

**Протокол итогов тендера № 24
к объявлению № 9 по закупке ИМН (реагенты на биохимический анализатор
BioChem FC-200) на 2024 год, способом проведения тендера.**

г. Петропавловск

09.04.2024 года

1. Тендерная комиссия в составе:

Члены комиссии:

Кусемисов К.Т. – и.о. директора, председатель тендерной комиссии;

Члены комиссии:

Перепелкин П.В. – юрист, заместитель председателя тендерной комиссии;

Малков О.А. – областной координатор по лекарственному обеспечению, член тендерной комиссии;

Секретарь комиссии:

Фомичева А.Н. – специалист по государственным закупкам, секретарь тендерной комиссии

Сумма, выделенная для закупки – **8 479 735,00** тенге.

2. Тендерную заявку на участие в тендере представили следующие потенциальные поставщики:

№ п/п	Наименование поставщика	Адрес	Дата и время представления
1	ТОО «Med-M»	СКО, г. Петропавловск, ул. им. Ч. Валиханова, дом 7, кв.34	03.04.2024 г., 09:07
2	ТОО «ДиАКиТ»	РК, Карагандинская область, г. Караганда, район Элихан Бөкейхан, Микрорайон 19, строение 40А	01.04.2024 г., 17:05

3. Таблица ценовых предложений потенциальных поставщиков по лоту прилагается:

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена	ТОО «Med-М»	ТОО «ДиАКит»
1	<p>Набор реагентов Глюкоза оксидазная со стандартом 1x125 мл реагент+1x5мл Стандарт глюкозы. Набор для количественного определения содержания глюкозы в сыворотке крови. Метод: оксидазная, конечная точка. Состав основного реагента: 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 Длительность анализа: 15 минут. Концентрация глюкозы в норме: 70 - 105 мг/дл. Линейность: 0-500 мг/дл Фасовка: 1x125 мл реагент, 1x 2 мл стандарт глюкозы, 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. 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, которые должны быть одного производителя. Потенциальный поставщик должен предоставить документ, подтверждающий наличие сертифицированного инженера от завода производителя High Technology Inc. на биохимический анализатор BioChem FC-200. Сертифицированный инженер должен произвести настройку биохимического анализатора под параметры реагента.</p>	уп	12	26 950	26900	21950
2	<p>Набор реагентов Белок общий. Набор для количественного определения белка общего в сыворотке крови биуретовым методом по конечной точке. Метод: Биуретовый, конечная точка. Состав основного реагента: Гидроксид натрия не менее 600 ммоль/л, Сульфат меди не менее 12 ммоль/л, Тартраг натрия-калия не менее 32 ммоль/л, Йодид калия не менее 30 ммоль/л. 2.Бычий альбумин не менее 5гр/дл (50г/л). Длина волны: 540 нм. Линейность: 1-15,0 г/дл. Фасовка: 1x125 мл, 1x5 мл стандарт общего белка. 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, которые должны быть одного производителя. Потенциальный поставщик должен предоставить документ, подтверждающий наличие сертифицированного инженера от завода производителя High Technology Inc. на биохимический анализатор BioChem FC-200. Сертифицированный инженер должен произвести настройку биохимического анализатора под параметры реагента.</p>	уп	6	27 700	27650	22700
3	<p>Набор реагентов Билирубина общего. Набор реагентов билирубин общий (для автоматов) R1: 1 x 250ml, R2: 1 x 25ml, CAL: 1 x 3ml. Тип пробы: сыворотка. Метод: DMSO (в модификации Walters и Gerarde), конечная точка. Химический состав реагента: 1. Реагент общего билирубина: Сульфаниловая кислота – не менее 32 ммоль. Соляная кислота - не менее 165 ммоль. DMSO – не менее 7моль. 2. Нитритный реагент билирубина: нитрит натрия – не менее 60 ммоль. 3. Калибратор билирубина: соль N-1-Нафтилэтилендиамин. дигидрохлорид (5 мг/дл, 85,5 мкмоль/л). Длина волны: 560. Линейность: 0-342 мкмоль/л. Чувствительность: 0,17 мкмоль/л. CV, %: 2,9. После проведения анализа необходимые наборы реагентов контроля в</p>	уп	4	28 295	28250	-

4	<p>том числе: набор реагентов биохимического контроля Level 1*5 мл, Level 2*5мл, набор реагентов Биохимический мультикалибратор 1*5 мл, которые должны быть одного производителя. Потенциальный поставщик должен предоставить документ, подтверждающий наличие сертифицированного инженера от завода производителя High Technology Inc. на биохимический анализатор BioChem FC-200. Сертифицированный инженер должен произвести настройку биохимического анализатора под параметры реагента.</p> <p>Набор реагентов АЛТ. Набор реагентов АЛТ (Аланинаминотрансфераза (SGPT))/(ALT Alanine aminotransferase (SGPT) Reagent Set). Тип пробы: сыворотка. Метод: IFCC, кинетика. Химический состав реагента: L-Аланин не менее 500 ммоль/л, ЛДГ >1200 Ед/л, Трис-буфер, рН 7,5 100 ммоль/л, 2-Оксоглутарат не менее 15 ммоль/л, NADH (Динариевая соль) не менее 0,18 ммоль/л, Азид натрия (0,2%), стабилизаторы. Длина волны: 340. Стабильность готового раствора, суток: 14. Линейность: 0-500 МЕ/л. Чувствительность: 1,8 МЕ/л. Состав набора: бирагент. Фасовка: 1x100мл, 1x20мл стандарт АЛТ. 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, которые должны быть одного производителя. Потенциальный поставщик должен предоставить документ, подтверждающий наличие сертифицированного инженера от завода производителя High Technology Inc. на биохимический анализатор BioChem FC-200. Сертифицированный инженер должен произвести настройку биохимического анализатора под параметры реагента.</p>	уп	6	27 245	27200	22245
5	<p>Набор реагентов АСТ (Аспаргатаминотрансфераза). Набор реагентов АСТ (Аспаргатаминотрансфераза (SGOT) R1: 1 x 120ml, R2: 1 x 30ml. Тип пробы: сыворотка. Метод: ферментативный, кинетика. Химический состав реагента: L-Аспаргат 240 ммоль/л, МДГ (мышцы свиной) >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, Стабильность готового раствора, суток: 21. Линейность: 0-500 Ед/л. Чувствительность: 2,65 Ед/л. CV, %: 4,19. Состав набора: бирагент. 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, которые должны быть одного производителя. Потенциальный поставщик должен предоставить документ, подтверждающий наличие сертифицированного инженера от завода производителя High Technology Inc. на биохимический анализатор BioChem FC-200. Сертифицированный инженер должен произвести настройку биохимического анализатора под параметры реагента.</p>	уп	6	38 115	38100	33115
6	<p>Набор реагентов креатинина Пикриновая кислота. Набор для количественного определения креатинина в сыворотке крови кинетическим методом. Состав основных реагентов: 1. Реагент пикриновой кислоты: раствор, содержащий не менее 10 мМ пикриновой кислоты. 2. Буфер Натрия гидроксид: раствор, содержащий не менее 10 мМ бората натрия, не менее 240 мМ гидроксида натрия. 3. Стандарт креатинина не менее (5 мг/дл): раствор содержит креатинин в соляной кислоте в присутствии консервантов. Длина волны: 510 нм. Линейность: 0,1-25,0мг/дл. Стабильность рабочего раствора: 1 месяц. Фасовка: R1: 1x125мл, R2: 1x125мл стандарт 1x5 мл. 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, которые должны быть одного производителя. Потен-</p>	уп	4	36 435	36400	31435

