**Протокол итогов тендера № 4**

г. Мамлютка                   16.09.2022г

 1. Тендерная комиссия в составе:

|  |  |
| --- | --- |
| **Грауверг К.В. -** | Председатель тендерной комиссии и.о. директора КГП на ПХВ «Мамлютская районая больницаКГУ «Управления здравоохранения акимата СКО» |
| **Баймуханова Д.Ж. -****Члены комиссии** | Заместитель председателя тендерной комиссии и.о.зам.директора по лечебной работе КГП на ПХВ «Мамлютская районая больницаКГУ «Управления здравоохранения акимата СКО» |
| **Абилова Г.Р.****Пайцева А.В.** | Главная медицинская сестра КГП на ПХВ «Мамлютская районая больницаКГУ «Управления здравоохранения акимата СКО»Старший лаборант КГП на ПХВ «Мамлютская районая больницаКГУ «Управления здравоохранения акимата СКО» |
| **Поправкина О.В.****Секретарь тендерной комиссии****Аделева С.Ш.** | Фармацевт КГП на ПХВ «Мамлютская районая больницаКГУ «Управления здравоохранения акимата СКО»бухгалтер КГП на ПХВ «Мамлютская районая больницаКГУ «Управления здравоохранения акимата СКО» |

Сумма выделенная для закупа- **4 965 400 тенге 00 тиын**

 2. Тендерную заявку на участие в тендере предоставили следующие потенциальные поставщики,

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование поставщика | БИН | Адрес | Дата и времяпредставления |
| 1 | ТОО « ДиАКиТ» | 160640027450 | РК, г. Караганда, Октябрьский р-он,микрорайон,19,строение 40А | 09.09.2021г.в 10 ч.05 мин. |
| 2 | ТОО «Med-M» | 161240013419 | РК г.Петропавловск ул.Ч.Валиханова 7 офис 34 | 09.09.2021г.в 10 ч.08 мин. |

