

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

г. Нур-Султан

10 ч. 00 мин. «04» февраля 2022 г.

**Место проведения:** г.Нур-Султан, район Алматы, ул.А1, здание 5, блок Б.

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

**Адрес:** 010000, г.Нур-Султан, 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 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 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	39 600,00	60	2 376 000,00

2	Набор калибраторов к бактериологическому анализатору "Bactec Mgit-960 "	в комплекте: 17 калибровочных пробирок, предназначенных для замены в одной секции системы. Каждая калибровочная пробирка изготовлена из ударопрочного пластика, на дно пробирки помещен флуорохромный индикатор сверху покрытый силиконом, сверху на пробирку навинчена крышка из черного пластика к бактериологическому анализатору "Bactec Mgit-960 "(Calibrators Kit for 1 drawer)	уп	89 600,00	12	1 075 200,00
3	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	53 600,00	16	857 600,00
4	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	77 680,00	35	2 718 800,00
5	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	86 400,00	20	1 728 000,00
6	Набор реагентов для определения чувствительности микобактерий туберкулеза к пипразинамиду к бактериологическому анализатору "Bactec Mgit-960 "	в комплекте: 2 флакона с лиофилизированным пипразинамидом 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	94 400,00	25	2 360 000,00
7	Набор реагентов для идентификации микобактерий туберкулезного комплекса и определения резистентности (Тест-системы Hain Lifescience)	в комплекте на 96 определений- качественный in vitro тест для идентификации комплекса Mycobacterium tuberculosis и его резистентности к фторхинолонам, аминогликозидам, циклическим пептидам, этамбутолу (Geno Type MTBDRsl)	уп	1 016 832,00	1	1 016 832,00

8	Набор реагентов для идентификации нетуберкулезных микобактерий (Тест-системы Hain Lifescience)	в комплекте на 96 определений предназначены для идентификации следующих нетуберкулезных микобактериальных видов из культивированного материала: M. Simiae, M. Mucogenicum, M. goodii, M. celatum, M. smegmatis, M. genavense, M. lentiflavum, M. heckeshornense, M. szulgai/M. intermedium, M. phlei, M. haemophilum, M. kansasii, M. ulcerans, M. gastri, M. asiaticum, M. shimoidei. (GenoType Mycobacterium CM)	уп	347 520,00	1	347 520,00
9	Набор реагентов для идентификации нетуберкулезных микобактерий (Тест-системы Hain Lifescience)	в комплекте на 96 определений – качественный in vitro тест для идентификации комплекса Mycobacterium tuberculosis, а также нетуберкулезных микобактериальных видов из культированного материала (Geno Type Mycobacterium AS)	уп	347 520,00	1	347 520,00
10	Набор реагентов для идентификации микобактерий туберкулезного комплекса и определения резистентности к рифампицину и/или изониазиду (Тест-системы Hain Lifescience)	в комплекте на 96 определений (Geno Type MTBDRplus)	уп	369 472,00	1	369 472,00
11	Набор для выделения ДНК (Тест-системы Hain Lifescience)	в комплекте на 96 определений для ручного выделения бактериальной ДНК для последующего использования со следующими диагностическими анализами от Hain Lifescience (Geno Lyse)	уп	38 016,00	3	114 048,00
12	Набор реагентов для иммуноферментного выявления и подтверждения присутствия HBsAg для BIO-RAD ИФА анализатор	Набор реагентов Вектогеп В-НВs-антиген комплект 3) D-0556	уп	16 800,00	33	554 400,00
13	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С для BIO-RAD ИФА анализатор	Набор реагентов БЕСТ-анти-ВГС (D 0776)	уп	13 160,00	3	39 480,00

