

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

г.Нур-Султан

«22» апреля 2019 года

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

Организатор закупок: ГККП «Противотуберкулезный диспансер города Нур-Султана» акимата города Нур-Султана;

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

Закуп на 2019 год: диагностических средств и реактивов.

Выделенная сумма: 14 987 021,00 (Четырнадцать миллионов девятсот восемьдесят семь тысяч двадцать один) 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
Заведующая аптекой

Карамсакова Н.В.

Сагандыкова Г.И.

Главная медсестра

Секретарь:

Биекина В.К.

бухгалтер по медикаментам

2. По состоянию на дату окончания приема заявок 12 апреля 2019 года до 09.00 часов были представлены заявки с ценовыми предложениями от следующих потенциальных поставщиков:

№	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Дата и время предоставления ценового предложения
1	ТОО «Кристалл АСТ»	г. Нур-Султан , пер.Шынтас,д2/1, тел.8/7172/48-19-61, info@kristiiast.kz	10.04.2019г 10:45
2	ТОО «НПФ Медилэнд»	г.Алматы,ул.Ташкентская 417А тел.8/727/222-00-55 astana@mediland.kz	11.04.2019г 11:45
3	ТОО «БионМедСервис»	г.Караганда, пр.Строителей стр 6 тел.8/7212/350-357	11.04.2019г 12:25

4	ТОО «Экспомед»	г. Нур-Султан , улица Куйши Дина,7,кв 24 тел 8701 784-61-23, expomed2017@mail.ru	11.04.2019г 16:00
5	ТОО «Home Med»	г.Нур-Султан,ул.Аскар Токпанова 23/1,офис15 тел.8/7172/79-29-42	11.04.2019г 17:00
6	ТОО «Медико- Инновационные Технологии»	г.Алматы,ул.Наурызбай батыра,17 офис 303-305 тел.8/727/258-17-45,258-17-47 astana@mediland.kz	11.04.2019г 17:05
7	ТОО «Лабтроник»	г.Шымкент,пр Кунаева 59 тел.8/7252/77-25-25	12.04.2019г 08:40
8	ТОО «Арша»	г.Кокшетау, мкр Васильковский 12а 8/7162/72-31-82 arshakoksh@list.ru	12.04.2019г 08:45
9	ТОО «Вельд»	г.Алматы,ул Сейфуллина,410, тел 8/727/ 295-22-69, immunology@veld.kz	12.04.2019г 08:50

	Наименование товара, работ и услуг на русс. яз.	"Техническая характеристика (описание) товаров (на русском языке) *	ТОО «Кристалл АСТ»	ТОО «НПФ Медилэнд»	ТОО «БионМед Сервис»	ТОО «Экспомед»	ТОО «Номе Мед»	ТОО «Медико-Инновационные Технологии»	ТОО «ЛабТроник»	ТОО «Арша»	ТОО «Вельд»
1	"Контрольный материал для гликированного гемоглобина "	2 x 2 x 0,25 мл (норма и патология) к анализатору DCA Vantage					86487,00				
2	"Реагент для определения гликированного гемоглобина"	1 x 10 мл к анализатору DCA Vantage					25577,00				
3	Контрольный материал 3WP высокий уровень	Контрольная кровь 1,5 мл, №12 для анализатора Sysmex XP-300 EIGHTCHECK 3WP H						17000,00	18000,00		
4	Контрольный материал 3WP низкий уровень	Контрольная кровь 1,5 мл, №12 для анализатора Sysmex XP-300 EIGHTCHECK 3WP L						17000,00	18000,00		
5	Контрольный материал 3WP нормальный уровень	Контрольная кровь 1,5 мл, №12 для анализатора Sysmex XP-300 EIGHTCHECK 3WP N						17000,00	18000,00		
6	Реагент гематологический	Раствор очищающий для анализатора Sysmex XP-300, 50 мл (Cellclean)						42000,00			
7	Реагент гематологический	Универсальный разбавляющий реагент для анализатора Sysmex XP-300, 20 л (Cellpack)						47000,00	45900,00		
8	Реагент лизирующий	Лизирующий реагент 3*500 мл для анализатора Sysmex XP-300 (Stromatolyser WH)						138000,00	79900,00		
9	Агар Сабуро декстрозный	Рекомендуют для культивирования дрожжевых и плесневых грибов, а также для культивирования кислотолюбивых бактерий. Порошок 500г в пластиковом флаконе			20400,00						22600,00
10	Агар желчно-эскулиновый с азидом натрия	Питательный агар с желчью и эскулином используется для выделения и предварительной идентификации фекальных стрептококков (энтерококков). Аналог российских сред под названиями:			7700,00						75400,00