Handwritten signature and date: 09.07.2019

10	<p>Набор реагентов Кальций. Набор реагентов Кальций реагент 1*125мл+ калибратор 1*5мл (1 шт). Описание: Количество калия определяется с помощью тетрафенилбората натрия в специально приготовленной смеси для получения коллоидных взвесей 3, мутность которой пропорциональна концентрации калия в диапазоне от 2 до 7 мэкв/л. Состав реагента 1. Реагент калия: Тетрафенилборат натрия 2,1 ммоль, консерванты и загустители. 2. Стандарт калия не менее: эквивалент 4 мэкв/л. 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, которые должны быть одного производителя. Потенциальный поставщик должен предоставить документ, подтверждающий наличие сертифицированного инженера от завода производителя High Technology Inc. на биохимический анализатор BioChem FC-200. Сертифицированный инженер должен произвести настройку биохимического анализатора под параметры реагента.</p>	уп	2	30 500	30450	-
11	<p>Набор реагентов Кальций. Набор реагентов Кальций реагент 1: колор 1*125мл + реагент 2*125мл+Стандарт 1*5мл)(1 шт). Состав не менее: 1. Цветной реагент кальция (А): о-Крезолфалеин – 0,14 ммоль; 8-гидроксихинолин – 13 ммоль.2. Буфер: Диэтиламид – 363 ммоль, цианид калия – 2 ммоль, инертные реагенты и стабилизаторы в обоих реагентах: А и В. 3. Стандарт кальция: Хлорид кальция (2,5 ммоль/л). Смешанный реагент (А и В) стабилен в течение двух(2) недель в холодильнике и одну(1) неделю при комнатной температуре. 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, которые должны быть одного производителя. Потенциальный поставщик должен предоставить документ, подтверждающий наличие сертифицированного инженера от завода производителя High Technology Inc. на биохимический анализатор BioChem FC-200. Сертифицированный инженер должен произвести настройку биохимического анализатора под параметры реагента.</p>	уп	2	23 045	23000	18045
12	<p>Набор реагентов Альбумин реагент 1*125мл , стандарт альбумина 1*5мл. Набор реагентов Альбумин. Набор для количественного определения альбумина в сыворотке крови методом по конечной точке с бромкрезоловым зеленым. Метод: Бромкрезоловый зеленый, конечная точка. Состав основного реагента не менее: 1. Бром крезоловый зеленый (BCG) - 0,25 мм буфер, рН 4,0+0,1; сурфактант, инертные ингридиенты и стабилизаторы. 2. Стандарт: Бычий сывороточный альбумин Фракция V со стабилизатором (5 г/дл). Длина волны: 630 нм. Линейность: 0,5 - 8,0 г/дл .Набор реагентов Альбумин, набор реагентов биохимического контроля Level 1*5 мл, Level 2*5мл, набор реагентов Биохимический мультикалибратор 1*5 мл должны быть одного производителя. Потенциальный поставщик должен предоставить документ, подтверждающий наличие сертифицированного инженера от завода производителя High Technology Inc. на биохимический анализатор BioChem FC-200. Сертифицированный инженер должен предоставить документ, подтверждающий наличие сертифицированного инженера от завода производителя High Technology Inc. на биохимический анализатор BioChem FC-200. Сертифицированный инженер должен произвести настройку биохимического анализатора под параметры реагента.</p>	уп	6	27 930	27900	22930
13	<p>Набор реагентов Холестерина реагент 1*125 мл+ стандарт 1*2 мл (1 шт). Набор для количественного определения холестерина в сыворотке крови методом Триндера по конечной точке. Метод: Триндера, конечная точка. Состав основного реагента не менее: 4-Аминоантипирин 0,6 ммоль/л, Холат натрия 8,0 ммоль/л, Эстераза холестерина ≥ 150 Ед/л, Оксид аза холестерина ≥ 150 Ед/л, Пероксидаза хрена $\geq 1,200$ Ед/л, п-Гидроксibenзолсульфонат 20 ммоль/л,</p>	уп	2	30 760	30700	25760

	<p>Буфер, рН 6,8, 125 ммоль/л, инертные компоненты. Длина волны: 500 нм. Линейность: 0 - 700 мг/дл. 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, которые должны быть одного производителя. Потенциальный поставщик должен предоставить документ, подтверждающий наличие сертифицированного инженера от завода производителя High Technology Inc. на биохимический анализатор BioChem FC-200. Сертифицированный инженер должен произвести настройку биохимического анализатора под параметры реагента.</p>						
14	<p>Набор реагентов Амилаза. Набор реагентов Амилаза (1*125мл реагент). Состав реагента не менее: Буфер MES 100 ммоль/л, рН 6,0, 2-хлор-4-нитрофенил-α-D-мальтотриозид 2,25 ммоль/л, Хлорид натрия 350 ммоль/л, Ацетат кальция 6 ммоль/л, Тиоцианид калия 900 ммоль/л, Азид натрия 0,95 г/л, Хранение и стабильность реагента-Реагент НТ1 α-амилазы стабилен в течение всего срока годности. 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, которые должны быть одного производителя. Потенциальный поставщик должен предоставить документ, подтверждающий наличие сертифицированного инженера от завода производителя High Technology Inc. на биохимический анализатор BioChem FC-200. Сертифицированный инженер должен произвести настройку биохимического анализатора под параметры реагента.</p>	уп	5	114 850	114800	109850	
15	<p>Набор реагентов Триглицериды реагент со стандартом 1*125 мл реагент+1*5 мл. Набор реагентов Триглицериды. Набор для количественного определения триглицеридов в сыворотке и плазме крови методом энзиматического гидролиза по конечной точке. Метод: Триндера, конечная точка. Состав основного реагента не менее: 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 нм. Линейность: 0-1000 мг/дл (0-11,3 ммоль/л). 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, которые должны быть одного производителя. Потенциальный поставщик должен предоставить документ, подтверждающий наличие сертифицированного инженера от завода производителя High Technology Inc. на биохимический анализатор BioChem FC-200. Сертифицированный инженер должен произвести настройку биохимического анализатора под параметры реагента.</p>	уп	2	44 050	44000	39050	
16	<p>Набор реагентов Мочевой кислоты (1*125 мл+стандарт 1*5 мл). Набор реагентов Мочевой кислоты. Набор для определения мочевой кислоты в сыворотке крови уриказным методом по конечной точке. Метод: Триндера/уриказный, конечная точка. Состав основного реагента не менее: 4-ААП 4ммоль/л, ДХГБС 2 ммоль/л, Буфер рН 7. Длина волны: 520 нм. Линейность: 0-20 мг/дл. Набор реагентов Мочевой кислоты, набор реагентов биохимического контроля Level 1*5 мл, Level 2*5мл, набор реагентов Биохимический мультикалибратор 1*5 мл должны быть одного производителя. Потенциальный поставщик должен предоставить документ, подтверждающий наличие сертифицированного инженера от завода производителя High Technology Inc. на биохимический анализатор BioChem FC-200. Сертифицированный инженер</p>	уп	2	38 275	38250	33275	

