**Объявление №1**

**о проведении закупа лекарственных средств и медицинских изделий способом запроса ценовых предложений на 2021 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** | **«13» января 2021 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 | Изотонический раствор для гематологического анализатора Sysmex KX-21 N объем 20л (уп 2\*10 л) | Изотонический разбавитель ГР 39001 к гематологическому аппарату Sysmex KX-21 N  1. Объём канистры 2\*10 литров (Из полупрозрачного материала для возможности визуального контроля уровня реагентов) 2. Концентрация активных компонентов:  Натрий хлорид < 1,0%  Буфер < 0,6%  Консервант < 0,2%  3.Физико-химические свойства:  рН реагента, в пределах 7,6±0,3  Электропроводность, в пределах 13,4±0,3 мСим/см Фон по PLT, не более 10\*109 л-1 Фон по RBC, не более 0,04\*1012 л-1  4. Внешний вид – бесцветная прозрачная жидкость 5. Срок годности, не менее 18 месяцев  6. Отметка на упаковке о дате изготовления  7. Наличие регистрационного удостоверения  8.Предварительно согласовать с заказчиком  9. Поставка до 31.12.2021г. по заявке заказчика в течение 15 календарных дней после получения заявки | упаковка | 5,0 | 31 000,00 | 155 000,00 |
| 2 | Лизирующий раствор 0,5л для гематологического анализатора Sysmex KX-21 N | Лизирующий раствор ГР 390041 к гематологическому аппарату Sysmex KX-21 N  1. Объём флакона 500мл (Из полупрозрачного материала для возможности визуального контроля уровня реагентов) 2. Концентрация активных компонентов:  Четвертичная аммониевая соль < 5,0%  3. Метод измерения гемоглобина - гемиглобинцианидный  4. Внешний вид – бесцветная прозрачная пенящаяся жидкость 5. Срок годности, не менее 18 месяцев  6. Отметка на упаковке о дате изготовления  7. Наличие регистрационного удостоверения  8.Предварительно согласовать с заказчиком  9. Поставка до 31.12.2021г. по заявке заказчика в течение 15 календарных дней после получения заявки | флакон | 5,0 | 25 500,00 | 127 500,00 |
| 3 | Очищающий раствор 0,1 л для гематологического анализатора Sysmex KX-21 N | Очищающий раствор ГР 390031.  1.Объём флакона 100 мл (Из полупрозрачного материала для возможности визуального контроля уровня реагентов) 2. Концентрация активных компонентов: Натрий гипохлорит < 5% 3. Внешний вид – Прозрачный бесцветный, или желтоватого оттенка  4. Характеристика раствора – Гипохлорит натрия  5. Отметка на упаковке о дате изготовления  6. Наличие регистрационного удостоверения 7. Срок годности, не менее 12 месяцев  8.Предварительно согласовать с заказчиком  9. Поставка до 31.12.2021г. по заявке заказчика в течение 15 календарных дней после получения заявки. Срок годности на момент поставки не менее 80% от даты производства. | флакон | 2,0 | 30 000,00 | 60 000,00 |
| 4 | БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА УРОВЕНЬ l набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический. | БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ l набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400,параметры:АСE, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амилаза панкреатическая, β-гидроксибутират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-холестерин, холинестераза, СК,креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевина, мочевая кислота, UIBC, цинк, фасовка 5х5мл, t +2 +8 C. Поставка до 31.12.2021г. по заявке заказчика в течение 15 календарных дней после получения заявки. Срок годности на момент поставки не менее 80% от даты производства | упаковка | 1,0 | 42 500,00 | 42 500,00 |
| 5 | БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА УРОВЕНЬ II набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический. | БИОХИМИЧЕСКАЯ КОНТРОЛЬНАЯ СЫВОРОТКА (HUMAN) УРОВЕНЬ l l -набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400,параметры: АСE, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амилаза панкреатическая, β-гидроксибутират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-Холестерин, холинестераза, СК,креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевина, мочевая кислота, UIBC, цинк, фасовка 5х5мл, t +2 +8C . Поставка до 31.12.2021г. по заявке заказчика в течение 15 календарных дней после получения заявки. Срок годности на момент поставки не менее 80% от даты производства. | упаковка | 1,0 | 42 500,00 | 42 500,00 |
