**Объявление №11**

**о проведении закупа лекарственных средств и медицинских изделий способом запроса ценовых предложений на 2020 год**

**в соответствии с Постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729**

**«Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг»**

|  |  |
| --- | --- |
| **г. Алматы**  **мкр. Нур-Алатау, кв. Каргалы, 1/5** | **«23» октября 2020 года** |

Наименование и адрес Заказчика: Филиал Акционерного общества "Лечебно-оздоровительный комплекс "Ок-Жетпес" "Алматы",

адрес: г. Алматы, мкр. Нур-Алатау, кв. Каргалы, 1/5.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Техническая спецификация** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена за ед. в тенге** | **Выделенная сумма, включая НДС, тенге** |
| 1 | Лейкопластырь 1,25 см\*10 м | Лейкопластырь гипоаллергенный медицинский на шелковой основе. Предназначен для фиксации . Длина 10 м ширина 1,25 см | шт | 200 | 69,00 | 13 800,00 |
| 2 | Мунштук для аппарата спирографии BTL-5 | Мунштук. Для использования аппаратом BTL 08 SPIRO. Внутренний диаметр: 26мм,Длина – 65 мм, толщина стенки – 1мм, наружный диаметр 28мм. | шт | 750 | 60,00 | 45 000,00 |
| 3 | Калия хлорид+натрия ацетат+натрия хлорид 200мл | Раствор для инфуций.Прозрачная бесцветная стерильная жидкость. Состав:Натрия хлорид 5 г,натрия ацетат 2 г,калия хлорид 1 г,вода для иньекции. Во флаконе не менее 200 мл с инструкцией на казахском и русском языках. | фл | 50 | 220,00 | 11 000,00 |
| 4 | АЛЬФА-АМИЛАЗА набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический. | АЛЬФА-АМИЛАЗА EPS набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, панкреатический профиль; прямой субстрат, кинетика; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. 1 x 32 мл. HEPES 50 ммоль/л, хлорид кальция 0.075 ммоль/л, хлорид магния 13 ммоль/л, α–глюкозидаза > 4 Ед/мл, pH 7.1. Реагент В. 1 x 8 мл. HEPES 50 ммоль/л, 4-нитрофенил-мальтогепатозид-этилиден 18 ммоль/л, рН 7.1. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 2.79 Ед/л = 0.046 мккат/л. Предел квантификации: 13.0 Ед/л = 0.217 мккат/л. Пределы линейности: 1300 Ед/л = 21.7 мккат/л. Диапазон измерения: 13.0 - 1300 Ед/л (Сыворотка) = 28.9 - 2600 Ед/л (Моча).Точность: Сыворотка Средняя концентрация: 55.0 Ед/л = 0.91 мккат/л. Повторность (CV): 2.4 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 3.8 %. Средняя концентрация: 211 Ед/л = 3.50 мккат/л. Повторность (CV): 1.4 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 2.1 %. Средняя концентрация: 1049 Ед/л = 17.4 мккат/л. Повторность (CV): 1.2 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.4 %. Моча. Средняя концентрация: 182 Ед/л = 3.03 мккат/л. Повторность (CV): 1.3 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 2.3 %. Средняя концентрация: 418 Ед/л = 6.94 мккат/л. Повторность (CV): 1.5 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 2.3 %. Средняя концентрация: 1982 Ед/л = 32.9 мккат/л. Повторность (CV): 1.0 %. Внутрилабораторный показатель (CV): 1.7 %. Количество исследований – 120 (для автоматических систем). Фасовка 1х32мл+1х8мл, температура хранения +2 +8⁰С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. Поставка до 31.12.2020г. по заявке заказчика в течение 15 календарных дней после получения заявки. | упаковка | 2 | 23 400 | 46 800,00 |
| 5 | КРЕАТИНИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический. | КРЕАТИНИН набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, почечный профиль; щелочной пикрат (метод Яффе), конечная точка; жидкий биреагент. Состав: Реагент А. Гидроксид натрия 0.4 моль/л, детергент. Реагент В. Пикриновая кислота 25 ммоль/л. Метрологические характеристики: предел обнаружения: 0.04 мг/дл = 3.5 мкмоль/л креатинина; предел линейности: 20 мг/дл = 1768 мкмоль/л креатинина. Сходимость: Средняя концентрация: 1.67 мг/дл = 148 мкмоль/л. CV 3.2 % n: 20. Средняя концентрация: 4.63 мг/дл = 409 мкмоль/л. CV 1.7 % . n: 20. Воспроизводимость: Средняя концентрация: 1.67 мг/дл = 148 мкмоль/л. CV: 3.5 %. n: 25. Средняя концентрация: 4.63 мг/дл = 409 мкмоль/л. CV: 2.2 %. n: 25. Количество исследований - 1500. Фасовка 5х50мл+5х50мл, температура хранения +2 +30⁰С. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализатора. Поставка до 31.12.2020г. по заявке заказчика в течение 15 календарных дней после получения заявки. | упаковка | 1 | 13 900 | 13 900,00 |
| 6 | Набор д/окраски мазков по Граму на 100 предм.ст.,100мл | Набор реагентов предназначен для выявления микроорганизмов в мазках крови, мочи, мокроте и других биологических жидкостях, дифференциальной окраски и выявления принадлежности бактерий к грамположительным или к грамотрицательным группам. Набор может применяться в клинико-диагностических и биохимических лабораториях, а так же в научно-исследовательской практике. Набор реагентов рассчитан на проведение 100 определений при расходе по 1,0 мл рабочего раствора красителей на один анализ.  **Состав набора:**   1. Раствор генциана фиолетового (фенол-10 г\л, кристаллический фиолотовый-10г\л, этиловый-10%. 100 мл 1 флакон. 2. Раствор Люголя (йод – 3,3 г\л, калий йодистый 6,7 г\л. 100мл 1 флакон 3. 3) раствор Фуксина Циля (фенол 50 г\л, основной фуксин 10г\л, спирт этиловый 10%. 10 мл -1 флакон   Поставка до 31.12.2020г. по заявке заказчика в течение 15 календарных дней после получения заявки. | набор | 1 | 9 380 | 9 380,00 |
|  | **ИТОГО** |  |  |  |  | **139 880,00** |

Место поставки товаров: Филиал Акционерного общества "Лечебно-оздоровительный комплекс "Ок-Жетпес" "Алматы", адрес: г. Алматы, мкр. Алатау, кв. Каргалы, 1/5, склад провизора.

1. Место и окончательный срок подачи ценовых предложений: г. Алматы, мкр. Алатау, кв. Каргалы, 1/5, до 30.10.2020 года время: до 10 часов 00 минут, в сектор государственных закупок, конверт в запечатанном виде с обязательным указанием номера и наименования закупок.
2. Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: г. Алматы, мкр. Алатау, кв. Каргалы, 1/5, сектор государственных закупок, дата: 30.10.2020 года время: 12 часов 00 минут.

Согласно п.108 «Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг».

Товары, приобретаемые в рамках оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования должны соответствовать п. 20 главы 4 Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Директор** | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | **Крачковский И.И.** |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Зам. директора по лечебно-реабилитационной работе** | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | **Бейсембаева С.Ч.** |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Главный бухгалтер** |  |  |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | **Мархабаева Д.К.** |
|  |  |  |  |  | |  |
| **И.о. главного экономиста** |  |  |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | **Керимкулова Р.К.** |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Главный спец. по ГЗ** |  |  |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | **Даутбекова Г.А.** |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Спец по ГЗ** |  |  |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | **Распеков Б.Д.** |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Заведующая ЛРО** |  |  |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | **Бекова А.Б.** |