



**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА САМАРА
ДЕПАРТАМЕНТ ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА
И ЭКОЛОГИИ**

Коммунистическая ул., 17А, г. Самара, Россия, 443030
Тел.: (846) 336 64 10; факс: (846) 340 97 82; e-mail: mail@dgkh-samara.ru

на № 28.03.2017 г. № 1-03/2/3442
[О предоставлении ценовой информации]

[Руководителям организаций]
поставщиков

Уважаемые руководители!

Просим Вас предоставить ценовую информацию согласно следующему запросу:

ЗАПРОС

на предоставление ценовой информации на поставку элементов системы
наружного освещения

1 Светильник для натриевых ламп высокого давления 100 Вт. Патрон: Е40. Назначение: для натриевых ламп высокого давления 100 Вт. Напряжение: от 198 В до 242 В. Стекло светильника: ударопрочное защитное стекло из светостабилизированного поликарбоната сохраняющего коэффициент пропускания с течением времени. Степень защиты оптического блока: от IP-54. Тип кривой силы света (КСС): широкая боковая. Длина: от 600 мм до 700 мм. Ширина: от 290 мм до 350 мм. Высота: от 300 мм до 350 мм. Вес: от 6 кг до 8 кг. Номинальная частота: 50 Гц. Коэффициент мощности: от 0,85. Климатическое исполнение: УХЛ1. Тип источника света: ДНаТ (дуговые натриевые трубчатые лампы). Коэффициент полезного действия: от 75%;

2 Лампа натриевая газоразрядная высокого давления 100 Вт. Внешняя колба: прозрачная. Мощность лампы: 100 Вт. Цоколь лампы: E40. Предельная температура цоколя при работе лампы: от 210°C. Предельная температура колбы при работе лампы: от 310°C. Цветовая температура: от 1950К. Номинальный световой поток лампы: от 9 000 лм. Номинальная световая отдача: от 93 лм/Вт. Ток на лампе: до 1,2 А;

3 Лампа натриевая газоразрядная высокого давления 70 Вт. Внешняя колба: прозрачная. Мощность лампы: 70 Вт. Цоколь лампы: E27. Предельная температура цоколя при работе лампы: от 210°C. Предельная температура колбы при работе лампы: от 310°C. Цветовая температура: от 1950К. Номинальный световой поток лампы: от 6 000 лм. Номинальная световая отдача: от 85 лм/Вт. Ток на лампе: до 0,98 А;

4 Исполнительный пункт. Высота: от 1455 мм до 1460 мм. Ширина: от 860 мм до 900 мм. Глубина: от 400 мм до 410 мм. Масса: до 150 кг. Исполнение: антивандальное. Вид климатического исполнения: УХЛ2. Номинальное значение коммутируемого фазного напряжения: от 198 В до 253 В. Тип электрических соединений: FFD. Максимальное значение коммутируемого фазного тока (для каждого канала): 100 А. Номинальный кратковременный ток (для каждого канала): 160 А. Тип заземления: TNС с устройством грозозащиты с блоком предохранителей и ограничителями перенапряжения входных цепей. Частота коммутируемого тока: 50 Гц. В состав исполнительного пункта должно входить: бесконтактный коммутатор, счетчик электроэнергии трехфазный, тип связи GSM-модем, контроллер, сигнальные кабели, извещатель охранный, рубильник 160А;

5 Лента бандажная. Ширина: от 19 до 22 мм. Толщина: от 0,7 до 0,8 мм. Рабочая нагрузка от 160 кг;

6 Крюк бандажный. Материал изготовления: сталь горячей оцинковки. Диаметр: от 16 мм. Назначение: для монтажа самонесущих изолированных проводов на металлические и железобетонные опоры с помощью ленты бандажной и скрепы. Дополнительные функции:

возможность присоединения проводника заземления;

7 Зажим прокалывающий. Назначение: для организации ответвлений изолированным проводом от изолированного проводника, применяющийся для алюминиевых или медных проводников до 1 кВ. Сечение проводов магистраль и ответвления алюминиевых 16-95 мм². Сечение проводов магистраль и ответвления медных 1,5-10 мм². Диаметр проводов магистраль: 7-16 мм. Диаметр отпайка: 2,2-7,0 мм. Корпус: атмосферостойкий пластик. Контактная часть: луженый алюминиевый сплав. Болт: сталь горячей оцинковки. Срывная головка: цинковый сплав;

8 Скрепа для бандажной ленты. Ширина: от 20 до 23 мм. Толщина: от 0,9 до 1,0 мм. Назначение: для крепления бандажных крюков на стойках опор. Материал: нержавеющая сталь;

9 Муфта кабельная. Назначение: для оконцевания 4-х жильных кабелей. Возможность монтажа внутренней и наружной установки. Снабжен болтовыми наконечниками. Сечение кабелей 25-50 мм²;

10 Светильник для натриевых ламп высокого давления 70 Вт. Патрон: E27. Назначение: для натриевых ламп высокого давления 70 Вт. Напряжение: от 198 В до 242 В. Стекло светильника: плоское защитное стекло с полиэстерным порошковым покрытием. Корпус светильника: цвет RAL7040, покрытие полиэстерное порошковое. Отражатель: полированный анодированный алюминий глубокой вытяжки. Степень защиты оптического блока: от IP-66. Тип кривой силы света (КСС): широкая боковая. Длина: от 382 мм до 440 мм. Ширина: от 190 мм до 215 мм. Высота: от 139 мм до 169 мм. Вес: от 2,2 кг до 2,7 кг. Номинальная частота: 50 Гц. Коэффициент мощности: от 0,85. Климатическое исполнение: УХЛ1. Тип источника света: ДНаТ (дуговые натриевые трубчатые лампы). Коэффициент полезного действия: от 75%.

Ценовые предложения должны быть представлены с учетом соответствия вышеуказанным требованиям. Ценовое предложение должно быть представлено из расчета на стоимость единицы изделия с учетом

стоимости изделия и НДС.

Ценовую информацию просим предоставить до 31.03.2017.

Проведение запроса по сбору информации не влечет за собой возникновения каких-либо обязательств со стороны Департамента городского хозяйства и экологии Администрации городского округа Самара.

Исполняющий обязанности
заместителя руководителя
Департамента – руководителя управления
развития, реконструкции и ремонта



А.Б. Старостин