	нер должен произвести настройку биохимического анализатора под параметры реагента.					
17	<p>Набор реагентов Щелочной фосфатазы 1*100 мл+ реагент2 1*20 мл. Набор реагентов Щелочная фосфатаза. Набор для количественного определения щелочной фосфатазы в сыворотке крови кинетическим методом. Метод: кинетический. Состав основного реагента после смешивания реагента 1 и реагента 2 не менее: п-нитрофенил фосфат 17 мМ, Ионы магния 4 мМ, Буфер (рН 10,2±0,2), Активатор и связывающий компонент. Длина волны: 405 нм. Линейность: 900 Ед/л. Стабильность: Рабочий реагент стабилен в течение 14 дней при 2-8 °С. 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, которые должны быть одного производителя. Потенциальный поставщик должен предоставить документ, подтверждающий наличие сертифицированного инженера от завода производителя High Technology Inc. на биохимический анализатор BioChem FC-200. Сертифицированный инженер должен произвести настройку биохимического анализатора под параметры реагента.</p>	уп	5	28 280	28200	23280
18	<p>Набор реагентов биохимического контроля Level 1*5мл, Level 2*5мл. Набор реагентов Химический контроль для контроля полученных данных и контроля точности проведения теста. Определяемые параметры: альбумин, общий/прямой билирубин, азот мочевины, мочевины, кальций, кальций Арсенazo, углекислый газ, хлор, холестерин, креатинин, креатининаза, глюкоза Гексокиназная/ Оксидазная, железо, ОЖСС, магний, фосфор, калий, натрий, общий белок, триглицериды GPO, мочеваая кислота, щелочная фосфатаза, кислая фосфатаза, АЛТ, АСТ, амилаза, гаммаглутамилтрансфераза, 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 вода. Стабильность готового раствора: 7 суток за исключением щелочной фосфатазы и билирубина 48 часов) при температуре 2-8 °С. Потенциальный поставщик должен предоставить документ, подтверждающий наличие сертифицированного инженера от завода производителя High Technology Inc. на биохимический анализатор BioChem FC-200. Сертифицированный инженер должен произвести настройку биохимического анализатора под параметры набора реагентов.</p>	уп	9	36 225	36200	-
19	<p>Набор реагентов Гамма-глутамилтрансфераза ГГТ. Набор реагентов Гамма глутамилтрансфераза ГГТ (1*100мл, реагент R1+1*20мл реагент R2). Метод: кинетика. Состав набора не менее: γ-GT Buffer (R1): Трис-буфер, рН 8.25 100 ммоль/л, Глицериллицин 100 ммоль/л, γ-GT Субстрат (R2): L-γ-глутамил-3-карбоккси-4-нитроанилид – 4.0 ммоль/л, Длина волны: 405 нм. Линейность: 0- 300 Ед/л при 37°С. Стабильность рабочего раствора: 4 недели при 2-8°С и 5 дней при комнатной температуре (15-25°С). 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, которые должны быть одного производителя. Потенциальный поставщик должен предоставить документ, подтверждающий наличие сертифицированного инженера от завода производителя High Technology Inc. на биохимический анализатор BioChem FC-200. Сертифицированный инженер должен произвести настройку биохимического анализатора под параметры реагента.</p>	уп	5	37 900	37850	32900
20	<p>Набор реагентов Гликозилированный гемоглобин, реагент1*30мл, реагент2*10мл, лизи-</p>	уп	1	1 099	1099800	-



21	<p>рующей реагент *125мл, калибраторы № 1,2,3,4 по 0,5мл, набор контролей №1,2 по0,5мл. 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, которые должны быть одного производителя. Потенциальный поставщик должен предоставить документ, подтверждающий наличие сертифицированного инженера от завода производителя High Technology Inc. на биохимический анализатор BioChem FC-200. Сертифицированный инженер должен произвести настройку биохимического анализатора под параметры реагента.</p>	уп	6	65 150	65100	-	850	
22	<p>Промывочный раствор 2 (концентрат) *500мл. Промывочный раствор №2 (концентрат) 500 мл. Применение: для промывки иглы дозатора автоматического биохимического анализатора и более тщательной промывки кювет. Разведение: на 40 мл деионизированной воды добавить 10 мл концентрата. Состав не менее: 1,05 N раствор NaOH. Потенциальный поставщик должен предоставить документ, подтверждающий наличие сертифицированного инженера от завода производителя High Technology Inc. на биохимический анализатор BioChem FC-200. Сертифицированный инженер должен произвести настройку биохимического анализатора под параметры промывочного раствора.</p>	уп	2	25 410	25400	-		
23	<p>Реакционные кюветы. Сегменты фотометрических кювет 160 стрипов по 9 кювет (1440 шт.) для биохимического автоматического анализатора BioChem FC-200. Назначение - емкость для постановки биохимической реакции и проведения последующих измерений в ней, совместимость - полная совместимость с анализатором автоматическим биохимическим BioChem FC-200, материал изготовления - специальный пластик ограниченного срока использования, состав стрипа - сегмент, содержащий 9 одноразовых кювет, вид стрипа - кюветы, соединенные при помощи пластин, сегмент - имеет 2 прижимные клипсы для крепления на ротор по центру сегмента, выполнен из прозрачного пластика, размеры сегмента (ДхВхШ): 92х30х25 мм, размеры кювет: имеют форму усеченной призмы внешние размеры на уровне фотометра (ВхШхД): 30 мм х 6мм х 6 мм, внутренние размеры на уровне фотометра (ВхШхД): 29 мм х 5 мм х 5 мм, толщина стенки 1 мм, общий объем кюветы: 700 мкл, срок службы кювет: одно измерение, вес стрипа 7,14 г., количество штук в упаковке: 160 стрипов по 9 кювет (1440 шт.), фасовка - 160 стрипов, карточка для активации кювет, карточка для активации реагентов, тест на точность 2*1мл., страна происхождения (США), завод изготовитель реакционных кювет должен быть тот же, что и завод изготовитель анализатора BioChem FC-200/ Кюветы оригинального производителя, снабжены специальными чип картами для считывания количества используемых кювет. Поставщик кювет должен иметь в штате своей компании сертифицированного заводом изготовителем анализатора инженера для инсталляции кювет в анализаторе BioChem FC-200. карточку для активации кювет, карточку для активации реагентов, тест на точность. Потенциальному поставщику необходимо предоставить образцы карточки для активации кювет, карточки для активации реагентов, тест на точность, стрип кювет, для рассмотрения комиссией на соответствие технической спецификации.</p>	уп	9	208 600	205000	85000		
24	<p>Набор реагентов Биохимический мультикалибратор 1*5мл. Набор реагентов Биохимический</p>	уп	4	34 600	34550	-		



