**Протокол итогов тендера № 17**

**к Объявлению № 12 по закупу( реагенты для биохимического автоматического анализатора**

**Bio Chem FC-200 и гематологического анализатора Micro CC-20 Plus) по лотам**

**№1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24 способом проведения тендера**

г. Булаево                   14.03.2022г

1. Тендерная комиссия в составе:

|  |  |
| --- | --- |
| **Сагандыкова Г.Т. -** | **Председатель тендерной комиссии** и.о. директора КГП на ПХВ «Районная больница района  и.о. директора КГП на ПХВ «Районная больница района Магжана Жумабаева» КГУ «Управления здравоохранения акимата СКО» |
| **Юрченко С.А.-**  **Ахметова А.Ж.-**  **Квасиборская Л.Г. -**  **Калиева А.К.-** | **Заместитель председателя тендерной комиссии**  Заместитель директора по ПМСП КГП на ПХВ «Районная больница района Магжана Жумабаева» КГУ «Управления здравоохранения акимата СКО»  **Член тендерной комиссии**  Главная медсестра больницы КГП на ПХВ «Районная больница района Магжана Жумабаева» КГУ «Управления здравоохранения акимата СКО»  Старший лаборант КГП на ПХВ «Районная больница района Магжана Жумабаева» КГУ «Управления здравоохранения акимата СКО»  Лаборант биохимик КГП на ПХВ «Районная больница района Магжана Жумабаева» КГУ «Управления здравоохранения акимата СКО» |
|  |  |
| **Глушко Е.А.-** | Секретарь тендерной комиссии  Инспектор государственных закупок КГП на ПХВ «Районная больница района Магжана Жумабаева» КГУ «Управления здравоохранения акимата СКО» |

Сумма выделенная для закупа- **6 411 800 тенге 00 тиын**

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование поставщика | БИН | Адрес | Дата и время  представления |
| 1 | ТОО «Интермедика Алматы» | 070540003748 | РК, г. Алматы, Ауэзовский р-он,проспект Райымбек,дом № 348/4 | 04.03.2022г.в 15 ч.55 мин. |
| 2 | ТОО «Мed-М» | 161240013419 | РК, СКО, г. Петропавловск, ул. Валиханова, дом 7, 34 | 05.03.2022г.в 15 ч30 мин. |

