

**Протокол
об итогах осуществления закупок ИМН
способом запроса ценовых предложений (реагенты)**

г. Астана

10 ч. 00 мин. «23» февраля 2023 г.

Место проведения: г. Астана, район Алматы, ул.А1, здание 5, блок Б.

Организатор закупок: Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской центр фтизиопульмонологии" акимата города Астаны (- далее ГЦФ)

Адрес: 010000, г. Астана, район Алматы, ул.А1, здание 5

1) В соответствии с постановлением Правительства РК от 04 июня 2021 года № 375 « Об утверждении Правил организации и проведения закупок 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 утвержденных постановлением Правительства РК от 04 июня 2021 года № 375» (-далее Правил № 375) был проведен закуп:

| № лота | Наименование товара / Тауар атауы | Техническая характеристика (описание) товара / Тауарлар техникалық сипаттамасы (сипаттау) | Ед. изм./ өлшем бірлігі | Цена за ед./ Бірліктің бағасы | Кол-во/ Саны | Общая сумма, утвержденная для закупки, тг./ Сатып алуға мақұлданған жалпы сома, тг |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------------------|--------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Идентификационный тест к бактериологическому анализатору "Bactec Mgit-960 " | Идентификационный тест для диагностики туберкулеза, представляет собой экспресс-метод иммунохроматографического анализа для качественного определения антигена комплекса <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (MTbc) в пробирках фасовка 25 шт/уп | уп | 220 000,00 | 20 | 4 400 000,00 |
| 2 | Набор реагентов для определения микобактерий туберкулеза к бактериологическому анализатору "Bactec Mgit-960 " | в комплекте: 6 флаконов по 15 мл обогатительной добавки для улучшения роста микобактерий к бактериологическому анализатору "Bactec Mgit-960 "(OADS Supplement for 2nd line DST) | уп | 95 450,00 | 3 | 286 350,00 |

| | | | | | | |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|------------|----|--------------|
| 3 | Набор реагентов для определения микобактерий туберкулеза к бактериологическому анализатору "Bactec Mgit-960 " | в комплекте: лиофилизованная смесь антимикробных препаратов для подавления роста бактериальной флоры, содержащейся в образце - 6 фл.,обогатительная добавка для улучшения роста микобактерий по 15 мл - 6 фл к бактериологическому анализатору "Bactec Mgit-960 ". Набор рассчитан на проведение 100 тестов (Supplement Kit) | уп | 140 246,00 | 10 | 1 402 460,00 |
| 4 | Набор реагентов для определения резистентности микобактерий туберкулеза к стрептомицину, изониазиду, рифампину, этамбутолу к бактериологическому анализатору "Bactec Mgit-960 " | в комплекте: 4 лиофилизированных флакона с(стрептомицин, порошок по 332 г - 1 фл, изониазид, порошок по 33,2 мг - 1 фл, рифампин, порошок по 332 мг - 1 фл., этамбутол, порошок по 1660 мг - 1 фл.) и 8 флаконов добавки по 20 мл к бактериологическому анализатору "Bactec Mgit-960 " (SIRE Kit) | уп | 156 745,00 | 9 | 1 410 705,00 |
| 5 | Набор реагентов для определения роста и чувствительности микобактерий к бактериологическому анализатору "Bactec Mgit-960 " | Реагенты для определения роста и чувствительности микобактерий в пробирках. Пробирки содержат модифицированный бульон Миддлбрук 7Н9 с пониженным рН=5,9. В упаковке 25 штук пробирок. Набор предназначен для определения антибиотикочувствительности микобактерий туберкулеза а культуре к пиразинамиду. PZA Medium | уп | 141 450,00 | 34 | 4 809 300,00 |
| 6 | Набор реагентов для определения чувствительности микобактерий туберкулеза к пиразинамиду к бактериологическому анализатору "Bactec Mgit-960 " | в комплекте: 2 флакона с лиофилизированным пиразинамидом по 20 г, 6 флаконов с добавкой по 15 мл и жидкая питательная среда в пробирках по 7 мл - 25 шт (Пробирка со средой содержит 110 мкл люоресцентного индикатора и 7 мл бульона Индикатор содержит трис (4,7-дифенил-1,10-фенантролин) рутений хлорид пентагидрат в силиконовой основе. Пробирки закрыты полипропиленовыми крышками. Значение рН доведено до 5,9) к бактериологическому анализатору "Bactec Mgit-960 " (PZA Kit) | уп | 164 450,00 | 24 | 3 946 800,00 |
| 7 | Иммунохроматографический тест для определения антител к <i>Treponema pallidum</i> в цельной крови, сыворотке и плазме крови | на 20 определений Тестовые устройства индивидуально упакованы - 20 шт, Разбавитель - 1 х 4мл, Одноразовые пипетки - 20 шт (HEXAGON SYPHILIS) | уп | 20 071,00 | 2 | 40 142,00 |
| 8 | Иммунохроматографический экспресс-тест для определения скрытой крови в кале | на 24 определения Тестовое устройство в индивидуальном герметичном пакете с влагопоглотителем - 24 штуки, Флакон с аппликатором для отбора пробы - 24 штуки, Стикер для записи данных о пациенте - 25 штук (HEXAGON OBTI) | уп | 39 350,00 | 2 | 78 700,00 |