	<p>ский калибратор предназначен для калировки в количественных тестах на автоматических и полуавтоматических анализаторах. 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 сывортка человека. Разведение: деионизированная вода. Стабильность готового раствора: разбавленный химический калибратор стабилен в течение 5 дней при температуре 2-8 °С (за исключением билирубина - 4 суток). Потенциальный поставщик должен предоставить документ, подтверждающий наличие сертифицированного инженера от завода производителя High Technology Inc. на биохимический анализатор BioChem FC-200. Сертифицированный инженер должен произвести настройку биохимического анализатора под параметры реагентов.</p>			
25	<p>Набор реагентов С-реактивный белок высокой чувствительности, R1-1*50мл, R2-1*50мл.Метод: иммунотурбидиметрический, конечная точка. Состав набора: P1: буфер реагент 1X50 мл – раствор 170 ммоль глицинового буфера; P2: латексная суспензия 1X50 мл – 0,20% раствор латексных частиц, покрытых кроличьими анти-С-Рб-античеловеческими антителами. Длина волны: 570/800 нм. Время анализа: 15 минут. Стабильность: 1 месяц при температуре 2-8 °С, закрытые в течение 18 месяцев с даты изготовления, указанной на упаковке и этикетках. Фасовка: 1x50 мл реагент 1 (буфер), 1x50 мл реагент 2 (латексная взвесь). Контроли и реагенты одного производителя.Потенциальный поставщик должен предоставить документ, подтверждающий наличие сертифицированного инженера от завода производителя High Technology Inc. на биохимический анализатор BioChem FC-200. Сертифицированный инженер должен произвести настройку биохимического анализатора под параметры реагента.</p>	уп	1	199 900
26	<p>Набор контролей С-реактивный белок высокой чувствительности, Level1-3*3мл, Level2-3*3мл. Определяемые параметры: С-реактивный белок. Состав: Уровень I: сывортка человека, Уровень II: сывортка человека. Стабильность: в течение всего срока годности, указанного на упаковке и этикетках, при температуре 2-8 °С. Фасовка: 3x 3 мл. Уровень 1, 3x 3 мл. Уровень 2. Контроли и реагенты одного производителя.Потенциальный поставщик должен предоставить документ, подтверждающий наличие сертифицированного инженера от завода производителя High Technology Inc. на биохимический анализатор BioChem FC-200. Сертифицированный инженер должен произвести настройку биохимического анализатора под параметры реагента.</p>	уп	1	115 500
27	<p>Набор стандартов С-реактивный белок высокой чувствительности, стандарт STD 5*2мл.Состав: Стандарт (2,5 – 160 мг/л) человеческого С-реактивного белка, (консервант - натрия азид 0,1%). Стабильность: 1 месяц при температуре 2-8 °С. Фасовка: 5x 2 мл. Стандарт. Контроли и реагенты одного производителя.Потенциальный поставщик должен предоставить документ, подтверждающий наличие сертифицированного инженера от завода производителя High Technology Inc. на биохимический анализатор BioChem FC-200. Сертифицированный инженер должен произвести настройку биохимического анализатора под параметры реагента.</p>	уп	1	226 200
28	<p>Набор реагентов Хлор со стандартом. Набор реагентов Хлор со стандартом 1*125 мл реагент R1 + 1*5мл стандарт хлора. I. Реагент хлора (активные ингридиенты) не менее: Нитрат ртуть 0,058 ммоль/л, Тиоцианат ртуть 1,75 ммоль/л, Хлорид ртуть 0,74 ммоль/л, Нитрат железа 22,3 ммоль/л M, Прочие неактивные компоненты в разбавленной кислоте с добавлением</p>	уп	2	37 905



29	<p>метанола. Набор реагентов Хлор со стандартом, набор реагентов биохимического контроля Level 1*5 мл, Level 2*5мл, набор реагентов Биохимический мультикалибратор 1*5 мл должны быть одного производителя. Потенциальный поставщик должен предоставить документ, подтверждающий наличие сертифицированного инженера от завода производителя High Technology Inc. на биохимический анализатор BioChem FC-200. Сертифицированный инженер должен произвести настройку биохимического анализатора под параметры реагента.</p> <p>Набор реагентов Лактатдегидрогеназа, Реагент1-1*100мл, Реагент2-1*20мл. Метод-Модифицированный метод Wacker/Tris, кинетика. Химический состав реагента, раствора: R 1(Буфер) Имидазол 65 ммоль/л, Пируват 0,6 ммоль/л. R 1(Субстрат) NADH 0,18 ммоль/л. Длина волны 340 нм. Линейность 0-1000 МЕ/л. Чувствительность - до 1 Ед/л. CV -1,4%. Состав набора- бирагент. Контроли и реагенты одного производителя. Потенциальный поставщик должен предоставить документ, подтверждающий наличие сертифицированного инженера от завода производителя High Technology Inc. на биохимический анализатор BioChem FC-200. Сертифицированный инженер должен произвести настройку биохимического анализатора под параметры реагента.</p>	уп	1	29 350	29300	24350
30	<p>Набор реагентов Натрий R1: 2 x 40мл, R2: 2 x 20мл, SAL: 2 x 3мл для автоматического биохимического анализатора Biochem –FC 200. Жидкий реагент для ферментативного анализа натрия предназначен для количественного определения натрия в сыворотке крови для автоматического биохимического анализатора Biochem –FC 200</p> <p>Метод: Уровень натрия определяется ферментативным методом по степени активности натрий-зависимой β-галактозидазы с ОНП в качестве субстрата. Состав основного реагента:</p> <p>Реагент 1: Буфер Гуда (рН 8,5) Криптанд (>0,4 Ммоль), β-D-галактозидаза (<8 Ед/мл) Консервант Проклин 300 (0,02%) Реагент 2: Буфер Гуда (рН 6,5) О-нитрофенил β-D-гликозид (>0,5 ммоль) Консервант Проклин 300 (0,02%) Длина волны: 405 нм</p> <p>Линейность: Линейность в диапазоне содержания натрия 80-180 ммоль/л (184-414 мг/Дл). Границы определения: Нижняя определяемая граница натрия 80 ммоль/л, верхняя -180 ммоль/л. Фасовка: Реагент 1: 2 x 40мл, Реагент 2: 2 x 20мл, Калибратор: 2 x 3мл Контроли реагенты и калибраторы одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней. 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, которые должны быть одного производителя. Потенциальный поставщик должен предоставить документ, подтверждающий наличие сертифицированного инженера от завода производителя High Technology Inc. на биохимический анализатор BioChem FC-200. Сертифицированный инженер должен произвести настройку биохимического анализатора под параметры реагента.</p>	уп.	3	282 500	282400	-

4. Тендерная комиссия оценила и сопоставила тендерные заявки: ТОО «Med-M», и признала соответствующей требованиям тендерной документации.

