|  |  |
| --- | --- |
| 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 | 21 |
| Сумма закупки | 3 304 230 тенге |
| Признаки | Без учета |

Объявляет

о проведении закупа способом запроса ценовых предложений на 2024 год

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

начало 09.01.2024 г

Окончательный срок подачи ценовых предложений: 10:00 «18» январь 2024г.

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: «18» январь 2024г. 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 | Аланинаминотрансфераза(АЛТ )50\*50 | | уп | 20 | 11350 | 227000 | г.Алматы,ул. Жетбаева 28 |
| 2 | Аспартатминотрасфераза(АСТ )50\*50 | | уп | 20 | 17810 | 356200 | г.Алматы,ул. Жетбаева 28 |
| 3 | Альфа-амилазы общая(Анал А-15 ) | | уп | 1 | 54450 | 54450 | г.Алматы,ул. Жетбаева 28 |
| 4 | Био-ая контрол-я сыворотка(уровень1,2)Анал-р -15А | | уп | 13 | 16410 | 213330 | г.Алматы,ул. Жетбаева 28 |
| 5 | Био-ий мультикалибратор1\*5мл | | уп | 10 | 17250 | 172500 | г.Алматы,ул. Жетбаева 28 |
| 7 | Билирубин(общий ) | | уп | 6 | 16330 | 97980 | г.Алматы,ул. Жетбаева 28 |
| 8 | Билирубин(прямой) | | уп | 4 | 16250 | 65000 | г.Алматы,ул. Жетбаева 28 |
| 9 | Глюкоза 15000 исслед ( А-15 ) | | уп | 30 | 16570 | 497100 | г.Алматы,ул. Жетбаева 28 |
| 10 | Галогеновая лампа6В,10Вт (А15 ) | | шт | 3 | 62950 | 188850 | г.Алматы,ул. Жетбаева 28 |
| 11 | Железо(ферозин 750 исл ) (А-15 ) | | уп | 1 | 19680 | 19680 | г.Алматы,ул. Жетбаева 28 |
| 12 | Щелочная фосфотаза 300 иссле(А-15 ) | | уп | 2 | 12550 | 25100 | г.Алматы,ул. Жетбаева 28 |
| 13 | Общий белок 1500 опр (А-15 ) | | фл | 18 | 13750 | 247500 | г.Алматы,ул. Жетбаева 28 |
| 14 | Кальций(арсеназо 1500 исслед) (А-15 ) | | уп | 1 | 11300 | 11300 | г.Алматы,ул. Жетбаева 28 |
| 15 | Креатинин 1500 исслед (А-15 ) | | уп | 16 | 14890 | 238240 | г.Алматы,ул. Жетбаева 28 |
|  | Мочевая кислота | | фл | 1 | 18850 | 18850 | г.Алматы,ул. Жетбаева 28 |
| 16 | Промывочный раствор 1 литр | | фл | 1 | 29250 | 29250 | г.Алматы,ул. Жетбаева 28 |
| 17 | Мочевина 1500 опр (Анал А-15 ) | | уп | 16 | 17750 | 284000 | г.Алматы,ул. Жетбаева 28 |
| 18 | Холестерин 1500 опр(Анал А-15 ) | | наб | 30 | 14000 | 420000 | г.Алматы,ул. Жетбаева 28 |
| 19 | Ротор | | наб | 1 | 92300 | 92300 | г.Алматы,ул. Жетбаева 28 |
| 20 | Емкость пластиковая 50 мл, флакон с крышкой, 10 штук в упаковке | | шт | 2 | 2400 | 4800 | г.Алматы,ул. Жетбаева 28 |
| 21 | Емкость пластиковая 20 мл, флакон с крышкой, 10 штук в упаковке | | шт | 2 | 20400 | 40800 | г.Алматы,ул. Жетбаева 28 |
| Итого | | 3 304 230 | | | | | |

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/л МДГ (мышцы свиньи) >600 Ед/л ЛДГ (мышцы кролика) >600 Ед/л Трис-буфер, рН 7,5 80 ммоль/л 2-Оксоглутарат 12 ммоль/л NADH 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/л ЛДГ >1200 Ед/л Трис-буфер, рН 7,5 100 ммоль/л 2-Оксоглутарат 15 ммоль/л NADH (Динатриевая соль) 0,18 ммоль/л Азид 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 точка  Состав 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 со  стабилизатором (5 г/дл).  Длина волны: 630 нм  Длительность анализа: 5 минут  Стабильность: реагент при комнатной температуре, стандарт при температуре 2-8 °С  Концентрация альбумина в норме: 3,5 - 5,3 г/дл  Линейность: 0,5 - 8,0 г/дл  Фасовка:  1x125 мл  1х5 мл стандарт альбумина  Контроли 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/л  2-Оксоглутарат 5 ммоль/л  АDP 0,6 ммоль/л  Уреаза >20,000 Ед/л  ГлДГ >1,500 Ед/л  NADH 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 мочевины 0-150 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 R1  1x25 мл реагент R2  1х5 мл стандарт мочевины  Фасовка:  1x500 мл реагент R1  1x100 мл реагент R2  1х5 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 точка  Состав 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 нм  Длительность анализа: 5 минут  Концентрация общего белка в норме: 6,2 - 8,5 г/дл  Линейность: 1-15,0 г/дл  Фасовка:  1x125 мл  1х2 мл стандарт общего белка  Контроли 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-Нафтилэтилендиамин дигидрохлорид (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 1 1х25 мл реагент 2 1x3 мл калибратор билирубина |
| Совместимость | для открытых систем |
| Контроли и реагенты одного производителя.  Страна происхождения (США) | |