

Протокол №17

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 из одного источника по несостоявшимся закупкам.

г.Атырау

«09» октября 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.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 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	шт	17	1676200,00

		казахском языке – 1 шт. Технический паспорт на русском языке – 1 шт.			
2	Облучатель-рециркулятор бактерицидный без платформы	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: 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	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 отсутствии людей – обеззараживание воздуха и поверхностей открытым ультрафиолетом; Режим 2 – с закрытой дверцей в присутствии	шт	1	203800,00

		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.			
4	Индикатор времени наработки ИВН-1 (пульт)	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 обеспечиваться 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.	шт	1	27500,00
5	HEPA-фильтр	HEPA (High Efficiency Particle	шт	3	150000,00

		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.			
4	Индикатор времени наработки ИВН-1 (пульт)	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 обеспечиваться 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.	шт	1	27500,00
5	HEPA-фильтр	HEPA (High Efficiency Particle	шт	3	150000,00

	<p>класса Н 13 (высокой степени очистки)</p>	<p>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 Н13 - это высокоэффективный фильтр, главная цель которого – удалять из воздуха частицы диаметром 0,3 мкм и более. Габаритные размеры HEPA-фильтра класса Н13 в см: 15,2*15,2*7,8. Вес не более 0,8 кг. Срок службы HEPA-фильтра класса Н13 - 12 месяцев.</p>			
--	--	---	--	--	--

3. Закуп производится в соответствии с пунктом 112, главы 10 Постановления Правительства Республики Казахстан №1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа 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. Приглашенный потенциальный поставщик, ТОО «СевКазТрейд» (РК, г.Петропавловск, ул им.Ярослава Гашека, д.11, кв.7), представил свои ценовые предложения до истечения окончательного срока представления ценовых предложений способом из одного источника по несостоявшимся закупкам:

№ лота	Наименование	Краткое описание и техническая характеристика	Ед.измения	Объем закупа	Запланированные суммы	Ценовые предложения приглашенного потенциального поставщика
1	Облучатель-рециркулятор бактерицидный без платформы	Комбинированный облучатель – рециркулятор. Источник излучения 2 лампы х 15W. Средняя продолжительность	шт	17	1676200,00	1592390,00

		<p>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 $\pm 1,5$ 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>				
2	Облучатель-рециркулятор бактерицидный без платформы	Комбинированный облучатель – рециркулятор. Источник излучения 5 ламп x 15W Средняя	шт	1	135400,00	128630,

		<p>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.</p>				
3	Облучатель-рециркулятор бактерицидный без платформы	Комбинированный облучатель – рециркулятор. Источник излучения 4 лампы х	шт	1	203800,00	193610,00

		<p>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 $\pm 1,5$ 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>				
4	Индикатор времени	Габаритные размеры (мм), не более	шт	1	27500,00	26200,00

	наработки ИВН-1 (пульт)	145x70x27. Масса (без Эл-тов питания), не более 120 г. Возможность хранения накопительной информации при длительном отключении облучателя от сети. Это обеспечиваться 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.				
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	шт	3	150000,00	142500,00

		<p>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>				
--	--	---	--	--	--	--

5. Соответствие квалификационным требованиям: Поставщик соответствует предъявленным квалификационным требованиям.
6. На основании предоставленных ценовых предложений, Комиссия по проведению закупа способом из одного источника по несостоявшимся закупкам, **РЕШИЛА:**
 Заключить в течении трех календарных дней договор закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного страхования на 2019 год на сумму: 2 083 330,00 (два миллиона восемьдесят три тысячи триста тридцать) тенге 00 тиын.

Председатель комиссии: _____  Сайнова Гульжан Сарсеновна

Члены комиссии: _____  Халихова Бима Халимовна

_____  Туралиева Бибигуль Азаматовна

Секретарь: _____  Менешова Саида Есеновна