5. Потенциальный поставщик, не соответствующий квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации согласно правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110: ТОО «ДиАКиТ» по лоту № 1:

- В соответствии пп.7 п.62 «представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей условиям 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).

- В соответствии пп.7 п.62 «представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям тендерной документации и настоящих Правил» Потенциальный поставщик ТОО «ДиАКиТ» не предложил для закупки реагенты по лоту №18 «Набор реагентов биохимического контроля Level 1*5мл, Level 2*5мл.» и по лоту № 24 «Набор реагентов биохимического НТИ BioChem FC-200 для заявленного лота, являющиеся обязательными при работе Анализатора биохимического НТИ BioChem FC-200 для заявленного лота.

- Потенциальным поставщиком ТОО «ДиАКиТ» не представлены документы, подтверждающие возможность использования реагентов ТОО «ДиАКиТ» по лоту с реагентом «Набор реагентов биохимического контроля Level 1*5мл, Level 2*5мл» и «Набор реагентов Биохимический мультикалибратор 1*5мл» других производителей.

- В соответствии пп.7 п.62 «представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям тендерной документации и настоящих Правил» Потенциальным поставщиком ТОО «ДиАКиТ» в технической спецификации не указан химический состав реагентов.

- Потенциальным поставщиком ТОО «ДиАКиТ» не представлены документы о наличии сертифицированного инженера от завода производителя High Technology Inc. на биохимический анализатор BioChem FC-200. Данное требование предусмотрено технической спецификацией.

- фасовка, предложенная ТОО «ДиАКиТ» (1*250 мл +1*2 мл), меньше чем запрошено в технической спецификации (1*125 мл, 1*5 мл).

по лоту № 2

- В соответствии пп.7 п.62 «представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей условиям 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).

- В соответствии пп.7 п.62 «представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям тендерной документации и настоящих Правил» Потенциальный поставщик ТОО «ДиАКиТ» не предложил для закупки реагенты по лоту №18 «Набор реагентов биохимического контроля Level 1*5мл, Level 2*5мл.» и по лоту № 24 «Набор реагентов Биохимический мультикалибратор 1*5мл», являющиеся обязательными при работе Анализатора биохимического НТИ BioChem FC-200 для заявленного лота.

- Потенциальным поставщиком ТОО «ДиАКиТ» не предоставлены документы, подтверждающие возможность использования реагентов ТОО «ДиАКиТ» по лоту с реагентом « Набор реагентов биохимического контроля Level 1*5мл, Level 2*5мл» и «Набор реагентов Биохимический мультикалибратор 1*5мл» других производителей.
 - В соответствии пп.7 п.62 «представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям тендерной документации и настоящих Правил» Потенциальным поставщиком ТОО «ДиАКиТ» в технической спецификации не указан химический состав реагентов.
 - Потенциальным поставщиком ТОО «ДиАКиТ» не представлены документы о наличии сертифицированного инженера от завода производителя High Technology Inc. на биохимический анализатор BioChem FC-200. Данное требование предусмотрено технической спецификацией.
 - фасовка, предложенная ТОО «ДиАКиТ» (2*100 мл +1*4 мл), меньше чем запрошено в технической спецификации (1*125 мл, 1*5 мл стандарт общего белка).
- по лоту № 4**
- В соответствии пп.7 п.62 «представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей условиям 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).
 - В соответствии пп.7 п.62 «представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям тендерной документации и настоящих Правил» Потенциальным поставщиком ТОО «ДиАКиТ» не предложил для закупа реагенты по лоту №18 « Набор реагентов биохимического контроля Level 1*5мл, Level 2*5мл.» и по лоту № 24 «Набор реагентов Биохимический мультикалибратор 1*5мл», являющиеся обязательными при работе Анализатора биохимического НТИ BioChem FC-200 для заявленного лота.
 - Потенциальным поставщиком ТОО «ДиАКиТ» не предоставлены документы, подтверждающие возможность использования реагентов ТОО «ДиАКиТ» по лоту с реагентом « Набор реагентов биохимического контроля Level 1*5мл, Level 2*5мл» и «Набор реагентов Биохимический мультикалибратор 1*5мл» других производителей.
 - В соответствии пп.7 п.62 «представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям тендерной документации и настоящих Правил» Потенциальным поставщиком ТОО «ДиАКиТ» в технической спецификации не указан химический состав реагентов.
 - Потенциальным поставщиком ТОО «ДиАКиТ» не представлены документы о наличии сертифицированного инженера от завода производителя High Technology Inc. на биохимический анализатор BioChem FC-200. Данное требование предусмотрено технической спецификацией.
- по лоту № 5**
- В соответствии пп.7 п.62 «представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей условиям 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).

