

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ
«МУРМАНСКИЕ ГОРОДСКИЕ
ПАРКИ И СКВЕРЫ»
(МАУК «МГПС»)

ул. Виктора Миронова, д.8А, г. Мурманск, 183034
Тел: (815-2) 41 19 94; факс (815-2) 41 19 94;
e-mail: mgps2012@yandex.ru
ОКПО 91257503, ОГРН 1125190010945
ИНН 5190009400, КПП 519001001

от 12.08.2021 г. № 8/М

на № _____ от _____

О предоставлении информации

Запрос стоимости поставки оборудования

Для дальнейшего формирования оптимального значения цены договора, запрашивается коммерческое предложение на выполнение работ по поставке материалов согласно спецификации:

1. Светодиодная гирлянда 10м, 100 LED, 220 В – 500 шт.
2. Блок питания 2А – 60 шт.

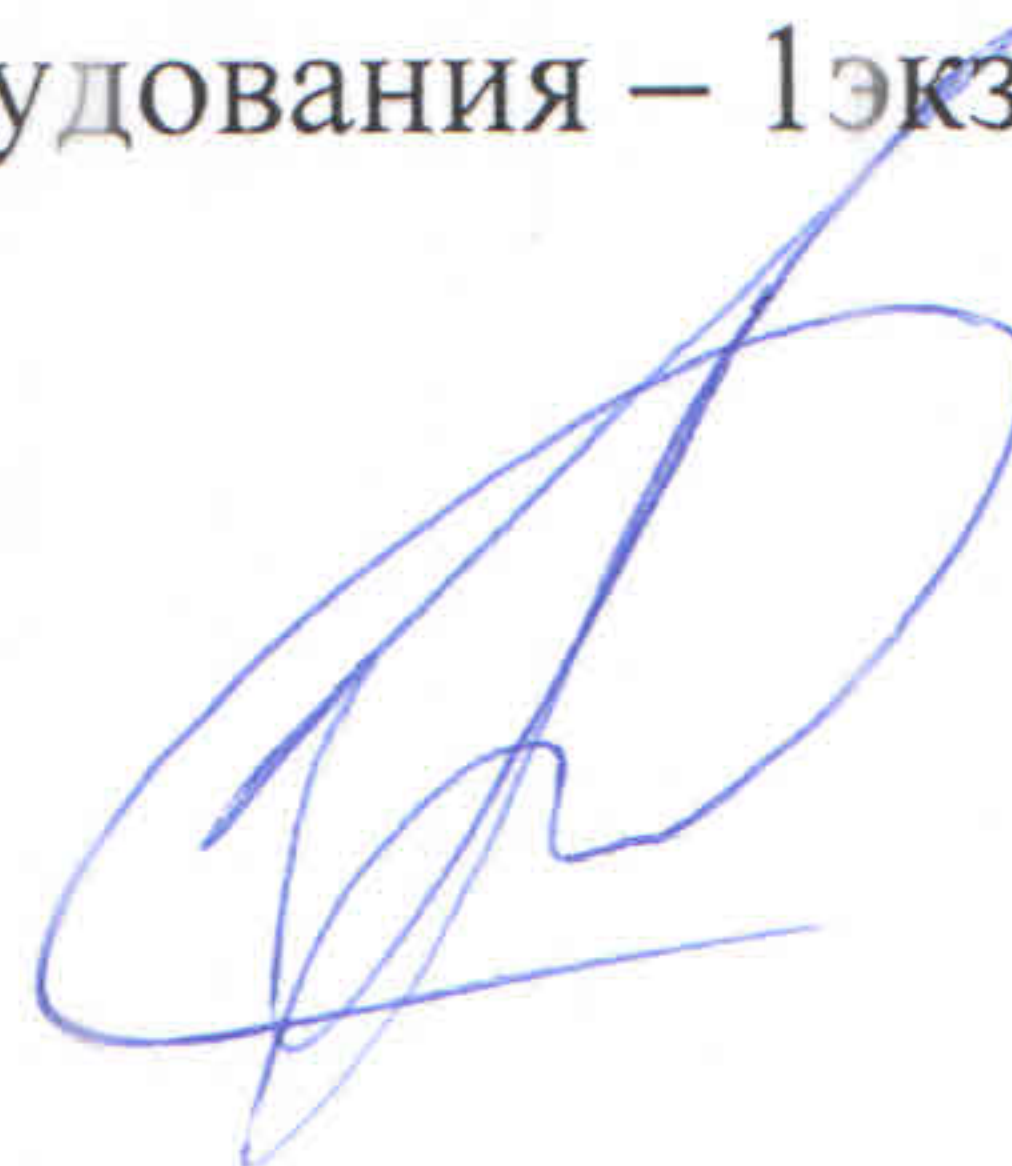
В стоимость выполнения работ должны быть включены все расходы на выполнение работ, включая доставку материалов по адресу:
г. Мурманск, ул. Домостроительная 8.