 3.Таблица ценовых предложений потенциальных поставщиков по лоту прилагается:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Ед.измерения | Кол-во | Цена тенге | ТОО «Med-М» | ТОО «ДиАКиТ» | Срок поставки | Место поставки |
| 1 | Изотонический разбавитель (ДИЛЮЕНТ) (Дилюент Изотонический разбавитель 20л, для автоматического гематологического анализатора MicroCC-25 Plus (5 Diff). Закрытая система). Готовый к использованию реагент для разведения образца, подсчета числа и размера клеток при кондуктометрическом и фотометрическом анализе цельной крови, промывки гидравлической системы между измерениями в гематологических анализаторах. Изотонический разбавитель представляет собой буферный водный раствор с фиксированными параметрами рН, удельной электропроводности (миллиСименс/см) и осмоляльности (миллиОсмоль/кг). Бесцветная жидкость. Сульфат натрия безводный ≤0,60% Хлорид натрия ≤0,4% Консерванты ≤ 0,70% ПАВ ≤ 0,9%Деионизированная вода – по объему до 100%. pH 6, 0 – 8,1 Удельная электропроводность 15,35 – 20,41 мСм/смОсмоляльность 252-350 мОсм/кг | канистра | 5 | 44 800 | 44 500 |  | 15 календарных дней со дня подачи заявки заказчиком | РК Северо-Казахстанская область г.Мамлютка ул.Школа интернат 17 |
| 2 | Лизирующий раствор бесцианидный (Лизирующий Раствор 1л, для автоматического гематологического анализатора MicroCC-25 Plus (5 Diff). Закрытая система.) Лизирующий раствор бесцианидный – готовый к использованию реагент для разрушения (лизирования) эритроцитов крови. Поверхностно-активное вещество в составе реагента лизирует мембраны красных клеток крови, высвобождая гемоглобин. Химическая реакция с четвертичной аммониевой солью, содержащейся в лизирующем растворе бесцианидном, приводит к образованию стабильной формы метгемоглобина, концентрация которой пропорциональна выделившемуся гемоглобину и измеряется в гематологическом анализаторе фотометрически при 540 ± 15 нм. Лизирующий раствор бесцианидный представляет собой буферный водный раствор с фиксированными параметрами рН, удельной электропроводности (миллиСименс/см), и осмоляльности (миллиОсмоль/кг). Бесцветная жидкость. Четвертичная аммониевая соль ≤ 5,5%Бесцианидныйлизирующий компонент≤ 0,1%Консерванты: ≤ 0,1%Деионизированная вода – по объему до 100%. рН 5,0 -7,2Электропроводность 5,25-8,25 мСм/смОсмоляльность 70 - 450 мОсм/кг | флакон | 5 | 72 600 | 72 300 |  | 15 календарных дней со дня подачи заявки заказчиком | РК Северо-Казахстанская область г.Мамлютка ул.Школа интернат 17 |
| 3 | Лизирующий раствор бесцианидный(Hgb), 500 мл, для автоматического гематологического анализатора MicroCC-25 Plus (5 Diff). Закрытая система. Лизирующий раствор HGB – готовый к использованию реагент для разрушения (лизирования) гемоглобина.  | флакон | 5 | 87 450 | 87 150 |  | 15 календарных дней со дня подачи заявки заказчиком | РК Северо-Казахстанская область г.Мамлютка ул.Школа интернат 17 |
| 4 | Ферментативный очиститель концентрат (ЭНЗИМАТИК Концентрат) (Ферментативный Очиститель Концентрат 50мл), для автоматического гематологического анализатора MicroCC-25 Plus (5 Diff). Закрытая система. Ферментативный очиститель концентрат (ЭНЗИМАТИК Концентрат) - готовое к использованию концентрированное очищающее средство. Протеолитический фермент в составе реагента расщепляет адсорбированные на апертуре и стенках гидравлической системы гемоанализаторов белки, а поверхностно-активные вещества эффективно удаляют другие загрязнения. Жидкость янтарного либо коричневого цвета с фиксированными параметрами рН и электропроводности. Протеолитический фермент ≤10,00%Консерванты ≤ 1,50%ПАВ ≤ 0,85%Деионизированная вода – по объему до 100%. pH 6,10 - 8,20Удельная электропроводность 9,5 – 12,50 мСм/cм | флакон | 5 | 19 300 | 19 150 |  | 15 календарных дней со дня подачи заявки заказчиком | РК Северо-Казахстанская область г.Мамлютка ул.Школа интернат 17 |
| 5 | Контрольная кровь Para 12 3 x 3.0ml. (1 L, 1 N, 1 H) для автоматического гематологического анализатора Micro CC-25 Plus (5 Diff). Закрытая система. | набор | 2 | 161 000 | 160 500 |  | 15 календарных дней со дня подачи заявки заказчиком | РК Северо-Казахстанская область г.Мамлютка ул.Школа интернат 17 |
| 6 | АСТ (Аспартатаминотрансфераза (GOT)) для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200.Набор реагентов для автоматического биохимического анализатора BioChemFC-200Тип пробы: сывороткаМетод: 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 37С.Длительность анализа -3 минуты.Стабильность готового раствора - 21 суток.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.Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Страна происхождения (США)Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней. | набор | 5 | 36 300 | 36 100 | 36 300 | 15 календарных дней со дня подачи заявки заказчиком | РК Северо-Казахстанская область г.Мамлютка ул.Школа интернат 17 |
| 7 | Набор реагентов АЛТ (Аланинаминотрансфераза (SGPT))/ (ALT Alanineaminotransferase (SGPT) ReagentSet)1x100 мл реагент R1 1x20 мл реагент R2 для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200. 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 37С.Длительность анализа -3 минуты.Стабильность готового раствора – 14 суток.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.Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Страна происхождения (США)Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности | набор | 5 | 25 950 | 25 900 | 25 950 | 15 календарных дней со дня подачи заявки заказчиком | РК Северо-Казахстанская область г.Мамлютка ул.Школа интернат 17 |
