**ПРОТОКОЛ**

**итогов закупа ИМН (реагенты для полуавтоматического анализатора StarDust MC 15) способом запроса ценовых предложений**

**с. Новоишимское 5 марта 2024 года**

Организатор и Заказчик:

КГП на ПХВ «Районная больница района им.Г.Мусрепова» КГУ «УЗ акимата СКО», СКО, район им.Г.Мусрепова, с.Новоишимское, ул.Мира,1, провел закуп ИМН(реагенты для полуавтоматического анализатора StarDust NC 15) способом запроса ценовых предложений в соответствии с Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 (далее Правила).

* Ценовые предложения на участие в закупе представлены следующими потенциальными поставщиками:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование потенциального поставщика** | **Адрес потенциального поставщика** | **Дата и время представления** |
| 1 | ТОО «ОрдаМед Петропавловск» | РК, г. Петропавловск, ул Чкалова, д.48 оф 222 | 27.02.2024г | 16-35 |
| 2 | ТОО «ДиАКиТ» | РК, Карагандинская область, г. Караганда, район Әлихан Бөкейхан, микрорайон 19, д.40 «а» | 23.02.2024г | 9-38 |

Ценовые предложения на участие в закупе после истечения окончательного срока предоставления (после 14 ч.00 мин. 28.02.2024 года) не поступало.

Эксперты не привлекались.

