

Протокол
об итогах осуществления закупок изделий медицинского назначения
способом запроса ценовых предложений на 2019 год

г.Нур-Султан

«04» июля 2019 года

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

Организатор закупок: ГKKП «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: изделия медицинского назначения.

Выделенная сумма: 2 283 067,04 (Два миллиона двести восемьдесят три тысячи, шестьдесят семь) тенге четыре 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 изделий медицинского назначения 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 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	24.06.2019г 17:10
2	ТОО «Гелика»	г.Петропавловск, ул. Маяковского, 95 тел: 8/7212/908-000	25.06.2019г 15:05

	Наименование товара, работ и услуг на русс. яз.	"Техническая характеристика (описание) товаров (на русском языке)	ТОО «БионМедСервис»	ТОО «Гелика»
1	Бинт эластичный медицинский	5,0x120 мм средней растяжимости	-	-
2	Карандаш по стеклу	красный, для нанесения временной водостойкой маркировки на гладкие поверхности стекла, фарфора, пластмассы и др. Размеры, мм - (63±2,0)x(8±1,0). Упаковка - 50 шт.	-	-
3	Карандаш по стеклу	синий, для нанесения временной водостойкой маркировки на гладкие поверхности стекла, фарфора, пластмассы и др. Размеры, мм - (63±2,0)x(8±1,0). Упаковка - 50 шт.	-	-
4	Набор для ухода за полостью рта, стандартный	1) Аспирационный тампон - Тампоны аспирационные предназначены для ухода за больными с нарушением глотания, отхаркивания, больных, не имеющих возможности ухода за полостью рта, а так же в качестве дополнительного средства профилактики вентилатор-ассоциированной пневмонии (ВАП). Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. 2) Аспирационный тампон с адаптером - Тампоны аспирационные с вакуум-коннектором типа "Канкон" предназначены для ухода за больными с нарушением глотания, отхаркивания, больных, не имеющих возможности ухода за полостью рта, а так же в качестве дополнительного средства профилактики вентилатор-ассоциированной пневмонии (ВАП). Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. 3) Рукоятка для аспирации - Рукоятка с клапаном вакуум-контроля предназначена для ухода за больными с нарушением глотания, отхаркивания, больных, не имеющих возможности ухода за полостью рта, а так же в качестве дополнительного средства профилактики вентилатор-ассоциированной пневмонии (ВАП). Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. 4) Зубная щетка - Щетка аспирационная зубная предназначена для ухода за больными с нарушением глотания, отхаркивания, больных, не имеющих возможности ухода за	-	-