14	Набор реагентов для иммуноферментного выявления и подтверждения присутствия HBsAg D-0558 (Комплект 1)	Тест-система иммуноферментная для подтверждения HBsAg с использованием рекомбинантного антигена и моноклональных антител. (одностадийная постановка). Характеристики набора: тест – система предназначена для подтверждения присутствия HbsAg методом конкурентного иммуноферментного анализа, основанного на принципе нейтрализации HbsAg специфическими антителами. Минимальная концентрация HBsAg, выявляемая с помощью набора, составляет по отраслевому стандартному образцу (ОСО) HBsAg 0,05 МЕ/мл. Количество определений: 48 определений. Объем анализируемого образца: 100 мкл; Чувствительность: 100%. Специфичность: на панели сывороток, не содержащих HbsAg 100 %. Длительность анализа: от 90 минут; Регистрация и оценка результатов: результаты ИФА регистрируются с помощью спектрофотометра, основной фильтр 450 нм, референс-фильтр 620-650нм; Комплектация набора: планшет разборный с иммуносорбентом - 1шт., Положительный контрольный образец (K+) - 1 флакон, Слабоположительный контрольный образец HBsAg (K+слаб) - 1 флакон (0,5 мл), Отрицательный контрольный образец (K-) - 1 флакон (2,5 мл), Конъюгат - 1 флакон (0,8 мл), Раствор для разведения конъюгата (PK) - 1 флакон (8,0 мл), Раствор подтверждающего агента (РПА) - 1 флакон (2,8 мл), Раствор для разведения образца (РРО) - 1 флакон (21,0 мл), 25-кратный концентрат фосфатно-солевого буферного раствора с твином (ФСБ-Тх25) - 1 флакон (28,0 мл), Цитратно-фосфатный буферный раствор (ЦФР) - 1 флакон (13,0), Тетрамтилбензидин, жидкий - 1 флакон (1,5 мл), Стоп-реагент - 1 флакон (12,0), Пленка для заклеивания планшета - 2 шт, Ванночка для реагентов - 2 шт, Наконечники для пипетки на 4-200 мкл - 16 шт. Для удобства все флаконы с реагентами имеют цветовую идентификацию. Условия хранения и транспортировки: хранить при температуре 2 – 8 °С. Допускается транспортировка при температуре до 25 °С не более 10 суток. Срок годности: 24 месяцев.(Вектогеп В-НВs-антиген подтверждающий тест)	уп	20 800,00	3	62 400,00
15	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С для BIO-RAD ИФА анализатор	Набор реагентов БЕСТ-анти-ВГС (комплект 2)D -0772	уп	16 800,00	13	218 400,00
16	Иммунохроматографический тест для определения антител к Treponema pallidum в цельной крови, сыворотке и плазме крови для BIO-RAD ИФА анализатор	на 20 определений Тестовые устройства индивидуально упакованы - 20 шт, Разбавитель - 1 x 4мл, Одноразовые пипетки - 20 шт (HEXAGON SYPHILIS)	уп	16 057,00	2	32 114,00

17	Иммунохроматографический экспресс- тест для определения скрытой крови в кале для BIO-RAD ИФА анализатор	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	56 125,00	10	561 250,00
18	Иммунохроматографический экспресс-тест для определения антител к вирусу гепатита С для BIO-RAD ИФА анализатор	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	36 232,00	4	144 928,00
19	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С для BIO-RAD ИФА анализатор	Набор реагентов БЕСТ-анти-ВГС (комплект 4)	уп	30 312,00	34	1 030 608,00
20	Тест иммунохроматографический одноэтапный для определения поверхностного антигена гепатита В (HBsAg) в сыворотке или плазме крови и для BIO-RAD ИФА анализатор	Стрипы в пластиковых контейнерах с осушителем внутри - 3 x 20 шт.(HEXAGON HBsAg)	уп	28 000,00	4	112 000,00
21	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации хорионического гонадотропина ХГЧ для BIO-RAD ИФА анализатор	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации хорионического гонадотропина в сыворотке крови Чувствительность: 4 МЕ/л, диапазон измерений 0-500 МЕ/л) 12x8 определений	уп	20 600,00	2	41 200,00
22	Тест иммунохроматографический одноэтапный для определения сердечного тропонина I в сыворотке и плазме крови для BIO-RAD ИФА анализатор	на 20 определений Тестовые устройства индивидуально упакованы - 20 шт, Одноразовые пипетки - 20 шт. (HEXAGON Troponin)	уп	32 357,60	5	161 788,00
23	Набор реагентов для иммуноферментного выявления тиреотропного гормона ТТГ для BIO-RAD ИФА анализатор	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	21 592,00	3	64 776,00
24	Реагент для определения тромбинового времени	10x5 мл тромбина, 1x55 мл буфера, 500 тестов для анализатора Sysmex CA 1500	уп	26 400,00	10	264 000,00
25	Калибратор	6 x на 1 мл для анализатора Sysmex CA 1500	уп	52 880,00	4	211 520,00
26	Лампа	для анализатора Sysmex CA 1500	шт	83 920,00	1	83 920,00