3.Таблица ценовых предложений потенциальных поставщиков по лоту прилагается:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Ед.измерения | Кол-во | Цена тенге | ТОО «Интермедика Алматы» | ТОО «Мed-М» | Срок поставки | Место поставки |
| 1 | Набор реагентов для определения глюкозы оксидазы R1, 1x125 ml + STD, 1x5 ml. для биохимического автоматического анализатора BioChem FC-200.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 1х 2 мл стандарт глюкозы, 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, изготовлены одним производителем. | набор | 8 | 21 000,00 |  | 20 800,00 | Согласно графика поставки,Приложение № 2 тендерной документации | **КГП на ПХВ «Районная больница района Магжана Жумабаева» КГУ «УЗ акимата СКО»**, по адресу РК, СКО, район Магжана Жумабаева, г.Булаево, ул. Мира, здание 8 . Оплата Заказчиком Поставщику будет производиться на расчетный счет поставщика в течение 30 банковских дней по факту получения товара. |
| 2 | Набор реагентов для определения холестерина R1, 1x125 ml + STD, 1x5 ml. для биохимического автоматического анализатора BioChem FC-200 Метод: Триндера, конечная точка Состав основного реагента:  4-Аминоантипирин 0,6 ммоль/л,  Холат натрия 8,0 ммоль/л,  Эстераза холестерина ≥ 150 Ед/л,  Оксидаза холестерина ≥ 150 Ед/л,  Пероксидаза хрена ≥ 1,200 Ед/л,  п-Гидроксибензолсульфонат 20 ммоль/л,  Буфер, рН 6,8, 125 ммоль/л,  инертные компоненты. Длина волны: 500 нм. Концентрация холестерина в норме: < 200 мг/дл. Линейность: 0 - 700 мг/дл. 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, изготовлены одним производителем. | набор | 4 | 25 440,00 |  | 25 400,00 |
| 3 | Набор реагентов для определения азота мочевины (BUN) R1, 1x125 ml + R2, 1x25 ml + STD, 1x5 ml. для биохимического автоматического анализатора BioChem FC-200.Тип пробы: сыворотка. Метод: уреазный/глутаматдегидрогеназный, кинетика. Химический состав реагента, раствора:  Трис-буфер, рН 7,8 100 ммоль/л. 2-Оксоглутарат 5 ммоль/л. АDP 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 (0-28 ммоль/л) для мочевины. Чувствительность: 0,4 мМ/л мочевины. Состав набора: биреагент, стандарт. 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, изготовлены одним производителем. | набор | 4 | 31 400,00 |  | 31 300,00 |
| 4 | Реакционные кюветы. Сегменты фотометрических кювет 160 шт/уп. для биохимического автоматического анализатора BioChem FC-200.Технические характеристики. Материал изготовления: пластик. Вес кюветы: 9,37гр. Вид кювет: Соединены по 9 штук. Размеры блока кювет (выс\* длина \* ширина): 37 \* 7 \* 7 мм. Количество штук в упаковке: 160. Кюветы снабжены специальными чип картами для считывания количества используемых кювет. | упаковка | 8 | 172 800,00 | 172 700,00 | 170 000,00 |
| 5 | Набор реагентов для определения амилазы R1, 1x125 ml. для биохимического автоматического анализатора BioChem FC-200.Состав набора. Буфер MES 100 ммоль/л, pH 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 HTI α -амилазы стабилен в течение всего срока годности. 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, изготовлены одним производителем. | набор | 2 | 95 100,00 |  | 95 000,00 |
| 6 | Набор реагентов для определения триглицеридов R1, 1х125 ml. для биохимического автоматического анализатора BioChem FC-200.Метод: Триндера, конечная точка Состав основного реагента:  АТР 0.5 ммоль/л,  Ацетат магния 12 ммоль/л,  4-Хлорфенол 3.5 ммоль/л,  4-Аминофеназон 0.3 ммоль/л,  Глицерин фосфат оксидаза > 4500 Ед/л,  Липаза > 200,000 Ед/л,  Глицерокиназа> 250 Ед/л,  Пероксидаза> 2,000 Ед/л,  Буфер (рН 7.4) 50 ммоль/л,  сурфактанты, стабилизаторы и консерванты. Длина волны: 520 нм Длительность анализа: 9 минут Концентрация триглицеридов в норме: 44 - 148 мг/дл (0,50-1,67 ммоль/л) Линейность: 0-1000 мг/дл (0-11,3 ммоль/л). 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, изготовлены одним производителем. | упаковка | 2 | 36 400,00 |  | 36 400,00 |