| 6 | БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Human) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический. | БИОХИМИЧЕСКИЙ КАЛИБРАТОР (Human) набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400,параметры: АСE, кислая фосфатаза, альбумин, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, а-амилаза, амилаза панкреатическая, β-гидроксибутират, общий и прямой билирубин, кальций, хлориды, холестерин, HDL-холестерин, LDL-холестерин, холинестераза, СК,креатинин, глюкоза, ГГТ, железо, ЛДГ, лактат, липаза, магний, фосфор, калий, общий белок, натрий, триглицериды, мочевина, мочевая кислота, UIBC, цинк, фасовка, 5х5мл, t +2 +8 С. Поставка до 31.12.2021г. по заявке заказчика в течение 15 календарных дней после получения заявки. Срок годности на момент поставки не менее 80% от даты производства. | упаковка | 1,0 | 42 500,00 | 42 500,00 |
| 7 | БУТЫЛКА КОНЦЕНТРАТА МОЮЩЕГО Р-РА (100мл) из комплекта анализатор биохимический автоматический А 15 | Концентрированный промывочный раствор , объем 100мл, t+15 +30 С БУТЫЛКА КОНЦЕНТРАТА МОЮЩЕГО Р-РА (100мл) из комплекта анализатор биохимический автоматический | штука | 1,0 | 23 090,00 | 23 090,00 |
| 8 | Контроль 1: 1 х 1мл | Контроль 1, набор реагентов (1x1мл,) / HT-Coag Control 1 Reagent kit (1x1ml,) Состав и описание изделия:  Материал получен из человеческой плазмы, собранной с использованием антикоагулянта цитрата натрия (0,4%). Контроли 2 и 3дают удлиненные относительно нормальных значения АЧТВ и ПВ. Контрольные материалы также содержат стабилизаторы и буферы, добавленные перед лиофилизацией (<1,0%). ПРИНЦИП МЕТОДА. Использование контрольных материалов позволяет обеспечивать уверенность в правильности получаемых результатов. Нормальный и патологические уровни контроля должны использоваться при проведении каждого из видов анализа при смене реагентов, персонала, а также после анализа каждых 40 проб. Контроль 1 предназначен для оценки точности определения таких параметров, как ПВ, АЧТВ, TT\*\* и фибриногена. Область применения  Клиническая и лабораторная диагностика.  Условия хранения:  1. Реагент хранить при температуре + 2 до + 8. НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ!  2. При открытии реагент стабилен в течений 30 дней при температуре + 2 до + 8.Срок годности: 1 год. Поставка до 31.12.2021г. по заявке заказчика в течение 15 календарных дней после получения заявки. Срок годности на момент поставки не менее 80% от даты производства. | набор | 1,0 | 9 740,00 | 9 740,00 |
| 9 | Контроль 2 : 1 х 1 мл | Контроль 2, набор реагентов (1x1мл) / HT-Coag Control 1 Reagent kit (1x1ml) Состав и описание изделия:  Материал получен из человеческой плазмы, собранной с использованием антикоагулянта цитрата натрия (0,4%). Контроли 2 и 3дают удлиненные относительно нормальных значения АЧТВ и ПВ. Контрольные материалы также содержат стабилизаторы и буферы, добавленные перед лиофилизацией (<1,0%) ПРИНЦИП МЕТОДА. Использование контрольных материалов позволяет обеспечивать уверенность в правильности получаемых результатов. Нормальный и патологические уровни контроля должны использоваться при проведении каждого из видов анализа при смене реагентов, персонала, а также после анализа каждых 40 проб. Контроль уровня 1 и один из патологических уровней (уровень 2 или 3) вместе составляют часть программы обеспечения полной уверенности в получаемых результатах. Контроль 2 и Контроль 3 предназначены для оценки точности определения таких параметров, как ПВ и АЧТВ.  Область применения  Клиническая и лабораторная диагностика.  Условия хранения:  1. Реагент хранить при температуре + 2 до + 8. НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ!  2. При открыти реагент стабилен в течений 30 дней при температуре + 2 до + 8.Срок годности: 1 год. Поставка до 31.12.2021г. по заявке заказчика в течение 15 календарных дней после получения заявки. Срок годности на момент поставки не менее 80% от даты производства. | набор | 1,0 | 9 740,00 | 9 740,00 |
