

**Протокол итогов тендера № 21 к объявлению № 3 по закупке медицинских изделий (реагенты на биохимический анализатор BioChem FC-200) на 2021 год способом проведения тендера.**

г. Петропавловск

01.03. 2021 года

1. Тендерная комиссия в составе:

**Дюсенов А.К.** – заместитель главного врача по экономическим вопросам, председатель тендерной комиссии;

Члены комиссии:

**Перепелкин П.В.** – юрист

**Малков О.А.** – областной координатор по лекарственному обеспечению

**Раева Г.А.** - заведующая лабораторией

**Абдрахиева А.А.** - руководитель отдела государственных закупок

Секретарь комиссии:

**Фомичева А.Н.** – специалист по государственным закупкам.

Сумма, выделенная для закупки – **18 324 200,00** 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»	г. Петропавловск, ул. Ч.Валиханова, 7 офис 34	17.02.21 г. 12:27
2	ТОО «ДиАКиТ»	РК, Карагандинская обл., г. Караганда, Октябрьский р-н, Микрорайон 19, строение 40А	18.02.2021 г. 15:05

3. Таблица ценовых предложений потенциальных поставщиков по лоту прилагается:

№ лота	Наименование	Заявленная цена	ТОО «Med-M»	ТОО «ДиАКиТ»
1	<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: Аденозинтрифосфат: не менее 3,8 ммоль/л. НАД+: 2,7 ммоль/л. Гексокиназа: 2000 Ед/л. Глюкозо-6-фосфат дегидрогеназа: не менее 3000 Ед/л. Также инертные вещества для оптимальной работы системы. Фасовка: 1x100 мл реагент, 1x5 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.	19500	18900	19000
2	<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, Тартрат 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.	19100	18910	19000
3	<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 -	26200	26100	



	не менее 165 ммоль. ДМСО – не менее 7ммоль. 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 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.			
4	<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, ЛДГ >1200 Ед/л, Трис-буфер, pH 7,5 100 ммоль/л, 2-Оксоглутарат не менее 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. 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.	18800	18430	18500
5	<b>Набор реагентов АСТ (Аспартатаминотрансфераза).</b> Набор реагентов АСТ (Аспартатаминотрансфераза (SGOT) R1: 1 x 120ml, R2: 1 x 30ml. Тип пробы: сыворотка. Метод: ферментативный, кинетика. Химический состав реагента: L-Аспартат 240 ммоль/л, МДГ (мышцы свиньи) >600 Ед/л, ЛДГ (мышцы кролика) >600 Ед/л, Трис-буфер, pH 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.	26300	25900	26000
6	<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. 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.	25100	25100	
7	<b>Набор реагентов Магний.</b> 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., Сурфактант 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.	18900	18300	18300
8	<b>Набор реагентов Азот Мочевины.</b> Набор реагентов Азот Мочевины (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-Оксоглутарат 5 ммоль/л. ADP 0,6 ммоль/л. Уреаза >20,000 Ед/л. ГЛДГ >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	26200	25900	26000



	(0-28 ммоль/л) для мочевины. Чувствительность: 0,4 мм/л мочевины. Состав набора: буреагент, 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.			
9	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, Гидроксиламина 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 гидроксиламингидрохлориде. 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.	28000	28000	
10	Набор реагентов Хлор со стандартом. Набор реагентов Хлор со стандартом 1*125 мл реагент R1 +1*5мл стандарт хлора. 1. Реагент хлора (активные ингредиенты) 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.	26100	26100	
11	Набор реагентов Калий. 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 экв/л. Состав реагента 1. Реагент калия: Тетрафенилборат натрия 2,1 ммоль, консерванты и загустители. 2. Стандарт калия не менее: эквивалент 4 экв/л. Набор реагентов Белок общий, набор реагентов биохимического контроля Level 1*5 мл, Level 2*5мл, набор реагентов Биохимический мультикалибратор 1*5 мл используются в работе совместно, и должны быть одного производителя. 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.	21100	21100	
12	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-Крезолфталеин – 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.	15900	15400	15600
13	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, pH 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.	19200	18870	19000

