

**Протокол №16**

**Об итогах закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования способом запроса ценовых предложений.**

г.Атырау

«30» сентября 2019г.

1. **Заказчик** – КГП на ПХВ «Геологская поликлиника» Управления здравоохранения Атырауской области, г.Атырау, с.Геолог, тр.Атырау-Доссор, строение 49.
2. **Организатор** - КГП на ПХВ «Геологская поликлиника» Управления здравоохранения Атырауской области, г.Атырау, с.Геолог, тр.Атырау-Доссор, строение 49.

**Предмет закупки:**

№ лота	Наименование	Краткое описание и техническая характеристика	Ед.изм рения	Объем закупа	Запланиро ванные сумма
1	Облучатель-рециркулятор бактерицидный без платформы	Комбинированный облучатель – рециркулятор. Источник излучения 2 лампы x 15W. Средняя продолжительность горения лампы, - 9000 ч Масса, кг., не более 5,5 Дверца, открывающаяся ключом. Наличие. Работа в 2 режимах: Режим 1 – с открытой дверцей в отсутствии людей – обеззараживание воздуха и поверхностей открытым ультрафиолетом; Режим 2 – с закрытой дверцей в присутствии людей – обеззараживание воздуха. Габаритные размеры (мм), не более 160x140x620. Защита от УФ-излучения: V – образная зачерненная жалюзийная решетка. Наличие. Возможность крепления корпуса к стене в горизонтальном и вертикальном положении Наличие. Средний суточный ход счетчика не более, ± 15 с/сутки. Двухцветный светодиодный индикатор «РЕСУРС» фиксирующий время суммарной наработки бактерицидных ламп (зеленый цвет – ресурс ламп не выработан, красный цвет – лампы ресурс, 9000 +-1,5 часа, выработали) и элементы передачи информации по ИК-каналу (окно передатчика, окно приемника). Наличие. Средний срок службы, лет, не менее 5 лет. Гарантийный срок эксплуатации 3 года. Технический паспорт на казахском языке – 1 шт. Технический паспорт на русском	шт	17	1676200,00

		языке – 1 шт.			
2	Облучатель-рециркулятор бактерицидный без платформы	<p>Комбинированный облучатель – рециркулятор. Источник излучения 5 ламп x 15W Средняя продолжительность горения лампы, 9000 ч. 50 Гц. Масса, не более 11,0 кг. Дверца, открываемая ключом. Наличие. Работа в 2 режимах:</p> <p>Режим 1 – с открытой дверцей в отсутствии людей – обеззараживание воздуха и поверхностей открытым ультрафиолетом; Режим 2 – с закрытой дверцей в присутствии людей – обеззараживание воздуха.</p> <p>Габаритные размеры (мм), не более 300x140x650. Защита от УФ-излучения: V – образная зачерненная жалюзийная решетка. Наличие. Возможность крепления корпуса к стене в горизонтальном и вертикальном положении. Наличие.</p> <p>Средний суточный ход счетчика не более, <math>\pm 15</math> с/сутки. Двухцветный светодиодный индикатор «РЕСУРС» фиксирующий время суммарной наработки бактерицидных ламп (зеленый цвет – ресурс ламп не выработан, красный цвет – лампы ресурс, 9000 <math>\pm 1,5</math> часа, выработали) и элементы передачи информации по ИК-каналу (окно передатчика, окно приемника. Средний срок службы, не менее 5 лет. Гарантийный срок эксплуатации 3 года Технический паспорт на казахском языке – 1 шт. Технический паспорт на русском языке – 1 шт.</p>	шт	1	135400,00
3	Облучатель-рециркулятор бактерицидный без платформы	<p>Комбинированный облучатель – рециркулятор. Источник излучения 4 лампы x 30W Средняя продолжительность горения лампы, 9000 ч. Масса, не более 19,5 кг. Дверца, открываемая ключом. Наличие. Работа в 2 режимах:</p> <p>Режим 1 – с открытой дверцей в отсутствии людей – обеззараживание воздуха и поверхностей открытым ультрафиолетом; Режим 2 – с закрытой дверцей в присутствии людей – обеззараживание воздуха.</p> <p>Габаритные размеры (мм), не более</p>	шт	1	203800,00



