|  |  |
| --- | --- |
|  **Наименование организации**  | Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городская больница "Алатау" Управления здравоохранения города Алматы |
| **Юр. адрес организатора** | 050010, Казахстан, г. Алматы, ул. Жетбаева 28,  |
| **Кол-во лотов в объявлении** | 17 |
| **Сумма закупки** | **1 373 340** тенге |
| **Признаки** | Без учета |

**Объявляет**

**о проведении закупа способом запроса ценовых предложений на 2021 год**

по адресу: г.Алматы, Медеуский район, ул. Жетбаева 28

Окончательный срок подачи ценовых предложений: 10:00 «10» февраля 2021г.

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: «10» февраля 2021г. в 13ч:00 мин, 2 этаж, каб 57 КГП на ПХВ "Городская больница "Алатау" Управления здравоохранения города Алматы.

|  |
| --- |
|  **Приложение 1** |
|  **к Объявлению** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование товаров(работ, услуг) | Ед. | Кол-во | Цена | Сумма | Место поставки |
| 1 | GOT ASAT  | уп | 6 | 11 790 | 70 740 | г.Алматы,ул. Жетбаева 28 |
| 2 | GPT ALAT  | уп | 6 | 19 260 | 115 560 | г.Алматы,ул. Жетбаева 28 |
| 3 | Амилаза  | уп | 3 | 54 400 | 163 200 | г.Алматы,ул. Жетбаева 28 |
| 4 | Набор биохимический контроль уровеь1: 1 x 5ml, уровень 2: 1 x 5ml | уп | 6 | 15 660 | 93 600 | г.Алматы,ул. Жетбаева 28 |
| 5 | Набор реагентов биохимический мультикалибратор 1 x 5ml | уп | 6 | 16 200 | 97 200 | г.Алматы,ул. Жетбаева 28 |
| 6 | Билирубин Общ. | уп | 6 | 16 380 | 98 280 | г.Алматы,ул. Жетбаева 28 |
| 7 | Билирубин Пр. | уп | 6 | 16 300 | 97 800 | г.Алматы,ул. Жетбаева 28 |
| 8 | Глюкоза Окс. | уп | 6 | 16 620 | 99 720 | г.Алматы,ул. Жетбаева 28 |
| 9 | Железо  | уп | 1 | 19 730 | 19 730 | г.Алматы,ул. Жетбаева 28 |
| 10 | Щелочная фосфатаза  | уп | 1 | 12 600 | 12 600 | г.Алматы,ул. Жетбаева 28 |
| 11 | Об.Белок | уп | 6 | 13 800 | 82 800 | г.Алматы,ул. Жетбаева 28 |
| 12 | Кальций  | уп | 1 | 11 350 | 11 350 | г.Алматы,ул. Жетбаева 28 |
| 13 | Креатинин  | уп | 8 | 14 940 | 119 520 | г.Алматы,ул. Жетбаева 28 |
| 14 | Мочевая кислота  | уп | 2 | 18 700 | 37 400 | г.Алматы,ул. Жетбаева 28 |
| 15 | Мочевина  | уп | 8 | 17 800 | 142 400 | г.Алматы,ул. Жетбаева 28 |
| 16 | Холестерин  | уп | 6 | 14 040 | 84 240 | г.Алматы,ул. Жетбаева 28 |
| 17 | Концентрат промывочного раствора №2, 500 мл для биохимического анализатора | уп | 1 | 27 200 | 27 200 | г.Алматы,ул. Жетбаева 28 |
|  | итого |  |  |  | **1 373 340** |  |

Условия поставки: по графику заказчика

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | **АСТ (Аспартатаминотрансфераза (GOT))**  |
| Тип пробы | сыворотка |
| Метод | ферментативный, кинетика |
| Химический состав реагента, раствора | Состав готового раствора: L-Аспартат 240 ммоль/лМДГ (мышцы свиньи) >600 Ед/лЛДГ (мышцы кролика) >600 Ед/лТрис-буфер, рН 7,5 80 ммоль/л2-Оксоглутарат 12 ммоль/лNADH 0,18 ммоль/л  |
| Длина волны | 340 |
| Рабочая температура для ручного метода определения, С | 37 |
| Длительность анализа, минут | 3 |
| Стабильность готового раствора, суток | 21 |
| Условия хранения | 2-8 гр. |
| Линейность | 0-500 Ед/л |
| Чувствительность | 2,65 Ед/л |
| CV, % | 4,19 |
| Форма | жидкая, готов к использованию |
| Состав набора | биреагент |
| Фасовка | 1x100 мл реагент R1 1x20 мл реагент R2 |
| Совместимость | для открытых систем |
| Контроли и реагенты одного производителя.Страна происхождения (США) |

**Техническая спецификация закупаемых товаров (параметры закупаемых товаров)**

***Техническая спецификация закупаемых товаров (параметры закупаемых товаров)***

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Наименование | Набор реагентов АЛТ (Аланинаминотрансфераза (SGPT))/ (ALT Alanine aminotransferase (SGPT) Reagent Set)1x100 мл реагент R1 1x20 мл реагент R2 |
| Тип пробы | сыворотка |
| Метод | IFCC, кинетика |
| Химический состав реагента, раствора | Состав готового раствора: L-Аланин 500 ммоль/лЛДГ >1200 Ед/лТрис-буфер, рН 7,5 100 ммоль/л2-Оксоглутарат 15 ммоль/лNADH (Динатриевая соль) 0,18 ммоль/лАзид натрия (0,2%), стабилизаторы |
| Длина волны | 340 |
| Рабочая температура для ручного метода определения, С | 37 |
| Длительность анализа, минут | 3 |
| Стабильность готового раствора, суток | 14 |
| Условия хранения | 2-8 гр. |
| Линейность | 0-500 МЕ/л |
| Чувствительность | 1,8 МЕ/л |
| Форма | жидкая, готов к использованию |
| Состав набора | биреагент |
| Фасовка | 1x100 мл реагент R1 1x20 мл реагент R2 |
| Совместимость | для открытых систем |
| Контроли и реагенты одного производителя.Страна происхождения (США) |

