

**Протокол  
об итогах осуществления закупок диагностических средств и реактивов способом запроса ценовых предложений на 2019 год**

г. Астана

«05» марта 2019 года

**Место проведения:** г. Астана, Жилой Массив Железнодорожный, ул. А1, строение 5 (станция 40-я) актовый зал;

**Организатор закупок:** ГККП «Противотуберкулезный диспансер города Астаны» акимата города Астаны;

**Адрес:** 010000, Астана, Жилой Массив Железнодорожный, ул. А1, строение 5 (станция 40-я),

**Закуп на 2019 год:** Диагностических средств и реактивов

**Выделенная сумма:** 32 034 368,00 (Тридцать два миллиона тридцать четыре тысячи триста шестьдесят восемь) тенге 00 тиын.

В соответствии с пунктом 101 главы 9 Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729, с дополнениями и изменениями, утвержденными постановлением Правительства Республики Казахстан от 08 ноября 2017 года № 719 (далее – Правила) провел закупки диагностических средств и реактивов способом запроса ценовых предложений.

Комиссия, утвержденная приказом Предприятия, для проведения закупок в следующем составе:

**Председатель:**

Дакенова Ж.К.

-

Заместитель главного врача по  
лечебной работе

**Члены комиссии:**

Хамитова С.Б. - и.о. зам. главного врача по  
экономическим вопросам  
Крат Е.В. юрист  
Карамсакова Н.В. - Заведующая аптекой  
Сагандыкова Г.И. Главная медсестра

Секретарь:  
Биекина В.К. - бухгалтер по медикаментам

2. По состоянию на дату окончания приема заявок 26 февраля 2019 года до 09.00 часов была представлена заявка с ценовыми предложениями от следующего потенциального поставщика:

№	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Дата и время предоставления ценового предложения
1	ТОО «Home Med»	г.Астана, ул Аскар Токпанова 23/1, офис 15 тел.8/7172/79-29-42	21.02.2019г 11:00
2	ПК «Витанова»	г.Караганда, ул Ленина, 71 тел.8/7212/922-204, 922-205 info@vitanova	22.02.2019г 14:45

3	ТОО НПФ «VELD»	г.Алматы, ул Сейфуллина, 410 тел. 8/727/295-22-69 immunology@veld.kz	25.02.2019г 10:00
4	ТОО «Sivital-Казахстан»	г.Алматы, Ратушного, 64А тел. 8/727/33-68-23 ptc911@inbox	25.02.2019г 15:35
5	ИП «GroMax»	г.Кокчетав, ул Акана-Серы, дом 206, каб 10 тел. 8702 877-71-57 Sasha_m_1993@bk.ru	25.02.2019г 15:40
6	ТОО «Арша»	г.Кокшетау, мкр Васильковский 12А, тел. 8/7162/72-31-82, arshakoksh@list.ru	26.02.2019г 08:30

	Наименование товара, работ и услуг на русс. яз.	"Техническая характеристика (описание) товаров (на русском языке) *	ТОО «Home Med»	ПК «Витанова»	ТОО НПФ «VELD»	ТОО «Sivital- Казахстан»	ИП «GroMax»	ТОО «Арша»
1	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 "	-	-	-	-	-	136 000,00

2	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 pH доведено до 5,9) к бактериологическому анализатору "Bactec Mgit-960 "	-	-	-	-	-	142 600,00
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	-	-	-	-	-	82 700,00
4	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	-	-	-	-	-	139 900,00
5	Набор реагентов для пробоподготовки и деонтаминации мокроты к бактериологическому анализатору "Bactec Mgit-960 "	фасовка 150 мл 10 фл/уп (Mycoprep Kit)	-	-	-	-	-	139 000,00
6	Набор для выделения ДНК	в комплекте на 96 определений для ручного выделения бактериальной ДНК для последующего использования со следующими диагностическими анализами от Hain Lifescience (	-	-	45 540,00	-	-	-
7	Набор реагентов для идентификации микобактерий туберкулезного комплекса и определения резистентности к рифампицину и/или изониазиду	в комплекте на 96 определений	-	-	461 840,00	-	-	-
8	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С	Набор реагентов БЕСТ-анти-ВГС (комплект 4)	-	28 900,00	-	-	-	-
9	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С	Набор реагентов БЕСТ-анти-ВГС (комплект 2)	-	16 450,00	-	-	-	-
10	Набор реагентов для иммуноферментного выявления и подтверждения присутствия HBsAg	Набор реагентов Векторен В-NBs-антиген комплект 3)	-	16 450,00	-	-	-	-