| | | | | | | |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|------------|----|------------|
| 9 | Иммунохроматографический экспресс-тест для определения антител к вирусу гепатита С | на 40 определений Тестовые устройства однократного применения с рекомбинантными (E. coli) антигенами HCV (ядра, NS3, NS4 и NS5), конъюгатом красителя и белка А и антителами козы к Ig человека, индивидуально упакованные в герметичные пакеты - 40 шт, Раствор для разведения образцов: Трис-буфер (50 мМоль/л) с добавлением азида натрия (0,02% в/о) - 7,0 мл, Пипетки однократного применения объемом около 10 мкл при заборе до черной метки - 40 шт. (HEXAGON HCV) | уп | 45 290,00 | 2 | 90 580,00 |
| 10 | Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения наличия иммуноглобулинов классов G и М к вирусу гепатита С | Набор реагентов БЕСТ-анти-ВГС - подтверждающий тест (D 0776) | уп | 16 450,00 | 3 | 49 350,00 |
| 11 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов G и М к вирусу гепатита С | Набор реагентов БЕСТ-анти-ВГС (комплект 2)D -0772 | уп | 16 700,00 | 14 | 233 800,00 |
| 12 | Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения наличия HBsAg | Вектоген В- HBs- антиген - подтверждающий тест (комплект 1) D-0558 | уп | 30 000,00 | 3 | 90 000,00 |
| 13 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления HBsAg | Вектоген В- HBs- антиген (комплект 3) D - 0556 | уп | 16 700,00 | 15 | 250 500,00 |
| 14 | Набор реагентов для иммуноферментного выявления тиреотропного гормона ТТГ | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации тиреотропного гормона (ТТГ) в сыворотке (плазме) крови. Чувствительность: 0,1 мМЕ/л, диапазон измерений 0 - 20 мМЕ/л) 12x8 определений | уп | 21 500,00 | 3 | 64 500,00 |
| 15 | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации интерлейкина-6 в сыворотке крови и моче человека | | уп | 132 800,00 | 2 | 265 600,00 |
| 16 | Тест иммунохроматографический одноэтапный для определения поверхностного антигена гепатита В (HBsAg) в сыворотке или плазме крови и | Стрипы в пластиковых контейнерах с осушителем внутри - 3 x 20 шт.(HEXAGON HBsAg) | уп | 35 000,00 | 2 | 70 000,00 |
| 17 | Буфер Оурена | вероначальный 10*15 мл для анализатора Sysmex CA 1500 | уп | 21 610,00 | 4 | 86 440,00 |
| 18 | Калибратор | 6 x на 1 мл для анализатора Sysmex CA 1500 | уп | 66 051,00 | 2 | 132 102,00 |

