**г. Алматы 11.04.2022 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 19 апреля 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 19 апреля 2022 год

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

**Главный врач Джувашев А.Б.**

**Приложение № 1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Характеристика** | **Ед** | **Кол** | **Цена** | **Сумма** |
| 1 | Шприц  | инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 2мл; с иглами 23Gx1 | штука | 100 000 | 15,84 | 1 584 000 |
| 2 | Натрия хлорид | раствор для инфузий 0,9%, 500 мл | флакон | 50 000 | 106,35 | 5 317 500 |
| 3 | Экспресс-тест для определения ВИЧ | Экспресс-тест для определения ВИЧ-1 и ВИЧ-2 в сыворотке, плазме или цельной крови человека. Упаковка - №25. Одностадийный экспресс-тест для иммунохроматографического раздельного одновременного выявления суммарных антител (IgG, IgM, IgA) в образцах сыворотки, плазмы или цельной крови человека. Представляет собой мембранный стрип, на который нанесены две тестовые полосы для «захвата» (capture) антител, специфичных к ВИЧ-1 (полоса 1 с рекомбинантными антигенами ВИЧ-1 gp41 и р24), и ВИЧ-2 (полоса 2 с рекомбинантным антигеном ВИЧ-2 gp36), соответственно. Конъюгат рекомбинантных антигенов ВИЧ-1/2 (gp41, р24 и gp36) и коллоидного золота, а также исследуемый образец, в процессе хроматографии мигрируют вдоль стрипа до тестовой зоны, где формируется видимая глазом окрашенная полоса, представляющая собой комплекс антиген-антитело-конъюгат антигена и коллоидного золота. Есть внутренняя система контроля качества анализаФункциональное назначениеДиагностикум серологический 3-го поколения для быстрого (20 минут) качественного раздельного определения антител к ВИЧ первого и второго типов, отличающийся высокой степенью чувствительности и специфичности (100% и 99,8 % соответственно).Контрольная полоса используется для контроля правильности проведения анализа, она проявляется всегда, если процедура выполнена правильно и если реагенты пригодны для анализа. | уп | 2 | 30 000 | 60 000 |
| 4 | Портативный анализатор  | Для количественного определения в капиллярной крови концентрации глюкозы, холестерина и триглицеридов Диапазон измерений: Электроды глюкозы - 10-600мг/дл (0,6-33,3ммоль/л) Холестерин – 130-400 мг/дл (3,3 – 10,2ммоль/л) Триглицериды – 50-500 мг/дл (0,56 – 5,6ммоль/л).Источника питания:батареи питания, тип–CR – 2 ед.Вес: не более 65 гр. Дисплей: Жидкокристаллический. Память на 500 показаний измерений с указанием даты и времени измерения Интерфейс для обработки данных. | штука | 30 | 29 800 | 894 000 |
| 5 | Антитела диагностические | Антитела диагностические моноклональные для определения резус-принадлежности крови человека «Анти А», во флаконе по 10 мл, упаковка №10 | уп | 15 | 15 000 | 225 000 |
| 6 | Антитела диагностические | Антитела диагностические моноклональные для определения резус-принадлежности крови человека «Анти B», во флаконе по 10 мл, упаковка №10 | уп | 15 | 15 000 | 225 000 |
| 7 | Антитела диагностические | Антитела диагностические моноклональные для определения резус-принадлежности крови человека «Анти AB», во флаконе по 10 мл, упаковка №10 | уп | 15 | 15 000 | 225 000 |
| 8 | Антитела диагностические | Антитела диагностические моноклональные для определения резус-принадлежности крови человека «Анти D», во флаконе по 5 мл, упаковка №10 | уп | 15 | 15 000 | 225 000 |
| 9 | Тест на сифилис | для обнаружения сифилиса методом агглютинации с RPR-кардиолипиновым антигеном. №1000 | уп | 15 | 20 000 | 300 000 |
| 10 | Чехол большой (набор) | Чехол, стерилизуемый для не стерилизуемого большого аккумулятора, изготовлена из термостойкого пластика, черного цвета, имеет салазки для быстрого соединения с рукоятками. Герметично закрывающийся. Корпус и крышка чехла выполнены из термостойкого пластика. Отсутствие соединительных проводов внутри корпуса (контакт от аккумулятора передается посредством цельно металлической пластины, что исключает возможность повреждения паяных и других дополнительных соединений. Металлический, стойкий к обработке рычаг, открывающий и закрывающий крышку контейнера, уплотняющая термостойкая резиновая лента. Крепление - защелкивающийся механизм трехзубой формы, с закрепляющей "лапкой". Размеры : длина- 95 мм, ширина- 74,4 мм, высота- 100,8 мм, масса- 0,24 кг. Батарея аккумуляторная большая для системы хирургической System-7. Материал: литий-ионный (Li-Ion). Должен иметь световой индикатор на аккумуляторе, сообщающий о практически полном разряде батареи. Заряженный аккумулятор должен удерживать не менее 90% заряда в течение 10 суток. Должен обеспечить 26,5 минут непрерывной работы при лёгкой нагрузке (5A), 8,8 мин при средней (15 А), 4,4 мин при тяжёлой (30 А). Вольтаж: 9,9 В, Емкость: не менее 2,2 А-ч, Кол-во (150 циклов заряд/разряд) Запоминающие устройства в батарее: микрочип, запоминающий количество циклов перезарядок. Крепление: защелкивающийся механизм трехзубой формы, с закрепляющей "лапкой" чёрного цвета. Размеры аккумулятора: Длина: не более 84 мм, Ширина: не более 71 мм, Высота: не более 76 мм, Масса: не более 410 г. | шт | 2 | 1 629 936 | 3 259 872 |
| 11 | Лоток стерилизационный (в комлекте) | Контейнер для стерилизации рукояток с принадлежностями, на 2 рукоятки. Вместимость: 2 рукоятки. Габариты: в вес не более 3,65 кг. материал корпуса: алюминий, PEEK, TPE. Зарядное устройство универсальное от сети 220V, возможность одновременной зарядки до 2х аккумуляторов, отражение цикла зарядки на дисплее, отдельном для каждого гнезда, цикл зарядки включает в себя изначальную полную разрядку батареи, для предотвращения эффекта "памяти". Возможность зарядки не стерилизуемого аккумулятора в асептическом блоке и отдельно от него. Дисплей: жидкокристаллический монохромный, цвет подсветки – синий. Электрические характеристики: Вход: 230 В, 0.9 А, 50-60 Гц, Выход: открытый контур 20 В. Механические характеристики: Габариты: высота не более 110,2 мм, ширина не более 240,5 мм, длина не более 240 мм, вес не более 1,7 кг. | шт | 1 | 420 000 | 420 000 |
| 12 | Кейс для батареи большой (в комплекте)  | Чехол, стерилизуемый для не стерилизуемого большого аккумулятора, изготовлена из термостойкого пластика, черного цвета, имеет салазки для быстрого соединения с рукоятками. Герметично закрывающийся. Корпус и крышка чехла выполнены из термостойкого пластика. Отсутствие соединительных проводов внутри корпуса (контакт от аккумулятора передается посредством цельной пластмассовой пластины, что исключает возможность повреждения паяных и других дополнительных соединений. Металлический, стойкий к обработке рычаг, открывающий и закрывающий крышку контейнера, уплотняющая термостойкая резиновая лента. Крепление - защелкивающийся механизм с закрепляющей "лапкой". Размеры : длина- 97 мм, ширина- 70 мм, высота- 85 мм, масса- 0,17 кгБатарея аккумуляторная большая для системы хирургической. Материал: литий-ионный (Li-Ion). Имеет 3 латунных контакта: 1) Плюс 2) Нейтральный 3) Минус. Кол-во элементов внутри батареи 6 шт. по 3,6 В. Соединение элементов - параллельно-последовательное для повышения напряжения и общей ёмкости. Должен иметь световой индикатор на аккумуляторе, сообщающий о практически полном разряде батареи. Индикатор 2х цветовой: красный(разряжен), зеленый(заряжен). Кол-во (150 циклов заряд/разряд) Должен обеспечить 26,5 минут непрерывной работы при лёгкой нагрузке (5A), 8,8 мин при средней (15 А), 4,4 мин при тяжёлой (30 А). Вольтаж: 10,7 Вольт, Емкость: 2,2 А-ч, Запоминающие устройства в батарее: микрочип, запоминающий количество циклов перезарядок. Имеет встроенную светодиодную индикацию текущей ёмкости батареи. Размеры аккумулятора: Длина: 84 мм, Ширина: 63 мм, Высота: 56 мм, Масса прим.: 410 г. Имеет стальной подвижный фиксатор для плотной фиксации с чехле стерилизуемом. | шт | 4 | 301 875 | 1 207 500 |
| 13 | Сервисный набор для гемостаза Sysmex CA 660, CS-2500 | Состоит из:1. Лампа галогенная напряжением 12 В, мощностью 24 Вт. Средний срок службы 1000 часов. Угол свечения - 3600. Допустимое наклонение напряжения – 3%. Вес – 0,005 кг. Создает свет предназначенный для детекции формирования сгустка в кювете. Полная совместимость с автоматическим анализатором системы гемостаза Sysmex серии CS. Является источником излучаемого света для проведения исследований образцов на анализаторе - 3 ед. 2. Трубка пережимного клапана 1/8 X ¼ - Специальные открывающие устройства позволяют трубке быть стабильной при изменяющемся давлении в трубопроводе и обеспечивают надежную работу даже в трубопроводах низкого давления или в условиях вакуума.