		<p>450x140x1080. Защита от УФ-излучения: V – образная зачерненная жалюзийная решетка. Наличие Возможность крепления корпуса к стене в горизонтальном и вертикальном положении. Наличие. Средний суточный ход счетчика не более, <math>\pm 15</math> с/сутки. Двухцветный светодиодный индикатор «РЕСУРС» фиксирующий время суммарной наработки бактерицидных ламп (зеленый цвет – ресурс ламп не выработан, красный цвет – лампы ресурс, 9000 <math>\pm 1,5</math> часа, выработали) и элементы передачи информации по ИК-каналу (окно передатчика, окно приемника). Наличие. Средний срок службы, лет, не менее 5 лет. Гарантийный срок эксплуатации 3 года. Технический паспорт на казахском языке – 1 шт. Технический паспорт на русском языке – 1 шт.</p>			
4	Индикатор времени наработки ИВН-1 (пульт)	<p>Габаритные размеры (мм), не более 145x70x27. Масса (без Эл-тов питания), не более 120 г. Возможность хранения накопительной информации при длительном отключении облучателя от сети. Это обеспечивается применением в счетчике энергонезависимой, перепрограммируемой памяти. Время хранения информации составляет 10 лет. Простота процедуры сброса накопленной счетчиком информации при замене ламп (сброс производится при обесточенном облучателе). Индикация текущего времени, отработанного лампами (часы, минуты) и номера счетчика облучателя производится с помощью “индикатора времени наработки ИВН-1”, получающего эти данные по ИК - каналу. Использование одного индикатора времени наработки для контроля большого количества облучателей.</p>	шт	1	27500,00
5	HEPA-фильтр класса H 13 (высокой	HEPA (High Efficiency Particle Absorption фильтр тонкой очистки ) должен быть совместим с	шт	3	150000,00

степени очистки)	<p>вентиляционными блоками по габаритам для кашлевой изолирующей кабины КИК-СМ-01 и совместим с вентиляционным блоком и шкафов для хранения стерильных эндоскопов «Эндомед-4» и «Эндомед-8». Представляя собой предварительно увлажненную фильтровальную гофрированную бумагу на основе микро ультра и тонкого стекловолокна по технологии mini-pleat. Благодаря этой усовершенствованной технологии имеет высокую эффективность по счетной концентрации наиболее проникающих частиц 99,95 %(MPPS) HEPA-фильтр класса H13 - это высокоэффективный фильтр, главная цель которого – удалять из воздуха частицы диаметром 0,3 мкм и более. Габаритные размеры HEPA-фильтра класса H13 в см: 15,2*15,2*7,8. Вес не более 0,8 кг. Срок службы HEPA-фильтра класса H13 - 12 месяцев.</p>			
------------------	--	--	--	--

3. Закуп производится в соответствии с пунктом 112, главы 10 Постановления Правительства Республики Казахстан №1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупок лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования» (далее – Правила).
4. Следующие потенциальные поставщики представили свои ценовые предложения (согласно приложению) до истечения окончательного срока представления ценовых предложений:

№ п/п	Наименование	Местонахождение потенциального поставщика	Дата и время предоставления ценовых предложений
1	ТОО «СевКазТрейд»	РК, г.Петропавловск, ул им.Ярослава Гашека, д.11, кв.7	17.09.2019г., 16:40час.
2	ТОО «Каталь»	РК, г.Алматы, пр.Рыскулова, 57-В	20.09.2019г., 15:34час.

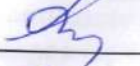
5. При вскрытии конвертов с ценовыми предложениями представители потенциальных поставщиков не присутствовали.
6. Таблица ценовых предложений потенциальных поставщиков:


№ п/п	№ лота	ТОО «СевКазТрейд»	ТОО «Каталь»
1	Лот №1	1 592 390,00	1 105 000,00
2	Лот №2	128 630,00	




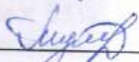
3	Лот №3	193 610,00	
4	Лот №4	26 200,00	
5	Лот №5	142 500,00	

7. На основании предоставленных ценовых предложений согласно пункту 6, Комиссия по проведению закупа способом запроса ценовых предложений, **РЕШИЛА:**
- 1) Ценовое предложение потенциального поставщика ТОО «Каталь» по лоту №1 не рассмотрено ввиду не соответствия характеристике (комплектации), указанной в объявлении.
  - 2) Признать закупки несостоявшимися по лотам №2, 3, 4, 5 по причине предоставления документов с ценовыми предложениями от менее двух потенциальных поставщиков.

Председатель комиссии: \_\_\_\_\_  Сайнова Гульжан Сарсеновна

Члены комиссии: \_\_\_\_\_  Халихова Бима Халимовна

\_\_\_\_\_  Туралиева Бибигуль Азаматовна

Секретарь: \_\_\_\_\_  Менешова Саида Есеновна