11	Набор реагентов для иммуноферментного выявления и подтверждения присутствия HBsAg	<p>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%.</p> <p>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 (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), 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.</p>		26 000,00				
12	Тест иммунохроматографический одностапный для определения поверхностного антигена гепатита В (HBsAg) в сыворотке или плазме крови и	Стрипы в пластиковых контейнерах с осушителем внутри - 3 x 20 шт.				34 997,00		
13	Иммунохроматографический экспресс-тест для определения	на 40 определений Тестовые устройства однократного применения с рекомбинантными (Е.				45 287,00		

	антител к вирусу гепатита С	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 азид натрия (0,02% в/о) - 7,0 мл, Пипетки однократного применения объемом около 10 мкл при заборе до черной метки - 40 шт.							
14	Иммунохроматографический экспресс-тест 3-го поколения для определения антител к вирусу иммунодефицита человека 1 и 2 типа (ВИЧ 1+2)	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.	-	-	-	40 446,00	-	-	-
15	Иммунохроматографический тест для определения антител к Treponema pallidum в цельной крови, сыворотке и плазме крови	на 20 определений Тестовые устройства индивидуально упакованы - 20 шт, Разбавитель - 1 x 4мл, Одноразовые пипетки - 20 шт	-	-	-	20 070,00	-	-	-
16	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	-	-	-	70 155,00	-	-	-
17	Калибратор оптический	4 x 6мл. Предназначен для настройки коэффициентов усиления лазерного светорассеивания, необходимой для коррекции усиления сигналов в каналах анализатора ADVIA 2120i при подготовке к работе	62 530,00	-	-	-	-	-	-
18	Калибратор оптический	2 x 6,1 мл. Предназначен для настройки коэффициентов усиления лазерного светорассеивания, необходимой для коррекции усиления сигналов в каналах анализатора ADVIA 2120i при подготовке к работе	185 405,00	-	-	-	-	-	-
19	Контроль высокий	4 x 4мл. Предназначен для ежедневного внутреннего контроля качества исследований, выполняемых на анализаторе ADVIA 2120i	76792,00	-	-	-	-	-	-
20	Контроль низкий	4 x 4мл . Предназначен для ежедневного внутреннего контроля качества исследований, выполняемых на анализаторе ADVIA 2120i	76792,00	-	-	-	-	-	-
21	Контроль нормальный	4 x 4мл. Предназначен для ежедневного внутреннего контроля качества исследований, выполняемых на анализаторе ADVIA 2120i	76792,00	-	-	-	-	-	-
	Набор реагентов для дифференциации лейкоцитов	Стандартный реагент с пероксидной оболочкой 2 x 2075мл. Реагент для подсчета лейкоцитарной	206 250,00	-	-	-	-	-	-

22		формулы. Набор предназначен для дифференциации лейкоцитов по 5 субпопуляциям на анализаторе ADVIA 2120i.							
23	Раствор для универсальной промывки	Реагент для осуществления промывки и заполнения системы, совместимый с автоматическим гематологическим анализатором Advia 2120. Упаковка содержит 20 л реагента	62 530,00	-	-	-	-	-	-
24	Реагент без цианида для проведения общего анализа крови	2 x 1950 тестов. Лизирующий бесцианидный раствор для проведения общего анализа крови, упаковка рассчитана на проведение 2x1950 тестов. Совместимость с анализатором Адвиа 2120i	345 582,00	-	-	-	-	-	-
25	Реагент пеногасящий	4 x 125мл. Реагент предназначен для предотвращения образования пены, возникающей при химических реакциях, протекаемых при исследовании крови на анализаторе ADVIA 2120i.	104 220,00	-	-	-	-	-	-
26	Реагент пероксидазный	4 x 2725 мл Ограничивает поток лейкоцитов, чтобы могла пройти только одна клетка сквозь область анализа. Предотвращает контакт пробы со стенками проточной ячейки (для избежания засорения и загрязнения ячейки). Обеспечивает необходимую оптическую проницаемость потока пробы и точной фокусировки. Для исследований, выполняемых на анализаторе ADVIA 2120i	103 123,00	-	-	-	-	-	-
27	Буфер Оурена вероналовый	10 x 15мл для анализатора Sysmex CA 1500	20 705,00	-	-	-	-	-	-
28	Калибратор	6 x на 1 мл для анализатора Sysmex CA 1500	63 342,00	-	-	-	-	-	-
29	Кювета реакционная	в упаковке 3 x 1000 шт для анализатора Sysmex CA 1500	231 453,00	-	-	-	-	210 575,00	-
30	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	47 505,00	-	-	-	-	-	-