* При вскрытии конвертов с ценовыми предложениями представители потенциальных поставщиков не присутствовали.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование | Характеристика | Ед. измер. | Кол-во | Цена, тенге | Выделенная сумма, в тенге | ТОО «ОрдаМед Петропавловск» | ТОО «ДиАКиТ» |
| Кол-во | Цена,тенге | Кол-во | Цена,тенге |
| 1 | Гликозированный гемоглобин для работы на полуавтоматическом биохимическом анализаторе StarDust MC15 | Гликолизированный гемоглобин для полуавтоматического биохимического анализатора StarDust MC15 - диагностический реагент для количественного определения гликированного гемоглобина в цельной крови на фотометрических системах | набор | 1 | 218000 | 218000,00 | 1 | 217400 | - | - |
| 2 | Гемолизирующий раствор 500мл для полуавтоматического биохимического анализатора StarDust MC15 | Гемолизирующий раствор 500мл для полуавтоматического биохимического анализатора StarDust MC15-биохимический набор растворителя сыворотки для фотометрического количественного определения | набор | 1 | 26000 | 26000,00 | 1 | 25400 | - | - |
| 3 | Биохимический электролитный набор реагентов для фотометрического количественного определения железа в сыворотке или плазме крови в комплекте для полуавтоматического биохимического анализатора StarDust MC15 | Биохимический электролитный набор реагентов для фотометрического количественного определения железа в сыворотке или плазме крови в комплекте для полуавтоматического биохимического анализатора StarDust MC15, 100мл | набор | 2 | 22000 | 44000,00 | 2 | 21900 | - | - |
| 4 | Биохимический электролитный набор реагентов для фотометрического количественного определения натрия в сыворотке или плазме крови в комплекте для полуавтоматического биохимического анализатора StarDust MC15 | Биохимический электролитный набор реагентов для фотометрического количественного определения натрия в сыворотке или плазме крови в комплекте для полуавтоматического биохимического анализатора StarDust MC15, 100мл | набор | 2 | 135000 | 270000,00 | 2 | 134900 | - | - |
| 5 | Холестерин ЛПНП для полуавтоматического биохимического анализатора StarDust MC15 | Холестерин ЛПНП - биохимический липидный набор реагентов для фотометрического количественного определения Липопротеида низкой плотности в сыворотке или плазме крови в комплектедля полуавтоматического биохимического анализатора StarDust MC15, 125 мл | набор | 3 | 212000 | 636000,00 | 3 | 211400 | 3 | 112000 |
| 6 | Холестерин ЛПВП для полуавтоматического биохимического анализатора StarDust MC15 | Холестерин ЛПВП -биохимический липидный набор оеагентов для фотометрического количественного определения Липопротеида высокой плотности в сыворотке или плазме крови в комплектедля полуавтоматического биохимического анализатора StarDust MC15, 125мл | набор | 3 | 115000 | 345000,00 | 3 | 114900 | 3 | 105000 |
| 7 | Пластиковые кюветы для полуавтоматического биохимического анализатора StarDust MC15 | Пластиковые кюветы 100штук в упаковке (15луночные) для полуавтоматического биохимического анализатора StarDust MC15 | упаковка | 7 | 99000 | 693000,00 | 7 | 98900 | - | - |
| 8 | Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного определения билирубина общего в сыворотке или плазме крови в комплекте для полуавтоматического биохимического анализатора StarDust MC15 | Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного определения билирубина общего в сыворотке или плазме крови в комплекте для полуавтоматического биохимического анализатора StarDust MC15, 125 мл | набор | 12 | 20000 | 240000,00 | 12 | 19900 | 12 | 19000 |
| 9 | Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного определения билирубина прямого в сыворотке или плазме крови в комплекте для полуавтоматического биохимического анализатора StarDust MC15 | Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного определения билирубина прямого в сыворотке или плазме крови в комплекте для полуавтоматического биохимического анализатора StarDust MC15,125 мл | набор | 6 | 21000 | 126000,00 | 6 | 20900 | 6 | 20000 |
| 10 | Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного определения Общего белка в сыворотке или плазме крови в комплекте для полуавтоматического биохимического анализатора StarDust MC15 | Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного определения Общего белка в сыворотке или плазме крови в комплекте для полуавтоматического биохимического анализатора StarDust MC15, 125 мл | набор | 16 | 16000 | 256000,00 | 16 | 15900 | 16 | 16000 |
| 11 | Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного определения Мочевины в сыворотке или плазме крови в комплекте для полуавтоматического биохимического анализатора StarDust MC15 | Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного определения Мочевины в сыворотке или плазме крови в комплекте для полуавтоматического биохимического анализатора StarDust MC15, 100мл | набор | 18 | 20000 | 360000,00 | 18 | 19900 | 18 | 20000 |