| 7 | Набор реагентов для определения аспарагинаминотрансферазы (AST или SGOT) R1, 1x120 ml + R2, 1x30 ml. для биохимического автоматического анализатора BioChem FC-200.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, рН 7,5 80ммоль/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: биреагент. 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, изготовлены одним производителем. | набор | 8 | 31 560,00 |  | 31 500,00 |
| 8 | Набор реагентов креатинина Пикриновая кислота (со стандартом) (Пикриновая кислота 1-1\*125 ml + Буфер 1\*125 ml + Стандарт 1\*5 ml. для биохимического автоматического анализатора BioChem FC-200.. Состав основных реагентов:  1. Реагент пикриновой кислоты: раствор, содержащий 10 мМ пикриновой кислоты. 2. Буфер Натрия гидроксид: раствор, содержащий 10 мМ бората натрия, 240 мМ гидроксида натрия. 3. Стандарт креатинина (5 мг/дл): раствор содержит креатинин в соляной кислоте в присутствии консервантов. Длина волны: 510 нм. Длительность анализа: 1 минута. Концентрация креатинина в норме:  Мужчины 0,9-1,5 мг/дл. Женщины 0,7-1,37 мг/дл. 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, изготовлены одним производителем. | набор | 4 | 30 120,00 |  | 30 100,00 |
| 9 | Набор реагентов для определения аланинаминотрансферазы (ALT или SGPT) R1, 1x100 ml + R2, 1x20 ml. для биохимического автоматического анализатора BioChem FC-200.Тип пробы: сыворотка. Метод: IFCC, кинетика. Химический состав реагента: L-Аланин 500 ммоль/л ЛДГ >1200 Ед/л Трис-буфер, рН 7,5 100ммоль/л 2-Оксоглутарат 15 ммоль/л NADH (Динатриевая соль) 0,18 ммоль/л Азид натрия (0,2%), стабилизаторы. Длина волны: 340. Стабильность готового раствора, суток: 14-30. Линейность: 0-500 МЕ/л. Чувствительность: 1,8 МЕ/л. Состав набора: биреагент. После проведения анализа необходимые наборы реагентов контроля в том числе: набор реагентов биохимического контроля Level 1\*5 мл, Level 2\*5мл, набор реагентов Биохимический мультикалибратор 1\*5 мл, изготовлены одним производителем. | набор | 4 | 22 560,00 |  | 22 500,00 |
| 10 | Набор реагентов Кальций R1: 1 x 125ml, R2: 1 x 125ml, STD : 1 x 5ml. для биохимического автоматического анализатора BioChem FC-200.Состав: 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). Хранение реагента 1. Все реагенты хранятся при комнатной температуре (15-30ºС). 2. 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, изготовлены одним производителем. | набор | 6 | 25 320,00 |  | 25 300,00 |
| 11 | Набор реагентов Общий Белок 1x125 мл 1х5 мл стандарт общего белка для биохимического автоматического анализатора BioChem FC-200.Метод: Биуретовый, конечная точка Состав основного реагента:  Гидроксид натрия 600 ммоль/л,  Сульфат меди 12 ммоль/л,  Тартрат натрия-калия 32 ммоль/л,  Йодид калия 30 ммоль/л. Длина волны: 540 нм Длительность анализа: 5 минут Концентрация общего белка в норме: 6,2 - 8,5 г/дл Линейность: 1-15,0 г/дл Фасовка: 1x125 мл 1х5 мл стандарт общего белка Контроли и реагенты одного производителя. 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, изготовлены одним производителем | набор | 4 | 22 920,00 |  | 22 900,00 |
| 12 | Набор реагент Альбумин (со стандартом) 1х125мл+1х5мл стандарт альбумина .для биохимического автоматического анализатора BioChem FC-200Метод: Бромкрезоловый зеленый, конечная точкаСостав основного реагента:  1. Бром крезоловый зеленый (BCG) - 0,25 мМ буфер, рН 4,0+0,1; сурфактант, инертные ингредиенты и стабилизаторы. 2. Стандарт: Бычий сывороточный альбумин Фракция V со стабилизатором (5 г/дл). Длина волны: 630 нм Длительность анализа: 5 минут Стабильность: реагент при комнатной температуре, стандарт при температуре 2-8 °С Концентрация альбумина в норме: 3,5 - 5,3 г/дл Линейность: 0,5 - 8,0 г/дл Фасовка: 1x125 мл 1х5 мл стандарт альбумина Контроли и реагенты одного производителя.Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней. Реагенты предразведенные, готовые к использованию. изготовлены одним производителем | набор | 1 | 23 100,00 |  | 23 000,00 |  |  |
