

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

г.Нур-Султан

«05» июля 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-Султан» акимата города Нур-Султан;

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

Закуп на 2019 год: диагностических средств и реактивов.

Выделенная сумма: 6 542 045,00 (Шесть миллионов пятьсот сорок две тысячи, сорок пять) 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 закуп 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 28 июня 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 «БионМедСервис»	г.Караганда, пр.Строителей стр.6 тел: 8/7212/350-357	25.06.2019г 14:55
2	ТОО «Квадрат N»	г.Алматы, ул.Гагарина 236Б 13 офис тел: 87078855696, 87075432333	26.06.2019г 14:40

	Наименование товара, работ и услуг на русс. яз.	"Техническая характеристика (описание) товаров (на русском языке)	ТОО «БионМедСервис»	ТОО «Квадрат N»
1	Бромтимоловый синий индикатор "ЧДА"	фасовка 100 грамм	-	-
2	Глицерин	фасовка 1 л п/э бутылка по 1 кг	-	-
3	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	-	-
4	Калий фосфорнокислый 2-зам. 3-водный "ЧДА"	фасовка 1 кг	-	-
5	Набор реагентов для	В состав входит фуксин и фенол, объем 100 мл	-	-

	клинического анализа спинномозговой жидкости			
6	Наконечник	5-200 мкл с фильтром автоклавируемые № 1000	-	-
7	Наконечник	0,5-10 мкл с фильтром автоклавируемые №1000	-	5750,00
8	Наконечник	100-1000 мкл с фильтром автоклавируемые №1000	-	-
9	Натрий лимоннокислый 5,5-водный "ЧДА"	белый кристаллический порошок, легко растворимый в воде, слабо растворимый в спирте фасовка 1 кг	-	-
10	Стекло предметное 25*75*1,1 мм	шлифованные края	-	-
11	Сульфосалициловая кислота "ЧДА"	белый кристаллический порошок; неограниченно растворим в воде, этаноле, ацетоне, диэтиловом эфире, фасовка 1 кг	-	-
12	Тампон-зонд	хлопковый с платиковым аппликатором, без пробирки стерильный, длина 12*150 мм	-	-
13	Реагент-индикатор для исследования чувствительности микроорганизмов к антибиотикам Диски с антибиотиками Ампициллин (Ам) 2 мкг	включает 5 картриджеей по 50 дисков	-	-
14	Реагент-индикатор для исследования чувствительности микроорганизмов к антибиотикам Диски с антибиотиками Бензилпенициллин 10 мкг	включает 5 картриджеей по 50 дисков	-	-
15	Реагент-индикатор для исследования чувствительности микроорганизмов к антибиотикам Диски с антибиотиками Ванкомицин 5 мкг	включает 5 картриджеей по 50 дисков	5229,00	-
16	Реагент-индикатор для исследования чувствительности микроорганизмов к антибиотикам Диски с антибиотиками Линезолид 10 мкг	включает 5 картриджеей по 50 дисков	5229,00	-
17	Реагент-индикатор для исследования чувствительности микроорганизмов к антибиотикам Диски с антибиотиками Офлоксацин 5 мкг	включает 5 картриджеей по 50 дисков	5229,00	-
18	Реагент-индикатор для исследования чувствительности микроорганизмов к антибиотикам Диски с антибиотиками Триметоприм/сульфаметоксазол 1,25-23,75 мкг	включает 5 картриджеей по 50 дисков	-	-
19	Реагент-индикатор для исследования чувствительности микроорганизмов к антибиотикам Диски с антибиотиками Цефотаксим 5 мкг	включает 5 картриджеей по 50 дисков	-	-
20	Реагент-индикатор для исследования чувствительности микроорганизмов к антибиотикам Диски с антибиотиками Цефтизидим 10 мкг	включает 5 картриджеей по 50 дисков	-	-
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	Стандарты мутности МакФарлайна	стандартные образцы мутности бактериальных взвесей каждый набор содержит по одному стандарту 0,5,1,2,3,4	-	-
23	Плазма кроличья цитратная сухая	лиофилизированный порошок 1 мл №10 ампул в упаковке	-	-
24	Набор реагентов для определения антигенов и антител Резус крови человека	раствор полиглобулина 33% 10 мл	-	-
25	Желчь сухая бычья	Биодобавка для приготовления сред 100 г	-	-
26	Среда для культивирования аэробных и анаэробных микроорганизмов при анализе на стерильность	среда прозрачная, желтоватого цвета; состав: казеиновый пептон; дрожжевой экстракт, глюкоза; L-цистин; хлористый натрий; тиогликолят натрия; резазурин натрия; агар-агар. Фасовка 500 г Среда тиогликолевая	-	-
27	"Среда для селективного выделения патогенных стафилококков"	состав: хлорид натрия, желатин, казеин пептон, D-Mannitol, дифосфатный фосфат, дрожжевой экстракт, лактоза, бактериологический агар. Фасовка 250 г Агар стафилококковый N 110	-	-
28	Среда модифицированная селективная для определения патогенных стафилококков	Состав (г/л): Пептоны 10,0; мясной экстракт 1,0; хлорид натрия 75,0; D(-) маннит 10,0; феноловый красный 0,025; агар-агар 12,0 Порошок 500г в пластиковом флаконе.(Маннит-солевой агар)	26900,00	-