| 12 | Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного определения Креатинина в сыворотке или плазме крови в комплекте для полуавтоматического биохимического анализатора StarDust MC15 | Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного определения Креатинина в сыворотке или плазме крови в комплекте для полуавтоматического биохимического анализатора StarDust MC15. 2\*50ml+2\*50ml+1ml | набор | 18 | 16000 | 288000,00 | 18 | 15900 | 18 | 16000 |
| 13 | Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного определения Аланинаминотрансферазы (ALT UV FS) для полуавтоматического биохимического анализатора StarDust MC15 | Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного определения Аланинаминотрансферазы (ALT UV FS) для полуавтоматического биохимического анализатора StarDust MC15 (1\*80ml+1\*20ml) | набор | 18 | 20000 | 360000,00 | 18 | 19900 | 18 | 20000 |
| 14 | Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного определения Аспартатаминотрансферазы (AST UV FS) для полуавтоматического биохимического анализатора StarDust MC15 | Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного определения Аспартатаминотрансферазы (AST UV FS) для полуавтоматического биохимического анализатора StarDust MC15 (1\*80ml+1\*20ml) | набор | 18 | 20000 | 360000,00 | 18 | 19900 | 18 | 20000 |
| 15 | Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного определения Глюкозы в сыворотке или плазме крови в комплекте для полуавтоматического биохимического анализатора StarDust MC15 | Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного определения Глюкозы в сыворотке или плазме крови в комплекте для полуавтоматического биохимического анализатора StarDust MC15, 125 мл | набор | 18 | 16000 | 288000,00 | 18 | 15900 | 18 | 16000 |
| 16 | Биохимический липидный набор реагентов для фотометрического количественного определения Холестерина в сыворотке или плазме крови в комплекте для полуавтоматического биохимического анализатора StarDust MC15 | Биохимический липидный набор реагентов для фотометрического количественного определения Холестерина в сыворотке или плазме крови в комплекте для полуавтоматического биохимического анализатора StarDust MC15, 125 мл | набор | 4 | 25000 | 100000,00 | 4 | 24400 | 4 | 25000 |
| 17 | Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного определения а-Амилазы кинетический для полуавтоматического биохимического анализатора StarDust MC15 | Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного определения а-Амилазы кинетический для полуавтоматического биохимического анализатора StarDust MC15, 125 мл | набор | 3 | 110000 | 330000,00 | 3 | 109400 | 3 | 110000 |
| 18 | Калибратор для полуавтоматического биохимического анализатора StarDust MC15 | Калибратор - набор из 4-х стабильных калибраторов различных уровней для полуавтоматического биохимического анализатора StarDust MC15 4\*3мл | набор | 1 | 20000 | 20000,00 | 1 | 20000 | - | - |
| 19 | Контроль гликолизированного гемоглобина уровень1 для полуавтоматического биохимического анализатора StarDust MC15 | Контроль гликолизированного гемоглобина уровень1 для полуавтоматического биохимического анализатора StarDust MC15 | набор | 1 | 21000 | 21000,00 | 1 | 20900 | - | - |
| 20 | Контроль гликолизированного гемоглобина уровень2 для полуавтоматического биохимического анализатора StarDust MC15 | Контроль гликолизированного гемоглобина уровень2 для полуавтоматического биохимического анализатора StarDust MC15 | набор | 1 | 21000 | 21000,00 | 1 | 20900 | - | - |
| 21 | Биохимический электролитный набор реагентов для фотометрического количественного определения Калия в сыворотке или плазме крови в комплекте для биохимического анализатора StarDust MC15 | Биохимический электролитный набор реагентов для фотометрического количественного определения Калия в сыворотке или плазме крови в комплекте для биохимического анализатора StarDust MC16, 125 мл | набор | 3 | 119000 | 357000,00 | 3 | 118400 | - | - |
| 22 | Биохимический электролитный набор реагентов для фотометрического количественного определенияКальция в сыворотке или плазме крови в комплекте | Биохимический электролитный набор реагентов для фотометрического количественного определенияКальция в сыворотке или плазме крови в комплекте, 125 мл | набор | 4 | 21000 | 84000,00 | 4 | 20900 | 4 | 21000 |
| 23 | Мультикалибратор для полуавтоматического биохимического анализатора StarDust MC15 | Мультикалибратор для полуавтоматического биохимического анализатора StarDust MC15, 6\*3 мл | набор | 2 | 74000 | 148000,00 | 2 | 73400 | - | - |
| 24 | Контрольная человеческая сыворотка, норма для полуавтоматического биохимического анализатора StarDust MC15 | Контрольная человеческая сыворотка, норма для полуавтоматического биохимического анализатора StarDust MC15, 6\*5 мл | набор | 2 | 87000 | 174000,00 | 2 | 86900 | - | - |
