Протокол № 49

итогов закупа медицинских изделий способом из одного источника на период до подведения итогов тендера

г. Булаево 14 октября 2021 года

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. 105 п.п.3 Глава 10, обоснование применения данного способа - имеется потребность в осуществлении закупа медицинских изделий на период до подведения итогов тендера заказчика. При осуществлении закупа способом из одного источника заказчик запрашивает документы согласно пункта 106 настоящих Правил. 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:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование ЛС(международное непатентованное название) | Характеристика препарата с указанием дозировки, концентрации и лекарственной формы | Единица измерения | Кол-во,объем | 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.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 | 2 | 18 810,00 | 37 620,00 |
| 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 | 2 | 19 760,00 | 39 520,00 |
| 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 | 2 | 24 180,00 | 48 360,00 |
| 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 | 1 | 124 850,00 | 124 850,00 |
| 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 | упаковка | 1 | 96 850,00 | 96 850,00 |
| 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 | 1 | 32 800,00 | 32 800,00 |
| 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 | 2 | 26 110,00 | 52 220,00 |
| 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 | 2 | 18 800,00 | 37 600,00 |
| 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 | 2 | 17 060,00 | 34 120,00 |
| 10 | Набор реагентов Кальций R1: 1 x 125ml, R2: 1 x 125ml, STD : 1 x 5ml. для биохимического | 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 | 1 | 15 180,00 | 15 180,00 |
| 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 | 2 | 19 620,00 | 39 240,00 |
| 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 | 18 870,00 | 18 870,00 |
|  | Итого: |  |  |  |  | 577 230,00 |

3. Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа, и цена такого договора:

1) ТОО «Меd SK-PV»местонахождение:150 000, Республика Казахстан, Северо-Казахстанская область, г. Петропавловск, ул. Нұрсұлтан Назарбаев, дом 103А.

При соответствии победителя квалификационным требованиям заключить с ним договор закупа на сумму 577 230 тенге 00 тиын (пятьсот семьдесят семь тысяч двести тридцать ) тенге 00 тиын.

4.Предоставленные документы потенциального поставщика соответствуют требованиям, установленным главами 3 и 4 настоящих Правил.

**Председатель комиссии**

И.о. директора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Сагандыкова Г.Т.

**Члены комиссии**

Старший лаборант \_\_\_\_\_\_\_\_\_ Квасиборская Л.Г.

Заведующая аптекой \_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дубровская Т.А.

**Секретарь комиссии**

Инспектор по государственным закупкам \_\_\_\_\_\_\_\_Глушко Е.А.