

**Протокол итогов тендера № 31  
к объявлению № 10 по закупу ИМН (реагенты на биохимический анализатор  
BioChem FC-200) на 2023 год способом проведения тендера.**

г. Петропавловск

14.06.2023 года

1. Тендерная комиссия в составе:

Члены комиссии:

**Кусаинова Р.Е.** – и.о. директора, председатель тендерной комиссии;

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

**Ахметова Г.С.** – фармацевт, член тендерной комиссии;

**Малкина Н.Т.** – главная медицинская сестра, член тендерной комиссии;

**Абдрахиева А.А.** – старший специалист по государственным закупкам, член тендерной комиссии.

Секретарь комиссии:

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

Сумма, выделенная для закупа – **11 994 065,00** 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»	РК, СКО, г. Петропавловск, ул. Ч. Валиханова, дом 7, кв.34	09.06.2023 г. 09:53

*Handwritten signature*

3. Таблица ценовых предложений потенциальных поставщиков по лоту прилагается:

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена	ТОО «Med-M»
1	<p><b>Набор реагентов глюкозы Гексокиназы.</b>  Набор для количественного определения содержания глюкозы в сыворотке крови по конечной точке. Технические характеристики Метод: конечная точка. Состав основного реагента: Адензинтрифосфат: не менее 3,8 ммоль/л. НАД<sup>+</sup>: 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, 1x 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, 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	14	26 950	26900
2	<p><b>Набор реагентов Белок общий.</b> 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, Тарtrat натрия-калия не менее 32 ммоль/л, Йодид калия не менее 30 ммоль/л. 2.Бычий альбумин не менее 5г/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	1	27 700	27650
3	<p><b>Набор реагентов Билирубина общего.</b> 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, ДМСО – не менее 7моль. 2. Нитритный реагент билирубина: нитрит натрия – не менее 60 ммоль. 3. Калибратор билирубина: соль N-1-Нафтилэтилениамина. 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 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	1	28 295	28200
4	<p><b>Набор реагентов АЛТ.</b> 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, ЛДЦ &gt;1200 Ед/л, Трис-буфер, рН 7,5 100 ммоль/л, 2-Оксоглутарат не менее</p>	уп	6	27 245	27200

*Handwritten signature and notes:*  
 J.A. ...  
 T. My - ...



<p>15 ммоль/л, NADH (Динатриевая 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>	<p><b>Набор реагентов АСТ (Аспартатаминотрансфераза) (SGOT) R1: 1 x 120ml, R2: 1 x 30ml.</b> Тип пробы: сыворотка. Метод: ферментативный, кинетика. Химический состав реагента: L-Аспартат 240 ммоль/л, МДГ (мышцы свиньи) &gt;600 Ед/л, ЛДГ (мышцы кролика) &gt;600 Ед/л, Три-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>	<p><b>Набор реагентов креатинина Пикриновая кислота.</b> 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. 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><b>Набор реагентов Магний (Реагент 1:1*100 мл, Реагент 2:1*10 мл+Стандарт 1*5 мл).</b> Набор реагентов Магний. Набор для определения магния в сыворотке методом с кальмагитом по конечной точке. Метод: Кальмагит, конечная точка. Состав набора не менее: Буфер: 2-этиламиноэтанол 6,0 г/л; Цианид калия 0,10 % г/л, ЭГТА 1,18 ммоль/л. Окрашивающий реагент не менее: Кальмагит 0,006% г/л., Сульфактанг 0,03 % г/л. Длина волны: 520 нм. Линейность: 0-4,86 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>	уп	6	38 115	38050
6		уп		2		36 435	36350
7		уп		6		27 410	27350

М.Р.С. Крф ТМУ Сев



8	<p><b>Набор реагентов Азот Мочевины</b> (Реагент 1: 1*125 мл, Реагент 2: 1*25 мл+Стандарт 1*5 мл. Метод: уреазный/ глутаматдегидрогеназный, кинетика. Химический состав реагента, раствора не менее: Трис-буфер, pH 7,8 80/100 ммоль/л. Альфа-кетоглутарат/ 2-Оксосуктат 5 ммоль/л. ADP 0,6 ммоль/л. Уреаза &gt;20,000 Ед/л. ГлДГ &gt;1,500 Ед/л. NADH 0,25 ммоль/л. Длина волны: 340. Стабильность готового раствора, суток: 14. Линейность: 0-80 мг/дл (0-15 ммоль/л) для азота мочевины. 0-150 мг/дл (0-28 ммоль/л) для мочевины. Чувствительность: 0,4 мм/л мочевины. Состав набора: бирагент, стандарт. 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	37 900	37850
9	<p><b>Набор реагентов Железо</b> со стандартом для автоматического анализатора 1*100 мл буферный реагент + 1*10 мл окрашивающий реагент + 1*5 мл стандарт железа) Набор реагентов Железо со стандартом. Набор реагентов Железо со стандартом для автоматического анализатора. Тип пробы: сыворотка не менее: Феррозин: 0,5 ммоль/л. Уксусная кислота: 0,5 ммоль/л, Гидроксисилимина гидрохлорид: 0,3 ммоль/л, Натрия тиогликолят: 25,0 ммоль/л, Неактивные добавки и консерванты, Стандарт железа (500 мкг/дл (89,5 мкмоль/л)): 500 мкг хлорида железа в гидроксисилимингидрохлориде. 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	40 635	40600
10	<p><b>Набор реагентов Калий.</b> Набор реагентов Калий 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	4	30 500	30450
11	<p><b>Набор реагентов Кальций.</b> Набор реагентов Кальций реагент 1*125мл + реагент 2*125мл+Стандарт 1*5мл(1 шт). Состав не менее: 1. Цветной реагент кальция (А): о-Крезолфталейн – 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</p>	уп	4	23 045	23000

