

Муниципальное автономное
 общеобразовательное учреждение
 лицей №1 г. Канска
 663614, Красноярский край, г. Канск
 Северный м-он., д.29А
 Тел.(39161)3-99-00
 E-mail: kansk-liceum1@yandex.ru
 ОГРН 1032401194792
 ИНН/КПП 2450018587/245001001
 № 93 от 13 «ноября» 2023г.

Руководителю

ЗАПРОС ЦЕН

МАОУ лицей № 1 г. Канска просит Вас предоставить коммерческое предложение на приобретение оборудования ультрафиолетовых установок для комбинирования обеззараживания воды в бассейн МАОУ лицея №1 г.Канска, в соответствии с техническими характеристики:

Место поставки товара	663614, Красноярский край, г. Канск, мкр. Северный, д. 29А	
Срок поставки товара	с момента заключения договора в течение 45 (сорока пяти) календарных дней	
Основные технические характеристики оборудования:	1. Ультрафиолетовая установка - Установка для обеззараживания воды ультрафиолетовым излучением в комплекте с датчиком интенсивности УФ излучения и блоком промывки для малой чаши	
	Технические характеристики	
	Наименование параметра	
	Максимальная производительность по воде	50 м3/час
	Напряжение питающей сети	230 В
	Тип лампы	LUV 55 T8 /TUV 55
	Потребляемая мощность одной лампы	0.055 кВт □ 10%
	Количество ламп	4 шт.
	Срок службы лампы	9000 часов
	Потребляемая мощность установки	240 Вт
	Температура обрабатываемой воды	+5...+45°C
	Габаритные размеры	
	- камера	774xØ304мм
	- шкаф питания	500x400x200мм
	Подсоединение	Ду80
Масса (камеры обеззараживания /шкафа питания)	≈ 28/16 кг	
Счетчик наработки времени	В комплекте	
Промывочный насос	в комплекте	

Потребляемая мощность насоса	350 Вт
------------------------------	--------

2. Ультрафиолетовая установка - Установка для обеззараживания воды ультрафиолетовым излучением в комплекте с датчиком интенсивности УФ излучения и блоком промывки для большой чаши

Технические характеристики

Наименование параметра	
Максимальная производительность по воде	150 м3/час (см. табл. 1)
Напряжение питающей сети	230 В
Тип лампы	ДБ 300
Потребляемая мощность одной лампы	0.3 кВт □ 10%
Количество ламп	4 шт.
Срок службы лампы	12 000 ч
Потребляемая мощность установки	1 200 Вт
Температура обрабатываемой воды	+5...+45°C
Габаритные размеры	
- камера	1426xØ323мм
- шкаф питания	600x600x250мм
Подсоединение	Фланец Ду 150
Масса (камеры обеззараживания /шкафа питания)	≈ 43/19 кг
Счетчик наработки времени	в комплекте
Промывочный насос	в комплекте
Потребляемая мощность насоса	350 Вт

ЦЕНА С УЧЕТОМ ДОСТАВКИ!!!!

Сроки предоставления ценовой информации: просьба предоставить ценовую информацию в срок до 14 ноября 2023 года.

Сообщаем, что сбор сведений не влечет возникновения каких-либо обязательств заказчика.

Ответ на запрос должен содержать: определение цены единицы оборудования и общую стоимость, а также срок действия предлагаемой цены, расчет такой цены с целью предупреждения намеренного завышения или занижения цены оборудования. Данная информация определяется с учетом доставки оборудования до места, уплату налогов и другие обязательные платежи. Цена является твердой и её изменение в сторону увеличения на период действия договора не допускается.

Настоящий запрос не является извещением о проведении закупки, офертой или публичной офертой и не влечёт возникновения никаких обязательств у Заказчика.

Ответ на запрос за подписью и печатью в формате pdf просим направить на электронный адрес: kansk-liceum1@yandex.ru

Директор MAOY лицей №1 г. Канска

_____ А.В.Храмцов