| 13 | Набор реагентов для определения общего билирубина R1, 1x250 ml, R2 1x25 ml, CAL, 1x3 ml. для биохимического автоматического анализатора BioChem FC-200.Тип пробы: сыворотка. Метод: DMSO (в модификации Walters и Gerarde), конечная точка. Химический состав реагента:  1.Реагент общего билирубина: Сульфаниловая кислота – 32 ммоль. Соляная кислота -165 ммоль. ДМСО – 7моль. 2.Нитритный реагент билирубина: нитрит натрия – 60 ммоль. 3.Калибратор билирубина: соль N-1-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. 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, изготовлены одним производителем. | набор | 3 | 31 440,00 |  | 31 400,00 |  |  |
| 14 | Изотонический разбавитель для анализатора MicroCC-20 Plus объемом 20 литров, имеющий следующие характеристики: буферный водный раствор с фиксированными параметрами рН, электропроводимости и осмолярности; бесцветная жидкость без запаха;  содержание сульфата натрия < 2.0%; хлорида натрия < 0.025%; лимонной кислоты < 0.2; солей ЭДТА < 0.1%; стабилизаторов < 0.04%; канистра из первичного полиэтилена. | шт | 13 | 43 000,00 |  | 43 000,00 |  |  |
| 15 | Тест полоски диагностические для проведения анализа мочи Urine RS, модель Н10. Количество измеряемых параметров – 10. Измеряемые параметры (в порядке расположения на пластиковой основе) - лейкоциты, нитриты, уробилиноген, белок, рН, скрытая кровь (эритроциты), удельный вес (относительная плотность мочи), кетоны, билирубин, глюкоза. Интерпретация результата - Качественный и полуколичественный анализ. Глюкоза: оксидаза глюкозы 800 МЕ; пероксидаза 200 МЕ; 4-аминоантиририн 2,0мг Билирубин: 2, 4-дихлорбензол диазоний 14,3мг. Кетоны: нитропруссид натрия 30,0 мг. Удельный вес: бромтимол синий 0,4мг. Кровь: гидроперекись кумола 35,2мг; 3, 3`, 5, 5` тетраметилбензидин 2,0мг. pH:бромксиленол синий 3,3мг; бромокрезоловый зеленый 0,2мг. Белок: тетрабромфенол голубой 0,36мг. Уробилиноген: соль быстрого голубого В 1,2мг. Нитриты: сульфаниламид 0,65мг; N-этилендиаммоний дигидрохлорида 0,45мг. Лейкоциты: индоксильный эфир 29,6мг; соль диазония 14,8мг. | шт | 30 | 15 000,00 |  | 15 000,00 |
| 16 | Контрольная кровь для анализатора MicroCC-20 Plus, имеющая следующие характеристики: гематологический контроль для гематологических анализаторов, в составе набора 3 флакона с высоким, нормальным и низким уровнем концентраций не менее чем по 2,5 мл, реагент должен содержать стабилизированные эритроциты человека, тромбоциты, стабилизаторы; стабильность закрытого флакона не менее 6 месяцев стабильность открытого флакона не менее 30 дней. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп.  Реагенты предразведенные, готовые к использованию. | шт | 2 | 85 000,00 |  | 85 000,00 |
| 17 | Лизирующий раствор MicroCC-20 Plus объемом 1 л, имеющий следующие характеристики:  водный раствор с фиксированными параметрами рН; чистая, бесцветная жидкость; должен содержать четвертичной соли аммония 2,3%, цианида калия 0,025%; флакон из первичного полиэтилена. | литр | 9 | 47 000,00 |  | 47 000,00 |  |  |
| 18 | Концентрат промывочного раствора №2, 500 мл для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200. Применение: для промывки иглы дозатора автоматического биохимического анализатора и более тщательной промывки кювет Разведение: на 40 мл деонизированной воды добавить 10 мл концентрата Состав: 1,05 N раствор NaOH Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. | шт | 3 | 53 940,00 |  | 53 900,00 |
| 19 | Кюветы для внесения реагентов и проведение реакции образования сгустка при выполнении коагулологических исследований на коагулометр TS- 4000, в упаковке 700 штук. | упаковка | 4 | 124 000,00 |  | 124 000,00 |
| 20 | Ферментативный очиститель для анализатора MicroCC-20 Plus объемом 1 л, имеющий следующие характеристики: буферный водный раствор с фиксированными параметрами рН, электропроводимости и осмолярности; жидкость синего цвета без запаха; содержание протеолитического фермента < 1%; формиата натрия < 0.8 %; хлорида натрия < 0.6%, солей ЭДТА < 0.2%; пропиленгликоля < 3.5%; сурфактанта < 0.2%; флакон из первичного полиэтилена | литр | 28 | 35 000,00 |  | 35 000,00 |