		полостью рта, а также в качестве дополнительного средства профилактики вентилатор-ассоциированной пневмонии (ВАП). Упаковка: индивидуальная, клинически чистая.		
5	Система для переливания крови	Стерильная, одноразового применения. Комбинированная пластиковая игла изготовлена по технологии "острие типа карандаш". У системы отсутствует воздухозаборная игла, её функцию выполняет воздухозаборный клапан корпуса жидкостного фильтра. Воздухозаборный клапан резервуара системы для переливания крови снабжен водопроницаемой мембраной для очистки воздуха. Мембрана произведена из стекловолокна, процент очистки воздуха составляет 95%. Резиновый регулятор плавно изменяет скорость вытекания 20 капель = 1 мл. Прозрачные соединительные трубки позволяют контролировать процедуру трансфузии. Резиновый инъекционный узел обеспечивает возможность проведения болюсных инъекций. Соединение Luer адаптировано к инъекционным иглам, периферическим и центральным венозным катетрам. Инъекционная игла 18G (1,2 × 40 мм) с атравматичной заточкой обеспечивает безболезненную венопункцию	-	-
6	Тест на алкоголь	Полоска индикаторная для качественного и полуколичественного определения алкоголя в слюне. Каждый комплект состоит из 25 полосок, упакованных в индивидуальную вакуумную упаковку из фольги алюминиевой с осушителем, и цветовой шкалы.	1440,00	
7	Фильтр-канюля аспирационная и инъекционная для многодозных флаконов	Фильтр-канюли аспирационные и инъекционные для многодозных флаконов с воздушным фильтром 0,45 мкм зеленого цвета	-	337,00
8	Корнцанг изогнутый "	Щ-20-2, 256мм	-	-
9	Ножницы для разрезания повязок с пуговкой горизонтально-изогнутые	185 мм – медицинский инструмент для разрезания повязок (Н-230)	-	-
10	Набор реагентов для иммуноферментного выявления тиреотропного гормона ТТГ	Комплект из двенадцати восьмилюнчных стрипов, алибровочные пробы. Диапазон определяемых концентраций 0,05...15 мкМЕ/мл	17200,00	-
11	Перчатки хирургические стерильные	специальные ортопедические, из каучукового латекса, неопудренные, с полимерным покрытием, с утолщенными стенками, устойчивые к прокалыванию и разрывам. Цвет коричневый. Поверхность: легко текстурированная размер 7,0	-	-
12	Перчатки хирургические стерильные	Перчатки хирургические стерильные специальные ортопедические, из каучукового латекса, неопудренные, с полимерным покрытием, с утолщенными стенками, устойчивые к прокалыванию и разрывам. Цвет коричневый. Поверхность: легко текстурированная размер 7,5	-	-
13	Перчатки хирургические стерильные	специальные ортопедические, из каучукового латекса, неопудренные, с полимерным покрытием, с утолщенными стенками, устойчивые к прокалыванию и разрывам. Цвет коричневый. Поверхность: легко текстурированная размер 8,0	-	-
14	Среда питательная для выделения и культивирования широкого спектра микобактерий, за исключением Mycobacterium leprae	гигроскопичный мелкодисперсный порошок светло-зеленого цвета, состав: L-аспаргин, калий дигидрофосфат, магний сульфат, магний цитрат, крахмал, маляхитовый зеленый Фисова 500 г. Покупка осуществляется после предоставления образцов для предварительной апробации питательной среды	-	-
15	Иглы карпульные стоматологические	0,4*30 мм с силиконовым покрытием, кончик с тройным заточиванием, эргономический колпачок, специальный дизайн для эффективной стерилизации №100 C-K Jet	-	-
16	Композит химического отверждения	"мининаполненный композитный материал третьего поколения со средней дисперсностью частиц наполнителя 2,8 - 3,2 мкм. В качестве наполнителя используется барисиловоомоборосиликатное стекло. Состоит из двух паст: паста 14gr+14gr "	-	-
17	Компресс гемостатический и антисептический для альвеол	компресс для альвеол, представленный в виде гемостатических коллагеновых кубиков (1x1 см), пропитанных лекарственным раствором. В упаковке 30 шт	-	-
18	Материал рентгенконтрастный для лечения витальных моляров методом пульпотомии	Состав: порошок 15 г: полиоксиметилен, йодоформ, окись цинка до 100%; жидкость 15 мл: дексаметазон ацетат, формальдегид, фенол, гваякол, вспомогательные вещества до 100%. Пульпотек	-	-
19	Пипетка Пастера	пластмассовая, стерильная, одноразовая объем 1 мл	11,00	-

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 № 6,10 ТОО «БионМедСервис», находящегося по адресу: г. Караганда, пр. Строителей, стр. 6, тел: 8/7212/350-357 на сумму – **106 240,00** (Сто шесть тысяч, двести сорок) тенге, 00 тьин

-по лоту **№7 ТОО «Гелика»**, находящегося по адресу: г.Петропавловск, ул. Маяковского,95,тел: 8/7212/908-000 на сумму – **195 460,00** (Сто девяносто пять тысяч, четыреста шестьдесят) тенге, 00 тиын

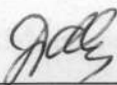
-по лоту **№19** отклонить ценовое предложение следующего поставщика **ТОО «БионМедСервис»**, находящегося по адресу:
г.Караганда, пр.Строителей, стр.6, тел: 8/7212/350-357 Обоснование: не представлен документ, подтверждающий регистрацию в Республике Казахстан, согласно п.п.15 п.81 параграфа 4 Главы 9

- по лотам **1,2,3,4,5,8,9,11,12,13,14,15,16,17,18** 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:

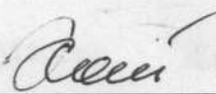
Дакенова Ж.К.



Члены комиссии:

Хамитова С.Б.

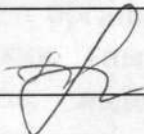




Крат Е.В.



Карамсакова Н.В



Сагандыкова Г.И.

Секретарь:
Биекина В.К.