| 10 | Плазма-калибратор 1 х 1 мл | Плазма-калибратор, набор реагентов (1x1ml) / HT-Coag Calibration Plasma kit (1x1ml). Состав и описание изделия:  Калибровочная плазма Фасовка1×1 мл  Материал получен из человеческой плазмы, содержащей антикоагулянти буферы, добавленные перед лиофилизацией (<1,0%). ПРИНЦИП МЕТОДА  Калибровочная плазма приготовлена из цитратных плазм здоровых доноров при помощи специальных процессов, сохраняющих нормальные показатели пула плазм. Калибровочная плазма разработана для калибровки коагулометрических систем. Плазма предназначена для калибровки коагулометров при выполнении тестов по определению ПВ и фибриногена. Калибровочная плазма также используется в качестве нормального контроля при определении активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) и тромбинового времени (ТВ). Область применения  Клиническая и лабораторная диагностика.  Условия хранения:  1. Реагент хранить при температуре + 2 до + 8.  2. При открыти реагент стабилен в течений 8 часов при температуре + 2 до + 8.Срок годности: 1 год. Поставка до 31.12.2021г. по заявке заказчика в течение 15 календарных дней после получения заявки. Срок годности на момент поставки не менее 80% от даты производства. | набор | 1,0 | 9 740,00 | 9 740,00 |
| 11 | Набор реагентов для определения Активированного Частичного Тромбопластинового Времени АЧТВ 5х2мл + Кальция хлорид CaCl 5х2мл; (200 тестов) | Набор реагентов для определения Активированного Частичного Тромбопластинового Времени ( 5x2мл) (эллаговая кислота) / HT-Coag APTT Reagent kit 5x2ml) Кальция хлорид CaCl 5х2мл; Состав и описание изделия:  АЧТВ реагент 5×2.0мл.  АЧТВ реагент: 0,1 мМ эллаговой кислоты, буферы, соли и стабилизаторы.  Кальция хлорид CaCl 5х2мл.  Кальция хлорид (0,025М). Кальция хлорид (0.025 M): 0,025М раствор хлорида кальция, 0,1% азида натрия и стабилизаторы. ПРИНЦИП МЕТОДА.  Тест АЧТВ относится к традиционным скрининговым коагулологическим тестам и используется для обнаружения патологий внутреннегои общего путей свертывания крови, а также острых функциональных нарушениях факторов II, V, X и фибриногена. Определение АЧТВ может проводиться с целью мониторинга эффективности гепаринотерапии, поскольку удлинение АЧТВ пропорционально уровню гепарина в пробе.  Тест АЧТВ проводится с помощью добавления к исследуемой цитратной плазме реагента, содержащего активатор внутреннего каскада свертывания и фосфолипиды. Реагентнаясмесь инкубируется в течение 3 минут при 37° C, после чего в нее добавляют ионы кальция, запускающие процесс свертывания, и определяют время образования фибринового сгустка. Область применения: Клиническая и лабораторная диагностика.  Условия хранения:  1. Реагент хранить при температуре + 2 до + 8. НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ!!!  2. При открытии реагент стабилен в течений 30 дней при температуре + 2 до + 8. Срок годности: 1год. Поставка до 31.12.2021г. по заявке заказчика в течение 15 календарных дней после получения заявки. Срок годности на момент поставки не менее 80% от даты производства. | набор | 2,0 | 10 450,00 | 20 900,00 |
| 12 | Набор реагентов для определения Протромбинового Времени 5 х 2 мл (100 тестов) | Набор реагентов для определения Протромбинового Времения (5x2мл,)/ HT-Coag PT Reagent kit (5x2ml). Состав и описание изделия:Набор 5×2 мл  ПВ реагент: рекомбинантный человеческий тромбопластин (<1мкг/мл), фосфолипиды, кальция хлорид, буферы, соли и стабилизаторы. ПРИНЦИП МЕТОДА. Определение ПВ проводится в качестве скринингового теста, выявляющего нарушения внешнего пути свертывания крови, а также в качестве количественного теста при определении активностей факторов II, V,VII и X. Метод используется для мониторинга эффективности и адекватности антикоагулянтной терапии. С помощью определения протромбинового времени также проводится оценка функционального состояния печени при различных заболеваниях. При добавлении рекомбинантного человеческого тканевого фактора и ионов кальция в исследуемую цитратную плазму время образования фибринового сгустка зависит только от активности факторов внешнего и общего путей коагуляции: I, II, V, VII, X. После добавления указанных реактивов в плазму измеряют время от момента добавления реактивов до момента образования фибринового сгустка.  