27	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	49 840,00	13	647 920,00
28	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	62 640,00	13	814 320,00
29	Раствор промывочный	1 x 500 мл для анализатора Sysmex CA 1500	уп	76 230,40	10	762 304,00
30	Раствор хлорида кальция	0,025 моль/л 10 x 15 мл для анализатора Sysmex CA 1500	уп	15 214,40	12	182 572,80
31	Раствор чистящий	1 x 50 мл для анализатора Sysmex CA 1500	уп	30 468,00	100	3 046 800,00
32	Реагент для определения АЧТВ	Actin 10 x 2 мл 400 тестов для анализатора Sysmex CA 1500	уп	20 656,00	20	413 120,00
33	Реагент для определения протромбинового времени	человеческий тромбопластин для определения ПВ(ПТИ),МНО,фибриногена и факторов II,V,VII,X флакон 10x4 мл/400 тестов для анализатора Sysmex CA 1500	уп	26 440,00	41	1 084 040,00
34	Реагент для определения фибриногена	Фибриноген без предварительного разведения образца 10x5 мл 500 тестов для анализатора Sysmex CA 1500	уп	49 840,00	56	2 791 040,00
35	Стандарт для фибриногена	уровень 1-6 6 x на 1 мл для анализатора Sysmex CA 1500	уп	91 523,00	2	183 046,00
36	Контроль качества уровень 1	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 в упаковке	уп	88 100,00	16	1 409 600,00
37	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	88 100,00	16	1 409 600,00
38	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	88 100,00	16	1 409 600,00

39	Раствор буферный	Реагенты для калибровки системы по 1-ой 2-м точкам по параметрам pH, Na, K, Ca. Фасовка: 4 по 90 мл, 4x90 мл; 4 x370 мл в упаковке к анализатору газов крови Rapidlab 348	уп	76 064,00	10	760 640,00
40	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	76 064,00	10	760 640,00
41	Бумага для принтера	5 рулонов /уп к анализатору газов крови Rapidlab 348	уп	4 000,00	75	300 000,00
42	Картриджи газовые	Упаковка газовых картриджей, содержит газ 1 (калибровка) и газ 2 (наклон), по одному картриджу каждого газа к анализатору газов крови Rapidlab 348	уп	141 325,00	7	989 275,00
43	Комплект трубок насоса подачи пробы и реактивов	к анализатору газов крови Rapidlab 349	уп	63 280,00	7	442 960,00
44	Электрод измерительный Cl-	датчик для измерения концентрации ионов хлора в крови. В упаковке 1 штука к анализатору газов крови Rapidlab 348	уп	168 880,00	3	506 640,00
45	Электрод измерительный Na+	датчик для измерения концентрации ионов калия в крови. В упаковке 1 штука к анализатору газов крови Rapidlab 348	уп	95 664,00	3	286 992,00
46	Электрод измерительный K+	датчик для измерения концентрации ионов калия в крови. В упаковке 1 штука к анализатору газов крови Rapidlab 348	уп	77 360,00	3	232 080,00
47	Электрод измерительный pH	для анализатора газов крови и электролитов RapidLab 348. Датчик для измерения концентрации ионов водорода в крови. В упаковке 1 штука.	уп	102 704,00	2	205 408,00
48	Электрод измерительный pO2	для анализатора газов крови и электролитов RapidLab 348. В упаковке 1 штука.	уп	291 376,00	2	582 752,00
49	Электрод измерительный pCO2	для анализатора газов крови и электролитов RapidLab 348. В упаковке 1 штука.	уп	298 416,00	2	596 832,00
50	Электрод измерительный Ca <sup>++</sup>	датчик для измерения концентрации ионов кальция в крови. В упаковке 1 штука к анализатору газов крови Rapidlab 348	уп	81 584,00	2	163 168,00
51	Электрод референсный	к анализатору газов крови Rapidlab 348	уп	44 976,00	2	89 952,00
52	Тест-полоски для анализаторов мочи для Анализатора мочи LabUMat	Измеряемые параметры: билирубин, уробилиноген, кетоны, аскорбиновая кислота, глюкоза, белок (альбумин), кровь, pH, нитриты, лейкоциты и удельный вес - всего 11 полей и дополнительное поле без реагентов для компенсации естественного цвета мочи при измерении на прибор, 150 шт/уп	уп	12 176,00	80	974 080,00

