

**Протокол
об итогах осуществления закупок реагентов для анализаторов
способом запроса ценовых предложений**

г.Нур-Султан

14 ч. 00 мин. «10» апреля 2020 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 30 октября 2009 года №1729 «Об утверждении правил организации и проведения закупок лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг» (-далее Правил № 1729) 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	Срок поставки товара/ Жеткізу мерзімі Срок поставки товара/ Жеткізу мерзімі
1	Набор реагентов для идентификации туберкулезных микобактерий (Тест-системы Hain Lifescience)	в комплекте на 96 определений- качественный in vitro тест культивированного материала для дифференциации следующих видов/штаммов относящихся к комплексу Mycobacterium tuberculosis (Geno Type MTBC)	уп	434 400,00	1	434 400,00	согласно графика поставки товара в

2	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 <i>Mycobacterium tuberculosis</i> и его резистентности к фторхинолонам, аминогликозидам, циклическим пептидам, этамбуголу (Geno Type MTBDRsl)	уп	1 271 040,00	4	5 084 160,00	течении года/жыл бойы тауарды жеткізу кестесіне сәйкес
3	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: <i>M. Simiae</i> , <i>M. Mucogenicum</i> , <i>M. goodii</i> , <i>M. celatum</i> , <i>M. smegmatis</i> , <i>M. genavense</i> , <i>M. lentiflavum</i> , <i>M. heckeshornense</i> , <i>M. szulgai</i> / <i>M. intermedium</i> , <i>M. phlei</i> , <i>M. haemophilum</i> , <i>M. kansasii</i> , <i>M. ulcerans</i> , <i>M. gastris</i> , <i>M. asiaticum</i> , <i>M. shimoidei</i> . (GenoType Mycobacterium CM)	уп	434 400,00	1	434 400,00	
4	Набор реагентов для идентификации нетуберкулезных микобактерий (Тест-системы Hain Lifescience)	в комплекте на 96 определений – качественный in vitro тест для идентификации комплекса <i>Mycobacterium tuberculosis</i> , а также нетуберкулезных микобактериальных видов из культивированного материала (Geno Type Mycobacterium AS)	уп	434 400,00	1	434 400,00	
5	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	47 520,00	10	475 200,00	
6	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	481 920,00	10	4 819 200,00	
7	Иммунохроматографический тест для определения антител к <i>Treponema pallidum</i> в цельной крови, сыворотке и плазме крови BIO-RAD ИФА анализатор	на 20 определений Тестовые устройства индивидуально упакованы - 20 шт, Разбавитель - 1 x 4мл, Одноразовые пипетки - 20 шт (HEXAGON SYPHILIS)	уп	20 071,00	8	160 568,00	
8	Иммунохроматографический экспресс- тест для определения скрытой крови в кале 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	70 156,00	8	561 248,00	

9	Иммунохроматографический экспресс-тест 3-го поколения для определения антител к вирусу иммунодефицита человека 1 и 2 типа (ВИЧ 1+2) BIO-RAD ИФА анализатор	на 40 определений Тестовые устройства индивидуально упакованы в пакетики с влагопоглотителем - 40 шт, Разбавитель - 7 мл или 2x7мл, одноразовые пипетки для цельной крови - 40 шт. (HEXAGON HIV)	уп	40 447,00	2	80 894,00
10	Иммунохроматографический экспресс-тест для определения антител к вирусу гепатита С 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	45 290,00	4	181 160,00
11	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С BIO-RAD ИФА анализатор	Набор реагентов БЕСТ-анти-ВГС (комплект 4)	уп	29 000,00	4	116 000,00
12	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С BIO-RAD ИФА анализатор	Набор реагентов БЕСТ-анти-ВГС (комплект 2)	уп	16 500,00	10	165 000,00
13	Набор реагентов для иммуноферментного выявления и подтверждения присутствия HBsAg BIO-RAD ИФА анализатор	Набор реагентов Вектогеп В-HBs-антиген комплект 3)	уп	16 500,00	10	165 000,00