Коммерческое предложение, просим отправить на странице публикации запроса, с заполнением обязательных полей, в течение 3х дней с момента публикации на сайте mgps51.ru.

Уведомляем, что публикация заказчиком запроса коммерческого предложения и представление коммерческого предложения претендентом не накладывает на стороны никаких дополнительных обязательств.

Приложение: спецификация оборудования – 1 экз. 2л.

**И.О. заместителя начальника отдела
по развитию, благоустройству
и эксплуатации парков и скверов**



М.А. Проворов

Спецификация накупаемое оборудование:

Технические характеристики: Светодиодная Гирлянда.

Размеры изделия по артикулу – 10м. (5+5м.)

Сечение каждой жилы – 1x0.5мм²

Размеры термоусадочной трубки – 2,6см.

Размеры светодиода – 2,9см.

Диаметр светодиода – 6мм.

Размеры светящей части светодиода – 8мм.

Форма светодиода – Цилиндрическая, фронтальная выгнутая.

Материал кабеля – каучук (резина) HO3RN-F.

Диаметр оплётки кабеля – 3.3мм.

Тип свечения – постоянное статичное, 1-но канальная.

Тип заливки (защиты) светодиода – заливка контактной группы специальным полимерным составом во весь объём светодиода.

Также в конце каждого светодиода находится специальная герметизирующая вставка

препятствующая попаданию влаги на контактную группу.

Потребляемая мощность – от 8Вт.

Рабочее напряжение – 220В.

Степень защиты – IP65.

Рабочий диапазон температур – от -40°С до +60°С.

Количество светодиодов – 100шт.

Цвет свечения – Белый.

Цвет кабеля – Черный.

Размеры соединительного коннектора – 4,7см.

Диаметр соединительного коннектора – 1.7см.

Внутри соединительного коннектора герметизирующая прокладка, для защиты от

попадания влаги.

-Класс защиты от поражения электрическим током II по ГОСТ 15150-69

-Климатическое исполнение и категория размещения УХЛ1 по ГОСТ 15150.

-По требованиям безопасности соответствует ГОСТ Р МЭК 598-2-20-97

-Указать страну происхождения товара

Технические характеристики: Блок питания.

- Длина провода – От 100 до 150см.

- Примерная длина провода до б/п – 70 до 90см.

- Примерная длина провода до разъёма – от30 до 45см.

- Сечение кабеля – 2x0.75мм²

- Размеры б/п – 62мм*20мм*25мм.

- Евро вилка в комплекте без заземления.

- Цвет кабеля – белый.

- Степень защиты – IP44.
- Рабочее напряжение – 220В.
- Входное напряжение – АС.
- Выходное напряжение – DC.
- Максимальная нагрузка – 2А.
- **Указать страну происхождения товара**

**И.О. заместителя начальника отдела
по развитию, благоустройству
и эксплуатации парков и скверов**



М.А. Проворов