

Протокол № 13 от 02.09.2024г об итогах закупа способом запроса ценовых предложений

Амангельды

02 сентябрь 2024 года 12 часов 00мин

1. КТП «Амангельдинская районная больница», 110200 Костанайская область с.Амангельды ул. Дуйсенбина 74 объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений следующих товаров:

№ лота	Наименование товара	Характеристика товара	Ед.изм.	Кол-во	Цена за ед.	Сумма, Выделенная для закупа (тенге)
1	Облучатель	<p>Облучатель бактерицидный целевой ОБН-01/50 (ТЭ) экранированный Исполнение – настенный. Режим работы – в присутствии людей Производительность при бактерицидной эффективности: 99,9% - 30 м²/ч. Потребляемая мощность, не более, Вт – 40 Энергоэффективная электронная пуско-регулирующая аппаратура (ЭПРА) обеспечивает экономно электроэнергии, плавный поджиг и увеличивает срок службы ламп. В облучателе используются одна бактерицидная лампа - закрытая. Закрытая лампа находится внутри корпуса облучателя и может использоваться в постоянном режиме. С помощью радиометра и экранирующего устройства (крышки облучателя), регулируемой тремя винтами, обеспечивается равномерный допустимый УФ поток по длине всего шелевого зазора для эксплуатации в присутствии людей. Направленное облучение помещения в присутствии людей с интенсивностью УФ-излучения в нижней зоне помещения (ниже 2.0м) не более 0,001 Вт/м2 на расстоянии 1,5м от пола; в верхней зоне (выше 2 м) не менее 1Вт/м² на расстоянии 1 м от источника в секторе прямых лучей. Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой - IP20 Источник излучения – УФ-лампа 30Вт * 1шт Тип лампы –безозоновая Излучение в диапазоне – 254 нм Ресурс лампы – 10800 ч. Цоколь – G13 Габаритные размеры – 940x160x130 мм Масса нетто, не более – 4,8 кг Рекомендуемый размер помещения: 14,42м2</p>	шт	1	149000.0	149000.0

2	Облучатель	<p>Облучатель бактерицидный шелевой ОБН-02/30 (ТЭ) экранированный Исполнение – настенный. Пропускная способность при бактерицидной эффективности: 99,9% - 120 м³/ч. Потребляемая мощность, не более, Вт – 80 Энергоэффективная электронная пуско-регулирующая аппаратура (ЭПРА) обеспечивает экономно электроэнергию, плавный поджиг и увеличивает срок службы ламп. Прямое облучение в отсутствие людей с интенсивностью УФ-излучения на расстоянии 1 м от источника не менее 1,0 Вт/м² Направленное облучение помещения в присутствии людей с интенсивностью УФ-излучения в нижней зоне помещения (ниже 2,0м) не более 0,001 Вт/м² на расстоянии 1,5м от пола; в верхней зоне (выше 2 м) не менее 1Вт/м² на расстоянии 1 м от источника в секторе прямых лучей. Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой - IP20 Источник излучения – УФ-лампа 30Вт * 2шт Тип лампы –безозоновая Излучение в диапазоне – 254 нм Ресурс лампы – 10800 ч. Цоколь – G13 Имеет два режима работы: Режим 1. «применение в присутствии людей» Закрывающая лампа расположена внутри корпуса облучателя. С помощью радиометра и экранирующего устройства (крышки облучателя), регулируемой тремя винтами, обеспечивается равномерный допустимый УФ поток по длине всего шелевого зазора для эксплуатации в присутствии людей. Режим 2. «интенсивное обеззараживание в отсутствие людей» Режим включения ламп — раздельно, в соответствии с руководством по эксплуатации облучателя. В комплектацию входит (двухклавишный выключатель, 4-х жильный кабель) Габаритные размеры – 940x160x160 мм Масса нетто, не более – 4,95 кг Рекомендуемый размер помещения :70,33м2</p>	шт	2	154000,0	308000,00
3	Фартук рентгенозащитный	Фартук рентгенозащитный двухсторонний ФРД-0.35/0.25.Эквивалент 0.35.(перед)/0.25(спина) мм Рb,размер ММ (46-54)	шт	1	217000,0	217000,0
4	Пакет для сбора мед отходов 500*600 класс А	Пакет для сбора мед отходов 500*600 класс А (черный),толщина 28 микрон,со стяжкой	шт	20	1000,0	20000,00

	Итого				694000,00
--	-------	--	--	--	-----------

2. Заявка на участие в закупке представлены:

№	Наименование поставщика, адрес	БИН	Дата и время подачи заявки	Статус заявки
1	ТОО «Альфа-Медикал»г. Костанай, ул. Краснопартизанская, д.73А	60440003504	27.08.2024г. 09 часов 37 мин	допущен
2	ТОО «Ультрамедтех КЗ»	170740026299	28.08.2024 г. в. 11 часов 07 мин	допущен

3. Запроса ценовых предложения признано по прилагаемой перечню БИН 060440003504 ТОО «Альфа-Медикал» г. Костанай, ул. Краснопартизанская, д.73А, по следующим позициям:

№ лота	Наименование товара	Характеристика товара	Ед.изм.	Кол-во	Цена за ед.	Сумма, Выделенная для закупки (тенге)
3	Фартук рентгенозащитный	Фартук рентгенозащитный двухсторонний ФРД-0.35/0.25. Эквивалент 0.35 (перед)/0.25(спина) мм Рb, размер ММ (46-54)	шт	1,00	180000,00	180 000,00
4	Пакет для сбора мед отходов 500*600 класс А	Пакет для сбора мед отходов 500*600 класс А (черный), толщина 28 микрон, со стяжкой	шт	1000,00	19,00	19 000,00
	Итого					199000,00

3. Запроса ценовых предложения признано по прилагаемой перечню БИН 170740026299 ТОО «Ультрамедтех КЗ» г. Петропавловск, ул. Проезд 5 Сенной 59, фактический /почтовый адрес: ул. Интернациональная 98 по следующим позициям:

№ лота	Наименование товара	Характеристика товара	Ед.изм.	Кол-во	Цена за ед.	Сумма, Выделенная для закупки (тенге)

1	Облучатель	<p>Облучатель бактерицидный щелевой ОБН-01/30 (ТЭ) экранированный</p> <p>Исполнение – настенный.</p> <p>Режим работы – в присутствии людей</p> <p>Продуктивность при бактерицидной эффективности: 99,9% - 30 м³/ч.</p> <p>Потребляемая мощность, не более, Вт – 40</p> <p>Энергоэффективная электронная пуско-регулирующая аппаратура (ЭПРА) обеспечивает экономно электроэнергии, плавный поджиг и увеличивает срок службы ламп.</p> <p>В облучателе используются одна бактерицидная лампа - закрытая. Закрытая лампа находится внутри корпуса облучателя и может использоваться в постоянном режиме. С помощью радиометра и экранирующего устройства (крышки облучателя), регулируемой тремя винтами, обеспечивается равномерный допустимый УФ поток по длине всего щелевого зазора для эксплуатации в присутствии людей.</p> <p>Направленное облучение помещения в присутствии людей с интенсивностью УФ-излучения в нижней зоне помещения (ниже 2,0м) не более 0,001 Вт/м² на расстоянии 1,5м от пола; в верхней зоне (выше 2 м) не менее 1Вт/м² на расстоянии 1 м от источника в секторе прямых лучей.</p> <p>Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой - IP20</p> <p>Источник излучения – УФ-лампа 30Вт * 1шт</p> <p>Тип лампы –безозоновая</p> <p>Излучение в диапазоне – 254 нм</p> <p>Ресурс лампы – 10800 ч.</p> <p>Цоколь – G13</p> <p>Габаритные размеры – 940x160x130 мм</p>	шт	1,00	76000,00	76000,00
---	------------	---	----	------	----------	----------

	Облучатель бактерицидный щелевой ОБН-02/30 (ТЭ) экранированный Исполнение – настенный. Производительность при бактерицидной эффективности: 99,9% - 120 м ² /ч. Потребляемая мощность, не более, Вт – 80 Энергоэффективная электронная пуско-регулирующая аппаратура (ЭПРА) обеспечивает экономно электроэнергию, плавный пуск и увеличивает срок службы ламп. Прямое облучение в отсутствие людей с интенсивностью УФ-излучения на расстоянии 1 м от источника не менее 1,0 Вт/м ² Направленное облучение помещения в присутствии людей с интенсивностью УФ-излучения в нижней зоне помещения (ниже 2,0м) не более 0,001 Вт/м ² на расстоянии 1,5м от пола; в верхней зоне (выше 2 м) не менее 1Вт/м ² на расстоянии 1 м от источника в секторе прямых лучей. Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой - IP20 Источник излучения – УФ-лампа 30Вт * 2шт Тип лампы –Безозоновая Излучение в диапазоне – 254 нм Ресурс лампы – 10800 ч. Цоколь – G13 Имеет два режима работы: Режим 1. «применение в присутствии людей» Закрытая лампа расположена внутри корпуса облучателя. С помощью радиометра и экранирующего устройства (крышки облучателя), регулируемой тремя винтами, обеспечивается равномерный допустимый УФ поток по длине всего щелевого зазора для эксплуатации в присутствии людей. Режим 2. «интенсивное обеззараживание в отсутствие людей» Режим включения ламп — раздельно, в соответствии с руководством по эксплуатации облучателя. В комплектацию входит (двухклавишный выключатель, 4-х жильный кабель) Габаритные размеры – 940x160x160 мм							
2	Облучатель		шт	2,00		77700,00		155 400,00
	Итого							231400,00

4. В соответствии с п.83, пп. 1) главы 4, Приказом МЗ РК от 07 июня 2023 года №110, признать победителем потенциального поставщика, несостоявшейся в связи с представлением одного ценового предложения по следующим позициям товаров: БИН 060440003504 ТОО «Альфа-Медикал» г.Костанай, ул.Краснопартизанская, д.73А