14	Набор реагентов для иммуноферментного выявления и подтверждения присутствия HBsAg BIO-RAD ИФА анализатор	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 (К+) - 1 флакон, Слабоположительный контрольный образец HBsAg (К+слаб) - 1 флакон (0,5 мл), Отрицательный контрольный образец (К-) - 1 флакон (2,5 мл), Конъюгат - 1 флакон (0,8 мл), Раствор для разведения конъюгата (РК) - 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), Тетраметилбензидин, 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.(Вектоген В-HBs-антиген подтверждающий тест)	уп	26 100,00	4	104 400,00
15	Тест иммунохроматографический одноэтапный для определения поверхностного антигена гепатита В (HBsAg) в сыворотке или плазме крови и BIO-RAD ИФА анализатор	Стрипы в пластиковых контейнерах с осушителем внутри - 3 x 20 шт.(HEXAGON HBsAg)	уп	35 000,00	4	140 000,00
16	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации хорионического гонадотропина ХГЧ 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	70 403,00	9	633 627,00
17	Тест иммунохроматографический одноэтапный для определения сердечного тропонина I в сыворотке и плазме крови BIO-RAD ИФА анализатор	на 20 определений Тестовые устройства индивидуально упакованы - 20 шт, Одноразовые пипетки - 20 шт. (HEXAGON Troponin)	уп	40 447,00	3	121 341,00

18	Набор реагентов для иммуноферментного выявления тиреотропного гормона ТТГ 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	17 500,00	9	157 500,00
19	Бумага для принтера RAPIDLAB 348	5 рулонов /уп к анализатору газов крови Rapidlab 348	уп	5 851,00	15	87 765,00
20	Картриджи газовые RAPIDLAB 348	Упаковка газовых картриджей, содержит газ 1 (калибровка) и газ 2 (наклон), по одному картриджу каждого газа к анализатору газов крови Rapidlab 348	уп	146 910,00	8	1 175 280,00
21	Комплект трубок насоса подачи пробы и реактивов RAPIDLAB 348	к анализатору газов крови Rapidlab 349	уп	65 826,00	4	263 304,00
22	Контроль качества уровень 1 RAPIDLAB 348	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	51 198,00	10	511 980,00
23	Контроль качества уровень 2 RAPIDLAB 348	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/уп	уп	51 198,00	10	511 980,00
24	Контроль качества уровень 3 RAPIDLAB 348	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/уп	уп	51 198,00	10	511 980,00
25	Раствор буферный RAPIDLAB 348	Реагенты для калибровки системы по 1-ой 2-м точкам по параметрам рН, Na, К, Са. Фасовка: 4 по 90 мл, 4x90 мл; 4 x370 мл в упаковке к анализатору газов крови Rapidlab 348	уп	73 140,00	12	877 680,00
26	Раствор промывочный RAPIDLAB 348	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	95 082,00	12	1 140 984,00
27	Электрод измерительный Cl- RAPIDLAB 348	датчик для измерения концентрации ионов хлора в крови. В упаковке 1 штука к анализатору газов крови Rapidlab 348	уп	175 536,00	2	351 072,00
28	Электрод измерительный Na ⁺ RAPIDLAB 348	датчик для измерения концентрации ионов калия в крови. В упаковке 1 штука к анализатору газов крови Rapidlab 348	уп	99 470,00	2	198 940,00
29	RAPIDLAB 348 Электрод измерительный К ⁺	датчик для измерения концентрации ионов калия в крови. В упаковке 1 штука к анализатору газов крови Rapidlab 348	уп	80 454,00	2	160 908,00
30	Электрод измерительный рН RAPIDLAB 348	для анализатора газов крови и электролитов RapidLab 348. Датчик для измерения концентрации ионов водорода в крови. В упаковке 1 штука.	уп	106 784,00	2	213 568,00
31	Электрод измерительный рО ₂ RAPIDLAB 348	для анализатора газов крови и электролитов RapidLab 348. В упаковке 1 штука.	уп	302 800,00	2	605 600,00