Область применения Клиническая и лабораторная диагностика.  Условия хранения:  1. Реагент хранить при температуре + 2 до + 8. НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ!  2. При открытии реагент стабилен в течений 30 дней при температуре + 2 до + 8.  Срок годности: 1 год. Поставка до 31.12.2021г. по заявке заказчика в течение 15 календарных дней после получения заявки. Срок годности на момент поставки не менее 80% от даты производства. | набор | 2,0 | 11 825,00 | 23 650,00 |
| 13 | Набор реагентов для определения Тромбинового времени 5 х 2 мл (100 тестов) | Набор реагентов для определения Тромбинового времени(, 5x2мл, 5)/ HT-Coag Thrombin Time Reagent kit (, 5x2ml. Состав и описание изделия:  Тромбин реагент: 5×2ml,  Тромбин реагент содержит жидкий стандартизованный бычий тромбин, бычий альбумин, буферы и стабилизаторы.  ПРИНЦИП МЕТОДА.  Определение тромбинового времени (ТВ) обычно используется для:  - мониторинга терапии высокомолекулярным гепарином;  - мониторинга фибринолитической терапии;  - скрининговых обследований с целью обнаружения нарушений процессов формирования фибрина или при подозрениях на острый дефицит фибриногена;  - дифференциальной диагностики между гепарин индуцированным удлинением тромбинового времени и патологиями в процессах формирования фибринового сгустка. Показано, что удлинение тромбинового времени наблюдается не только при наличии патологий процесса полимеризации фибрина, но и при наличии гепарина в пробе. Тромбин превращает фибриноген, содержащийся в плазме, в фибрин, из которого формируется сгусток. Измеряется время образования фибринового сгустка.  Область применения  Клиническая и лабораторная диагностика.  Условия хранения:  1. Реагент хранить при температуре + 2 до + 8. НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ!  2. При открытий реагент стабилен в течений 30 дней при температуре + 2 до + 8.  Срок годности: 1 год. Поставка до 31.12.2021г. по заявке заказчика в течение 15 календарных дней после получения заявки. Срок годности на момент поставки не менее 80% от даты производства. | набор | 2,0 | 17 525,00 | 35 050,00 |
| 14 | Наконечник для дозаторов 200 мкл (в упаковке 1000 шт) | Наконечники универсальные для дозаторов типа Biohit. объемом 5-200 мкл с фаской, 1000 шт/уп. Предварительно согласовать с заказчиком. Поставка до 31.12.2021г. по заявке заказчика в течение 15 календарных дней после получения заявки. | упаковка | 3,0 | 3 800,00 | 11 400,00 |
| 15 | Наконечник для дозаторов 1000 мкл (в упаковке 1000 шт) | Наконечники универсальные для дозаторов типа Biohit. объемом 100-1000 мкл с фаской, 1000 шт/уп. Предварительно согласовать с заказчиком. Поставка до 31.12.2021г. по заявке заказчика в течение 15 календарных дней после получения заявки. | упаковка | 1,0 | 4 200,00 | 4 200,00 |
| 16 | Шарики для фиксации времени образования сгустка | Шарики к TS-4000, TS-1000  Материал изготовления Металл  Вес шарика 55 мг  Размер шарика (диаметр) 0,24 см  Количество шт в уп. 1600  Срок работы 5 лет. Поставка до 31.12.2021г. по заявке заказчика в течение 15 календарных дней после получения заявки. | упаковка | 1,0 | 40 000,00 | 40 000,00 |
| 17 | Контрольная кровь (высокий уровень) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам. | Контрольная кровь (высокий уровень) 4,5 мл **Boule** для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам. Отметка на упаковке о дате изготовления. Предварительно согласовать с заказчиком  Поставка до 31.12.2021г. по заявке заказчика в течение 15 календарных дней после получения заявки. | флакон | 4,0 | 15 848,00 | 63 392,00 |