| 8 | Набор реагентов Кальций R1: 1 x 125ml, R2: 1 x 125ml, STD : 1 x 5ml для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200. Метод: конечная точкаСостав основных реагентов: 1. Цветной реагент кальция (А): О-Крезолфталеиный комплексон –0,14 мМ; 8-гидроксихинолин – 13 мМ.2. Буфер: Диэтиламид – 363 мМ, цианид калия – 2 мМ, инертныереагенты и стабилизаторы в обоих реагентах: А и В.3. Стандарт кальция: Хлорид кальция (10 мг/дл).Длина волны: 570 нмДлительность анализа: 1 минута Концентрация в норме: 8,5-10,5 мг/длЛинейность: 20 мг/длСтабильность рабочего раствора: 2 недели в холодильнике, 1 неделя при комнатной температуреФасовка:1x 120 мл Реагент 11x 120 мл Реагент 2 1x 5 мл Стандарт | набор | 2 | 21 950 | 21 900 | 21 950 | 15 календарных дней со дня подачи заявки заказчиком | РК Северо-Казахстанская область г.Мамлютка ул.Школа интернат 17 |
| 9 | Набор реагентов Холестерин R1: 1x125ml, STD: 1 x 5ml для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200. Метод: Триндера, конечная точкаСостав основного реагента: 4-Аминоантипирин 0,6 ммоль/л, Холат натрия 8,0 ммоль/л, Эстераза холестерина ≥ 150 Ед/л, Оксидаза холестерина ≥ 150 Ед/л, Пероксидаза хрена ≥ 1,200 Ед/л, п-Гидроксибензолсульфонат 20 ммоль/л, Буфер, рН 6,8, 125 ммоль/л, инертные компоненты.Длина волны: 500 нмДлительность анализа: 12 минутКонцентрация холестерина в норме: < 200 мг/длЛинейность: 0 - 700 мг/длФасовка:1x125 мл реагент1х5 мл стандарт холестеринаКонтроли и реагенты одного производителя.Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Страна происхождения (США)Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней. | набор | 5 | 29 300 | 29 150 | 29 300 | 15 календарных дней со дня подачи заявки заказчиком | РК Северо-Казахстанская область г.Мамлютка ул.Школа интернат 17 |
| 10 | Набор реагентов для определения креатинина R1,1x125мл + R2, 1x125мл + STD, 1x5мл для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200 Метод: Яффе, кинетикаСостав основных реагентов:  1. Реагент пикриновой кислоты: раствор, содержащий 10 мМ пикриновой кислоты.2. Буфер Натрия гидроксид: раствор, содержащий 10 мМ бората натрия, 240 мМ гидроксида натрия.3. Стандарт креатинина (5 мг/дл): раствор содержит креатинин в соляной кислоте в присутствии консервантов.Длина волны: 510 нмДлительность анализа: 1 минутаКонцентрация креатинина в норме: Мужчины 0,9-1,5 мг/длЖенщины 0,7-1,37 мг/длЛинейность: 0,1-25,0мг/длСтабильность рабочего раствора: 1 месяцФасовка:1x125 мл реагент R11x125 мл реагент R21х2 мл стандарт креатининаКонтроли и реагенты одного производителя.Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Страна происхождения (США)Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней. | набор | 5 | 34 700 | 34 600 | 34 700 | 15 календарных дней со дня подачи заявки заказчиком | РК Северо-Казахстанская область г.Мамлютка ул.Школа интернат 17 |
| 11 | Набор реагентов Калий R1: 1 x 125ml, STD: 1 x 5ml для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200. Метод: турбидиметрический, конечная точкаСостав набора: 1.Тетрафенилборат натрия 2.1 ммоль/лКонсервантыКонцентраторы2.Стандарт калия: 4 ммоль/л.Длина волны: 500 нмДлительность анализа: 3 минутыКонцентрация магния в норме: 3,4-5,3 ммоль/лЛинейность: 2-7 ммоль/лФасовка:1x125 мл реагент 1х1,5 мл стандарт калия | набор | 5 | 29 100 | 29 000 |  | 15 календарных дней со дня подачи заявки заказчиком | РК Северо-Казахстанская область г.Мамлютка ул.Школа интернат 17 |
| 12 | Набор реагентов для определения азота мочевины (BUN) R1, 1x125мл + R2, 1x25мл + STD, 1x5мл для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200. Метод: турбидиметрический, конечная точкаСостав набора: 1.Тетрафенилборат натрия 2.1 ммоль/лКонсервантыКонцентраторы2.Стандарт калия: 4 ммоль/л.Длина волны: 500 нмДлительность анализа: 3 минутыКонцентрация магния в норме: 3,4-5,3 ммоль/лЛинейность: 2-7 ммоль/лФасовка:1x125 мл реагент 1х1,5 мл стандарт калияТип 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: 37 С.Длительность анализа: 6,5 минут.Стабильность готового раствора: 14 суток.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 R1, 1x25 мл реагент R2, 1х5 мл стандарт мочевины.Контроли и реагенты одного производителя.Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Страна происхождения (США)Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней. | набор | 5 | 36 100 | 36 000 | 36 100 | 15 календарных дней со дня подачи заявки заказчиком | РК Северо-Казахстанская область г.Мамлютка ул.Школа интернат 17 |
| 13 | Набор реагентов Магний R1: 1 x 100ml, R2: 1 x 10ml, STD: 1 x 5ml для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200. Метод: Кальмагит, конечная точкаСостав набора: Буфер:2-этиламиноэтанол 6.0 г/л; Цианид калия 0.10 % г/л, ЭГТА 1.18 ммоль/л. Окрашивающий реагент:Кальмагит 0.006% г/лСурфактант 0,03 % г/лДлина волны: 520 нмДлительность анализа: 5 минутКонцентрация магния в норме: 1,6-2,6 мг/длЛинейность: 0-4,86 мг/длФасовка:1x100 мл окрашивающий реагент 1x10 мл буферный реагент 1х5 мл стандарт магнияКонтроли и реагенты одного производителя.Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Страна происхождения (США)Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней. | набор | 2 | 26 100 | 26 000 | 26 100 | 15 календарных дней со дня подачи заявки заказчиком | РК Северо-Казахстанская область г.Мамлютка ул.Школа интернат 17 |