- В соответствии пп.7 п.62 «представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям тендерной документации и настоящих Правил» Потенциальный поставщик ТОО «ДиАКиТ» не предложил для закупки реагенты по лоту №18 «Набор реагентов биохимического контроля Level 1*5мл, Level 2*5мл.» и по лоту № 24 «Набор реагентов Биохимический мультикалибратор 1*5мл», являющиеся обязательными при работе Анализатора биохимического НТИ BioChem FC-200 для заявленного лота.
- Потенциальным поставщиком ТОО «ДиАКиТ» не представлены документы, подтверждающие возможность использования реагентов ТОО «ДиАКиТ» по лоту с реагентом «Набор реагентов биохимического контроля Level 1*5мл, Level 2*5мл» и «Набор реагентов Биохимический мультикалибратор 1*5мл» других производителей.
- В соответствии пп.7 п.62 «представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям тендерной документации и настоящих Правил» Потенциальным поставщиком ТОО «ДиАКиТ» в технической спецификации не указан химический состав реагентов.
- Потенциальным поставщиком ТОО «ДиАКиТ» не представлены документы о наличии сертифицированного инженера от завода производителя High Technology Inc. на биохимический анализатор BioChem FC-200. Данное требование предусмотрено технической спецификацией.
- по лоту № 6**
- В соответствии пп.7 п.62 «представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей условиям тендерной документации и настоящих Правил» (технической спецификации Заказчиком заявлен товар «наборы реагентов для биохимического анализатора BioChem FC-200. Потенциальным поставщиком ТОО «ДиАКиТ» не предоставлены 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).
- В соответствии пп.7 п.62 «представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям тендерной документации и настоящих Правил» Потенциальным поставщиком ТОО «ДиАКиТ» не предложен для закупки реагенты по лоту №18 «Набор реагентов биохимического контроля Level 1*5мл, Level 2*5мл.» и по лоту № 24 «Набор реагентов Биохимический мультикалибратор 1*5мл», являющиеся обязательными при работе Анализатора биохимического НТИ BioChem FC-200 для заявленного лота.
- Потенциальным поставщиком ТОО «ДиАКиТ» не представлены документы, подтверждающие возможность использования реагентов ТОО «ДиАКиТ» по лоту с реагентом «Набор реагентов биохимического контроля Level 1*5мл, Level 2*5мл» и «Набор реагентов Биохимический мультикалибратор 1*5мл» других производителей.
- В соответствии пп.7 п.62 «представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям тендерной документации и настоящих Правил» Потенциальным поставщиком ТОО «ДиАКиТ» в технической спецификации не указан химический состав реагентов.
- Потенциальным поставщиком ТОО «ДиАКиТ» не представлены документы о наличии сертифицированного инженера от завода производителя High Technology Inc. на биохимический анализатор BioChem FC-200. Данное требование предусмотрено технической спецификацией.
- фасовка, предложенная ТОО «ДиАКиТ» (реагент -1:1*250 мл, реагент-2: 1*250 мл, калибратор: 1* 1 мл запрошено, меньше чем заявлено в технической спецификации реагент -1:1*125 мл, реагент-2: 1*125мл, калибратор: 1* 5мл).
- по лоту № 7**
- В соответствии пп.7 п.62 «представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей условиям тендерной документации и настоящих Правил» (технической спецификации Заказчиком заявлен товар «наборы реагентов для биохимического анали-

затра BioChem FC-200. Потенциальным поставщиком ТОО «ДиАКиГ» не предоставлены 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).

- В соответствии пп.7 п.62 «представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям тендерной документации и настоящих Правил» Потенциальный поставщик ТОО «ДиАКиГ» не предложил для закупки реагенты по лоту №18 «Набор реагентов биохимического контроля Level 1*5мл, Level 2*5мл.» и по лоту № 24 «Набор реагентов Биохимический мультикалибратор 1*5мл», являющиеся обязательными при работе Анализатора биохимического НТИ BioChem FC-200 для заявленного лота.

- Потенциальным поставщиком ТОО «ДиАКиГ» не предоставлены документы, подтверждающие возможность использования реагентов ТОО «ДиАКиГ» по лоту с реагентом «Набор реагентов биохимического контроля Level 1*5мл, Level 2*5мл» и «Набор реагентов Биохимический мультикалибратор 1*5мл» других производителей.

- В соответствии пп.7 п.62 «представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям тендерной документации и настоящих Правил» Потенциальным поставщиком ТОО «ДиАКиГ» в технической спецификации не указан химический состав реагентов.

- Потенциальным поставщиком ТОО «ДиАКиГ» не представлены документы о наличии сертифицированного инженера от завода производителя High Technology Inc. на биохимический анализатор BioChem FC-200. Данное требование предусмотрено технической спецификацией.

- фасовка, предложенная ТОО «ДиАКиГ» - 1*50 мл+1*1 мл из 3-х наборов, меньше чем запрошено в технической спецификации Реагент 1:1*100 мл, Реагент 2:1*10 мл+Стандарт 1*5 мл.

по лоту № 8

- В соответствии пп.7 п.62 «представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей условиям тендерной документации и настоящих Правил» (технической спецификации Заказчиком заявлен товар «наборы реагентов для биохимического анализатора BioChem FC-200. Потенциальным поставщиком ТОО «ДиАКиГ» не предоставлены 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).

- В соответствии пп.7 п.62 «представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям тендерной документации и настоящих Правил» Потенциальный поставщик ТОО «ДиАКиГ» не предложил для закупки реагенты по лоту №18 «Набор реагентов биохимического контроля Level 1*5мл, Level 2*5мл.» и по лоту № 24 «Набор реагентов Биохимический мультикалибратор 1*5мл», являющиеся обязательными при работе Анализатора биохимического НТИ BioChem FC-200 для заявленного лота.

- Потенциальным поставщиком ТОО «ДиАКиГ» не предоставлены документы, подтверждающие возможность использования реагентов ТОО «ДиАКиГ» по лоту с реагентом «Набор реагентов биохимического контроля Level 1*5мл, Level 2*5мл» и «Набор реагентов Биохимический мультикалибратор 1*5мл» других производителей.

- В соответствии пп.7 п.62 «представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям тендерной документации и настоящих Правил» Потенциальным поставщиком ТОО «ДиАКиГ» в технической спецификации не указан химический состав реагентов.

- Потенциальным поставщиком ТОО «ДиАКиГ» не представлены документы о наличии сертифицированного инженера от завода производителя High Technology Inc. на биохимический анализатор BioChem FC-200. Данное требование предусмотрено технической спецификацией.

– фасовка, предложенная ТОО «ДиАКиТ» реагент -1: 2*80 мл, реагент -2: 2*20 мл, калибратор: 1*2 мл., меньше чем запрошено в технической спецификации Реагент 1:1*125 мл, Реагент 2:1*25 мл+Стандарт 1*5 мл.

по лоту № 11

- В соответствии пп.7 п.62 «представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей условиям 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).

- В соответствии пп.7 п.62 «представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям тендерной документации и настоящих Правил» Потенциальный поставщик ТОО «ДиАКиТ» не предложил для закупки реагенты по лоту №18 «Набор реагентов биохимического контроля Level 1*5мл, Level 2*5мл.» и по лоту № 24 «Набор реагентов Биохимический мультикалибратор 1*5мл», являющиеся обязательными при работе Анализатора биохимического НПИ BioChem FC-200 для заявленного лота.

- Потенциальным поставщиком ТОО «ДиАКиТ» не представлены документы, подтверждающие возможность использования реагентов ТОО «ДиАКиТ» по лоту с реагентом « Набор реагентов биохимического контроля Level 1*5мл, Level 2*5мл» и «Набор реагентов Биохимический мультикалибратор 1*5мл» других производителей.

- В соответствии пп.7 п.62 «представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям тендерной документации и настоящих Правил» Потенциальным поставщиком ТОО «ДиАКиТ» в технической спецификации не указан химический состав реагентов.

- Потенциальным поставщиком ТОО «ДиАКиТ» не представлены документы о наличии сертифицированного инженера от завода производителя High Technology Inc. на биохимический анализатор BioChem FC-200. Данное требование предусмотрено технической спецификацией.

- фасовка, предложенная ТОО «ДиАКиТ» 1*100 мл, 1*2 мл. из 3-х наборов, не соответствует запрошенной в технической спецификации реагент 1:колор 1*125мл + реагент 2*125мл+Стандарт 1*5мл.