32	Электрод измерительный рСО2 RAPIDLAB 348	для анализатора газов крови и электролитов RapidLab 348. В упаковке 1 штука.	уп	310 114,00	2	620 228,00
33	RAPIDLAB 348 Электрод измерительный Са ⁺⁺	датчик для измерения концентрации ионов кальция в крови. В упаковке 1 штука к анализатору газов крови Rapidlab 348	уп	84 842,00	2	169 684,00
34	Электрод референсный RAPIDLAB 348	к анализатору газов крови Rapidlab 348	уп	127 264,00	2	254 528,00
35	Кюветы для исследования мочи Анализатор осадка мочи UriSed	Кюветы для анализатора осадка мочи UriSed 600 шт/уп	уп	144 900,00	2	289 800,00
36	Пробирки многоцветные для для анализаторов мочи Анализатор осадка мочи UriSed	Тест-пробирки многоцветные анализатора осадка мочи UriSed,с крышками.100шт/уп	уп	14 900,00	2	29 800,00
37	Контрольный материал для гликированного гемоглобина DCA Vantage	2 x 2 x 0,25 мл (норма и патология) к анализатору DCA Vantage	уп	103 859,00	6	623 154,00
38	Контрольный материал для микроальбумина, креатинина DCA Vantage	50 тестов к анализатору DCA Vantage	уп	160908,00	2	321 816,00
39	Реагент для определения гликированного гемоглобина DCA Vantage	1 x 10 мл к анализатору DCA Vantage	уп	30 719,00	12	368 628,00
40	Реагент для определения микроальбумина DCA Vantage	1 x 10 мл к анализатору DCA Vantage	уп	42 421,00	2	84 842,00
	итого					23 642 019,00

Выделенная сумма: 23 642 019,00 (двадцать три миллиона шестьсот сорок две тысячи девятнадцать) тенге, 00 тиын.

2) На момент окончания приема заявок: 10 апреля 2020 г. 12 ч. 00 мин. была предоставлена заявка с ценовым предложением от следующего потенциального поставщика:

- 1) ПК «Витанова», г. Караганда, ул. Ленина 71, 13:50, 07.04.2020 год,
- 2) ТОО «LabMedTech», г.Нур-Султан, ул.Шертер, 18/1, 10:22, 10.04.2020 год,
- 3) ТОО НПФ «VELD», г. Алматы, ул. Сейфуллина,410 10:40, 10.04.2020 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»	11	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С 0776 Бест анти -ВГС – комплект-4 (Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения наличия иммуноглобулинов классов M и G к вирусу гепатита С) 48 определений Россия, Вектор-Бест	28 900	115 600	Соответствует	Соответствует
	12	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С 0772 Бест анти ВГС, комплект-2 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов M и G к вирусу гепатита С 12x8 определений Россия, Вектор-Бест	16 450	164 500	Соответствует	Соответствует
	13	Набор реагентов для иммуноферментного выявления и подтверждения присутствия HBsAg 0556 Вектоген В- HBs-антиген комплект 3 Тест-система иммуноферментная для определения Hbs-антигена с использованием рекомбинантного антигена и моноклональных антител(однотайпная постановка Чувствительность — 0,05нг/мл по ОСО ГИСК) Россия, Вектор-Бест	16 450	164 500	Соответствует	Соответствует
	14	Набор реагентов для иммуноферментного выявления и подтверждения присутствия HBsAg 0558 Вектоген-В-HBs-антиген, подтверждающий тест-стрип (Тест-система иммуноферментная для подтверждения присутствия Hbs антигена с использованием рекомбинантного антигена и моноклональных антител(однотайпная	26 000	104 000	Соответствует	Соответствует