| 18 | Контрольная кровь (низкий уровень) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам. | Контрольная кровь (низкий уровень) 4,5 мл **Boule** для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам. Отметка на упаковке о дате изготовления. Предварительно согласовать с заказчиком  Поставка до 31.12.2021г. по заявке заказчика в течение 15 календарных дней после получения заявки. | флакон | 4,0 | 15 847,75 | 63 391,00 |
| 19 | Контрольная кровь (норма) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам. | Контрольная кровь (норма) 4,5 мл **Boule** для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам. Отметка на упаковке о дате изготовления. Предварительно согласовать с заказчиком  Поставка до 31.12.2021г. по заявке заказчика в течение 15 календарных дней после получения заявки. | флакон | 4,0 | 15 847,75 | 63 391,00 |
| 20 | Коробка безопасной утилизации (КБУ) 10 литров (+ 2 желтых пакета) | Контейнеры одноразового применения для безопасной утилизации медицинских отходов должны быть изготовлены из ламинированного 4-х слойного картона и  отвечать всем требованиям  к качеству ВОЗ:  1.Общая прочность;  2.Устойчивость к прокалыванию иглами;  3.Устойчивость к поглощению воды;  4.Сжигаемость;  5.Удобная логистика.  Эксплуатационные показатели:  1.Контейнер должен удерживать воду, сохранять форму и качество при высыхании;  2.Свойства контейнера не должны меняться в течение всего срока эксплуатации. Качество должно сохраняться при хранении в  вентилируемом помещении при комнатной температуре (20-200С) с относительной влажностью 30%-70%.  Обьем КБУ - 10 литров, в комплекте с двумя желтыми пакетами. | штука | 600,0 | 249,00 | 149 400,00 |
| 21 | Лейкопластырь 2,5 см\* 5 м | Гипоаллергенный медицинский, на бумажной основе, предназначен для фиксации. Длина 5 метров ширина 2,5 см | штука | 200,0 | 300,00 | 60 000,00 |
| 22 | Салфетка спиртовая 0,65\*60мм | Применяется для обработки кожи перед иньекцией, пропитано 70% изопропиловым спиртом. | штука | 30 000,0 | 20,00 | 600 000,00 |
| 23 | Система одноразовая | Для вливания инфузионных растворов, одноразовая, апирогенно, нетоксично. В упаковке не менее 50 шт. | Штука | 6 000,0 | 100,00 | 600 000,00 |
| 24 | Шприц одноразовый 3-х компонентный стерильный. | Стерильно, нетоксично, апирогенно. Прочный прозрачный корпус из высококачественного пластика с крупной и ясно видимой маркировкой шкалы для точной дозировки. Острая игла с трехгранной заточкой ,покрытая тонким слоем силикона ,21G**.** Обьем 10 мл**.**В упаковке не менее 50 шт. | штука | 5 000,0 | 40,00 | 200 000,00 |
| 25 | Тонометр для измерения АД (механические) | В комплекте стетоскоп (фонендоскоп), манжета, манометр, клапан, груша для нагнетания воздуха и давления. С наличием инструкции и поверки на точность | штука | 10,0 | 5 000,00 | 50 000,00 |
| 26 | Гепарин натрия | Мазь для наружного применения. В составе мази: гепарин натрия 100МЕ, бензокаин 40мг, бензилникотинат 800мкг. В тубе не менее 25 грамм. | упаковка | 10,0 | 650,00 | 6 500,00 |
| 27 | Грудной сбор | Состав: корень солодки, корень девясила, трава чабреца, лист шалфея, трава зверобоя. 20 фильтр-пакетов в пачке по 1,5 грамма | упаковка | 200,0 | 300,00 | 60 000,00 |
| 28 | Диоксометилтетра  Гидропиримидин  (метилурацил) хлорамфеникол | Мазь для наружного применения.  В 1 гр. содержится: хлорамфеникол 7,5 мг, метилурацил | упаковка | 20,0 | 700,00 | 14 000,00 |
| 29 | Магния сульфат | Бесцветные призматические кристаллы, растворимы в воде. Водные растворы имеют горько-соленый вкус. По 25 грамм. | упаковка | 300,0 | 52,00 | 15 600,00 |
| 30 | Нафазолин | Капли в нос 0,1% 10 мл. Во флаконе с капельницей | флакон | 10,0 | 250,00 | 2 500,00 |
| 31 | Нимесулид | Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь. Содержит 100 мг нимесулида. | пакетик | 60,0 | 160,00 | 9 600,00 |
| 32 | Натрия хлорид | Прозрачный бесцветный раствор. Во флаконе 0,9 гр натрия хлорид обьемом 100 мл. | флакон | 3 003,0 | 140,00 | 420 420,00 |
| 33 | Дексапантенол | Аэрозоль для наружного применения, содержит в 100 г 4,63 г дексапантенола | упаковка | 2,0 | 860,00 | 1 720,00 |
