

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

г.Нур-Султан

17 ч. 00 мин. «27» января 2021 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
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 <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (Geno Type MTBC)	уп	434 400,00	1	434 400,00
2	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	1	47 520,00

3	Иммунохроматографический тест для определения антител к Трепонема pallidum 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	2	40 142,00
4	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	10	701 560,00
5	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	2	90 580,00
6	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	28 900,00	2	57 800,00

7	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	2	70 000,00
8	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	25 750,00	1	25 750,00
9	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	5	202 235,00
10	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	5	87 500,00
11	Кюветы для исследования мочи	Кюветы для анализатора осадка мочи UriSed 600 шт/уп	уп	144 900,00	2	289 800,00
12	Пробирки многоразовые для анализаторов мочи	Тест-пробирки многоразовые анализатора осадка мочи UriSed,с крышками.100шт/уп	уп	14 900,00	2	29 800,00
	Итого					2 077 087,00

Выделенная сумма: 2 077 087,00 (два миллиона семьдесят семь тысяч восемьдесят семь) тенге, 00 тиын.

2) На момент окончания приема заявок: **27 января 2021 г. 15 ч. 00 мин.** была предоставлена заявка с ценовым предложением от следующего потенциального поставщика: нет

3) При вскрытии заявок присутствовали представители: нет.

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

РЕШЕНО:

1) по лотам 1-12 не состоявшимся по причине отсутствия поданных ценовых предложений (п.112 Правил №1729)

Директор

Цепке А.Б.

Заведующая ОКБЛ и КБЛ

Акишева А. С.

Провизор

Кальжанова Г.К.

Начальник отдела МТС

Жандаева С.М.