| | | | | | | |
|----|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|------------|----|--------------|
| 19 | Контроль INNOVANCE D-DIMER Норма и Патология | INNOVANCE D-DIMER 2 x 5 x 1 мл Норма и Патология | уп | 117 600 | 2 | 235 200,00 |
| 20 | Набор чашек для плазмы 3.5 мл; | Пластиковые конические чашечки для образцов емкостью 3.5 мл из прозрачного материала. Материал: Полистирол. Фасовка: 1000 шт/уп. Объем 3,5 мл, 38мм x 8мм x 14 мм, конические. Для выявления совместимости с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденным производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения. | уп | 93 431 | 2 | 186 862,00 |
| 21 | Лампа | для анализатора Sysmex CA 1500 | шт | 136 309,00 | 3 | 408 927,00 |
| 22 | Плазма контрольная норма | аттестована по параметрам: ПВ, АЧТВ, ТВ, фибриноген, факторы II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, BT, антитромбин III, Протеин С, Протеин S, ProC Global/FV, ProC Ac R, альфа-2-антиплазмин, плазминоген, общая функция комплемента, С1-ингибитор, волчаночные антикоагулянты, фактор Виллебранда. фл 10x1 мл для анализатора Sysmex CA 1500 | уп | 74 680,00 | 7 | 522 760,00 |
| 23 | Плазма контрольная патология | аттестована по параметрам: ПВ, АЧТВ, ТВ, фибриноген, факторы II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, BT, антитромбин III, Протеин С, Протеин S, ProC Global/FV, ProC Ac R, альфа-2-антиплазмин, плазминоген, общая функция комплемента, С1-ингибитор, волчаночные антикоагулянты, фактор Виллебранда. фл 10x1 мл для анализатора Sysmex CA 1500 | уп | 93 880,00 | 7 | 657 160,00 |
| 24 | Раствор промывочный | 1 x 500 мл для анализатора Sysmex CA 1500 | уп | 114 205,00 | 3 | 342 615,00 |
| 25 | Раствор хлорида кальция | 0,025 моль/л 10 x 15 мл для анализатора Sysmex CA 1500 | уп | 22 681,00 | 4 | 90 724,00 |
| 26 | Раствор чистящий | 1 x 50 мл для анализатора Sysmex CA 1500 | уп | 45 562,00 | 60 | 2 733 720,00 |
| 27 | Стандарт для фибриногена | уровень 1-6 6 x на 1 мл для анализатора Sysmex CA 1500 | уп | 137 084,00 | 4 | 548 336,00 |
| 28 | Комплект трубок насоса подачи пробы и реактивов | к анализатору газов крови Rapidlab 349 | уп | 94 840,00 | 2 | 189 680,00 |
| 29 | Контроль качества уровень 1 | Для проведения контроля качества измерений по параметрам рН, рО ₂ , рСО ₂ , Na ⁺ , К ⁺ , Са ⁺⁺ на анализаторе газов крови и электролитов RapidLab 348. Фасовка: 30 ампул по 2,5мл в упаковке | уп | 131 952,00 | 5 | 659 760,00 |