| 14 | Набор реагентов для определения железа (для полуавтоматов/для автоматов) R1, 1x100мл + R2 1x10мл + STD, 1x5мл для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200. Тип пробы: сывороткаМетод: гексогиназный, конечная точка.Химический состав реагента, раствора: Состав готового раствора: Глюкозогексогиназа 15 Ед/мл, Пероксидаза (лошадиная) 1,2 Ед/мл, 4-Аминоантипирин 0,2 ммоль/л, Фенол 4 ммоль/л, Инертные вещества и консерванты.Длина волны: 500 нм.Рабочая температура для ручного метода определения, С: 15 минут.Длительность анализа 6 минут.Стабильность готового раствора: 14 недели при 2-8°C и 5 дней при комнатной температуре (15-25°C).Условия хранения: 2-8 гр.Линейность: 0-500 мг/дл.Чувствительность: 70 - 105 мг/дл.Форма: жидкая, готов к использованию.Фасовка: 1x100мл буферный реагент + 1x10мл окрашивающий реагент + 1x5мл стандарт железа набор.Контроли и реагенты одного производителя.Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Страна происхождения (США)Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильнос | набор | 1 | 38 700 | 38500 |  | 15 календарных дней со дня подачи заявки заказчиком | РК Северо-Казахстанская область г.Мамлютка ул.Школа интернат 17 |
| 15 | Набор реагентов Мочевая кислота R1: 1 x 125ml, STD: 1 x 5ml для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200. Метод: Триндера/уриказный, конечная точкаСостав основного реагента: 4-ААП 4 ммоль/л, ДХГБС 2 ммоль/л, Буфер рН 7.Длина волны: 520 нмДлительность анализа: 13 минутКонцентрация мочевой кислоты в норме: 2,5 - 7,7 мг/длЛинейность: 0-20 мг/длФасовка:1x125 мл реагент1х5 мл стандарт мочевой кислотыКонтроли и реагенты одного производителя.Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Страна происхождения (США)Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней. | набор | 1 | 36 450 | 36 300 | 36 450 | 15 календарных дней со дня подачи заявки заказчиком | РК Северо-Казахстанская область г.Мамлютка ул.Школа интернат 17 |
| 16 | Набор реагент Альбумин (со стандартом) 1х125мл+1х5мл стандарт альбумина для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200. 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.Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Страна происхождения (США)Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней. | набор | 2 | 26 600 | 26 300 | 26 600 | 15 календарных дней со дня подачи заявки заказчиком | РК Северо-Казахстанская область г.Мамлютка ул.Школа интернат 17 |
| 17 | Набор реагентов Амилаза  1х125 мл для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200. Метод: Бромкрезоловый зеленый, конечная точкаСостав основного реагента: Буфер MES 100 ммоль/л, pH 6,02-хлор-4-нитрофенил-α-D-мальтотриозид 2,25 ммоль/лХлорид натрия 350 ммоль/лАцетат кальция 6 ммоль/лТиоцианид калия 900 ммоль/лАзид натрия 0,95 г/лДлина 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.Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Страна происхождения (США)Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней. | набор | 1 | 109 400 | 109 000 | 109 400 | 15 календарных дней со дня подачи заявки заказчиком | РК Северо-Казахстанская область г.Мамлютка ул.Школа интернат 17 |
| 18 | Набор реагентoв Хлор R1: 1 x 125ml, STD: 1 x 5ml для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200 Тип пробы: Сыворотка.Метод: конечная точка.Длина волны: 480 нмДлительность анализа: 5 минутЛинейность: 80- 120 Ед/л при 37°CХранение: при комнатной температуре.Фасовка:1x120 мл реагент R1 1x5 мл стандарт.Форма выпуска: жидкая, готова к использованию.Контроли и реагенты одного производителя.Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Страна происхождения (США)Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней. | набор | 1 | 36 100 | 36 000 |  | 15 календарных дней со дня подачи заявки заказчиком | РК Северо-Казахстанская область г.Мамлютка ул.Школа интернат 17 |
| 19 | Набор реагентов Общий Белок /(TotalProteinReagentSet) 1x125 мл 1х5 мл стандарт общего белка для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200. 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.Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Страна происхождения (США)Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней. | набор | 5 | 26 360 | 26 100 | 26 360 | 15 календарных дней со дня подачи заявки заказчиком | РК Северо-Казахстанская область г.Мамлютка ул.Школа интернат 17 |
| 20 | Набор реагентoв Триглицериды R1: 1 x 125ml, STD: 1 x 5ml для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200. Метод: Триндера, конечная точкаСостав основного реагента: АТР 0.5 ммоль/л, Ацетат магния 12 ммоль/л, 4-Хлорфенол 3.5 ммоль/л, 4-Аминофеназон 0.3 ммоль/л, Глицерин фосфат оксидаза > 4500 Ед/л, Липаза > 200,000 Ед/л, Глицерокиназа> 250 Ед/л, Пероксидаза> 2,000 Ед/л, Буфер (рН 7.4) 50 ммоль/л, сурфактанты, стабилизаторы и консерванты.Длина волны: 520 нмДлительность анализа: 9 минутКонцентрация триглицеридов в норме: 44 - 148 мг/дл (0,50-1,67 ммоль/л)Линейность: 0-1000 мг/дл (0-11,3 ммоль/л)Фасовка:1x125 мл реагент 1х5 мл стандарт триглицеридов.Контроли и реагенты одного производителя.Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Страна происхождения (США)Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней. | набор | 5 | 41 950 | 41 800 | 41 950 | 15 календарных дней со дня подачи заявки заказчиком | РК Северо-Казахстанская область г.Мамлютка ул.Школа интернат 17 |
| 21 | Набор реагентов Билирубин прямой (для автоматов) R1: 1 x 250ml, R2: 1 x 25ml, CAL: 1 x 3ml для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200. Метод: Diazo, конечная точкаСостав набора:1. Реагент билирубина, буфер: Сульфаниловая кислота 32мM, соляная кислота 165мM.2. Реагент билирубина, нитрит: Нитрит натрия 60мM.3. Калибратор билирубина: N-1-нафтил этилендиаминдихлорид (5 мг/дл).Длина волны: 550 нм/600 нмДлительность анализа: 5 минутСтабильность: до 8 часов при хранении в затемненном флаконе при комнатной температуреКонцентрация в норме: 0,0-0,5 мг/длЛинейность: 0 - 10 мг/длФасовка:1х250мл реагент R11х25мл реагент R2 1х3мл калибратор билирубинаКонтроли и реагенты одного производителя.Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Страна происхождения (США)Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней. | набор | 2 | 32 450 | 32 100 |  | 15 календарных дней со дня подачи заявки заказчиком | РК Северо-Казахстанская область г.Мамлютка ул.Школа интернат 17 |
