

Протокол № 11 от 16.08.2024г об итогах закупа способом запроса ценовых предложений

16 августа 2024 года 12 часов 00мин

Амангельды

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>Предназначен для быстрого обеззараживания воздуха и поверхностей помещений воздействием ультрафиолетового излучения спектра UV-C. Имеет одну экранированную бактерицидную лампу. При включении одной экранированной лампы присутствие людей и животных в помещении допускается. Конструкция состоит из стального корпуса с пластмассовыми боковинами. Крепление облучателя производится на стену. Источник излучения (лампа):лампа UV-C. тип цоколя G13</p> <p>Количество источников излучения, 1 шт.</p> <p>Тип стартера:LS-111</p> <p>Облученность на расстоянии 1м, 0,75Вт/м2</p> <p>Суммарный бактерицидный поток, 10Вт</p> <p>Производительность 40, м³/час *</p> <p>Средняя продолжительность горения лампы,9000 час</p> <p>Погреляемая мощность, не более90 Вт</p> <p>Габаритные размеры, 950x80x110 мм</p> <p>Масса, не более,2,8 кг</p> <p>Комплект поставки: Облучатель; Упаковочная тара. * Для бактерицидной эффективности 95% по золотистому стафилококку.</p> <p>Комплект поставки: Облучатель; Упаковочная тара. * Для бактерицидной эффективности 95% по золотистому стафилококку. Рекомендуемый размер помещения : 14,4 м2</p>	шт	1	26 300,00	26 300,00

2	<p>Облучатель</p> <p>Предназначен для быстрого обеззараживания воздуха и поверхностей помещений воздействием ультрафиолетового излучения спектра UV-C. Имеет одну экранированную бактерицидную лампу. При включении одной экранированной лампы присутствие людей и животных в помещении допускается. Конструкция состоит из стального корпуса с пластмассовыми боковинами. Крепление облучателя производится на стену. Источник излучения (лампа): лампа UV-C, тип цоколя G13</p> <p>Количество источников излучения, 1 шт.</p> <p>Тип стартера: LS-111</p> <p>Облученность на расстоянии 1м, 0,75Вт/м2</p> <p>Суммарный бактерицидный поток, 10Вт</p> <p>Производительность 40, м³/час *</p> <p>Средняя продолжительность горения лампы, 9000 час</p> <p>Потребляемая мощность, не более 90 Вт</p> <p>Габаритные размеры, 950x80x110 мм</p> <p>Масса, не более, 2,8 кг</p> <p>Комплект поставки:</p> <p>Облучатель;</p> <p>Упаковочная тара.</p> <p>* Для бактерицидной эффективности 95% по золотистому стафилококку.</p> <p>Комплект поставки:</p> <p>Облучатель;</p> <p>Упаковочная тара.</p> <p>* Для бактерицидной эффективности 95% по золотистому стафилококку.</p> <p>Рекомендуемый размер помещения : 70,33 м2</p>	шт	2	26 300,00	52600,00
---	--	----	---	-----------	----------

2. Заявка на участие в закупе представлены:

№	Наименование поставщика, адрес	БИН	Дата и время подачи заявки	Статус заявки
1	0	0	0	0

3. В соответствии с п. 79 Приказом МЗ РК от 07 июня 2023 года № 110, признать лоты по следующим позициям товаров несостоявшимися:

№ лота	Наименование товара	Характеристика товара	Ед.изм.	Кол-во	Цена за ед.	Сумма, Выделенная для закупки (тенге)
1	Облучатель	<p>Предназначен для быстрого обеззараживания воздуха и поверхностей помещений воздействием ультрафиолетового излучения спектра UV-C. Имеет одну экранированную бактерицидную лампу. При включении одной экранированной лампы присутствие людей и животных в помещении допускается. Конструкция состоит из стального корпуса с пластмассовыми боковинами. Крепление облучателя производится на стену. Источник излучения (лампа): лампа UV-C. тип цоколя G13</p> <p>Количество источников излучения, 1 шт.</p> <p>Тип стартера: LS-111</p> <p>Облученность на расстоянии 1м, 0,75Вт/м2</p> <p>Суммарный бактерицидный поток, 10Вт</p> <p>Производительность 40, м³/час *</p> <p>Средняя продолжительность горения лампы, 9000 час</p> <p>Потребляемая мощность, не более 90 Вт</p> <p>Габаритные размеры, 950x80x110 мм</p> <p>Масса, не более, 2,8 кг</p> <p>Комплект поставки: Облучатель; Упаковочная тара.</p> <p>* Для бактерицидной эффективности 95% по золотистому стафилококку.</p> <p>Комплект поставки: Облучатель; Упаковочная тара.</p> <p>* Для бактерицидной эффективности 95% по золотистому стафилококку.</p> <p>Рекомендуемый размер помещения : 14,4 м2</p>	шт	1,00	23600,00	23 600,00

	<p>Предназначен для быстрого обеззараживания воздуха и поверхностей помещений воздействием ультрафиолетового излучения спектра UV-C. Имеет одну экранированную бактерицидную лампу. При включении одной экранированной лампы присутствие людей и животных в помещении допускается. Конструкция состоит из стального корпуса с пластмассовыми боковинами. Крепление облучателя производится на стену. Источник излучения (лампа): лампа UV-C, тип цоколя G13</p> <p>Количество источников излучения, 1 шт. Тип стартера: LS-111 Облученность на расстоянии 1м, 0,75Вт/м² Суммарный бактерицидный поток, 10Вт Производительность 40, м³/час *</p> <p>Средняя продолжительность горения лампы, 9000 час Потребляемая мощность, не более 90 Вт Габаритные размеры, 950x80x110 мм Масса, не более, 2,8 кг Комплект поставки: Облучатель; Упаковочная тара.</p> <p>* Для бактерицидной эффективности 95% по золотистому стафилококку. Комплект поставки: Облучатель; Упаковочная тара.</p> <p>* Для бактерицидной эффективности 95% по золотистому стафилококку. Рекомендуемый размер помещения : 14,4 м²</p>	шт	2,00	26300,00	52 600,00
2	Облучатель				
	Итого				78900,00

- 3) Организатору закупок КТП «Амангельдинская районная больница» разместить информацию об итогах проведенных закупок способом запрос ценových предложений на интернет-ресурсе Заказчика.
- 4) Основание: пункт 70, главы 3 Приказом МЗ РК от 07 июня 2023 года №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. Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: 8-714-40-21-8-95, 21665



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

Каканова Ж.Р.