по лоту № 12

- В соответствии пп.7 п.62 «представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей условиям 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).

- В соответствии пп.7 п.62 «представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям тендерной документации и настоящих Правил» Потенциальный поставщик ТОО «ДиАКиТ» не предложил для закупки реагенты по лоту №18 «Набор реагентов биохимического контроля Level 1*5мл, Level 2*5мл.» и по лоту № 24 «Набор реагентов Биохимический мультикалибратор 1*5мл», являющиеся обязательными при работе Анализатора биохимического НПИ BioChem FC-200 для заявленного лота.

- Потенциальным поставщиком ТОО «ДиАКиТ» не представлены документы, подтверждающие возможность использования реагентов ТОО «ДиАКиТ» по лоту с реагентом « Набор реагентов биохимического контроля Level 1*5мл, Level 2*5мл» и «Набор реагентов Биохимический мультикалибратор 1*5мл» других производителей.

- В соответствии пп.7 п.62 «представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям тендерной документации и настоящих Правил» Потенциальным поставщиком ТОО «ДиАКиТ» в технической спецификации не указан химический состав реагентов.

- Потенциальным поставщиком ТОО «ДиАКиТ» не представлены документы о наличии сертифицированного инженера от завода производителя High Technology Inc. на биохимический анализатор BioChem FC-200. Данное требование предусмотрено технической спецификацией. – фасовка, предложенная ТОО «ДиАКиТ» реагент: 1* 250 мл, калибратор: 1*2 мл., меньше чем запрошено в технической спецификации реагент 1*125 мл, стандарт альбумина 1* 5мл.

по лоту № 13

- В соответствии пп.7 п.62 «представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей условиям тендерной документации и настоящих Правил» (технической спецификации Заказчиком заявлен товар «наборы реагентов для биохимического анализа BioChem FC-200. Потенциальным поставщиком ТОО «ДиАКиТ» не предоставлены 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).

- В соответствии пп.7 п.62 «представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям тендерной документации и настоящих Правил» Потенциальный поставщик ТОО «ДиАКиТ» не предложил для закупки реагенты по лоту №18 «Набор реагентов биохимического контроля Level 1*5мл, Level 2*5мл.» и по лоту № 24 «Набор реагентов Биохимический мультикалибратор 1*5мл», являющиеся обязательными при работе Анализатора биохимического НТИ BioChem FC-200 для заявленного лота.

- Потенциальным поставщиком ТОО «ДиАКиТ» не предоставлены документы, подтверждающие возможность использования реагентов ТОО «ДиАКиТ» по лоту с реагентом « Набор реагентов биохимического контроля Level 1*5мл, Level 2*5мл» и «Набор реагентов Биохимический мультикалибратор 1*5мл» других производителей.

- В соответствии пп.7 п.62 «представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям тендерной документации и настоящих Правил» Потенциальным поставщиком ТОО «ДиАКиТ» в технической спецификации не указан химический состав реагентов.

- Потенциальным поставщиком ТОО «ДиАКиТ» не представлены документы о наличии сертифицированного инженера от завода производителя High Technology Inc. на биохимический анализатор BioChem FC-200. Данное требование предусмотрено технической спецификацией.

по лоту № 14

- В соответствии пп.7 п.62 «представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей условиям тендерной документации и настоящих Правил» (технической спецификации Заказчиком заявлен товар «наборы реагентов для биохимического анализа BioChem FC-200. Потенциальным поставщиком ТОО «ДиАКиТ» не предоставлены 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).

- В соответствии пп.7 п.62 «представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям тендерной документации и настоящих Правил» Потенциальный поставщик ТОО «ДиАКиТ» не предложил для закупки реагенты по лоту №18 «Набор реагентов биохимического контроля Level 1*5мл, Level 2*5мл.» и по лоту № 24 «Набор реагентов Биохимический мультикалибратор 1*5мл», являющиеся обязательными при работе Анализатора биохимического НТИ BioChem FC-200 для заявленного лота.

- Потенциальным поставщиком ТОО «ДиАКиТ» не предоставлены документы, подтверждающие возможность использования реагентов ТОО «ДиАКиТ» по лоту с реагентом « Набор реагентов биохимического контроля Level 1*5мл, Level 2*5мл» и «Набор реагентов Биохимический мультикалибратор 1*5мл» других производителей.
- В соответствии пп.7 п.62 «представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям тендерной документации и настоящих Правил» Потенциальным поставщиком ТОО «ДиАКиТ» в технической спецификации не указан химический состав реагентов.
- Потенциальным поставщиком ТОО «ДиАКиТ» не представлены документы о наличии сертифицированного инженера от завода производителя High Technology Inc. на биохимический анализатор BioChem FC-200. Данное требование предусмотрено технической спецификацией.
по лоту № 15
- В соответствии пп.7 п.62 «представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей условиям тендерной документации и настоящих Правил» (технической спецификации Заказчиком заявлен товар «наборы реагентов для биохимического анализатора BioChem FC-200. Потенциальным поставщиком ТОО «ДиАКиТ» не предоставлены 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).
- В соответствии пп.7 п.62 «представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям тендерной документации и настоящих Правил» Потенциальным поставщиком ТОО «ДиАКиТ» не предложено для закупки реагенты по лоту №18 « Набор реагентов биохимического контроля Level 1*5мл, Level 2*5мл.» и по лоту № 24 «Набор реагентов Биохимический мультикалибратор 1*5мл», являющиеся обязательными при работе Анализатора биохимического НП BioChem FC-200 для заявленного лота.
- Потенциальным поставщиком ТОО «ДиАКиТ» не предоставлены документы, подтверждающие возможность использования реагентов ТОО «ДиАКиТ» по лоту с реагентом « Набор реагентов биохимического контроля Level 1*5мл, Level 2*5мл» и «Набор реагентов Биохимический мультикалибратор 1*5мл» других производителей.
- В соответствии пп.7 п.62 «представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям тендерной документации и настоящих Правил» Потенциальным поставщиком ТОО «ДиАКиТ» в технической спецификации не указан химический состав реагентов.
- Потенциальным поставщиком ТОО «ДиАКиТ» не представлены документы о наличии сертифицированного инженера от завода производителя High Technology Inc. на биохимический анализатор BioChem FC-200. Данное требование предусмотрено технической спецификацией.
- фасовка, предложенная ТОО «ДиАКиТ» реагент: 1* 250 мл, калибратор: 1*2 мл, меньше чем запрошено в технической спецификации реагент со стандартом 1*125 мл реагент+1*5 мл.
по лоту № 16
- В соответствии пп.7 п.62 «представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей условиям тендерной документации и настоящих Правил» (технической спецификации Заказчиком заявлен товар «наборы реагентов для биохимического анализатора BioChem FC-200. Потенциальным поставщиком ТОО «ДиАКиТ» не предоставлены 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).



