

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

Амангельды

16 августа 2024 года 12 часов 00мин

1. КПП «Амангельдинская районная больница», 110200 Костанайская область, с. Амангельды ул. Дүйсенбина 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 заказа лота(лотов)
1	Облучатель	Преизназначен для быстрого обеззараживания воздуха и поверхности 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 поколия G13 Количество источников излучения, 1 шт. Тип стартера:LS-111 Облучаемость на расстоянии 1м, 0,75Вт/м2 Суммарный бактерицидный поток, 10Вт Производительность 40, м <sup>2</sup> /час *Средняя продолжительность горения ламп, 9000 час Потребляемая мощность, не более90 Вт Габаритные размеры, 950x80x110 мм Масса, не более,2,8 кг Комплект поставки: Облучатель; Упаковочная тара. * Для бактерицидной эффективности 95% по золотистому стафилококку. Комплект поставки: Облучатель; Упаковочная тара. * Для бактерицидной эффективности 95% по золотистому стафилококку. Рекомендуемый размер помещения : 14,4 м2	шт	1	26 300,00	26 300,00

	<p>Предназначен для быстрого обеззараживания воздуха и поверхности помещений воздействием ультрафиолетового излучения спектра UV-C. Имеет одни 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 шокола G13</p> <p>Количество источников излучения, 1 шт.</p> <p>Тип стартера:L5-III</p> <p>Облученность на расстоянии 1м, 0,75Вт/м2</p> <p>Суммарный бактерицидный поток, 10Вт</p> <p>Производительность 40, м<sup>2</sup>/час *</p> <p>Средняя продолжительность горения ламп,9000 час</p> <p>Потребляемая мощность, не более90 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>	
2	<p>Облучатель</p> <p>2</p>	<p>шт</p> <p>26 300,00</p> <p>52600,00</p>

2. Заявка на участие в закупке представлена.

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

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

№ лота	Наименование товара	Характеристика товара	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед.	Сумма, выделенная для закупки (тенге)
1		<p>Предназначен для быстрого обеззараживания воздуха и поверхности 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-III</p> <p>Облученность на расстоянии 1м, 0,75Вт/м<sup>2</sup></p> <p>Суммарный бактерицидный поток, 10Вт</p> <p>Производительность 40, м<sup>2</sup>/час *</p> <p>Средняя продолжительность горения ламп,9000 час</p> <p>Потребляемая мощность, не более90 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 : 14,4 м<sup>2</sup></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			
2	Облучатель	<p>Количество источников излучения, 1 шт.</p> <p>Тип стартера: LS-111</p> <p>Облученность на расстоянии 1м, 0,75Br/m<sup>2</sup></p> <p>Суммарный бактерицидный поток, 10Br</p> <p>Производительность 40, м<sup>2</sup>/час *</p> <p>Средняя продолжительность горения ламп,9000 час</p> <p>Потребляемая мощность, не более90 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 : 14,4 м<sup>2</sup></p>	<p>шт</p> <p>2,00</p>	<p>26300,00</p>	<p>52 600,00</p>
		Итого			78900,00

3) Организатору закупок КГП «Амангельдинская районная больница» разместить информацию об итогах проведенных закупок способом запроса ценовых 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 закупки 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 КГП «Амангельдинская районная больница»

Киканова Ж.Р.