		Энтерококкагар, молочно-ингибиторная среда Порошок 500г в пластиковом флаконе.								
11	Агар Мюллера-Хинтона	Среда для постановки чувствительности к антибиотикам Порошок 500г в пластиковом флаконе.			13300,00	22175,00				25000,00
12	Агар питательный	Используют в качестве основной среды для культивирования не очень прихотливых микроорганизмов или для приготовления специальных сред (после добавления 10% крови или другой биологической жидкости). Порошок 500г в пластиковом флаконе			21100,00	19980,00				22900,00
13	Агар псевдоманадный	Представляет собой гомогенный сыпучий желтый порошок. Среда используют для выделения псевдоманад. Порошок 500г в пластиковом флаконе			41450,00					35500,00
14	Агар Сальмонелла-Шигелла	Дифференциально-селективная среда используется для выделения сальмонелл и некоторых шигелл из патологического материала, подозрительных пищевых материалов и т.п. Порошок 500г в пластиковом флаконе.			31050,00					28400,00
15	Агар трехсахарный железосодержащий	Агар используют для дифференциации патогенных кишечных бактерий по их способности ферментировать углеводы и образовывать сероводород. Порошок 500г в пластиковом флаконе			21675,00					24000,00
16	Агар хромогенный для грибов Candida	Агар используют для дифференциации кандидий по их способности ферментировать углеводы. Порошок 100 г в пластиковом флаконе			46325,00					42000,00
17	Агар цитратный Симмонса	Представляет собой гомогенный сыпучий желтый порошок. Эти среды используют для дифференциации энтеробактерий. Порошок 500г в пластиковом флаконе			24900,00					27200,00
18	Бромтимоловый синий индикатор "ЧДА"	фасовка 100 грамм								
19	Глицерин	фасовка 1 л п/э бутылка по 1 кг								
20	Двухфазная питательная среда для забора крови на гемокультуру	средой», содержащей факторы роста X,V и витамины. Уп - 10 фл			34410,00	32726,00				
21	Диски для определения гидролиза гиппурата	Стерильные бумажные диагностические диски для определения присутствия стрептококков (группы В, некоторыми группы D и единичные "зеленящие"), гидролизующих гиппурат натрия флакон 25 полосок								
22	Диски для тестирования на оксидазную активность	Стерильные бумажные диагностические диски для дифференциации родов Neisseria, Alcaligenes, Aeromonas, Vibrio, Campylobacter и Pseudomonas, обладающих оксидазной активностью, от энтеробактерий, являющихся оксидазоотрицательными В 1 флаконе 50			3026,00					