	постановка) Чувствительность — 0,05нг/мл по ОСО ГИСК) 6x8 определений Россия, Вектор-Бест				
	Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации хорионического гонадотропина ХГЧ BIO-RAD ИФА анализатор 4154 ХГЧ-ИФА-БЕСТ (Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации хорионического гонадотропина в сыворотке крови Чувствительность: 4 МЕ/л, диапазон измерений 0-500 МЕ/л) 12x8 определений Россия, Вектор-Бест	25 750	231 750	Соответствует	Соответствует
Итого			780 350,00		
ООО «LabMedTech»	19 Бумага для принтера, 5 рулонов в упаковке (Printer Paper (pk of 5 roll) (Бумага для принтера RAPIDLAB 348) Великобритания. Siemens Healthcare Diagnostics Manufacturing Ltd	5 850,00	87 750,00	Соответствует	Соответствует
	20 Упаковка газовых картриджей, содержит газ 1 (калибровка) и газ 2 (наклон), по одному картриджу каждого газа (Картриджи газовые RAPIDLAB 348) Великобритания, Siemens Healthcare Diagnostics Manufacturing Ltd Siemens Healthcare Diagnostics Manufacturing Ltd	146 900,00	1 175 200,00	Соответствует	Соответствует
	21 Комплект трубок насоса подачи пробы Sample pump tubing kit (Комплект трубок насоса подачи пробы и реактивов RAPIDLAB 348) Великобритания, Siemens Healthcare Diagnostics Manufacturing Ltd	65 820,00	263 280,00	Соответствует	Соответствует
	22 Контроль качества уровень 1,2,3 (Rapid QC Plus Level 1,2,3) (Контроль качества уровень 1	51 190,00	511 900,00	Соответствует	Соответствует

	RAPIDLAB 348) Великобритания, Siemens Healthcare Diagnostics Manufacturing Ltd				
23	Контроль качества уровень 1,2,3 (Rapid QC Plus Level 1,2,3) (Контроль качества уровень 2 RAPIDLAB 348) Великобритания, Siemens Healthcare Diagnostics Manufacturing Ltd	51 190,00	511 900,00	Соответствует	Соответствует
24	Контроль качества уровень 1,2,3 (Rapid QC Plus Level 1,2,3) (Контроль качества уровень 3 RAPIDLAB 348) Великобритания, Siemens Healthcare Diagnostics Manufacturing Ltd	51 190,00	511 900,00	Соответствует	Соответствует
25	Упаковка буферов (Buffer Pack) 4 шт. (Раствор буферный RAPIDLAB 348) Великобритания, Siemens Healthcare Diagnostics Manufacturing Ltd	73 130,00	877 560,00	Соответствует	Соответствует
26	Моющий раствор (Wash CD Pack) (Раствор промывочный RAPIDLAB 348) Великобритания, Siemens Healthcare Diagnostics Manufacturing Ltd	95 080,00	1 140 960,00	Соответствует	Соответствует
27	Электроды: pH pCO ₂ , Na ⁺ K ⁺ pO ₂ Ca ⁺⁺ CL ⁻ sensor plus '0' ring (Электрод измерительный CI- RAPIDLAB 348) Великобритания, Siemens Healthcare Diagnostics Manufacturing Ltd	175 530,00	351 060,00	Соответствует	Соответствует
28	Электроды: pH pCO ₂ , Na ⁺ K ⁺ pO ₂ Ca ⁺⁺ CL ⁻ sensor plus '0' ring (Электрод измерительный Na ⁺ RAPIDLAB 348) Великобритания, Siemens Healthcare Diagnostics Manufacturing Ltd	99 450,00	198 900,00	Соответствует	Соответствует

29	Электроды: pH pCO ₂ , Na+ K+pO ₂ Ca ⁺⁺ CL- sensor plus '0' ring (RAPIDLAB 348 Электрод измерительный K+) Великобритания, Siemens Healthcare Diagnostics Manufacturing Ltd	80 450,00	160 900,00	Соответствует	Соответствует
30	Электроды: pH pCO ₂ , Na+ K+pO ₂ Ca ⁺⁺ CL- sensor plus '0' ring (Электрод измерительный pH RAPIDLAB 348) Великобритания, Siemens Healthcare Diagnostics Manufacturing Ltd	106 780,00	213 560,00	Соответствует	Соответствует
31	Электроды: pH pCO ₂ , Na+ K+pO ₂ Ca ⁺⁺ CL- sensor plus '0' ring (Электрод измерительный pO ₂ RAPIDLAB 348) Великобритания, Siemens Healthcare Diagnostics Manufacturing Ltd	302 800,00	605 600,00	Соответствует	Соответствует
32	Электроды: pH pCO ₂ , Na+ K+pO ₂ Ca ⁺⁺ CL- sensor plus '0' ring (Электрод измерительный pCO ₂ RAPIDLAB 348) Великобритания, Siemens Healthcare Diagnostics Manufacturing Ltd	310 100,00	620 200,00	Соответствует	Соответствует
33	Электроды: pH pCO ₂ , Na+ K+pO ₂ Ca ⁺⁺ CL- sensor plus '0' ring (RAPIDLAB 348 Электрод измерительный Ca ⁺⁺) Великобритания, Siemens Healthcare Diagnostics Manufacturing Ltd	84 840,00	169 680,00	Соответствует	Соответствует
34	Раствор для заполнения референсного электрода (Reference Electrode Fill Solution pk of 4) (Электрод референсный RAPIDLAB 348) Великобритания, Siemens Healthcare Diagnostics Manufacturing Ltd	127 260,00	254 520,00	Соответствует	Соответствует