| 25 | Контрольная человеческая сыворотка, патология для полуавтоматического биохимического анализатора StarDust MC15 | Контрольная человеческая сыворотка, патология для полуавтоматического биохимического анализатора StarDust MC15, 6\*5 мл | набор | 2 | 94000 | 188000,00 | 2 | 93900 | - | - |
| 26 | Фотометрическая лампа для полуавтоматического биохимического анализатора StarDust MC15 | Фотометрическая лампа, электрический источник света, служащий для воспроизведения определенного числа единиц той или иной световой величины для биохимического анализатора.Мощность 20Вт/12 Вольт. Охлаждение лампы водой Срок эксплуатации в анализаторе не менее 2000 часов | штука | 1 | 98000 | 98000,00 | 1 | 97400 | - | - |
| 27 | Биохимический электролитный набор реагентов для фотометрического количественного определенияМагнияв сыворотке или плазме крови в комплекте, 125 мл для биохимического анализатора StarDust MC 15 | Фасовка: R 5х25 мл + 1х3 мл стандарт Метод :Фотометрический тест с ксилидиновым синим. Компоненты реакционной смеси и их концентрации. Реагент:Этаноламин, моль/л pH 11.0 0,75 ГЭДТА (Гликольэфирдиамин- тетрауксусная кислота), мкмоль/л 60 Ксилидиновый синий, мкмоль/л 110 Детергенты Стандарт, мг/дл (ммоль/л): 2 (0.82) Стабильность и хранение Реагент стабилен до конца месяца, указанного в сроке годности, при хранении при 2–8°С при отсутствии загрязнения. Не замораживать реагент! Стандарт стабилен до конца указанного в сроке годности месяца при хранении при температуре 2–25°С Специфичность / Помехоустойчивость Интерференция аскорбиновой кислоты до 30 мг / дл не наблюдалась, билирубин до 40 мг / дл, липемия до 2000 мг / дл триглицеридов и кальций до 25 мг / дл. Гемоглобин мешает, потому что магний высвобождается эритроцитами. Чувствительность / Предел обнаружения Нижний предел обнаружения составляет 0,05 мг / дл (0,02 ммоль / л). | набор | 1 | 22000 | 22000,00 | 1 | 21900 | 1 | 22000 |
| 28 | Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного определенияТриглицеридов (5 минут) в сыворотке или плазме крови в комплекте для биохимического анализатора StarDust MC 15 | Фасовка: R 5х25 мл + 1х3 мл стандарт Метод Ферментативный фотометрический тест с глицерол-3-фосфатоксидазой (ГФO). Компоненты и их концентрации в реакционной смеси Реагент: Good's буфер, ммоль/л pH 6.7 50 4-Хлорфенол, ммоль/л 4 АТФ, ммоль/л 2 Mg2+, ммоль/л 15 Глицерокиназа (ГК), кЕ/л ≥ 0.4 Пероксидаза (ПOД), кЕ/л ≥2 Липопротеин липаза (ЛПЛ), кЕ/л ≥4 4-Аминоантипирин, ммоль/л 0.5 Глицерол-3-фосфатоксидаза (ГФO), кЕ/л≥1.5 Стандарт, мг/дл(ммоль/л): 200(2.3) Специфичность / Помехоустойчивость Интерференции аскорбиновой кислоты до 3 мг / дл не наблюдались конъюгированный билирубин до 40 мг / дл, путем неконъюгированного билирубина до 9 мг / дл и гемоглобина до 500 мг / дл. Чувствительность / Предел обнаружения Нижний предел обнаружения составляет 1 мг / дл. Стабильность и хранение Реагент стабилен до конца месяца, указанного в сроке годности, при хранении при 2–8°С, в защищенном от света месте. Не допускать загрязнения. Не замораживать реагент! Стандарт стабилен до конца указанного в сроке годности месяца при хранении при температуре 2–25°С. Примечание: Необходимо упомянуть, что случайные изменения окраски не влияют на точность измерения, если оптическая плотность реагента меньше 0.3 при 546 нм. | набор | 2 | 36000 | 72000,00 | 2 | 35900 | 2 | 36000 |
| 29 | Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественногоопределения Щелочной фосфатазы для биохимического анализатора StarDust MC 15 | Фасовка: R1 5х20 мл + R2 1х25 мл R1 5х80 мл + R2 1х100 мл Метод Кинетический фотометрический тест, оптимизированный стандартный метод в соответствии с рекомендациями DGKC (Германское Общество Клинической Химии). Компоненты и их концентрации в реакционной смеси R1: Диэтаноламин, моль/л pH 9.8 1.0 Хлорид магния, ммоль/л 0.5 R2: п-Нитрофенилфосфат, ммоль/л 10 Стабильность и хранение Реагенты стабильны до конца месяца, указанного в сроке годности, при хранении при 2–8°С, в защищенном от света месте.  | набор | 2 | 17000 | 34000,00 | 2 | 16900 | 2 | 17000 |
| 30 | Мочевая кислота для биохимического анализатора StarDust MC 15 | Фасовка R1 4\*20 мл + R2 1\*20 мл + 1\*3 мл стандарт Справка [1, 2] Реагенты Компоненты и их концентрации в реакционной смеси R1: Фосфатный буфер, ммоль/л pH 7.0 100 TOOS, ммоль/л 1 Аскорбатоксидаза, кЕ/л ³1 R2: Фосфатный буфер, ммоль/л pH 7.0 100 4-Аминоантипирин, ммоль/л 0.3 K4[Fe(CN)6], мкмоль/л 10 Пероксидаза (ПOД), кЕ/л ³1 Уриказа, Е/л Стабильность и хранение Реагенты и стандарт стабильны до конца месяца, указанного в сроке годности, при хранении при 2–8°С, в защищенном от света месте. Не допускать загрязнения. Не замораживать реагенты!Специфичность / ПомехоустойчивостьВлияние билирубина до 20 мг / дл не наблюдалось,гемоглобин до 400 мг / дл, аскорбиновая кислота до 30 мг / дл иЛипемия до 2000 мг / дл триглицеридов.Чувствительность / Предел обнаружения Нижний предел обнаружения составляет 0,3 мг / дл (18 мкмоль / л). | набор | 2 | 19000 | 38000,00 | 2 | 18900 | 2 | 19000 |