		дисков.											
23	Желточная эмульсия	Добавка для выделения стафилококков(1уп 5фл по 100 мл			56040,00								
24	Желчь сухая бычья	Биодобавка для приготовления сред 100 г											
25	Индигокармин	Краситель Индиго Кармин ДЛЯ ЭНДОСКОПИИ СТЕРИЛЬНЫЙ, концентрат поставляется в ЖИДКОМ ВИДЕ полностью готовым к использованию, однократного применения, используется для окраски желудочно-кишечного тракта, контрастирования подозрительных участков ткани в пищеварительной системе, состав: дисульфонат 5,5' 0,4%, вода 99,6%, герметичный флакон 15 мл, предназначен для контрастирования подозрительных участков ткани 10 шт/уп											
26	Калий фосфорнокислый 2-зам. 3-водный "ЧДА"	фасовка 1 кг											
27	Калия теллурид	раствор 2% 5 мл №10 используют в качестве супплемента при приготовлении питательных сред.			2535,00								
28	Концентраторы для забора и фильтрации кала	для проведения пробоподготовки образцов кала к микроскопии с использованием Станции бесконтактной микроскопии паразитов кала ParaSys. В качестве фиксатора яиц и личинок гельминтов, цист и ооцист простейших содержат 3,3 мл 10% формалина и Triton X. 40 шт/уп		27300,00									
29	Масло иммерсионное для микроскопии тип А	для улучшения качества изображения исследуемого объекта при больших разрешениях объем 100 мл			890,00								
30	Набор для исследования кала (Метод Като)	"Набор обеспечивает 500 исследований (при расходе 10 мл реактива Като на 100 пластинок. Реактив Като 1 фл (50 мл) Гидрофильный целлофан (пластинки) 500 шт"	14762,00			17217,00							
31	Набор красителей по Грамму	для дифференциального окрашивания микроорганизмов по Граму Метод Грамма - это метод окраски микроорганизмов для исследования, позволяющий дифференцировать бактерии по биохимическим и свойствам их клеточной стенки на 100 пред.ст., 1 комплект			2500,00								
32	Набор красителей по Цилю Нильсону	состав: фуксин Циля (50 мл), метиленовый синий (50 мл), солянокислый спирт (5 мл), 100 определений			2000,00						2345,00		
33	Набор реагентов «Антиген кардиолипидный для реакции микропреципитации»	"Комплект №1; 1/2 включает в себя: Антиген кардиолипидный (АгКЛ) - 10 ампул (по 2мл); Раствор холин - хлорида в 0,9% растворе натрия хлористого - 2 флакона (по 5мл) или 1 флакон (10мл); К+ инактивированный									10700,00		

		К- инактивированный"								
34	Набор реагентов для клинического анализа спинномозговой жидкости									
35	Набор реагентов для определения антигенов и антител Резус к крови человека	раствор полиглюкина 33% 10 мл								
36	Наконечник	5-200 мкл с фильтром автоклавируемые № 1000								
37	Наконечник	0,5-10 мкл с фильтром автоклавируемые №1000								
38	Наконечник	100-1000 мкл с фильтром автоклавируемые №1000								
39	Наконечник	200 мкл с фильтром автоклавируемые №1000						33000,00		21272,00
40	Натрий лимоннокислый 5,5-водный "ЧДА"	белый кристаллический порошок, легко растворимый в воде, слабо растворимый в спирте фасовка 1 кг								
41	Основа бульона с феноловым красным	Среда используется для изучения ферментации различных углеводов с целью дифференциации чистых культур микроорганизмов. Порошок 500г в пластиковом флаконе			31400,00					26800,00
42	Петля бактериологическая	калиброванная на 10 мкл, цвет-синий, 20 шт в упаковке			304,00	483,00				381,00
43	Пипетка Пастера	пластмассовая, стерильная, одноразовая объем 0,5 мл								15,00
44	Пипетка Пастера	пластмассовая, стерильная, одноразовая объем 1 мл								
45	Плазма кроличья цитратная сухая	лиофилизированный порошок 1 мл №10 ампул в упаковке								
46	Полоски для теста на образование индола Реактив Ковача	Стерильные бумажные диагностические полоски, размером 70x5 мм, пропитанные реактивом Ковача, для обнаружения продуцирующих индол микроорганизмов. В упаковке по 25 полосок однокрастного применения			2770,00					
47	Пробирки тип "ФАЛЬКОН" для сбора мокроты	Предназначена для аналитических работ и центрифугирования исследуемых материалов, для проведения химических, биологических, микробиологических процедур, а также для отбора проб мокроты Конические, стерильные, центрифужные, имеют коническое дно и юбку устойчивости, комплектуются винтовой крышкой, красного цвета. На пробирку с помощью пресс-формы нанесена градуировка и матовое поле для записи. Поле для записи содержит строки: ИМЯ, №, ДАТА. Шаг 5 мл	61,50							91,00
48	Раствор Азур-Эозин по Романовскому	Состав: 0,76% раствор сухого красителя азур-эозин по Романовскому (Гимза азур-эозин			2020,00					

