



**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

04.07.2017 г. № 103/2/8486

на № _____

О предоставлении ценовой информации

Руководителям организаций
поставщиков

Уважаемые руководители!

Просим Вас предоставить ценовую информацию согласно следующему запросу:

ЗАПРОС

на предоставление ценовой информации на поставку материалов,
оборудования

1. Опора стальная декоративная однорожковая с элементами чугунного литья в комплектации с закладной деталью фундамента и со светильником с пускорегулирующей аппаратурой под ДНаТ-150 Вт. Закладная деталь фундамента (ЗДФ) (труба и фланец) из стального проката. Длина ЗДФ не менее 1000мм не более 1500мм. Диаметр трубы не менее 76 мм не более 108 мм; толщина трубного металлопроката не менее 3,5 мм. Форма фланца – окружность из листового металлопроката диаметром не менее 270 мм. ЗДФ должна быть покрыта антикоррозийным покрытием толщиной не менее 40 мкд для грунт-эмали или не менее 2 мм для битумной мастики. Наличие отверстия в ЗДФ для подвода кабеля не менее 250мм x 80 мм. Разработка конструкции должна быть в соответствии с требованиями СП 16.13330.2011(СНиП II-23-81) "Стальные конструкции". Срок эксплуатации не менее 25 лет. Вес ЗДФ не менее 20 кг не более 30 кг. Опора декоративная

стальная с чугунными и алюминиевыми элементами состоящая из трех стальных колен со стенкой не менее 3,5 мм: основание диаметром не менее 159мм; средняя часть диаметром не менее 89мм; верхняя часть диаметром не менее 60мм; Общая надземная высота опоры со светильником не менее 5400мм не более 5500мм. Покраска опоры - атмосферостойкое полимерное цинкосодержащее покрытие в сочетании с полиуретановой эмалью. Цвет опоры - черный или графит. Форма ответного фланца – окружность из листового металлопроката диаметром не менее 270 мм. Тип подводки питающего кабеля – подземный. В наличии должен быть лючок и монтажная планка под электрооборудование. Срок эксплуатации не менее 25 лет. Вес опоры не менее 70 кг не более 90 кг. Светильник декоративный торшерный тип ЖТУ изготовленный из алюминия под давлением с элементами ротационной вытяжки и с электронной пускорегулирующей аппаратурой. Патрон в светильнике должен быть E40. Назначение: для натриевых ламп высокого давления мощностью 150 Вт. Вес светильника не менее 12 кг не более 17 кг. Напряжение сети от 198 В до 242 В. Рассеиватель с ударопрочным прозрачным защитным стеклом или ударопрочным прозрачным поликарбонатом. Степень защиты оптического блока по ГОСТ 14254-96 должен быть не менее IP-54. Номинальная частота - 50 Гц. Тип кривой силы света (КСС) - круглосимметричный синусный. Коэффициент мощности не менее 0,85. Класс защиты светильника от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 60598-1 не ниже II. Тип источника света должен быть ДНаТ (дуговые натриевые трубчатые лампы). Габаритные размеры светильника: окружность не менее 600мм не более 650мм; высота не менее 750 мм не более 970 мм. Покрытие светильника - атмосферостойкая порошковая краска. Цвет светильника: черный или графит. Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 не менее УХЛ1. Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию не менее 12 месяцев. Срок службы светильника не менее 10 лет.

2. Опора стальная декоративная двухрожковая с элементами чугунного литья в комплектации с закладной деталью фундамента, со