| | | | | | | |
|----|------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|------------|----|--------------|
| 30 | Контроль качества уровень 2 | Для проведения контроля качества измерений по параметрам рН, рО2, рСО2, Na+ К+, Са++ на анализаторе газов крови и электролитов RapidLab 348. Фасовка:30 ампул по 2,5мл/уп | уп | 131 867,00 | 5 | 659 335,00 |
| 31 | Контроль качества уровень 3 | Для проведения контроля качества измерений по параметрам рН, рО2, рСО2, Na+, К+, Са++ на анализаторе газов крови и электролитов RapidLab 348. Фасовка:30 ампул по 2,5мл/уп | уп | 125 679,00 | 5 | 628 395,00 |
| 32 | Раствор буферный | Реагенты для калибровки системы по 1-ой 2-м точкам по параметрам рН, Na, К, Са. Фасовка: 4 по 90 мл, 4х90 мл; 4 х370 мл в упаковке к анализатору газов крови Rapidlab 348 | уп | 105 400,00 | 10 | 1 054 000,00 |
| 33 | Раствор промывочный | Промывочный раствор для промывки путей прохождения пробы и реагентов и заполнения системы на анализаторе. Фасовка: 4 фл по 450мл к анализатору газов крови Rapidlab 348 | уп | 137 080,00 | 4 | 548 320,00 |
| 34 | Электрод измерительный Cl- | датчик для измерения концентрации ионов хлора в крови. В упаковке 1 штука к анализатору газов крови Rapidlab 348 | уп | 253 240,00 | 2 | 506 480,00 |
| 35 | Электрод измерительный Na+ | датчик для измерения концентрации ионов калия в крови. В упаковке 1 штука к анализатору газов крови Rapidlab 348 | уп | 143 416,00 | 2 | 286 832,00 |
| 36 | Электрод измерительный К+ | датчик для измерения концентрации ионов калия в крови. В упаковке 1 штука к анализатору газов крови Rapidlab 348 | уп | 115 960,00 | 2 | 231 920,00 |
| 37 | Электрод измерительный рН | для анализатора газов крови и электролитов RapidLab 348. Датчик для измерения концентрации ионов водорода в крови. В упаковке 1 штука. | уп | 153 976,00 | 1 | 153 976,00 |
| 38 | Электрод референсный | к анализатору газов крови Rapidlab 348 | уп | 67 384,00 | 2 | 134 768,00 |
| 39 | Бумага для термопринтера | к анализатору автоматическому Dimension Xpand | уп | 32 440,00 | 2 | 64 880,00 |
| 40 | Калибратор альбумина и общего белка, | 2 x 3 x 2 мл к анализатору автоматическому Dimension Xpand | уп | 34 360,00 | 3 | 103 080,00 |
| 41 | Калибратор для липидов высокой плотности | 2 x 3 x 1 мл к анализатору автоматическому Dimension Xpand | уп | 24 760,00 | 1 | 24 760,00 |
| 42 | Калибратор для липидов низкой плотности | 2 x 3 x 2 мл к анализатору автоматическому Dimension Xpand | уп | 68 920,00 | 1 | 68 920,00 |
| 43 | Калибратор для С-реактивного белка | 2 x 5 x 1 мл к анализатору автоматическому Dimension Xpand | уп | 61 240,00 | 2 | 122 480,00 |
| 44 | Калибратор железа | 4 x 3 x 2 IRON к анализатору автоматическому Dimension Xpand | уп | 20 358 | 3 | 61 074,00 |
| 45 | Калибратор комплексный | 2 x 3 x 2 мл; CA, CREA, GLU, LA, BUN, URCA к анализатору автоматическому Dimension Xpand | уп | 26 680,00 | 4 | 106 720,00 |

