR41, LR41) - при температуре ниже 32,0°С экран показывает L°С, при температуре выше 42,0°С - Н°С- уведомление об окончании измерения примерно через 60 секунд в виде 4-х секундного звукового сигнала - специальный звук оповещение. Индивидуальная упаковка. Гарантия на товар – 12 месяцев. | шт | 200 | 1 100 | 220 000 |
|  | Шприц 1 мл | одноразовый, стерильный, трехкомпонентный, объём: 1 мл, с игл 30Gх1 1/2". | шт | 10 000 | 17,22 | 172 200 |
|  | Шприц 2 мл | одноразовый, стерильный, трехкомпонентный, объём: 2 мл, с игл 23Gх1". | шт | 150 000 | 14 | 2 100 000 |
|  | Шприц 5 мл | одноразовый, стерильный, трехкомпонентный, объём: 5 мл, с игл 22Gх1 1/2". | шт | 280 000 | 15 | 4 200 000 |
|  | Шприц 10 мл  | одноразовый, стерильный, трехкомпонентный, объём: 10 мл, с игл 21Gх1 1/2" | шт | 200 000 | 23 | 4 600 000 |
|  | Шприц 20 мл | одноразовый, стерильный, трехкомпонентный, объём: 20 мл, с игл 20Gх 1 1/2" | шт | 70 000 | 31 | 2 170 000 |
|  | Шприц 50 мл | одноразовый, стерильный, трехкомпонентный, объём: 50 мл с иглой 18Gх 1 1/2".  | шт | 10 000 | 89,46 | 894 600 |
|  | Шприц Жане  | одноразовый трехдетальный в двух исполнениях на 150 мл, с наконечником для катетерной насадки | шт | 4 000 | 370 | 1 480 000 |
|  | ЭКГ бумага  | Бумага диаграммная для ЭКГ аппаратов 80 х 70 х 315 М (сметкой), плотн. 70 г/м2. | шт | 800 | 980 | 784 000 |
|  | ЭКГ электрод  | одноразовый, взрослый | шт | 10 000 | 30 | 300 000 |

 **И.о. директора Желдибаев Е.М.**