| 31 | Калибратор липидов для биохимического анализатора StarDust MC 15 | Фасовка:3x2 млНабор из трех стабилизированных жидких калибраторов различных уровней, изготовленных на основе человеческой сыворотки.Калибратор липопротеидов,фосфолипидов, жирных кислот.Хранение:Мультикалибратор в нераскрытых флаконах должен храниться при t 2-8 CСтабильность:В нераскрытых флаконах мультикалибратор стабилен до конца срока годности.  | набор | 1 | 138000 | 138000,00 | 1 | 137900 | - | - |
| 32 | Калибратор гликолизированного гемоглобина для биохимического анализатора StarDust MC 15 | Калибраторный набор для использования в тестах для количественного определения на фотометрические системы жидкий представляет собой набор из четырех жидких стабильных калибраторов сразличные уровни в зависимости от материала крови человека (эритроциты).Набор калибраторов жидкости TruCal HbA1c готов к использованиюКалибраторы как неоткрытые, так и открытые должны храниться при 2 - 8 ° C, защищен от света и тепла.стабильностьНеоткрытое и открытое:Максимум 15 месяцев в течение указанного срока годности, еслизагрязнение и испарение исключаются после вскрытиябутылки. | набор | 1 | 104000 | 104000,00 | 1 | 103400 | - | - |
| 33 | Хлориды для биохимического анализатора StarDust MC 15 | Диагностический реагент для количественного определения хлорида в сыворотке или плазме на фотометрическом системы Хлорид является самым важным анионом в сыворотке, кроме бикарбоната. Вместе с натрием он представляет собой необходимый осмотически активный компонент в плазме, который участвует в поддержании воды распределение и анион-катион-баланс. Сывороточные концентрации хлорид прямо коррелирует с уровнями натрия и косвенно с бикарбонат. Повышенные значения хлоридов происходят при дегидратации, метаболический ацидоз, связанный с длительной диареей и потеря бикарбоната, почечная недостаточность и эндокринологические расстройства как снижение или повышение функции надпочечников. Снижение значения наблюдаются при метаболическом ацидозе с повышенным производство органических кислот, солеотверждающийся нефрит и чрезмерное потливость. метод Фотометрический тест с использованием перхлората железа (III) Принцип Хлорид образует с ионами железа трехцветный комплекс, поглощение измеряется при 340 нм. Обесцвечивающий агент в реагенте 2 вытесняет хлорид из комплекса, тем самым обесцвечивая решение. Разница в поглощении между цветным и обесцвеченное состояние раствора пропорционально концентрации хлорида в пробе. Реактивы Компоненты и концентрации R1: метансульфокислота pH <1,0 1 - 5% Перхлорат железа (III) <1% R2: неорганическая соль <3% | набор | 1 | 54000 | 54000,00 | 1 | 53400 | - | - |
| 34 | Фосфор для биохимического анализатора StarDust MC 15 | Диагностический реагент для количественного определения фосфора в сыворотке, плазме или моче на фотометрические системы Фосфор существует в организме почти исключительно в виде фосфатов, в основном как неорганическое вещество костей, но и в клетках фосфолипиды и нуклеиновые кислоты, а также в аденозине трифосфат, который участвует в передаче энергии. В плазме это присутствует в виде фосфата кальция; следовательно, уровень плазмы Фосфор тесно связан с уровнем кальция.Измерение фосфора в сыворотке и моче в основном проводится для выявления заболеваний почек, костей и околощитовидной железы железы. Повышенные концентрации обнаруживаются при почечной недостаточности, гипопаратиреоз, псевдогиперпаратиреоз и потеря фосфат кальция из костей и клеток. Снижение значений происходит в мальабсорбция, гиперпаратиреоз и дефицит витамина D. Дополнительную информацию можно получить по дополнительной измерение кальция.метод Фотометрический УФ тест с определением конечной точки Принцип Молибдат аммония + серная кислота + фосфат Инорг. фосфорно-молибдатный комплекс Максимальное комплексное поглощение при 340 нм. Реактивы Компоненты и концентрации R1: буфер глицин / серная кислота 50 ммоль / л R2: глициновый буфер 50 ммоль / л Молибдат аммония 1,75 ммоль / л Стандарт (фосфор): 5 мг / дл (1,61 ммоль / л) Тест был разработан для определения фосфораконцентрации в диапазоне измерений от 0,2 до 30 мг / дл (0,065 - 9,69 ммоль / л). Специфичность / Помехоустойчивость Интерференция аскорбиновой кислоты до 30 мг / дл не наблюдалась, билирубин до 60 мг / дл, гемоглобин до 1000 мг / дл и липемия до 2000 мг / дл триглицеридов. Чувствительность / Предел обнаружения Нижний предел обнаружения составляет 0,2 мг / дл (0,065 ммоль / л). | набор | 1 | 14000 | 14000,00 | 1 | 13400 | 1 | 12000 |
| 35 | Тимоловая проба для биохимического анализатора StarDust MC 15 | Тимоловая проба -набор реагентов для постановки тимоловой пробы в сыворотке (плазме) крови человека. Фасовка 3\*11мл+1\*10мл+1\*5мл | набор | 1 | 9696 | 9696,00 | - | - | 1 | 9696 |
|  | **ИТОГО** |  |  |  |  | **6536696,00** |  |  |