| 22 | Концентрат промывочного раствора №2, 500 мл для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200. Применение: для промывки иглы дозатора автоматического биохимического анализатора и более тщательной промывки кюветРазведение: на 40 мл деонизированной воды добавить 10 мл концентратаСостав: 1,05 N раствор NaOHНаличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Страна происхождения (США) | флакон | 2  | 62 050 | 61 500 |  | 15 календарных дней со дня подачи заявки заказчиком | РК Северо-Казахстанская область г.Мамлютка ул.Школа интернат 17 |
| 23 | Реакционные кюветы для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200. Материал изготовления: ПластикВес кюветы: 9,37 г.Вид кювет: Соединены по 9 штук.Размеры блока кювет (выс\* длина \* ширина): 37 \* 7 \* 7 ммКоличество штук в упаковке: 160.Срок годности: Не ограничен. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Страна происхождения: США.Кюветы оригинального производителя, снабжены специальными чип картами для считывания количества используемых кювет. | упаковка | 5 | 198 700 | 128 000 | 125 000 | 15 календарных дней со дня подачи заявки заказчиком | РК Северо-Казахстанская область г.Мамлютка ул.Школа интернат 17 |
| 24 | Набор биохимического мультикалибратора 1x5мл для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200. Определяемые параметры: Альбумин, Общий Билирубин, Прямой Билирубин, Азот мочевины, Кальций, CO2, Хлор, Холестерин, Креатинин, Глюкоза Гекс/ Окс, Железо, Магний, Фосфор, Калий, Натрий, Общий Белок, Триглицериды, Мочевая Кислота.Состав: лиофилизированная сыворотка человекаРазведение: деионизированная водаСтабильность готового раствора: разбавленныйхимический калибратор стабилен в течение 5 дней при температуре 2-8 °С (за исключением билирубина - 4 суток)Фасовка: 1x5мл.Контроли и реагенты одного производителя.Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Страна происхождения (США)Реагенты предразведенные, готовые к использованию.  | набор | 1 | 32 950  | 32 800 |  | 15 календарных дней со дня подачи заявки заказчиком | РК Северо-Казахстанская область г.Мамлютка ул.Школа интернат 17 |
| 25 | Пробирки для образцов 13мм для FC-360 Материал изготовления: ПластикВес: 0,24 кг.Количество штук в упаковке: 100.Срок годности: Не ограничен.Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Страна происхождения: США. | упаковка | 1 | 24 200 | 23 000 |  | 15 календарных дней со дня подачи заявки заказчиком | РК Северо-Казахстанская область г.Мамлютка ул.Школа интернат 17 |
| 26 | Набор биохимического контроля Уровень1, 1x5мл, Уровень2, 1x5мл. для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200. Определяемые параметры: альбумин, общий/прямой билирубин, азот мочевины, мочевина, кальций, кальций Арсеназо, углекислый газ, хлор, холестерин, креатинин, креатинкиназа, глюкоза Гексокиназняа/ Оксидазная, железо, ОЖСС, магний, фосфор, калий, натрий, общий белок, триглицериды GPO, мочевая кислота, щелочная фосфатаза, кислая фосфатаза, АЛТ, АСТ, амилаза, гаммаглутамилтранфераза, лактатдегидрогеназа, липаза, лактат.Состав: человеческая сыворотка с добавлением биохимических компонентов (экстракты тканей человека и животных), химических соединений, лекарственных средств, консервантов и стабилизаторов.Разведение: дистиллированная/деионизированная водаСтабильность готового раствора: 7 суток за исключением щелочной фосфатазы и билирубина 48 часов) при температуре 2-8 °С.Фасовка:Уровень 1 - 1x5мл Уровень 2 - 1х5мл.Контроли и реагенты одного производителя.Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится | набор | 5 | 32 850 | 32 500 |  | 15 календарных дней со дня подачи заявки заказчиком | РК Северо-Казахстанская область г.Мамлютка ул.Школа интернат 17 |
| 27 | Набор реагентов для определения общего билирубина R1, 1x250мл, R2 1x25мл, CAL, 1x3мл для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200.Тип пробы: Cыворотка.Метод: DMSO (в модификации Walters и Gerarde), конечная точка.Химический состав реагента, раствора: 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 – комнатная.Длительность анализа: 5 минут.Стабильность готового раствора: 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: 1x250мл реагент 11х25 мл реагент 21x3 мл калибратор билирубина.Контроли и реагенты одного производителя.Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Страна происхождения (США)Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней. | набор | 5 | 36 100  | 36 000 |  | 15 календарных дней со дня подачи заявки заказчиком | РК Северо-Казахстанская область г.Мамлютка ул.Школа интернат 17 |
| 28 | Набор реагентов глюкозы Гексокиназы реагент 1\*100 + стандарт глюкозы 1\*5мл. 1 шт. для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200. Набор для количественного определения содержания глюкозы в сыворотке крови по конечной точке. Технические характеристики Метод: конечная точка. Состав основного реагента: Аденозинтрифосфат: не менее 3,8 ммоль/л. НАД+: 2,7 ммоль/л. Гексокиназа: 2000 Ед/л. Глюкозо-6-фосфат дегидрогеназа: не менее 3000 Ед/л. Также инертные вещества для оптимальной работы системы. Фасовка: 1x100 мл реагент, 1х 5 мл стандарт глюкозы. После проведения анализа необходимые наборы реагентов контроля в том числе: набор реагентов биохимического контроля Level 1\*5 мл, Level 2\*5мл, набор реагентов Биохимический мультикалибратор 1\*5 мл, изготовлены одним производителем. | набор | 10 | 26 950 |  26 800 |  | 15 календарных дней со дня подачи заявки заказчиком | РК Северо-Казахстанская область г.Мамлютка ул.Школа интернат 17 |

