

ПРОТОКОЛ №3
К объявлению № 3 от 17.02.2023 г.

итогов закупки способом запроса ценовых предложений лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники

г. Сергеевка 10. ч 00 мин 24 февраля 2023 года

1. Организатор государственных закупок КТП на ПХВ «Районная больница» района Шал акына» Коммунального Государственного Учреждения «Управления здравоохранения акимата Северо-Казахстанской области (151300, Северо-Казахстанская область, район Шал акына, г. Сергеевка, ул. Гончара 119.) провел следующий закуп:

Наименование согласно РУ МЗ РК	ЕД.изм	Технические характеристики		Кол-во	Цена, тенге	Сумма, тенге
		Напряжение	220 В, частотой 50 Гц			
		Мощность	35 ВА			
		Источник излучения	лампа бактерицидная мощностью 30 ВА с ресурсом 9000 часов			
		Облученность от источника	На длине волны 253,7 нм должна быть не менее 1,0 Вт/м2.			
		Время непрерывной работы	Не более 168 часов (7 суток)			
		Время выхода на рабочий режим	Не должно превышать 10 мин			
		Корпус	металл с полимерно-порошковым покрытием			
Камера бактерицидная для хранения простерилизованных медицинских инструментов полимерно-порошковое покрытие, передвижная	Шт.	Электробезопасность	Соответствует требованиям ГОСТ 12.2.025 и выполнена по классу защиты 1 тип Н.	1	220 000	220 000
		Габаритные размеры	940Х570Х1220 мм.			

	Масса	32 кг.		
	Средняя наработка на отказ	Не менее 500 циклов		
	Средний срок службы	Не менее 5 лет.		

2. Сумма, выделенная для проведения государственных закупок – **220 000,00 (двести двадцать тысяч тенге) 00 тьмн.**

Срок поставки 5 рабочих дней после заключения договора.

Обоснование применения данного способа – в соответствии п. 14 Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375 в соответствии с потребностью. Участвовали следующие потенциальные поставщики:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес поставщика	Дата и время предоставления предложения
1	ТОО «Гелика»	г Петропавловск ул. Маяковского 95	21.02.2023 г. 12 ч 18 мин
2	ТОО Теникс СК	г Петропавловск ул. Жамбыла 249	22.02.2023 г. 12 ч 18 мин

Таблица ценовых предложений потенциального поставщика ТОО «Гелика»

Наименование согласно РУ МЗ РК	Ед.изм	Технические характеристики		Кол-во	Цена, тенге	Сумма, тенге
Камера бактерицидная для хранения стерилизованных медицинских	Шт.	Напряжение	220 В, частотой 50 Гц	1	198965,00	198965,00
		Мощность	35 ВА			

покрытие, передвижная	
	9000 часов
Облученность от источника	На длине волны 253,7 нм должна быть не менее 1,0 Вт/м ² .
Время непрерывной работы	Не более 168 часов (7 суток)
Время выхода на рабочий режим	Не должно превышать 10 мин
Корпус	металл с полимерно-порошковым покрытием
Электробезопасность	Соответствует требованиям ГОСТ 12.2.025 и выполнена по классу защиты 1 тип Н.
Габаритные размеры	940Х570Х1220 мм.
Масса	32 кг.
Средняя наработка на отказ	Не менее 500 циклов
Средний срок службы	Не менее 5 лет.

покрытие, передвижная	
	9000 часов
Облученность от источника	На длине волны 253,7 нм должна быть не менее 1,0 Вт/м ² .
Время непрерывной работы	Не более 168 часов (7 суток)
Время выхода на рабочий режим	Не должно превышать 10 мин
Корпус	металл с полимерно-порошковым покрытием
Электробезопасность	Соответствует требованиям ГОСТ 12.2.025 и выполнена по классу защиты 1 тип Н.
Габаритные размеры	940Х570Х1220 мм.
Масса	32 кг.
Средняя наработка на отказ	Не менее 500 циклов
Средний срок службы	Не менее 5 лет.

покрытие, передвижная	
	9000 часов
Облученность от источника	На длине волны 253,7 нм должна быть не менее 1,0 Вт/м ² .
Время непрерывной работы	Не более 168 часов (7 суток)
Время выхода на рабочий режим	Не должно превышать 10 мин
Корпус	металл с полимерно-порошковым покрытием
Электробезопасность	Соответствует требованиям ГОСТ 12.2.025 и выполнена по классу защиты 1 тип Н.
Габаритные размеры	940Х570Х1220 мм.
Масса	32 кг.
Средняя наработка на отказ	Не менее 500 циклов
Средний срок службы	Не менее 5 лет.

покрытие, передвижная	
	9000 часов
Облученность от источника	На длине волны 253,7 нм должна быть не менее 1,0 Вт/м ² .
Время непрерывной работы	Не более 168 часов (7 суток)
Время выхода на рабочий режим	Не должно превышать 10 мин
Корпус	металл с полимерно-порошковым покрытием
Электробезопасность	Соответствует требованиям ГОСТ 12.2.025 и выполнена по классу защиты 1 тип Н.
Габаритные размеры	940Х570Х1220 мм.
Масса	32 кг.
Средняя наработка на отказ	Не менее 500 циклов
Средний срок службы	Не менее 5 лет.