стальным кронштейном и со светильником с пускорегулирующей аппаратурой под ДНаТ-150 Вт. Закладная деталь фундамента (ЗДФ) (труба и фланец) из стального проката. Длина ЗДФ не менее 1000мм не более 1500мм. Диаметр трубы не менее 76 мм не более 108 мм; толщина трубного металлопроката не менее 3,5 мм. Форма фланца – окружность из листового металлопроката диаметром не менее 270 мм. ЗДФ должна быть покрыта антикоррозийным покрытием толщиной не менее 40 мкд для грунт-эмали или не менее 2 мм для битумной мастики. Наличие отверстия в ЗДФ для подвода кабеля не менее 250мм x 80 мм. Разработка конструкции должна быть в соответствии с требованиями СП 16.13330.2011(СНиП II-23-81) "Стальные конструкции". Срок эксплуатации не менее 25 лет. Вес ЗДФ не менее 20 кг не более 30 кг. Опора декоративная стальная с чугунными и алюминиевыми элементами состоящая из трех стальных колен со стенкой не менее 3,5 мм: основание диаметром не менее 159мм; средняя часть диаметром не менее 89мм; верхняя часть диаметром не менее 60мм. Общая надземная высота опоры со светильником не менее 5400мм не более 5500мм. Покраска опоры - атмосферостойкое полимерное цинкосодержащее покрытие в сочетании с полиуретановой эмалью. Цвет опоры - черный или графит. Форма ответного фланца – окружность из листового металлопроката диаметром не менее 270 мм. Тип подводки питающего кабеля – подземный. В наличии должен быть лючок и монтажная планка под электрооборудование. Срок эксплуатации не менее 25 лет. Вес опоры не менее 70 кг не более 90 кг. Светильник декоративный торшерный тип ЖТУ изготовленный из алюминия под давлением с элементами ротационной вытяжки и с электронной пускорегулирующей аппаратурой. Патрон в светильнике должен быть Е40. Назначение: для натриевых ламп высокого давления мощностью 150 Вт. Вес светильника не менее 12 кг не более 17 кг. Напряжение сети от 198 В до 242 В. Рассеиватель с ударопрочным прозрачным защитным стеклом или ударопрочным прозрачным поликарбонатом. Степень защиты оптического блока по ГОСТ 14254-96 должен быть не менее IP-54. Номинальная частота - 50 Гц. Тип кривой силы

света (КСС) - круглосимметричный синусный. Коэффициент мощности не менее 0,85. Класс защиты светильника от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 60598-1 не ниже II. Тип источника света должен быть ДНаТ (дуговые натриевые трубчатые лампы). Габаритные размеры светильника: окружность не менее 600мм не более 650мм; высота не менее 750 мм не более 970 мм. Покрытие светильника - атмосферостойкая порошковая краска. Цвет светильника: черный или графит. Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 не менее УХЛ1. Гарантийный срок со дня ввода в эксплуатацию не менее 12 месяцев. Срок службы светильника не менее 10 лет. Кронштейн двухрожковый металлический декоративный в художественном исполнении под чугунное литье. Габаритные размеры кронштейна по горизонтали не менее 1200 мм не более 1400 мм. Вес кронштейна не менее 8 кг не более 12 кг. Угол развертки рожков 180 градусов. Посадочное место кронштейна наверх опоры диаметром 60мм, посадочное место светильников на кронштейн диаметром 60мм. Покраска кронштейна - атмосферостойкое полимерное цинкосодержащее покрытие в сочетании с полиуретановой эмалью. Цвет кронштейна: черный или графит.

3. Анкерный комплект для фундамента под мачту 25м (шпильки, кондуктора, крепеж). Назначение: для обустройства блочного фундамента мачты 25 м. Анкерный комплект должен состоять из: две анкерные плиты размерами; внешний диаметр не менее 750 мм, внутренний диаметр не менее 530 мм, из листового проката толщиной не менее 5 мм. Соединительные стальные кондуктора в количестве не менее 18 штук, длина кондуктора не менее 1300 мм, диаметр кондуктора не менее 30 мм. Оцинкованная шайба размером не менее М30. Оцинкованная гайка размером не менее М30. Допустимый ветровой район по СНиП 2.01.07-85 не менее III. Гарантийный срок на изделие должен быть не менее 12 месяцев. Гарантийный срок на коррозионную стойкость должен быть не менее 15 лет.

4. Эксплуатационный комплект с электроприводом для спуска-подъема мобильной рамы мачты 25м. Назначение: для спуска и подъема рамы с прожекторами до уровня обслуживания прожекторов мачт с

мобильной рамой. Эксплуатационный комплект должен состоять из дрель максимальной мощности не менее 1000 Вт; массой не более 16 кг; Питающая сеть на напряжение 220 В с номинальной частотой 50 Гц; скорость вращения без нагрузки от 400 до 800 об./мин; скорость вращения с нагрузкой от 280 до 560 об./мин. Переходник с дрели на входной вал редуктора мачты. Кронштейн съемный стопор рамы в количестве не менее 3 штук. Удлинитель не менее 4 м; одна рукоятка. Гарантийный срок на эксплуатационный комплект должен быть не менее 12 месяцев.

5. Бордюрная лента. Материал изготовления полиэтилен, высота 0,15 м.

6. Секции забора чугунные. Материал изготовления чугун серый СЧ15 или СЧ 20, длина 2,8 м. Высота 2 м.

7. Ворота чугунные. Материал изготовления чугун серый СЧ15 или СЧ 20. Длина 4,4 м. Высота 2,2 м.

8. Крошка мраморная фракции 10-20 мм, цвет голубой.

9. Крошка мраморная фракции 10-20 мм, цвет белый.

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 14.07.2017.

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