4. Информация о привлечении экспертной комиссии: Эксперт не привлекался.

5. Тендерная комиссия оценила и сопоставила тендерные заявки: потенциальный поставщик **ТОО «Med-М »** и признала соответствующей требованиям объявления и требованиям настоящих Правил, на основании наименьшего ценового предложения.

 Потенциальный поставщик, не соответствующий квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации 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 от 4 июня 2021 года № 375 (далее Правила) и конкурсной документации:

 Потенциальный поставщик **ТОО « ДиАКиТ»** в тендерную документацию была приложена копия Акт санитарно-эпидемиологического обследования от 12.03.2019г., срок действия Акта санитарно-эпидемиологического обследования истек, в соответствии с пп. 3 п.59 Правил (при необходимости копия акта санитарно-эпидемиологического обследования о наличии «холодной цепи» **с датой выдачи за один и менее год до даты вскрытия конвертов с заявками**

**Лот №1**

В соотвествии с Правилами №375 Параграф 4. 74. В отсутствие конкуренции по лоту или при отклонении тендерных заявок конкурентов по лоту победителем тендера признается потенциальный поставщик, чья тендерная заявка признана тендерной комиссией единственной соответствующей условиям объявления и требованиям настоящих Правил, победителем признать ТОО «Med-M».

**Лот№2**

В соотвествии с Правилами №375 Параграф 4. 74. В отсутствие конкуренции по лоту или при отклонении тендерных заявок конкурентов по лоту победителем тендера признается потенциальный поставщик, чья тендерная заявка признана тендерной комиссией единственной соответствующей условиям объявления и требованиям настоящих Правил, победителем признать ТОО «Med-M».

**Лот №3**

В соотвествии с Правилами №375 Параграф 4. 74. В отсутствие конкуренции по лоту или при отклонении тендерных заявок конкурентов по лоту победителем тендера признается потенциальный поставщик, чья тендерная заявка признана тендерной комиссией единственной соответствующей условиям объявления и требованиям настоящих Правил, победителем признать ТОО «Med-M».

**Лот №4**

В соотвествии с Правилами №375 Параграф 4. 74. В отсутствие конкуренции по лоту или при отклонении тендерных заявок конкурентов по лоту победителем тендера признается потенциальный поставщик, чья тендерная заявка признана тендерной комиссией единственной соответствующей условиям объявления и требованиям настоящих Правил, победителем признать ТОО «Med-M».

**Лот №5**

В соотвествии с Правилами №375 Параграф 4. 74. В отсутствие конкуренции по лоту или при отклонении тендерных заявок конкурентов по лоту победителем тендера признается потенциальный поставщик, чья тендерная заявка признана тендерной комиссией единственной соответствующей условиям объявления и требованиям настоящих Правил, победителем признать ТОО «Med-M».

**Лот №6**

В соответствии пп.9 п.70 (представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствует требованиям тендерной документации и настоящих Правил). ТОО «ДиАКиТ» предоставлена недостоверная информация в технической спецификации, указано (Линейность - от 10 Е/л до 200 Е/л), а в тендерной документации в Приложении №1 указано (линейность: 0-500 Ед/л). В технической спецификации ТОО «ДиАКиТ» указан (Состав- ферментный реагент 1,субстратный реагент 2) , а в технической спецификации заказчика указан (состав – биреагент). Фасовка предложенная ТОО«ДиАКиТ» не соответствует технической спецификации заказчика.

**Лот №7**

**-** В соответствии пп.9 п.70 (представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствует требованиям тендерной документации и настоящих Правил). ТОО «ДиАКиТ» предоставлена недостоверная информация в технической спецификации, указано (Линейность от 10Е/л до 200 У/л ), а в тендерной документации в Приложении №1 указано (линейность: 0-500МЕ/л). В технической спецификации ТОО «ДиАКиТ» указан (Состав - ферментный реагент 1,субстратный реагент 2), в технической спецификации заказчика указан (Состав – биреагент). Фасовка предложенная ТОО«ДиАКиТ» не соответствует технической спецификации заказчика.

**Лот №8**

- В соответствии пп.9 п.70 (представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствует требованиям тендерной документации и настоящих Правил). Потенциальный поставщик ТОО « ДиАКиТ» предоставлена недостоверная информация на кальций в технической спецификации, указан (Состав – буферный реагент,калибратор), а в технической спецификации заказчика указан (Состав – Цветной реагент кальция (А): о-Крезолфталеин – 0,14 мМоль; 8-гидроксихинолин – 13 мМоль. Буфер: Диэтиламид – 363 мМоль, цианид калия – 2 мМоль, инертные реагенты и стабилизаторы в обоих реагентах: А и В. Стандарт кальция: Хлорид кальция (2,5 мМоль/л). Фасовка предложенная ТОО«ДиАКиТ» не соответствует технической спецификации заказчика.