29	Среда питательная для выделения сальмонелл сухая	мелкодисперсный, гигроскопичный, светочувствительный порошок светло-желтого цвета; состав: панкреатический гидролизат рыбной муки, дрожжевой экстракт, глюкоза, натрия хлорид, натрия фосфат двузамещенный, натрия сульфит, натрия карбонат, железа сульфат, бриллиантовый зеленый, висмут лимоннокислый, агар. Фасовка 1000 г Висмут-сульфит агар	41700,00	-
30	Среда питательная для выделения энтеробактерий	мелкодисперсный, гигроскопичный порошок сиреневого цвета; состав: панкреатический гидролизат рыбной муки, дрожжевой экстракт, натрия хлорид, натрия сульфит, натрия фосфат двузамещенный, лактоза, фуксин основной, агар. Фасовка 1000 г Агар Эндо	-	-
31	Среда питательная для выделения, культивирования и обнаружения гемолитической активности требовательных микроорганизмов	"при добавлении крови ее можно использовать для определения гемолитических реакций. Фасовка 500 г. Основа кровяного агара"	-	-
32	Среда питательная жидкая для для культивирования широкого спектра микроорганизмов	прозрачная жидкость светло-коричневого цвета; состав: пептон сухой ферментативный; натрий хлористый; мясной экстракт(из мяса крупного рогатого скота. Стерильный. Фасовка 1000 г Агар питательный	-	-
33	Среда питательная жидкая для выделения грибов	прозрачная жидкость коричневого цвета; состав: пептон ферментативный, глюкоза. Фасовка 500 г Жидкая среда Сабуро	16700,00	-
34	Среда питательная жидкая для выделения шигелл и сальмонелл сухая	мелкодисперсный, гигроскопичный, светочувствительный порошок светло-желтого цвета; состав: панкреатический гидролизат рыбной муки сухой с тиосульфатом и цитратом натрия, лактоза, дрожжевой экстракт, желчь очищенная сухая, натрия фосфат двузамещенный, натрия хлорид, нейтральный красный, бриллиантовый зеленый, йод кристаллический, агар. Фасовка 250 г Агар Плоскирева	-	-
35	Среда питательная сухая для для культивирования широкого спектра микроорганизмов	мелкодисперсный гигроскопичный порошок светло-желтого цвета; состав: Пептон сухой ферментативный, панкреатический гидролизат рыбной муки, натрия хлорид, агар. Фасовка 1000 г Бульон питательный сухой	-	-
36	Комплект для плазмафереза на аппарат "Гемофеникс"	"Комплект состоит из 1. магистральной заборной крови у пациента и возврата эрмассы пациенту, магистральной отбора плазмы и контейнера для сбора плазмы. Объем контейнера для сбора плазмы – 700 мл. 2. Плазмочиститель. Цитрат натрия 250 мл "	-	-
37	Оболочка для петли серповидной	канал 2 мм, длина 1050 мм	-	-
38	Петля диатермическая, серповидная	раскрытие - 13мм, d=0.3мм (канал - 2мм, L=1050мм)	-	-
39	Адаптер назальный	для носового/устного дыхания, неинтубированный (детский, взрослый >10 кг) к аппарату Nihon Kohden	-	-
40	Мундштук для спирографа одноразовый	Одноразовый загубник изготовлен из картона, диаметр внутренний 28 мм, наружный 30 мм, длина 70 мм. Совместим со спирографом BTL.	-	-
41	Планшет для определения группы крови	Пластиковый планшет 190x290 мм для определения групп крови и проведения проб. Поверхность планшета обладает свойством формировать правильную плоскую каплю. Лунки имеют бортики, препятствующие растеканию реагентов. Буквенно-цифровая маркировка облегчает организацию регистрации анализа.	-	-

По итогам рассмотрения представленных заявок с ценовыми предложениями от потенциального поставщика, комиссия в соответствии с Правилами,

РЕШИЛА:

В связи с представлением одного ценового предложения в закупе лекарственных средств, согласно п. 112 Главы 10 Правил допустить и признать победителей следующих потенциальных поставщиков:

-по лотам **№ 15,16,17,28,29,33** ТОО «БионМедСервис», находящегося по адресу: г.Караганда, пр.Строителей, стр.6, тел: 8/7212/350-357 на сумму – **761 232,00** (Семьсот шестьдесят одна тысяча двести тридцать две) тенге, 00 тиын

-по лоту **№7** ТОО «Квадрат N», находящегося по адресу: г.Алматы, ул.Гагарина, 236Б 13 офис, тел: 87078855696,87075432333 на сумму – **287 500,00** (Двести восемьдесят семь тысяч ,пятьсот) тенге, 00 тиын

-по лотам **№1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,14,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,30,31,32,34,35, 36,37,38,39,40,41** 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.



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Президент:

Директор ЦСХ:

Члены комиссии:

Хамитова С.Б.

Крат Е.В.

Заместитель главного врача по
лечебной работе

З.О. зам. главного врача по
экономическим вопросам

ЮРИСТ