53	Бумага для термопринтера	к анализатору автоматическому Dimension Xpand	уп	23 200,00	8	185 600,00
54	Реагент для определения общего билирубина	к анализатору автоматическому Dimension Xpand	уп	16 376,00	25	409 400,00
55	Реагент для определения альфа-амилазы	к анализатору автоматическому Dimension Xpand	шт	35 497,60	16	567 961,60
56	Чашки с крышками	1,5 мл с крышками №1000 к анализатору автоматическому Dimension Xpand	уп	16 376,00	2	32 752,00
57	Калибратор комплексный	2 x 3 x 2 мл; CA, CREA, GLU, LA, BUN, URCA к анализатору автоматическому Dimension Xpand	уп	17 920,00	9	161 280,00
58	Калибратор общего и прямого билирубина	2 x 3 x 1 мл к анализатору автоматическому Dimension Xpand	уп	17 920,00	5	89 600,00
59	Калибратор для С-реактивного белка	2 x 5 x 1 мл к анализатору автоматическому Dimension Xpand	уп	43 520,00	4	174 080,00
60	Калибратор для липидов низкой плотности	2 x 3 x 2 мл к анализатору автоматическому Dimension Xpand	уп	46 080,00	1	46 080,00
61	Калибратор для липидов высокой плотности	2 x 3 x 1 мл к анализатору автоматическому Dimension Xpand	уп	16 640,00	1	16 640,00
62	Калибратор липазы	2 x 3 x 1 мл к анализатору автоматическому Dimension Xpand	уп	14 920,00	1	14 920,00
63	Калибратор альбумина и общего белка,	2 x 3 x 2 мл к анализатору автоматическому Dimension Xpand	уп	23 000,00	5	115 000,00
64	Калибратор ферментов,	2 x 3 x 2 мл к анализатору автоматическому Dimension Xpand	уп	14 040,00	2	28 080,00
65	Калибратор холестерина,	2 x 3 x 1 мл к анализатору автоматическому Dimension Xpand	уп	17 880,00	4	71 520,00
66	Реагент для определения мочевой кислоты,	480 тестов к анализатору автоматическому Dimension Xpand	уп	15 320,00	28	428 960,00
67	Реагент для определения тропонина,	СТNI - Cardiac Troponin I 4 Flexes 120 (Реагент для определения СТNI 4 флекса 120) к анализатору автоматическому Dimension Xpand	уп	156 120,00	1	156 120,00
68	Калибратор тропонина,	СТNI calibrator 2 x 5 x 2 ml (Калибратор СТNI 2 x 5 x 2 мл) к анализатору автоматическому Dimension Xpand	уп	55 400,00	1	55 400,00
69	Кюветы №12000 к анализатору автоматическому Dimension Xpand	к анализатору автоматическому Dimension Xpand	уп	55 400,00	34	1 883 600,00
70	Реагент для определения азота мочи	480 тестов к анализатору автоматическому Dimension Xpand	уп	15 360,00	75	1 152 000,00
71	Реагент для определения аланинамино-трансферазы	240 тестов к анализатору автоматическому Dimension Xpand	уп	7 680,00	100	768 000,00
72	Реагент для определения альбумина	480 тестов к анализатору автоматическому Dimension Xpand	уп	16 640,00	75	1 248 000,00