Трубка сгибается, а не растягивается при закрытии, оптимизирует эластомерное сопротивление в сложных условиях, обеспечивает длительный срок службы и большое количество циклов по сравнению с металлическими или обычными эластомерными клапанами. 3. Пробозаборная игла - гла для переноса пробы/реагента из пробирки/карусели реагентов в реакционную кювету. 4. Направляющая гайка иглы для переноса пробы/реагента из пробирки/карусели реагентов в реакционную кювету. 5. Направляющая шайба иглы для переноса пробы/реагента из пробирки/карусели реагентов в реакционную кювету. 6. Направляющая шайба иглы - Материал изготовления – алюминиевый сплав. Направляющая шайба применяется для центрирования и фиксации иглы. Полная совместимость с автоматическим анализатором системы гемостаза Sysmex серии CS. Вес – 0,005 кг. 7. Реагентная игла с нагревателем - Материал изготовления основания – алюминиевый сплав. В комплектации имеется кабель и гнездо. Реагентная игла служит для переноса реагентов в реакционную кювету. Температура нагрева ̴ 370С-400С. Полная совместимость с автоматическим анализатором системы гемостаза Sysmex серии CS. Вес – 0,007 кг. Длина иглы – 160 мм, длина наконечника – 10 мм, дина кабеля 75 мм. Общая длина – 245 мм. 8. Фильтр очищающий - Фильтр промывающего раствора предназначен для фильтрации жидких отходов. Полная совместимость с автоматическим анализатором системы гемостаза Sysmex серии CА. 9. Смазка - Универсальное смазочное масло, предназначенное для улучшения маневрирования системы. Состав – синтетический. Водонепроницаемость – нет. Температура кипения – 2200С. Цвет – красновато-коричневый. Температура стабишльности от -400С до 1200С. Вес – 0,007 кг. 10. Трубка силиконовая 1/8X1/4 - Силиконовая трубка, предназначенная для подачи жидкости из/в анализатор. Размеры – 1 мм х 8 мм. Длина – 1м. Максимальная температура выдержки 121,10С. 11. олиуретановая трубка, предназначенная для подачи жидкости из/в анализатор. 12. Силиконовая трубка, предназначенная для подачи жидкости из/в анализатор. Размеры – 3 мм х 6 мм. Длина – 1м. Максимальная температура выдержки 121,10С. 13. Игла пробозаборная - Для переноса пробы/реагента из пробирки/карусели реагентов в реакционную кювету. 14. Шланг силиконовый 4х8 - Для подачи и откачки жидкости из/в анализатор. 15. Для фильтрации промывающего раствора (отходов). 16. Кетчер - Для переноса реакционных кювет из штатива в зону нагрева, в зону детекции и в контейнер для твёрдых отходов – 2 ед. 17. Бокс для кетчера - Для фиксации и центрования кэтчера, идёт вместе с пластиной для кэтчера - 2 ед. 18. Пластина кетчера - Для фиксации и центрования кэтчера, идёт вместе с боксом для кэтчера - 2 ед.  | набор | 1 | 6 377 219 | 6 377 219 |
| 14 | Сервисный набор для гематологического анализатора ADVIA 560 | предназначенный для проведения ежегодного технологического обслуживания автоматических гематологических анализаторов ADVIA 560. Служит для обеспечивания бесперебойной работы анализатора. Сервисный набор включает в себя 8 запасных частей, требующие ежегодной замены, в том числе: распределительные клапаны, пробозаборную иглу, элементы (трубки) гидравлической системы, обеспечивающие перенос, распределение жидкости внутри анализатора. | набор | 1 | 738 108 | 738 108 |
| 15 | Пробирки для образцов конические  | Пластиковые конические чашечки для образцов емкостью 4 мл из прозрачного материала предназначены для аликвотирования плазмы из первичных пробирок крови при работе на анализаторах гемостаза. Цветовой код: Прозрачные. Материал: Полистирол. Фасовка: 100 шт/уп. | уп | 20 | 30 508 | 610 160 |
| 16 | Бумага для принтера | Бумага для термопринтера для гемостаза Sysmex CA 660, CS-2500. №10 | уп | 30 | 19 068 | 572 040 |
| 17 | Раствор промывочный | Моющий раствор применяется для очистки пробозаборника автоматизированного анализатора свертывания крови. Цветовой код: Коричневый. Состав: Соляная кислота 0,16%, неионное поверхностно-активное вещество 0,50%. Стабильность после вскрытия (закрытый флакон): при температуре от 5 до 35 ° C - 2 месяца. Фасовка: 1х500 мл. для гемостаза Sysmex CA 660, CS-2500. | уп | 3 | 95 338 | 286 014 |

**Главный врач Джувашев А.Б.**