| | | | | | | |
|----|------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|----|-----------|----|------------|
| 46 | Калибратор комплексный СЧЕМ II | 2 x 3 x 2 мл; MG, TGL к анализатору автоматическому Dimension Xpand | уп | 25 272 | 4 | 101 088,00 |
| 47 | Калибратор липазы | 2 x 3 x 1 мл к анализатору автоматическому Dimension Xpand | уп | 24 760,00 | 1 | 24 760,00 |
| 48 | Калибратор общего и прямого билирубина | 2 x 3 x 1 мл к анализатору автоматическому Dimension Xpand | уп | 26 680,00 | 4 | 106 720,00 |
| 49 | Калибратор фермента II | 3 x 3 x 2 ALT к анализатору автоматическому Dimension Xpand | уп | 80 964 | 4 | 323 856,00 |
| 50 | Калибратор ферментов, | 2 x 3 x 2 мл к анализатору автоматическому Dimension Xpand | уп | 20 920,00 | 2 | 41 840,00 |
| 51 | Калибратор холестерина, | 2 x 3 x 1 мл к анализатору автоматическому Dimension Xpand | уп | 26 680,00 | 1 | 26 680,00 |
| 52 | Кюветы №12000 к анализатору автоматическому Dimension Xpand | к анализатору автоматическому Dimension Xpand | уп | 82 360,00 | 10 | 823 600,00 |
| 53 | Ликвичек контроль аттестованная биохимия, уровень 1, кат С-310-5 | 12 * 5 мл к анализатору автоматическому Dimension Xpand | уп | 119 000 | 3 | 357 000,00 |
| 54 | Ликвичек контроль аттестованная биохимия, уровень 2, кат С-315-5 | 12 * 5 мл к анализатору автоматическому Dimension Xpand | уп | 119 000 | 3 | 357 000,00 |
| 55 | Реагент для определения азота мочи | 480 тестов к анализатору автоматическому Dimension Xpand | уп | 22 840,00 | 10 | 228 400,00 |
| 56 | Реагент для определения аланинамино-трансферазы | 240 тестов к анализатору автоматическому Dimension Xpand | уп | 11 320,00 | 20 | 226 400,00 |
| 57 | Реагент для определения альбумина | 480 тестов к анализатору автоматическому Dimension Xpand | уп | 24 760,00 | 13 | 321 880,00 |
| 58 | Реагент для определения альфа-амилазы | | шт | 49 720,00 | 6 | 298 320,00 |
| 59 | Реагент для определения аспартат-аминотрасферазы | 360 тестов к анализатору автоматическому Dimension Xpand | уп | 17 080,00 | 17 | 290 360,00 |
| 60 | Реагент для определения глюкозы | 1440 тестов к анализатору автоматическому Dimension Xpand | уп | 70 840,00 | 6 | 425 040,00 |
| 61 | Реагент для определения железа | 240 тестов к анализатору автоматическому Dimension Xpand | уп | 17 080,00 | 8 | 136 640,00 |
| 62 | Реагент для определения креатинина | 480 тестов к анализатору автоматическому Dimension Xpand | уп | 17 080,00 | 8 | 136 640,00 |
| 63 | Реагент для определения липазы | 4 флекса 480 тестов к анализатору автоматическому Dimension Xpand | уп | 38 200,00 | 1 | 38 200,00 |
| 64 | Реагент для определения липидов высокой плотности | 4 флекса 240 тестов к анализатору автоматическому Dimension Xpand | уп | 59 320,00 | 2 | 118 640,00 |
| 65 | Реагент для определения липидов низкой плотности | 4 флекса 120 тестов к анализатору автоматическому Dimension Xpand | уп | 49 720,00 | 2 | 99 440,00 |