73	Реагент для определения аспартат-аминотрансферазы	360 тестов к анализатору автоматическому Dimension Xpand	уп	11 520,00	93	1 071 360,00
74	Реагент для определения глюкозы	1440 тестов к анализатору автоматическому Dimension Xpand	уп	47 360,00	30	1 420 800,00
75	Реагент для определения железа	240 тестов к анализатору автоматическому Dimension Xpand	уп	11 520,00	10	115 200,00
76	Реагент для определения кальция	480 тестов к анализатору автоматическому Dimension Xpand	уп	15 360,00	13	199 680,00
77	Реагент для определения креатинина	480 тестов к анализатору автоматическому Dimension Xpand	уп	11 520,00	65	748 800,00
78	Реагент для определения липазы	4 флекса 480 тестов к анализатору автоматическому Dimension Xpand	уп	25 600,00	1	25 600,00
79	Реагент для определения липидов высокой плотности	4 флекса 240 тестов к анализатору автоматическому Dimension Xpand	уп	39 680,00	2	79 360,00
80	Реагент для определения липидов низкой плотности	4 флекса 120 тестов к анализатору автоматическому Dimension Xpand	уп	33 280,00	2	66 560,00
81	Реагент для определения магния	4 флекса 120 тестов к анализатору автоматическому Dimension Xpand	уп	6 400,00	33	211 200,00
82	Реагент для определения общего белка	4 флекса 480 тестов к анализатору автоматическому Dimension Xpand	уп	15 360,00	65	998 400,00
83	Реагент для определения прямого билирубина	8 флексов 320 тестов к анализатору автоматическому Dimension Xpand	уп	14 080,00	35	492 800,00
84	Реагент для определения С-реактивного белка	4 флекса 120 тестов к анализатору автоматическому Dimension Xpand	уп	20 480,00	55	1 126 400,00
85	Реагент для определения триглицеридов	4 флекса 480 тестов к анализатору автоматическому Dimension Xpand	уп	24 320,00	3	72 960,00
86	Реагент для определения холестерина	8 флексов 480 тестов к анализатору автоматическому Dimension Xpand	уп	20 480,00	31	634 880,00
87	Реагент для определения щелочной фосфатазы	4 флекса 360 тестов к анализатору автоматическому Dimension Xpand	уп	12 800,00	20	256 000,00
88	Система дезинфекции	к анализатору автоматическому Dimension Xpand	шт	31 120,00	5	155 600,00
89	Чашки для образцов	1000 шт/уп к анализатору автоматическому Dimension Xpand	уп	15 360,00	3	46 080,00
90	Контрольный материал для гликированного гемоглобина	2 x 2 x 0,25 мл (норма и патология) к анализатору DCA Vantage	уп	83 080,00	4	332 320,00
91	Реагент для определения гликированного гемоглобина	10 тестов в упаковке к анализатору DCA Vantage	уп	24 568,00	11	270 248,00
92	Реагент лизирующий	Лизирующий реагент для мембраны лейкоцитов 2 л для анализатора Sysmex XP-300 STROMATOLYSER-4DL	уп	110 320,00	33	3 640 560,00

93	Реагент гематологический	.Очищающий раствор Cellclean, 50 мл.для анализатора Sysmex XP-300	уп	33 520,00	21	703 920,00
94	Контрольный материал 3WP высокий уровень	Контрольная кровь 1,5 мл, №12 для анализатора Sysmex XP-300 EIGHTCHECK 3WP H	уп	13 520,00	16	216 320,00
95	Контрольный материал 3WP низкий уровень	Контрольная кровь 1,5 мл, №12 для анализатора Sysmex XP-300 EIGHTCHECK 3WP L	уп	13 520,00	16	216 320,00
96	Контрольный материал 3WP нормальный уровень	Контрольная кровь 1,5 мл, №12 для анализатора Sysmex XP-300 EIGHTCHECK 3WP N	уп	13 520,00	16	216 320,00
97	Реагент гематологический	Универсальный разбавляющий реагент для анализатора Sysmex XP-300, 20 л (Cellpack)	уп	37 520,00	75	2 814 000,00
98	Буфер Оурена	вероналовый 10*15 мл для анализатора Sysmex CA 1500	уп	17 288,00	9	155 592,00
99	Реагент Test-Trombin	10*5 мл (500 тестов) для определения для анализатора Sysmex CA 1500	уп	26 880,00	20	537 600,00
100	Бумага для принтера	6 рулонов /уп к анализатору газов крови Rapidlab 348	уп	3 800,00	50	190 000,00
101	Комплект трубок насоса подачи пробы и реактивов	к анализатору газов крови Rapidlab 349	уп	63 280,00	1	63 280,00
102	Реагент* TBIL-Total Bilirubin 8 Flexes 480 для опред. общего билирубина к анализатору автоматическому Dimension Xpand	к анализатору автоматическому Dimension Xpand	уп	14 080,00	10	140 800,00
103	Реагент* для опред. альфа-амилазы-AMY-Alpha-Amylase 4 Flexes 240 к анализатору автоматическому Dimension Xpand	к анализатору автоматическому Dimension Xpand	уп	33 280,00	40	1 331 200,00
104	Раствор для химической промывки	1700 мл к анализатору автоматическому Dimension Xpand	уп	15 360,00	1	15 360,00
	<b>итого</b>					<b>64 109 671,40</b>

