

### Запрос ценовых предложений №7

КГП на ПХВ «Геологская поликлиника» Управления здравоохранения Атырауской области (г.Атырау, с.Геолог, трасса Атырау-Доссор, строение 49), объявляет о запросе ценовых предложений от потенциальных поставщиков для закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг. Закуп производится согласно Главе 10 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 по запуску следующих лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники.

#### Перечень закупаемых товаров:

№ лота	Наименование	Краткое описание и техническая характеристика	Ед.измерения	Объем закупа	Запланированные суммы
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, открываемая ключом. Наличие. Работа в 2 режимах: Режим 1 – с открытой дверцей в отсутствие 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,	шт	17	1676200,00

		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.			
2	Облучатель-рециркулятор бактерицидный без платформы	Комбинированный облучатель – рециркулятор. Источник излучения 5 ламп х 15W Средняя продолжительность горения лампы, 9000 ч. 50 Гц. Масса, не более 11,0 кг. Дверца, открываемая 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 300x140x650. 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 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.	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: Режим 1 – с открытой дверцей в отсутствие людей – обеззараживание воздуха и поверхностей открытым ультрафиолетом; Режим 2 – с закрытой дверцей в присутствии людей – обеззараживание воздуха. Габаритные размеры (мм), не более 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, ± 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 языке – 1 шт.</p>	шт	1	203800,00
4	Индикатор времени наработки ИВН-1 (пульт)	<p>Габаритные размеры (мм), не более 145x70x27. Масса (без ЭЛТов 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</p>	шт	1	27500,00

		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.			
5	HEPA-фильтр класса H 13 (высокой степени очистки)	HEPA (High Efficiency Particle Absorption) фильтр тонкой очистки ) должен быть совместим с 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.	шт	3	150000,00

**Адрес Заказчика:** 060016, г.Атырау, с.Геолог, тр.Атырау-Доссор, строение 49.

**Товар(ы) должны поставляться:** г.Атырау, с.Геолог, тр.Атырау-Доссор, строение 49.

**График поставок:** согласно графику поставки к договору.

**Условия поставок на условиях ИНКОТЕРМС 2000:** DDP.

**Место представления (приема) документов:** г.Атырау, с.Геолог, тр.Атырау-Доссор, строение 49 (Здание КПП на ПХВ «Геологская поликлиника» Управления здравоохранения Атырауской области», 2 этаж, кабинет №250.

**Окончательный срок подачи ценовых предложений:** по 20 сентября 2019 г. в 15.30 ч. включительно.

**Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями:** 20 сентября 2019г. в 16.30 ч. в актовом зале здания КПП на ПХВ «Геологская поликлиника» Управления здравоохранения Атырауской области.

**Директор  
КПП на ПХВ «Геологская поликлиника»**



**Нарымбаева А.Т.**

---

*13 сентября 2019 года*