**Лот №9**

В соответствии пп.9 п.70 (представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствует требованиям тендерной документации и настоящих Правил). ТОО «ДиАКиТ» предоставлена недостоверная информация в технической спецификации, указано (Линейность от 0.50 до 20.69 ммоль/л), а в технической спецификации заказчика указано (линейность: 0-700мг/дл). В технической спецификации ТОО «ДиАКиТ» в состав реагента входит (ферментный реагент,калибратор), а в технической спецификации заказчика в состав реагента входит ( 4-аниноантипирин-0,6, холат натрия -8,0 ммоль/л, эстераза холестерина \_> 150Ед/л, оксидаза холестерина \_> 150Ед/л ,пероксидаза хрена\_> 1,200Ед/л, п-Гидроксибензолсульфонат -20 ммоль/л,буфер- 125 ммоль/л ). Фасовка предложенная ТОО«ДиАКиТ» не соответствует технической спецификации заказчика. .

**Лот №10**

В соответствии пп.9 п.70 (представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствует требованиям тендерной документации и настоящих Правил). ТОО «ДиАКиТ» предоставлена недостоверная информация в технической спецификации, указано (Линейность от 28,3 до 885 ммоль/л ), а в технической спецификации заказчика (линейность: 0,1-25,0 мг/дл). В технической спецификации ТОО «ДиАКиТ» указано длина волны-505 нм, а тендерной документации в Приложении №1 указано длина волны -510 нм. Фасовка предложенная ТОО«ДиАКиТ» не соответствует технической спецификации заказчика.

**Лот №11**

В соотвествии с Правилами №375 Параграф 4. 74. В отсутствие конкуренции по лоту или при отклонении тендерных заявок конкурентов по лоту победителем тендера признается потенциальный поставщик, чья тендерная заявка признана тендерной комиссией единственной соответствующей условиям объявления и требованиям настоящих Правил, победителем признать ТОО «Med-M».

 **Лот №12**

В соответствии пп.9 п.70 (представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствует требованиям тендерной документации и настоящих Правил). ТОО «ДиАКиТ» предоставлена недостоверная информация в технической спецификации, указано (Линейность 49,8 ммоль/л ), а в в технической спецификации заказчика указано (линейность: 0-15 ммоль/л). Фасовка предложенная ТОО«ДиАКиТ» не соответствует технической спецификации заказчика.

**Лот №13**

В соответствии пп.9 п.70 (представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствует требованиям тендерной документации и настоящих Правил). ТОО «ДиАКиТ» предоставлена недостоверная информация в технической спецификации, указано (Линейность 0,164 до 2,304 ммоль/л ), а в в технической спецификации заказчика указано (линейность: : 0-4,86 ммоль/л). Фасовка предложенная ТОО«ДиАКиТ» не соответствует технической спецификации заказчика.

**Лот №14**

В соотвествии с Правилами №375 Параграф 4. 74. В отсутствие конкуренции по лоту или при отклонении тендерных заявок конкурентов по лоту победителем тендера признается потенциальный поставщик, чья тендерная заявка признана тендерной комиссией единственной соответствующей условиям объявления и требованиям настоящих Правил, победителем признать ТОО «Med-M».

**Лот №15**

В соответствии пп.9 п.70 (представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствует требованиям тендерной документации и настоящих Правил). Ценовое предложение не соответствует установленной форме (отсутствуют сведения о месте поставки товара), отсутствуют сведения о наличии инженера прошедшего обучение на заводе изготовителе, в тендерной документации (техническая часть) заказчиком заявлено о том, контроли и реагенты должны быть изготовлены одним производителем. Фасовка предложенная ТОО «ДиАКиТ» не соответствует технической спецификации заказчика.

**Лот №16**

**-** В соответствии пп.9 п.70 (представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствует требованиям тендерной документации и настоящих Правил). Потенциальный поставщик ТОО « ДиАКиТ» предоставлена недостоверная информация в технической спецификации альбумин, указано (Линейность от 15 до 60г/л до 12 г/дл ), а в технической спецификации заказчика альбумин указано (линейность: 0,5-8,0 г/дл). Фасовка предложенная ТОО«ДиАКиТ» не соответствует технической спецификации заказчика.

**Лот №17**

- В соответствии пп.9 п.70 (представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствует требованиям тендерной документации и настоящих Правил). ТОО «ДиАКиТ» предоставлена недостоверная информация в технической спецификации, указано (состав: субстратный реагент), а в тендерной документации в в технической спецификации заказчика указано (состав: Буфер MES 100 ммоль/л, pH 6,0 , 2-хлор-4-нитрофенил-α-D-мальтотриозид 2,25 ммоль/л, Хлорид натрия 350 ммоль/л,. Тиоцианид калия 900 ммоль/. , Ацетат кальция 6 ммоль/л.). Фасовка предложенная ТОО«ДиАКиТ» не соответствует технической спецификации заказчика.

 **Лот №18**

В соотвествии с Правилами №375 Параграф 4. 74. В отсутствие конкуренции по лоту или при отклонении тендерных заявок конкурентов по лоту победителем тендера признается потенциальный поставщик, чья тендерная заявка признана тендерной комиссией единственной соответствующей условиям объявления и требованиям настоящих Правил, победителем признать ТОО «Med-M».