* При рассмотрении заявок потенциальных поставщиков Организатор закупа(заказчик) КГП на ПХВ «РБ района имени Г.Мусрепова" КГУ "УЗ акимата СКО» по закупу ИМН (реагенты для полуавтоматического анализатора StarDust NC 15) способом запроса ценовых предложений решил:

 Признать закуп способом запроса ценовых предложений по лотам №10;11;12;13;14;15;16;17;22;27;28;29;30;35 состоявшимся согласно п14 Главы 2 Раздела 1 «Если в закупе по лоту участвует один потенциальный поставщик, являющийся отечественным товаропроизводителем и (или) производителем государств-членов Евразийского экономического союза (далее – ЕАЭС), представивший заявку, соответствующую условиям объявления или приглашения на закуп и условиям настоящих Правил, такой потенциальный поставщик признается победителем, а заявки других потенциальных поставщиков автоматически отклоняются»; по лотам №5;6;8;9;34 состоявшимся, согласно п.78 Главы 3 Раздела 2 «Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение»; по лотам №1;2;3;4;7;18;19;20;21;23;24;25;26;31;32;33 состоявшимся, согласно п.78 Главы 3 Раздела 2 «Если в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 80 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимают решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа».

Потенциальный поставщик, с которым планируется заключить договор закупа ИМН:

1. **ТОО «ОрдаМед Петропавловск» по лотам №1;2;3;4;7;18;19;20;21;23;24;25;26;31;32;33** **на общую сумму закупа 2566200(два миллиона пятьсот шестьдесят шесть тысяч двести тенге)00тиын;**
2. **ТОО «ДиАКиТ» по лотам №5;6;8;9;10;11;12;13;14;15;16;17;22;27;28;29;30;34;35 на общую сумму закупа 3612696 (три миллиона шестьсот двенадцать тысяч шестьсот девяносто шесть тенге)00 тиын.**

 **И.о.директора: Авраменко В.В.**