Сделано 8-11-11



14	<p><b>Набор реагентов Холестерина.</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, Оксидаса холестерина <math>\geq 150</math> Ед/л, Пероксидаза хрена <math>\geq 1,200</math> Ед/л, п-Гидроксibenзолсульфонат 20 ммоль/л, Буфер, pH 6,8, 125 ммоль/л, инертные компоненты. Длина волны: 500 нм. Линейность: 0 - 700 мг/дл. <b>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.</b></p>	21200	20910	21000
15	<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 НТІ <math>\alpha</math> - амилазы стабилен в течение всего срока годности. <b>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.</b></p>	79300	78000	78000
16	<p><b>Набор реагентов Триглицериды.</b> 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-Аминофеназон 0.3 ммоль/л, Глицерин фосфат оксидаза <math>&gt; 4500</math> Ед/л, Липаза <math>&gt; 200,000</math> Ед/л, Глицерокиназа <math>&gt; 250</math> Ед/л, Пероксидаза <math>&gt; 2,000</math> 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). <b>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.</b></p>	30400	29900	30000
17	<p><b>Набор реагентов Мочевой кислоты.</b> 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 pH 7. Длина волны: 520 нм. Линейность: 0-20 мг/дл. <b>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.</b></p>	26400	25890	26000
18	<p><b>Набор реагентов Щелочная фосфатаза.</b> 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 (pH 10,2<math>\pm</math>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 °C. <b>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.</b></p>	18800	18800	10000
19	<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, мочевина, кальций, кальций Арсенazo, углекислый газ, хлор, холестерин, креатинин, креатинкиназа, глюкоза Гексокиназная/ Оксидазная, железо, ОЖСС, магний, фосфор, калий, натрий, общий белок, триглицериды GPO, мочевая кислота, щелочная фосфатаза, кислая фосфатаза, АЛТ, АСТ, амилаза, гаммаглутамил-трансфераза, лактатдегидрогеназа, липаза, лактат. Состав: человеческая сыворотка с добавлением биохимических компонентов (экстракты тканей человека и животных), химиче-</p>	23800	23800	



	ских 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.			
20	Набор реагентов Гамма-глутамилтрансфераза ГГТ. Набор реагентов Гамма глумилтрансфераза ГГТ (1*100мл, реагент R1+1*20мл реагент R2). Метод: кинетика. Состав набора не менее: $\gamma$ -GT Buffer (R1): Трис-буфер, pH 8.25 100 ммоль/л, Глицилглицин 100 ммоль/л, $\gamma$ -GT Субстрат (R2): L- $\gamma$ -глутамил-3-карбокси-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.	26200	25890	26000
21	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 необходимых 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.	759000	759000	
22	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	44950	44950	
23	Из комплекта анализатора биохимического FC-200 Сегменты фотометрических кювет (в упаковке 160шт). 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	144000	144000	
24	Набор реагентов Биохимический мультикалибратор 1*5мл. 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, CO <sub>2</sub> , Хлор, Холестерин, Креатинин, Глюкоза Гекс/ Окс, Железо, Магний, Фосфор, Калий, Натрий, Общий Белок, Триглицериды, Мочевая Кислота. Состав: лиофилизированная сыворотка 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).	23900	23900	

3. Поставщиком ТОО «ДиАКиТ» в тендерную документацию приложены сертификаты происхождения товара СТ-KZ. При проверке данных сертификатов на сайте Палаты предпринимателей Карагандинской области было выявлено, что срок действия данных сертификатов истек.

4. Потенциальный поставщик, не соответствующий квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации согласно Правил №1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупок лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг» (далее Правила) и конкурсной документации»:

#### ТОО «ДиАКиТ»:

- 81 пп.12 представление потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям тендерной документации и настоящих Правил;

- Потенциальный поставщик ТОО «ДиАКиТ» не предложил для закупки реагенты по лоту №19 «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 HTI BloChem FC-200 для лотов с 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,20,21;

*Сделано*



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

- по лоту № 1 фасовка, заявленная ТОО «ДиАКиТ» (1\*250 мл +1\*2 мл), меньше чем заявлено в технической спецификации (1\*100 мл реагент, 1\*5 мл стандарт глюкозы);

- по лоту № 2 фасовка, заявленная ТОО «ДиАКиТ» (2\*100 мл +1\*4 мл), меньше чем заявлено в технической спецификации (1\*125 мл, 1\*5 мл стандарт общего белка);

- по лоту № 8 фасовка, заявленная ТОО «ДиАКиТ» (2\*80 мл +2\*20 мл+ 1\*2 мл), меньше чем заявлено в технической спецификации (реагент 1:1\*125 мл, реагент 2: 1\*25 мл+ стандарт 1\*5 мл.);

- по лоту 12 фасовка, заявленная ТОО «ДиАКиТ» (1\*100 мл+1\*2 мл)\*3, меньше чем заявлено в технической спецификации (колор 1\*125 мл+ реагент 2\*125 мл+ Стандарт 1\*5 мл) 1 шт.);

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

6. На основании подпункта 2 пункта 84 Правил тендерная комиссия, решила признать тендер по закупу медицинских изделий по лотам № 3, 6,9,10,11,19,21,22,23,24 не состоявшимся (представлено менее двух тендерных заявок);

- ТОО «Med-M»;

7. На основании подпункта 4 пункта 84 Правил тендерная комиссия, решила признать тендер по закупу медицинских изделий по лотам № 1,2,4,5,7,8,12,13,14,15,16,17,18,20 не состоявшимся (если допущен один потенциальный поставщик);

- ТОО «Med-M».

Председатель комиссии

Члены комиссии

Секретарь комиссии:



Дюсенов А.К.

Перепелкин А.К.

Малков О.А.

Абдрахиева А.А.

Раева Г.А.

Фомичева А.Н.