- В соответствии пп.7 п.62 «представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям тендерной документации и настоящих Правил» Потенциальный поставщик ТОО «ДиАКиГ» не предложил для закупки реагенты по лоту №18 «Набор реагентов биохимического контроля Level 1*5мл, Level 2*5мл.» и по лоту № 24 «Набор реагентов Биохимический мультикалибратор 1*5мл», являющиеся обязательными при работе Анализатора биохимического НТИ BioChem FC-200 для заявленного лота.
- Потенциальным поставщиком ТОО «ДиАКиГ» не предоставлены документы, подтверждающие возможность использования реагентов ТОО «ДиАКиГ» по лоту с реагентом « Набор реагентов биохимического контроля Level 1*5мл, Level 2*5мл» и «Набор реагентов Биохимический мультикалибратор 1*5мл» других производителей.
- В соответствии пп.7 п.62 «представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям тендерной документации и настоящих Правил» Потенциальным поставщиком ТОО «ДиАКиГ» в технической спецификации не указан химический состав реагентов.
- Потенциальным поставщиком ТОО «ДиАКиГ» не представлены документы о наличии сертифицированного инженера от завода производителя High Technology Inc. на биохимический анализатор BioChem FC-200. Данное требование предусмотрено технической спецификацией.
- фасовка, предложенная ТОО «ДиАКиГ» 2*50 мл, 1*2 мл., меньше чем запрошено в технической спецификации 1*125 мл+стандарт 1*5 мл.

по лоту № 17

- В соответствии пп.7 п.62 «представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей условиям тендерной документации и настоящих Правил» (технической спецификацией заявлен товар «наборы реагентов для биохимического анализатора BioChem FC-200. Потенциальным поставщиком ТОО «ДиАКиГ» 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).
- В соответствии пп.7 п.62 «представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям тендерной документации и настоящих Правил» Потенциальный поставщик ТОО «ДиАКиГ» не предложил для закупки реагенты по лоту №18 «Набор реагентов биохимического контроля Level 1*5мл, Level 2*5мл.» и по лоту № 24 «Набор реагентов Биохимический мультикалибратор 1*5мл», являющиеся обязательными при работе Анализатора биохимического НТИ BioChem FC-200 для заявленного лота.
- Потенциальным поставщиком ТОО «ДиАКиГ» не предоставлены документы, подтверждающие возможность использования реагентов ТОО «ДиАКиГ» по лоту с реагентом « Набор реагентов биохимического контроля Level 1*5мл, Level 2*5мл» и «Набор реагентов Биохимический мультикалибратор 1*5мл» других производителей.
- В соответствии пп.7 п.62 «представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям тендерной документации и настоящих Правил» Потенциальным поставщиком ТОО «ДиАКиГ» в технической спецификации не указан химический состав реагентов.
- Потенциальным поставщиком ТОО «ДиАКиГ» не представлены документы о наличии сертифицированного инженера от завода производителя High Technology Inc. на биохимический анализатор BioChem FC-200. Данное требование предусмотрено технической спецификацией.

по лоту № 19

- В соответствии пп.7 п.62 «представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей условиям тендерной документации и настоящих Правил» (технической спецификацией заявлен товар «наборы реагентов для биохимического анали-

затора BioChem FC-200. Потенциальным поставщиком ТОО «ДиАКиГ» не предоставлены 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).

- В соответствии пп.7 п.62 «представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям тендерной документации и настоящих Правил» Потенциальный поставщик ТОО «ДиАКиГ» не предложил для закупа реагенты по лоту №18 «Набор реагентов биохимического контроля Level 1*5мл, Level 2*5мл.» и по лоту № 24 «Набор реагентов Биохимический мультикалибратор 1*5мл», являющиеся обязательными при работе Анализатора биохимического НТИ BioChem FC-200 для заявленного лота.

- Потенциальным поставщиком ТОО «ДиАКиГ» не предоставлены документы, подтверждающие возможность использования реагентов ТОО «ДиАКиГ» по лоту с реагентом « Набор реагентов биохимического контроля Level 1*5мл, Level 2*5мл» и «Набор реагентов Биохимический мультикалибратор 1*5мл» других производителей.

- В соответствии пп.7 п.62 «представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям тендерной документации и настоящих Правил» Потенциальным поставщиком ТОО «ДиАКиГ» в технической спецификации не указан химический состав реагентов.

- Потенциальным поставщиком ТОО «ДиАКиГ» не представлены документы о наличии сертифицированного инженера от завода производителя High Technology Inc. на биохимический анализатор BioChem FC-200. Данное требование предусмотрено технической спецификацией. по лоту № 23:

- В соответствии пп.7 п.62 «представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям тендерной документации и настоящих Правил» (В технической спецификации потенциального поставщика ТОО «ДиАКиГ» не указано наличие в наборе карточки для активации кювет, карточки для активации реагентов, тест на точность, что не соответствует заявленной технической спецификации).

- Потенциальный поставщик не предоставил образец карточки для активации кювет, карточки для активации реагентов, тест на точность, стрип кювет, для рассмотрения тендерной комиссии на соответствие технической спецификации.

по лоту № 29:
- В соответствии пп.7 п.62 «представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей условиям тендерной документации и настоящих Правил» (технической спецификации Заказчиком заявлен товар «наборы реагентов для биохимического анализатора BioChem FC-200. Потенциальным поставщиком ТОО «ДиАКиГ» не предоставлены 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).

- В соответствии пп.7 п.62 «представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям тендерной документации и настоящих Правил» Потенциальный поставщик ТОО «ДиАКиГ» не предложил для закупа реагенты по лоту №18 «Набор реагентов биохимического контроля Level 1*5мл, Level 2*5мл.» и по лоту № 24 «Набор реагентов Биохимический мультикалибратор 1*5мл», являющиеся обязательными при работе Анализатора биохимического НТИ BioChem FC-200 для заявленного лота.

- Потенциальным поставщиком ТОО «ДиАКиГ» не предоставлены документы, подтверждающие возможность использования реагентов ТОО «ДиАКиГ» по лоту с реагентом « Набор реагентов биохимического контроля Level 1*5мл, Level 2*5мл» и «Набор реагентов Биохимический мультикалибратор 1*5мл» других производителей.

- В соответствии пп.7 п.62 «представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям тендерной документации и настоящих Правил» Потенциальным поставщиком ТОО «ДиАКиГ» в технической спецификации не указан химический состав реагентов.

- Потенциальным поставщиком ТОО «ДиАКиГ» не представлены документы о наличии сертифицированного инженера от завода производителя High Technology Inc. на биохимический анализатор BioChem FC-200. Данное требование предусмотрено технической спецификацией.

- ТОО «Med-M» по лоту № 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30.

Председатель комиссии



Кусемисов К.Т.

Члены комиссии



Перепелкин А.К.



Малков О.А.

Секретарь комиссии:



Фомичева А.Н.