*Mr. P. C. Corp July - 2008*



	<p>биохимический анализатор BioChem FC-200. Сертифицированный инженер должен произвести настройку биохимического анализатора под параметры реагента.</p> <p><b>Набор реагентов Альбумин реагент 1*125мл</b> , стандарт альбумина 1 *5мл. Набор реагентов Альбумин. Набор для количественного определения альбумина в сыворотке крови методом по конечной точке с бромрезоловым зеленым. Метод: Бромрезоловый зеленый, конечная точка. Состав основного реагента не менее: 1. Бромкрезоловый зеленый (BCG) - 0,25 мм буфер, рН 4,0+0,1; сурфактант, инертные ингредиенты и стабилизаторы. 2. Стандарт: Бычий сывороточный альбумин Фракция V со стабилизатором (5 г/дл). Длина волны: 630 нм. 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 произвести настройку биохимического анализатора под параметры реагента.</p>	уп	4	27 930	27850
12	<p><b>Набор реагентов Холестерина реагент 1*125 мл+ стандарт 1*2 мл (1 шт).</b> 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 <math>\geq 150</math> Ед/л, Оксид азота холестерина <math>\geq 150</math> Ед/л, Пероксидаза хрена <math>\geq 1,200</math> Ед/л, pH-Гидроксибензолсульфонат 20 ммоль/л, Буфер, pH 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>	уп	2	30 760	30700
13	<p><b>Набор реагентов Амилаза.</b> Набор реагентов Амилаза (1 *125мл реагент). Состав реагента не менее: Буфер MES 100 ммоль/л, pH 6,0, 2-хлор-4-нитрофенил-<math>\alpha</math>-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 <math>\alpha</math>-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	6	114 850	114800
14	<p><b>Набор реагентов Триглицериды</b> 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: АТФ 0.5 ммоль/л, Ацетат магния 12 ммоль/л, 4-Хлорфенол 3.5 ммоль/л, 4-Аминофенол 0.3 ммоль/л, Глицерин фосфат оксидаза &gt; 4500 Ед/л, Липаза &gt; 200,000 Ед/л, Глицерокиназа &gt; 250 Ед/л, Пероксидаза &gt; 2,000 Ед/л, Буфер (pH 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 Биохимиче-</p>	уп	2	44 050	44000
15					

А.Е. Арс. Т. Мухомов



	<p>ский 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><b>Набор реагентов Мочевой кислоты (1*125 мл+стандарт 1*5 мл).</b> Набор реагентов Мочевой кислоты. Набор для определения мочевой кислоты в сыворотке крови уриказным методом по конечной точке. Метод: Триндере-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 должен произвести настройку биохимического анализатора под параметры реагента.</p>	уп	2	38 275		38200
16	<p><b>Набор реагентов Щелочной фосфатазы 1*100 мл+ реагент 1*20 мл.</b> 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	6	28 280		28200
17	<p><b>Набор реагентов биохимического контроля Level 1*5мл, Level 2*5мл.</b> Набор реагентов Химический контроль для контроля полученных данных и контроля точности проведения теста. Определяемые параметры: альбумин, общий/прямой билирубин, азот мочевины, мочевины, кальций, кальций Арсеназо, углекислый газ, хлор, холестерин, креатинин, креатининаза, глюкоза Гексокиназная/ Оксиданная, железо, ОЖСС, магний, фосфор, калий, натрий, общий белок, триглицериды ГРО, мочевая 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	6	36 225		36200
18	<p><b>Набор реагентов Гамма-глутамилтрансфераза ГГТ.</b> Набор реагентов Гамма глумилтрансфераза 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, Глицилглицин 100 ммоль/л, γ-GT Субстрат (R2): L-γ-глутамил-3-карбоксил-4-нитроанилид - 4.0 ммоль/л, Длина волны: 405 нм. Линейность: 0- 300 Ед/л при 37°C. Стабильность рабочего раствора: 4 недели при 2-8°C и 5 дней при комнатной температуре (15-25°C). После проведения анализа необ-</p>	уп	6	37 900		37850
19						