| | | | | | | |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------|----|------------|
| 66 | Реагент для определения общего белка | 4 флекса 480 тестов к анализатору автоматическому Dimension Xpand | | 22 840,00 | 7 | 159 880,00 |
| 67 | Реагент для определения общего билирубина | | уп | 22 840,00 | 16 | 365 440,00 |
| 68 | Реагент для определения прямого билирубина | 8флексов 320 тестов к анализатору автоматическому Dimension Xpand | уп | 22 840,00 | 16 | 365 440,00 |
| 69 | Реагент для определения С-реактивного белка | 4 флекса 120 тестов к анализатору автоматическому Dimension Xpand | уп | 30 520,00 | 6 | 183 120,00 |
| 70 | Реагент для определения триглицеридов | 4 флекса 480 тестов к анализатору автоматическому Dimension Xpand | уп | 36 280,00 | 2 | 72 560,00 |
| 71 | Реагент для определения щелочной фосфатазы | 4 флекса 360 тестов к анализатору автоматическому Dimension Xpand | уп | 19 000,00 | 4 | 76 000,00 |
| 72 | Система дезинфекции | к анализатору автоматическому Dimension Xpand | шт | 52 826,00 | 2 | 105 652,00 |
| 73 | Чашки для образцов | 1000 шт/уп к анализатору автоматическому Dimension Xpand | уп | 22 840,00 | 3 | 68 520,00 |
| 74 | Реагент для определения гликированного гемоглобина | 10 тестов в упаковке к анализатору DCA Vantage | уп | 41 200,00 | 2 | 82 400,00 |
| 75 | Тест набор для определения гликированного гемоглобина (HbA1c) для анализатора Getein 1100 (25 тестов в упаковке) | (HbA1c) для анализатора Getein 1100 (25 тестов в упаковке) | уп | 34 000,00 | 10 | 340 000,00 |
| 76 | Тест набор для определения прокальцитонина (PCT) для анализатора Getein 1100 (25 тестов в упаковке) | (PCT) для анализатора Getein 1100 (25 тестов в упаковке) | уп | 61 000,00 | 16 | 976 000,00 |
| 77 | Тест набор для определения С реактивного белка для анализатора Getein 1100 (25 тестов в упаковке) упаковка | 25 тестов в упаковке к анализатору Getein 1100 | уп | 39 000,00 | 20 | 780 000,00 |
| 78 | Тест набор для определения тропонина I (сTnI) для анализатора Getein 1100 (25 тестов в упаковке) | I (сTnI) для анализатора Getein 1100 (25 тестов в упаковке) | уп | 52 000,00 | 15 | 780 000,00 |
| 79 | Тест набор для определения Ферритин (Ferritin) для анализатора Getein 1100 (25 тестов в упаковке) | (Ferritin) для анализатора Getein 1100 (25 тестов в упаковке) | уп | 59 000,00 | 13 | 767 000,00 |
| 80 | Тест полоски для для анализа мочи | , Мочевые тест полоски для мочевого анализатора BM URI 500, Мочевые тест полоски BM URI 11 (pH, Nit, SG, Blo, Glu, Bil, Urob, Ket, Leu, Prot, VC) из анализатора BM URI 500, 100 штук в упаковке | уп | 8 900,00 | 12 | 106 800,00 |

| | | | | | |
|-------|--|--|--|--|---------------|
| итого | | | | | 38 750 329,00 |
|-------|--|--|--|--|---------------|

Выделенная сумма: 38 750 329,00 (тридцать восемь миллионов семьсот пятьдесят тысяч триста двадцать девять) тенге, 00 тиын.

2) На момент окончания приема заявок: **22 февраля 2023 г. 15 ч. 00 мин.** была предоставлена заявка с ценовым предложением от следующего потенциального поставщика:

1) ПК «Витанова», г. Караганда, ул. Абая ,71, 12:39, 16.02.2023 год,

которые были рассмотрены:

| Наименование поставщика | № лота | Торговое наименование (по победителям) | Цена, указанная в заявке, тенге | Сумма, тенге | Квалификационные требования | Соблюдение условий закупа |
|-------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|-------------------|-----------------------------|---------------------------|
| ПК «Витанова» | 15 | Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации интерлейкина-6 в сыворотке крови и моче человека (интерлейкина-6 ИФА-БЕСТ) АО Вектор-Бест, Россия | 132 500 | 265 000,00 | Соответствует | Соответствует |
| Итого | | | | 265 000,00 | | |

3) При вскрытии заявок присутствовали представители: нет.

4) По итогам рассмотрения предоставленной заявки с ценовыми предложениями от потенциального поставщика,

РЕШЕНО:

- 1) по лоту 15 допустить и признать победителем ПК «Витанова»,
- 2) Заключить договор с ПК «Витанова» в срок до 03 марта 2023 года.

3) Для заключения договора ПК «Витанова» представляет Заказчику в течении десяти календарных дней документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям согласно п. 141 Правил.

И.о. директора

Дакенова Ж.К.

Заведующая ОКБЛ и КБЛ

Акишева А. С.

Начальник отдела МТС

Жандаева С.М.