**Протокол № 19 из одного источника после подведения итогов тендера**

**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**

г. Булаево                   25.03.2022г

1. Заказчиком/организатором Коммунальным государственным предприятием на праве хозяйственного ведения «Районная больница района Магжана Жумабаева» коммунального государственного учреждения «Управление здравоохранения акимата Северо-Казахстанской области» согласно п. 72 Глава 8 настоящих Правил, обоснование применения данного способа если тендер в целом или какой-либо лот признаны несостоявшимися по основанию подачи только одной заявки, соответствующей требованиям тендерной документации, то заказчиком осуществляется закуп способом из одного источника у потенциального поставщика, подавшего данную заявку.

Постановления Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 «Об утверждении 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» (далее по тексту – Постановление).

2. Краткое описание и цена закупаемых товаров:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № лота | Наименование | Характеристика медицинского изделия | Ед.измерения | Кол-во | Предельная цена за 1 ед (тенге) | Сумма по каждому наименованию (тенге) |
| 1 | Набор реагентов для определения глюкозы оксидазы R1, 1x125 ml + STD, 1x5 ml. для биохимического автоматического анализатора BioChem FC-200. | 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 | 20 800,00 | 166 400,00 |
| 2 | Набор реагентов для определения холестерина R1, 1x125 ml + STD, 1x5 ml. для биохимического автоматического анализатора BioChem FC-200. | 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 | 25 400,00 | 101 600,00 |
| 3 | Набор реагентов для определения азота мочевины (BUN) R1, 1x125 ml + R2, 1x25 ml + STD, 1x5 ml. для биохимического автоматического анализатора BioChem FC-200 | 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 | 31 300,00 | 125 200,00 |
| 5 | Набор реагентов для определения амилазы R1, 1x125 ml. для биохимического автоматического анализатора BioChem FC-200. производителем. | 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 | 95 000,00 | 190 000,00 |
| 6 | Набор реагентов для определения триглицеридов R1, 1х125 ml. для биохимического автоматического анализатора BioChem FC-200. | 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 | 72 800,00 |
| 7 | Набор реагентов для определения аспарагинаминотрансферазы (AST или SGOT) R1, 1x120 ml + R2, 1x30 ml. для биохимического автоматического анализатора BioChem FC-200. | 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 | 31 500,00 | 252 000,00 |
| 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 . | 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 | 30 100,00 | 120 400,00 |
| 9 | Набор реагентов для определения аланинаминотрансферазы (ALT или SGPT) R1, 1x100 ml + R2, 1x20 ml. для биохимического автоматического анализатора BioChem FC-200. | 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 | 22 500,00 | 90 000,00 |
| 10 | Набор реагентов Кальций R1: 1 x 125ml, R2: 1 x 125ml, STD : 1 x 5ml. для биохимического автоматического анализатора BioChem FC-200. | 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 | 25 300,00 | 151 800,00 |
| 11 | Набор реагентов Общий Белок 1x125 мл 1х5 мл стандарт общего белка для биохимического автоматического анализатора BioChem FC-200. | 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 | 22 900,00 | 91 600,00 |
| 12 | Набор реагент Альбумин (со стандартом) 1х125мл+1х5мл стандарт альбумина .для биохимического автоматического анализатора BioChem FC-200. | 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 | 23 000,00 | 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. | 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 | 36 400,00 | 94 200,00 |
| 14 | Изотонический разбавитель для анализатора MicroCC-20 Plus | 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 | 31 500,00 | 559 000,00 |
| 15 | Тест полоски диагностические для проведения анализа мочи | 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 | 30 100,00 | 450 000,00 |
| 16 | Контрольная кровь для анализатора MicroCC-20 Plus, | 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 | 22 500,00 | 170 000,00 |
| 17 | Лизирующий раствор MicroCC-20 Plus объемом 1 л, | 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 | 25 300,00 | 423 000,00 |
| 18 | Концентрат промывочного раствора №2, 500 мл для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200. | 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 | 22 900,00 | 161 700,00 |
| 19 | Кюветы для внесения реагентов и проведение реакции образования сгустка при выполнении коагулологических исследований на коагулометр TS- 4000, в упаковке 700 штук. | Кюветы для внесения реагентов и проведение реакции образования сгустка при выполнении коагулологических исследований на коагулометр TS- 4000, в упаковке 700 штук. | упаковка | 4 | 23 000,00 | 496 000,00 |
| 20 | Ферментативный очиститель для анализатора MicroCC-20 Plus объемом 1 л. | 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 | 36 400,00 | 980 000,00 |
| 21 | Раствор срочной очистки для анализатора MicroCC-20 Plus, | 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 | 31 500,00 | 153 000,00 |
| 22 | Набор биохимического контроля | 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 | 30 100,00 | 28 500,00 |
| 23 | Набор биохимического мультикалибратора 1x5мл. | 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 | 62 800,00 |
| 24 | Шарики стальные для коагулометра HTI TS-4000 | 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 |
|  | ИТОГО |  |  |  |  | 5 025 400,00 |

3. Осуществить закуп способом из одного источника у потенциального поставщика РК,СКО, г. Петропавловск, ул. Валиханова, дом 7, 34,  **ТОО «Med-М »** 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 и заключить договор на сумму 5 025 400 тенге.

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.