31	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	69 432,00	-	-	-	-	-
32	Раствор мощищий	1 x 50 мл для анализатора Sysmex CA 1500	36 541,00	-	-	-	-	-
33	Раствор мощищий	1 x 500 мл для анализатора Sysmex CA 1500	91 361,00	-	-	-	-	-
34	Раствор хлорида кальция	0,025 моль/л 10 x 15 мл для анализатора Sysmex CA 1500	18 269,00	-	-	-	-	-
35	Реагент для определения АЧТВ	Actin 10 x 2 мл 400 тестов для анализатора Sysmex CA 1500	19 487,00	-	-	-	-	-
36	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	31 669,00	-	-	-	-	-
37	Реагент для определения Тромбина	Реагент для определения Тромбина 10 x на 1 мл 200 тестов для анализатора Sysmex CA 1500	29 232,00	-	-	-	-	-
38	Реагент для определения фибриногена	Фибриноген без предварительного разведения образца 10x5 мл 500 тестов для анализатора Sysmex CA 1500	42 633,00	-	-	-	-	-
39	Стандарт для фибриногена	уровень 1-6 6 x на 1 мл для анализатора Sysmex CA 1500	109 633,00	-	-	-	-	-



По итогам рассмотрения представленных заявок с ценовыми предложениями от потенциальных поставщиков, комиссия в соответствии с Правилами,

**РЕШИЛА:**

**признать победителем следующего потенциального поставщика:**

-по лоту №1,2,3,4,5 ТОО «Арша», находящегося по адресу г.Кокшетау, мкр Васильковский 12А, тел.8/7162/72-31-82, arshakoksh@list.ru, - на сумму **12 209 300,00** (Двенадцать миллионов двести девять тысяч триста) тенге, 00 тиын;

-по лоту № 6,7 ТОО НПФ «VELD», находящегося по адресу г.Алматы, ул Сейфуллина, 410 тел.8/727/295-22-69, immunology@veld.kz -на сумму **1 060 300,00** (Один миллион шестьдесят тысяч триста) тенге, 00 тиын;

-по лоту № 8,9,10,11 ПК «Витанова», находящегося по адресу г.Караганда, ул Ленина, 71, тел.8/7212/922-204, 922-205, info@vitanova -на сумму **186 500,00** (Сто восемьдесят шесть тысяч пятьсот) тенге, 00 тиын;

-по лоту №12,13,14,15,16 ТОО «Sivital-Казахстан», находящегося по адресу г.Алматы, Ратушного, 64А тел.8/727/33-68-23, pts911@inbox -на сумму **431 549,00** (Четыреста тридцать одна тысяча пятьсот сорок девять) тенге, 00 тиын;

по лоту №17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39 ТОО «Home Med», находящегося по адресу г.Астана, ул Аскар Токпанова 23/1, офис 15, тел.8/7172/79-29-42 -на сумму **17 570 767,00** (Семнадцать миллионов пятьсот семьдесят тысяч семьсот шестьдесят семь ) тенге, 00 тиын;

-по лоту № 29 ИП «GroMax», находящегося по адресу г.Кокчетав, ул Акана-Серы, дом 206, каб 10 тел.8702 877-71-57, Sasha\_m\_1993@bk.ru -на сумму **421 150,00** (Четыреста двадцать одна тысяча сто пятьдесят) тенге, 00 тиын;

Для заключения договора потенциальному поставщику, признанным победителем, представить в течение десяти календарных дней со дня признания его победителем документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям согласно пункту 111 Правил.

**Председатель комиссии:**

Дакенова Ж.К.



**Члены комиссии:**

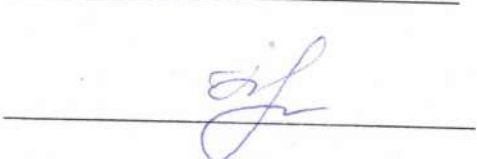
Хамитова С.Б.



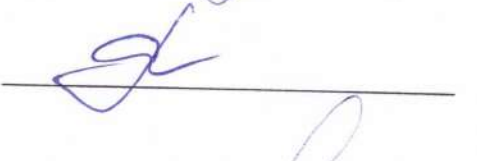
Крат Е.В.



Карамсакова Н.В.



Сагандыкова Г.И.



**Секретарь:**

Биекина В.К.