№ лота	Наименование товара	Характеристика товара	Ед.изм.	Кол-во	Цена за ед.	Сумма, Выделенная для закупки (тенге)
1	Фартук рентгенозащитный	Фартук рентгенозащитный двухсторонний ФРД-0.35/0.25. Эквивалент 0.35 (перед)/0.25(спина) мм Рb, размер ММ (46-54)	шт	1,00	180000,00	180 000,00
2	Пакет для сбора мед отходов 500*600 класс А	Пакет для сбора мед отходов 500*600 класс А (черный), толщина 28 микрон, со стяжкой	шт	1000,00	19,00	19 000,00
	Итого					199000,00

4. В соответствии с п. 83, пп. 1) главы 4, Приказом МЗ РК от 07 июня 2023 года №110, признать победителем потенциального поставщика, состоявшейся в связи с представлением одного ценового предложения по следующим позициям товаров: БИН 170740026299 ТОО «Ультрамедтех КЗ» г. Петропавловск, ул. Проезд 5 Сенной 59, Фактический / почтовый адрес: ул. Интернациональная 98

№ лота	Наименование товара	Характеристика товара	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед.	Сумма, Выделенная для закупа (тенге)
1	Облучатель	<p>Облучатель бактерицидный щелевой ОБН-01/30 (ТЭ) экранированный Исполнение – настенный. Режим работы – в присутствии людей Производительность при бактерицидной эффективности: 99,9% - 30 м³/ч. Потребляемая мощность, не более, Вт – 40 Энергоэффективная электронная пуско-регулирующая аппаратура (ЭПРА) обеспечивает экономно электроэнергию, плавный поджиг и увеличивает срок службы лампы. В облучателе используются одна бактерицидная лампа - закрытая. Закрытая лампа находится внутри корпуса облучателя и может использоваться в постоянном режиме. С помощью радиометра и экранирующего устройства (крышки облучателя), регулируемой тремя винтами, обеспечивается равномерный допустимый УФ поток по длине всего щелевого зазора для эксплуатации в присутствии людей. Направленное облучение помещения в присутствии людей с интенсивностью УФ-излучения в нижней зоне помещения (ниже 2,0м) не более 0,001 Вт/м2 на расстоянии 1,5м от пола; в верхней зоне (выше 2 м) не менее 1Вт/м² на расстоянии 1 м от источника в секторе прямых лучей. Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой - IP20 Источник излучения – УФ-лампа 30Вт * 1 шт Тип лампы –безозоновая Излучение в диапазоне – 254 нм Ресурс лампы – 10800 ч. Цоколь – G13 Габаритные размеры – 940x160x130 мм Масса нетто, не более – 4,8 кг Рекомендуемый размер помещения: 14,42м2</p>	шт	1,00	76000,00	76000,00

2	<p>Облучатель бактерицидный щелевой ОБН-02/30 (ТЭ) экранированный Исполнение – настенный. Производительность при бактерицидной эффективности: 99,9% - 120 м³/ч. Потребляемая мощность, не более, Вт – 80 Энергоэффективная электронная пуско-регулирующая аппаратура (ЭПРА) обеспечивает экономно электроэнергию, плавный поджиг и увеличивает срок службы ламп. Прямое облучение в отсутствии людей с интенсивностью УФ-излучения на расстоянии 1 м от источника не менее 1,0 Вт/м2 Направленное облучение помещения в присутствии людей с интенсивностью УФ-излучения в нижней зоне помещения (ниже 2,0м) не более 0,001 Вт/м2 на расстоянии 1,5м от пола; в верхней зоне (выше 2 м) не менее 1Вт/м² на расстоянии 1 м от источника в секторе прямых лучей. Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой - IP20 Источник излучения – УФ-лампа 30Вт * 2шт Тип лампы –безозоновая Излучение в диапазоне – 254 нм Ресурс лампы – 10800 ч. Цоколь – G13 Имеет два режима работы: Режим 1. «применение в присутствии людей» Закрывающаяся лампа расположена внутри корпуса облучателя. С помощью радиометра и экранирующего устройства (крышки облучателя), регулируемой тремя винтами, обеспечивается равномерный допустимый УФ поток по длине всего щелевого затора для эксплуатации в присутствии людей. Режим 2. «интенсивное обеззараживание в отсутствие людей» Режим включения ламп — раздельно, в соответствии с руководством по эксплуатации облучателя. В комплектацию входит (двухклавишный выключатель, 4-х жильный кабель) Габаритные размеры – 940х160х160 мм Масса нетто, не более – 4,95 кг Рекомендуемый размер помещения : 70,33м2</p>	шт	2,00	77700,00	155 400,00
Итого					231400,00

5) Организатору закупок КГП «Амангельдинская районная больница» разместить информацию об итогах проведенных закупок способом запрос цен/предложений на интернет-ресурсе Заказчика.

6) Основание: пункт 70, главы 3 Приказом МЗ РК от 07 июня 2023года №110 «Об утверждении правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг».

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: 8-714-40-21-8-95,21665

И. о. главного врача КГП «Амангельдинская районная больница»

Касанова Ж.Р.