| 21 | Раствор срочной очистки для анализатора MicroCC-20 Plus, имеющий следующие характеристики: буферный раствор гипохлорида натрия; в составе гипохлорид натрия не менее 5%; объем не менее 50 мл. | шт | 6 | 25 500,00 |  | 25 500,00 |  |  |
| 22 | Набор биохимического контроля Уровень1, 1x5мл, Уровень2, 1x5мл. для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200. Определяемые параметры: альбумин, общий/прямой билирубин, азот мочевины, мочевина, кальций, кальций Арсеназо, углекислый газ, хлор, холестерин, креатинин, креатинкиназа, глюкоза Гексокиназняа/ Оксидазная, железо, ОЖСС, магний, фосфор, калий, натрий, общий белок, триглицериды GPO, мочевая кислота, щелочная фосфатаза, кислая фосфатаза, АЛТ, АСТ, амилаза, гаммаглутамилтранфераза, лактатдегидрогеназа, липаза, лактат. Состав: человеческая сыворотка с добавлением биохимических компонентов (экстракты тканей человека и животных), химических соединений, лекарственных средств, консервантов и стабилизаторов. Разведение: дистиллированная/деионизированная вода Стабильность готового раствора: 7 суток за исключением щелочной фосфатазы и билирубина 48 часов) при температуре 2-8 °С. Фасовка: Уровень 1 - 1x5мл  Уровень 2 - 1х5мл. Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп.  Реагенты предразведенные, готовые к использованию | набор | 1 | 28 560,00 |  | 28 500,00 |
| 23 | Набор биохимического мультикалибратора 1x5мл. Для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200. Определяемые параметры: Альбумин, Общий Билирубин, Прямой Билирубин, Азот мочевины, Кальций, CO2, Хлор, Холестерин, Креатинин, Глюкоза Гекс/ Окс, Железо, Магний, Фосфор, Калий, Натрий, Общий Белок, Триглицериды, Мочевая Кислота. Состав: лиофилизированная сыворотка 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) Фасовка: 1x5мл. Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп.  Реагенты предразведенные, готовые к использованию. | набор | 2 | 31 440,00 |  | 31 400,00 |  |  |
| 24 | Шарики стальные для коагулометра HTI TS-4000 в упаковке по 700 шт.Шарики для фиксации времени образования сгустка. Назначение: Используются для определения свертываемости крови в анализаторе. Материал изготовления: металл. Вес шарика: 55 мг. Размер шарик (диаметр): 0,24 см. Количество штук в упаковке: 700 шт. | упаковка | 1 | 62 400,00 |  | 62 400,00 |

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

5. Тендерная комиссия оценила и сопоставила тендерные заявки: потенциальных поставщик **ТОО «Med-М »** и **ТОО «Интермедика Алматы»**  признала соответствующей требованиям объявления и требованиям настоящих Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 (далее Правила) и конкурсной документации. Потенциальных поставщик **ТОО «Med-М »** согласно п.74 на основании наименьшего ценового предложения по лоту № 4 признается победителем, с которым рекомендуется заключить договор на основании п.78 на сумму 1 360 000 тенге 00 тиын. Поставщику будет направлен договор закупа в течении пяти календарных дней.

6. В соответствии с п.72 тендер по лотам № 1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24 признан несостоявшимся на основании подачи только одной заявки, соответствующей требованиям тендерной документации, осуществить закуп способом из одного источника и направить приглашение потенциальному поставщику **ТОО «Med-М »**.

Председатель тендерной комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Сагандыкова Г.Т.

Заместитель председателя тендерной комиссии:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Юрченко С.А.

Член тендерной комиссии:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ахметова А.Ж.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Квасиборская Л.Г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Калиева А.К.

Секретарь \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Глушко Е.А.