	антибиотикам Диски с антибиотиками Ванкомицин 5 мкг										
56	Реагент-индикатор для исследования чувствительности микроорганизмов к антибиотикам Диски с антибиотиками Гентамицин 10 мкг	включает 5 картриджей по 50 дисков			5045,00						
57	Реагент-индикатор для исследования чувствительности микроорганизмов к антибиотикам Диски с антибиотиками Гентамицин 30 мкг	включает 5 картриджей по 50 дисков			5045,00						

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

РЕШИЛА:

признать победителем следующего потенциального поставщика:

-по лотам № 1,2 **ТОО «Home Med»**, находящегося по адресу : г.Нур-Султан,ул.Аскар Токпанова 23/1,офис15,тел.8/7172/79-29-42,— на сумму **825 846,00** (Тридцать один миллион пятьсот девятнадцать тысяч две) тенге ,00 тбын;

-по лотам № 3,4,5,6,7,8 **ТОО «Медико-Инновационные Технологии»**, находящегося по адресу : г.Алматы,ул.Наурызбай батыра,17,офис 303-305,тел.8/727/258-17-45,258-17-47,astana@mediland.kz,— на сумму **4 596 000,00** (Четыре миллиона пятьсот девяносто шесть тысяч) тенге ,00 тбын;

-по лотам № **10,13,14,16,39,41,43** ТОО «Вельд», находящегося по адресу : г.Алматы,ул Сейфуллина,410, тел 8/727/ 295-22-69,immunology@veld.kz,— на сумму **1 103 040,00** (Один миллион сто три тысячи сорок) тенге ,00 тиын;

-по лотам № **9,11,15,17,22,23,27,29,31,32,42,46,48,49,50,51,53,56,57** ТОО «БионМедСервис»,находящегося по адресу : г. Караганда, пр.Строителей стр 6,тел.8/7212/350-357,— на сумму **1 885 327,00** (Один миллион восемьсот восемьдесят пять тысяч триста) тенге ,00 тиын;

-по лоту № **12,20** ТОО «Экспомед», находящегося по адресу : г. Нур-Султан , улица Куйши Дина,7,кв 24 тел 8701 784-61-23,expomed2017@mail.ru на сумму **-72 686,00** (Семьдесят две тысячи шестьсот восемьдесят шесть) тенге, 00 тиын

-по лоту № **28** ТОО «НПФ Медилэнд», находящегося по адресу : г.Алматы,ул.Ташкентская 417А тел.8/727/222-00-55,astana@mediland.kz на сумму **-546 000,00** (Пятьсот сорок шесть тысяч) тенге, 00 тиын

-по лоту № **30,47** ТОО «Кристалл АСТ», находящегося по адресу : г. Нур-Султан , пер.Шынтас,д2/1, тел.8/7172/48-19-61,info@kristiiast.kz на сумму **-644 524,00** (Шестьсот сорок четыре тысячи пятьсот двадцать четыре) тенге, 00 тиын

по лоту № **33** ТОО «Арша», находящегося по адресу : г.Кокшетау, мкр Васильковский 12а 8/7162/72-31-82,arshakoksh@list.ru на сумму **-107 000,00** (Сто семь тысяч) тенге, 00 тиын

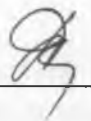
-по лотам № **7,8** отклонить ценовое предложение следующего поставщика ТОО «Лабтроник», находящегося по адресу г.Шымкент,пр Кунаева 59 тел.8/7252/77-25-25 Обоснование: несоответствие технической спецификации, согласно п.п.12 п.81 параграфа 4 Главы 9;

- по лотам №**18,19,21,24,25,26,34,35,36,37,38,40,44,45,52,54,55** признать закупки несостоявшимися: не представлены ценовые предложения потенциальными поставщиками.

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.

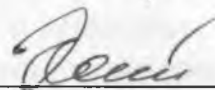
Председатель комиссии:

Дакенова Ж.К.



Члены комиссии:

Хамитова С.Б.



Крат Е.В.



Карамсакова Н.В.



Сагандыкова Г.И.



Секретарь:

Биекина В.К.