***Техническая спецификация закупаемых товаров
 (параметры закупаемых товаров)***

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование**  | **Набор для количественного определения альбумина в сыворотке крови методом по конечной точке c бромкрезоловым зеленым** |
| **Набор реагентов Амилаза R1:** **1х125 мл** | Технические характеристики Метод: Бромкрезоловый зеленый, конечная точкаСостав основного реагента: 1. Бром крезоловый зеленый (BCG) - 0,25 мМ буфер, рН 4,0+0,1;сурфактант, инертные ингредиенты и стабилизаторы.2. Стандарт: Бычий сывороточный альбумин Фракция V состабилизатором (5 г/дл).Длина волны: 630 нмДлительность анализа: 5 минутСтабильность: реагент при комнатной температуре, стандарт при температуре 2-8 °СКонцентрация альбумина в норме: 3,5 - 5,3 г/длЛинейность: 0,5 - 8,0 г/длФасовка:1x125 мл1х5 мл стандарт альбуминаКонтроли и реагенты одного производителя.Страна происхождения (США) |

***Техническая спецификация закупаемых товаров (параметры закупаемых товаров)***

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | **Мочевина (Urea Nitrogen (BUN) Reagent Set)** |
| Тип пробы | сыворотка |
| Метод | уреазный/глутаматдегидрогеназный, кинетика |
| Химический состав реагента, раствора | Трис-буфер, рН 7,8 100 ммоль/л2-Оксоглутарат 5 ммоль/лАDP 0,6 ммоль/л Уреаза >20,000 Ед/лГлДГ >1,500 Ед/лNADH 0,25 ммоль/л |
| Длина волны | 340 |
| Рабочая температура для ручного метода определения, С | 37 |
| Длительность анализа, минут | 6,5 |
| Стабильность готового раствора, суток | 14 |
| Условия хранения | 2-8 гр. |
| Линейность | 0-80 мг/дл (0-15 ммоль/л) для азота мочевины0-150 мг/дл (0-28 ммоль/л) для мочевины |
| Чувствительность | 0,4 мМ/л мочевины |
| Форма | жидкая, готов к использованию |
| Состав набора | биреагент, стандарт  |
| Фасовка | 1x125 мл реагент R11x25 мл реагент R21х5 мл стандарт мочевиныФасовка:1x500 мл реагент R11x100 мл реагент R21х5 мл стандарт мочевины |
| Совместимость | для открытых систем |
| Контроли и реагенты одного производителя.Страна происхождения (США) |

***Техническая спецификация закупаемых товаров (параметры закупаемых товаров)***

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Набор для количественного определения белка общего в сыворотке крови биуретовым методом по конечной точке** |
| **Набор реагентов Общий Белок /(Total Protein Reagent Set) 1x125 мл 1х5 мл стандарт общего белка**  | Технические характеристики Метод: Биуретовый, конечная точкаСостав основного реагента: Гидроксид натрия 600 ммоль/л, Сульфат меди 12 ммоль/л, Тартрат натрия-калия 32 ммоль/л, Йодид калия 30 ммоль/л.Длина волны: 540 нмДлительность анализа: 5 минутКонцентрация общего белка в норме: 6,2 - 8,5 г/длЛинейность: 1-15,0 г/длФасовка:1x125 мл1х2 мл стандарт общего белкаКонтроли и реагенты одного производителя.Страна происхождения (США) |

***Техническая спецификация закупаемых товаров***

 ***(параметры закупаемых товаров)***

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | **Набор реагентов билирубин общий (для автоматов) R1: 1 x 250ml, R2: 1 x 25ml, CAL: 1 x 3ml** |
| Тип пробы | Cыворотка |
| Метод | DMSO (в модификации Walters и Gerarde), конечная точка |
| Химический состав реагента, раствора | 1. Реагент общего билирубина: Сульфаниловая кислота – 32 ммоль.Соляная кислота -165 ммоль. ДМСО – 7моль.2. Нитритный реагент билирубина: нитрит натрия – 60 ммоль.3. Калибратор билирубина: соль N-1-Нафтилэтилендиаминдигидрохлорид (5 мг/дл, 85,5 мкмоль/л).  |
| Длина волны | 560 |
| Рабочая температура для ручного метода определения, С | комн |
| Длительность анализа, минут | 5 |
| Стабильность готового раствора, суток | 8 часов при комн. темп. |
| Условия хранения | 2-8 гр. |
| Линейность | 0-342 мкмоль/л |
| Чувствительность | 0,17 мкмоль/л |
| CV, % | 2,9 |
| Форма | Жидкая, готов к использованию |
| Состав набора | биреагент, стандарт Фасовка: |
| Фасовка | 1x250мл реагент 11х25 мл реагент 21x3 мл калибратор билирубина |
| Совместимость | для открытых систем |
| Контроли и реагенты одного производителя.Страна происхождения (США) |