	37	НbA1c reagent kit 1 x 10 (Реагент НbA1c reagent kit) (Контрольный материал для гликированного гемоглобина DCA Vantage) Великобритания, Siemens Healthcare Diagnostics Manufacturing Ltd	103 850,00	623 100,00	Соответствует	Соответствует
	38	Microalbumin/Creatinine control (норма и патология) (Контрольный материал для микроальбумина, креатинина DCA Vantage) Великобритания, Siemens Healthcare Diagnostics Manufacturing Ltd	160 900,00	321 800,00	Соответствует	Соответствует
	39	НbA1c control kit 2 x 2 x 0,25 ml (норма и патология) (Реагент для определения гликированного гемоглобина DCA Vantage) Великобритания, Siemens Healthcare Diagnostics Manufacturing Ltd	30 710,00	368 520,00	Соответствует	Соответствует
	40	Microalbumin/Creatinine reagent kit 1 x 10 (Реагент Microalbumin/Creatinine reagent kit) (Реагент для определения микроальбумина DCA Vantage) Великобритания, Siemens Healthcare Diagnostics Manufacturing Ltd	42 420,00	84 840,00	Соответствует	Соответствует
	Итого			9 053 130,00		
ООО НПФ «VELD»	1	Gene Type MTBC 96 опр, Германия, Hain Lifescience	434 400,00	434 400,00	Соответствует	Соответствует
	2	Gene Type MTBDRsl 96 опр(VER 2.0), Германия, Hain Lifescience	1 271 040,00	5 084 160,00	Соответствует	Соответствует
	3	Gene Type Mycobacterium CM 96 опр, Германия, Hain Lifescience	434 400,00	434 400,00	Соответствует	Соответствует

	4	Gene Type Mycobacterium AS 96 опр, Германия, Hain Lifescience	434 400,00	434 400,00	Соответствует	Соответствует
	5	Geno Lyse 96 опр, Германия, Hain Lifescience	47 520,00	475 200,00	Соответствует	Соответствует
	6	Gene Type MTBDRplus 96 опр(VER 2.0), Германия, Hain Lifescience	481 920,00	4 819 200,00	Соответствует	Соответствует
Итого				11 681 760,00		

3) При вскрытии заявок присутствовали представители: нет.

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

РЕШЕНО:

- 1) по лотам № 1-6 допустить и признать победителем ТОО НПФ «VELD»,
- 2) по лотам № 11-14,16 допустить и признать победителем ПК «Витанова»,
- 3) по лотам № 19-34,37-40 допустить и признать победителем ТОО «LabMedTech»,
- 4) Признать по лотам № 7-10, 15,17,18,35,36 не состоявшимися по причине отсутствия поданных ценовых предложений (п.112 Правил №1729).
- 5) Заключение договора с ПК «Витанова», ТОО «LabMedTech», ТОО НПФ «VELD» в срок до 27 апреля 2020 года.
- 6) Для заключения договора ПК «Витанова», ТОО «LabMedTech», ТОО НПФ «VELD» представляет Заказчику в течении десяти календарных дней документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям согласно п. 113 Правил.

Директор

Цепке А.Б.