**Лот №19**

- В соответствии пп.9 п.70 (представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствует требованиям тендерной документации и настоящих Правил). ТОО «ДиАКиТ» предоставлена недостоверная информация в технической спецификации, указано (Линейность до 12 г/дл ), а в тендерной документации в Приложении №1 указано (линейность: 1-15,0г/дл). В технической спецификации ТОО «ДиАКиТ» указан (Состав - биуретовый реагент,калибратор), а в тендерной документации в технической спецификации заказчика указан (Состав – Гидроксид натрия 600 ммоль/л, Сульфат меди 12 ммоль/л, Тартрат натрия-калия 32 ммоль/л, Йодид калия 30 ммоль/л.). Фасовка предложенная ТОО«ДиАКиТ» не соответствует технической спецификации заказчика. .

**Лот №20**

В соответствии пп.9 п.70 (представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствует требованиям тендерной документации и настоящих Правил). ТОО «ДиАКиТ» предоставлена недостоверная информация в технической спецификации, указано (Линейность от 0,50 до 8,00 ммоль/л ), а в тендерной документации в технической спецификации заказчика указано (0-11,3 ммоль/л). Фасовка предложенная ТОО«ДиАКиТ» не соответствует технической спецификации заказчика.

**Лот №21**

В соотвествии с Правилами №375 Параграф 4. 74. В отсутствие конкуренции по лоту или при отклонении тендерных заявок конкурентов по лоту победителем тендера признается потенциальный поставщик, чья тендерная заявка признана тендерной комиссией единственной соответствующей условиям объявления и требованиям настоящих Правил, победителем признать ТОО «Med-M».

**Лот №22**

В соотвествии с Правилами №375 Параграф 4. 74. В отсутствие конкуренции по лоту или при отклонении тендерных заявок конкурентов по лоту победителем тендера признается потенциальный поставщик, чья тендерная заявка признана тендерной комиссией единственной соответствующей условиям объявления и требованиям настоящих Правил, победителем признать ТОО «Med-M».

**Лот №23**

Потенциальный поставщик ТОО « ДиАКиТ» Ценовое предложение не соответствует установленной форме (отсутствуют сведения о месте поставки товара), отсутствуют сведения о наличии инженера прошедшего обучение на заводе изготовителе.

**Лот №24**

В соотвествии с Правилами №375 Параграф 4. 74. В отсутствие конкуренции по лоту или при отклонении тендерных заявок конкурентов по лоту победителем тендера признается потенциальный поставщик, чья тендерная заявка признана тендерной комиссией единственной соответствующей условиям объявления и требованиям настоящих Правил, победителем признать ТОО «Med-M».

**Лот №25**

В соотвествии с Правилами №375 Параграф 4. 74. В отсутствие конкуренции по лоту или при отклонении тендерных заявок конкурентов по лоту победителем тендера признается потенциальный поставщик, чья тендерная заявка признана тендерной комиссией единственной соответствующей условиям объявления и требованиям настоящих Правил, победителем признать ТОО «Med-M».

**Лот №26**

В соотвествии с Правилами №375 Параграф 4. 74. В отсутствие конкуренции по лоту или при отклонении тендерных заявок конкурентов по лоту победителем тендера признается потенциальный поставщик, чья тендерная заявка признана тендерной комиссией единственной соответствующей условиям объявления и требованиям настоящих Правил, победителем признать ТОО «Med-M».

**Лот №27**

В соотвествии с Правилами №375 Параграф 4. 74. В отсутствие конкуренции по лоту или при отклонении тендерных заявок конкурентов по лоту победителем тендера признается потенциальный поставщик, чья тендерная заявка признана тендерной комиссией единственной соответствующей условиям объявления и требованиям настоящих Правил, победителем признать ТОО «Med-M».

**Лот №28**

В соотвествии с Правилами №375 Параграф 4. 74. В отсутствие конкуренции по лоту или при отклонении тендерных заявок конкурентов по лоту победителем тендера признается потенциальный поставщик, чья тендерная заявка признана тендерной комиссией единственной соответствующей условиям объявления и требованиям настоящих Правил, победителем признать ТОО «Med-M».

У потенциального поставщика ТОО « ДиАКиТ» техническая спецификации не соответствует тендерной документации, значит нет гарантии ,что будет достоверный и точный полученный результат.
Потенциальный поставщик ТОО « ДиАКиТ» Ценовое предложение не соответствует установленной форме (отсутствуют сведения о месте поставки товара), отсутствуют сведения о наличии инженера прошедшего обучение на заводе изготовителе, в тендерной документации (техническая часть) заказчиком заявлено о том, контроли и реагенты должны быть изготовлены одним производителем.

 В соответствии пп.9 п.70 « представление потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям тендерной документации и настоящих Правил (технической спецификации Заказчиком заявлен товар «наборы реагентов для биохимического анализатора BioChem FC-200. Потенциальным поставщиком ТОО «ДиАКиТ» не представлены документы подтверждающие что заявленные наборы реагентов адаптированы для использования на биохимическом анализаторе BioChem FC-200 (протокола испытаний и т.д.), что не соответствует заявленной технической спецификации).

6. В соответствии с п.72 осуществить закуп способом из одного источника и направить приглашение: **ТОО «Med-М »**

 по лотам № 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28

Председатель тендерной комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Грауверг К.В.

Заместитель председателя тендерной комиссии\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Баймуханова Д.Ж.

Члены тендерной комиссии

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Абилова Г.Р.

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Поправкина О.В

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Пайцева А.В.

Секретарь\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Аделева С.Ш.