**Выделенная сумма: 64 109 671,40** (шестьдесят четыре миллиона сто девять тысяч шестьсот семьдесят один) тенге, 40 тийн.

2) На момент окончания приема заявок: **03 февраля 2022 г. 15 ч. 00 мин.** была предоставлена заявка с ценовым предложением от следующего потенциального поставщика:

- 1) ПК «Витанова», г. Караганда, ул. Абая ,71, 13:05, 02.02.2022 год,
- 2) ТОО «Level up health», г. Нур-Султан, ул. Е. Брусиловского,5, 09:40, 03.02.2022 год,

которые были рассмотрены:

Наименование поставщика	№ лота	Торговое наименование (по победителям)	Цена, указанная в заявке, тенге	Сумма, тенге	Квалификационны е требования	Соблюдение условий закупа
ПК «Витанова»	12	Набор реагентов для иммуноферментного выявления HBsAg (Вектогеп В-HBs-антиген комплект 1,2,3,4) АО Вектор-Бест, Россия	16 700	551 100,00	Соответствует	Соответствует
	14	Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения наличия HBsAg .(Вектогеп В-HBs-антиген подтверждающий тест) (Комплект 1) АО Вектор-Бест, Россия	20 750	62 250,00	Соответствует	Соответствует
	15	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С Бест анти-ВГС комплект 1,2,3,4 АО Вектор-Бест, Россия	16 700	217 100,00	Соответствует	Соответствует
	19	Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения наличия иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С, БЕСТ-анти-ВГС подтверждающий тест , АО Вектор-Бест, Россия	30 000	1 020 000,00	Соответствует	Соответствует
	23	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации тиреотропного гормона в сыворотке (плазме) крови ТТГ –ИФА-БЕСТ	21 500	64 500,00	Соответствует	Соответствует
<b>Итого</b>				<b>1 914 950,00</b>		
ТОО «Level up health»	17	Иммунохроматографический экспресс-тест для определения скрытой крови в кале для BIO-RAD ИФА анализатор (тест планшет для определения скрытой крови	39 350	393 500,00	Соответствует	Соответствует

		в кале FOB №25) Humasis, Корея				
	22	Тест иммунохроматографический одноэтапный для определения сердечного тропонина I в сыворотке и плазме крови для BIO-RAD ИФА анализатор (тест планшет для определения сердечного тропонина №25 Humasis, Корея	28 000	140 000,00	Соответствует	Соответствует
<b>Итого</b>				<b>533 500,00</b>		

- 3) При вскрытии заявок присутствовали представители: нет.
- 4) По итогам рассмотрения предоставленной заявки с ценовыми предложениями от потенциального поставщика,

**РЕШЕНО:**

- 1) по лотам 12,14,15,19,23 допустить и признать победителем ПК «Витанова»,
- 2) по лотам 17,22 допустить и признать победителем ТОО «Level up health»,
- 3) по лотам 1-11,13,16,18,20,21,24-104 не состоявшимся по причине отсутствия поданных ценовых предложений (п.101 Правил №375),
- 4) Заключение договора с ПК «Витанова», ТОО «Level up health» в срок до 14 февраля 2022 года.
- 5) Для заключения договора ПК «Витанова», ТОО «Level up health» представляет Заказчику в течении десяти календарных дней документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям согласно п. 102 Правил.

**Директор**

**Цепке А.Б.**

**Провизор**

**Кальжанова Г.К.**

**Начальник отдела МТС**

**Жандаева С.М.**