М.С.В. Крп 5.11.20 - 00.11.20



20	<p>ходимые 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> <p>Набор реагентов Гликозилированный гемоглобин, реагент1*30мл, реагент2*10мл, лизирующий 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	1	1 099 850	1099800
21	<p><b>Промывочный раствор 2 (концентрат) *500мл.</b> Промывочный раствор №2 (концентрат) 500 мл. Применение: для промывки иглы дозатора автоматического биохимического анализатора и более тщательной промывки кювет. Разведение: на 40 мл деонизированной 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	4	65 150	65100
22	<p>Пробирки для образцов 13мм для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200 (упаковка 100 штук). Материал изготовления: Пластик. Количество штук в упаковке: 100. Срок годности: Не ограничен.</p>	уп	2	25 410	25350
23	<p><b>Из комплекта анализатора биохимического FC-200 Сегменты фотометрических кювет (в упаковке 160шт).</b> Из комплекта анализатора биохимического BioChem FC-200 автоматического: сегменты фотометрических кювет. Материал изготовления: пластик. Вес кюветы не менее: 9,37гр. Вид кювет: Соединены по 9 штук. Размеры блока кювет не менее (выс * длина * ширина): 37 * 7 * 7 мм. Количество штук в упаковке: 160. Кюветы оригинального производителя, снабжены специальными чип картами для считывания количества используемых кювет. 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 расходного материала.</p>	уп	24	208 600	205000
24	<p><b>Набор реагентов Биохимический мультикалибратор 1*5мл.</b> Набор реагентов Биохимический калибратор предназначен для калибровки в количественных тестах на автоматических и полуавтоматических анализаторах. Определяемые параметры: Альбумин, Общий Билирубин, Прямой Билирубин, Азот мочевины, Кальций, СО2, Хлор, Холестерин, Креатинин, Глюкоза Гекс/Окс, Железо, Магний, Фосфор, Калий, Натрий, Общий Белок, Триглицериды, Мочевая Кислота. Состав: лиофилизированная сыrovотка человека. Разведение: деонизированная 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>	уп	4	34 600	34500

М.С. Купч Т.И. Купч



25	<p><b>Набор реагентов С-реактивный белок высокой чувствительности, R1-1*50мл, R2-1*50мл.Метод: иммуно-турбидиметрический, конечная точка.</b> Состав набора: Р1: буфер реагент 1X50 мл – раствор 170 ммоль глицинового буфера; Р2: лагексная суспензия 1X50 мл – 0,20% раствор лагексных частиц, покрытых кроличьими анти-С-РЬ-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 (лагексная 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	4	199 900	199800
26	<p><b>Набор контролей С-реактивный белок высокой чувствительности, Level1-3*3мл, Level2-3*3мл.</b> Определяемые параметры: С-реактивный белок. Состав: Уровень I: сыворотка человека, Уровень II: сыворотка 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	4	115 500	115400
27	<p><b>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.</b></p>	уп	4	226 250	226200
28	<p><b>Набор реагентов Хлор со стандартом.</b> Набор реагентов Хлор со стандартом 1*125 мл реагент R1 +1*5мл стандарт хлора. 1. Реагент хлора (активные ингридиенты) не менее: Нитрат ртути 0,058 ммоль/л, Тиоционат ртути 1,75 ммоль/л, Хлорид ртути 0,74 ммоль/л, Нитрат железа 22,3 ммоль/л М, Прочие неактивные компоненты в разбавленной кислоте с добавлением 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>	уп	1	37 905	37850
29	<p><b>Набор реагентов Лактатдегидрогеназа .Реагент1-1*100мл, Реагент2-1*20мл. Метод-Модифицированный метод Wacker/Tis, 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.</b></p>	уп	4	29 350	29300

*М. С. Сидорова*



4. Тендерная комиссия оценила и сопоставила тендерную заявку: **ТОО «Med-M»**.  
5. В соответствии с п. 130-41 Правил осуществлять закупку способом из одного источника и направить приглашение:  
- **ТОО «Med-M»** по лоту № 1,2,3,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29.

Председатель комиссии

  
\_\_\_\_\_

Кусаинова Р.Е.

Члены комиссии

  
\_\_\_\_\_

Перепелкин А.К.

  
\_\_\_\_\_

Ахметова Г.С.

  
\_\_\_\_\_

Абдрахиева А.А.

  
\_\_\_\_\_

Малкина Н.Т.

Секретарь комиссии

  
\_\_\_\_\_

Фомичева А.Н.