| 34 | Раствор бриллиантовой зелени 1% 20 мл | Спиртовый раствор, зеленого цвета. Во флаконе с плотно навинчивающей крышкой | флакон | 10,0 | 60,00 | 600,00 |
| 35 | Троксерутин | Гель для наружного применения, 1 г геля содержит троксерутин 20 мг, | упаковка | 5,0 | 530,00 | 2 650,00 |
| 36 | Раствор азопирама 1% 100 мл спиртовый | раствор содержит 10% амидопирина, 0,10-0,15% солянокислого анилина. Обьем до 100мл 95% этиловым спиртом. | флакон | 12,0 | 6 700,00 | 80 400,00 |
| 37 | Термоиндикаторы 132 № 1000 | Индикаторы бумажные для паровой стерилизации, многопараметрические химические одноразовые, для режима 132 градуса ,в упаковке не менее 1000 штук | упаковка | 3,0 | 5 500,00 | 16 500,00 |
| 38 | Термоиндикаторы 120 № 1000 | Индикаторы бумажные для паровой стерилизации, многопараметрические, химические одноразовые, для режима 120 градуса, в упаковке не менее 1000 штук | упаковка | 3,0 | 5 500,00 | 16 500,00 |
| 39 | Рулон плоский 100 мм\*200м | Материал упаковочный в рулонах плоский для паровой стерилизации, нанесено по 3 химических индикатора, позволяющую отличить упаковку, подвергнувшуюся стерилизации от непростерилизованной. Ширина 10 см длина 200 м | штука | 8,0 | 33 000,00 | 264 000,00 |
| 40 | Рулон плоский 400мм\*80мм\*100м | Материал упаковочный в рулонах плоский для паровой этилноксидной, пароформальдегидной и радиационной стерилизации, нанесено по 3 химических индикатора, позволяющий отличить стерилизованную упаковку от нестерилизованной. | штука | 4,0 | 91 000,00 | 364 000,00 |
| 41 | Рулон со складкой 75мм\*25мм\*100м | Рулон со складкой (бумага+пленка). На каждый рулон нанесено по 3 химических индикатора, позволяющие отличить упаковку подвергшую стерилизации от непростерилизованной. | штука | 10,0 | 31 000,00 | 310 000,00 |
| 42 | Рулон плоский 300мм\*200 м | Плоский рулон для паровой стерилизации. На каждый рулон нанесено по 3 химических индикатора, позволяющие отличить упаковку прошедшую стерилизацию от не прошедшей стерилизацию. | штука | 5,0 | 79 000,00 | 395 000,00 |
| 43 | Рулон плоский 50 мм\*200 м | Рулон плоский для паровой стерилизации. На каждом рулоне нанесены химические индикаторы, позволяющие определить упаковку по стерильности. | штука | 5,0 | 18 000,00 | 90 000,00 |
| 44 | Рулон со складкой 150мм\*50мм\*100м | Рулон со складкой ( бумага+пленка) На каждой упаковке нанесено по 3 химических индикатора позволяющих определить стерильную упаковку с материалом от не стерильной. | штука | 8,0 | 49 000,00 | 392 000,00 |
|  | **ИТОГО** |  |  |  |  | **4 969 074,00** |

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

1. Место и окончательный срок подачи ценовых предложений: г. Алматы, мкр. Алатау, кв. Каргалы, 1/5, до 20.01.2021 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: 20.01.2021 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.** |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Заместитель директора по лечебно-реабилитационной работе** | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | **Бейсембаева С.Ч.** |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Заместитель директора по финансово-хозяйственной работе** | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | **Омарханов Е.Л.** |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Главный бухгалтер** |  |  |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | **Мархабаева Д.К.** |
|  |  |  |  |  | |  |
| **И.о. главного экономиста** |  |  |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | **Керимкулова Р.К.** |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Главный специалист по ГЗ** |  |  |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | **Даутбекова Г.А.** |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Специалист по ГЗ** |  |  |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | **Распеков Б.Д.** |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Заведующая ЛРО** |  |  |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | **Бекова А.Б.** |