



**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: dgh@samadm.ru

05. 02. 2019 г. № 1-03/2/813  
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

Металлический фонарь 2-х рожковый в комплекте с закладной деталью и светильником. Высота опоры 3,95 м, материал опоры стальной прокат с элементами художественного литья, тип подводки питающего кабеля подземный и (или) воздушный, цвет покрытия черный или серый, светильник должен быть предназначен под установку ламп натриевых газоразрядных высокого давления.

Металлический фонарь 1-о рожковый в комплекте с закладной деталью и светильником. Высота опоры 3,82 м, материал опоры стальной прокат с элементами художественного литья, тип подводки питающего кабеля подземный и (или) воздушный, цвет покрытия черный или серый, светильник должен быть предназначен под установку ламп натриевых газоразрядных высокого давления.

Металлический фонарь 1-о рожковый в комплекте с закладной деталью и светильником. Высота опоры 3,8 м, материал опоры стальной прокат с элементами художественного литья, тип подводки питающего кабеля подземный и (или) воздушный, цвет покрытия черный или серый, светильник должен быть предназначен под установку ламп натриевых газоразрядных высокого давления.

Исполнительный пункт. Металлический шкаф с единой монтажной плитой и расположенным на ней оборудованием учета электроэнергии, защиты от возможных перенапряжений и токовых перегрузок, независимых друг от друга силовых каналов - модулей управления фазой (БУФ021), осуществляющих под управлением модуля контроллера (КС08) контроль и бесконтактную коммутацию токов в силовых цепях напряжением 220В с частотой 50 Гц. Совместим с программным обеспечением верхнего уровня АСУ «Интелекон». Канал связи с диспетчерским пунктом - GSM (GPRS-UDP). Вид климатического исполнения: УХЛ2.

Кронштейн 1-рожковый для металлической опоры вылет 1,5 м фланцевое крепление.

Кронштейн 1-рожковый для ж/б опор вылет 1,5 м крепление обечайка.

Бандажный крюк. Материал изготовления: сталь горячей оцинковки, диаметр: не менее 16 мм.

Зажим герметичный изолированный прокалывающий. Сечение проводов магистраль для алюминиевых и медных проводов диапазон от 16 мм<sup>2</sup> до 50 мм<sup>2</sup>. Сечение проводов ответвления для алюминиевых и медных проводов диапазон от 1,5 мм<sup>2</sup> до 10 мм<sup>2</sup>.

Концевая кабельная термоусаживаемая муфта. Муфта кабельная предназначена для оконцевания 4-х жильного кабеля с пластмассовой изоляцией, с броней на напряжение до 1кВ. Сечение жил кабелей в диапазоне от 25 мм<sup>2</sup> до 50 мм<sup>2</sup>. Муфта снабжена болтовыми наконечниками.

Концевая кабельная термоусаживаемая муфта. Муфта кабельная предназначена для оконцевания 4-х жильного кабеля с пластмассовой

изоляция, с броней на напряжение до 1кВ. Сечение жил кабелей в диапазоне от 16 мм<sup>2</sup> до 25 мм<sup>2</sup>. Муфта снабжена болтовыми наконечниками.

Сплитерный блок 500\*280\*150 мм, цвет серый.

Бетонные парапетные плиты 500\*500\*50 мм, цвет серый.

Бетонные плиты 600x500x80 мм, цвет серый.

Парапетные плиты 300\*600\*50 мм, цвет серый.

Тротуарная плитка 640\*160\*80 мм, цвет серый.

Тротуарная плитка 480\*160\*80 мм, цвет серый.

Пластиковая труба 100x80x1000 мм.

Тактильная плитка бетонная 500x500x60 мм.

Уличная мусорная урна 380x380x600 мм.

Ограждения из полированной нерж. трубы 51\*1,5 с отводами и декоративными крышками, стойки через 1,2 м, высота 0,9 м.

Ступени бетонные размером 1000x400x120 мм.

Универсальная плита размерами 100\*60\*15, цвет серый.

Сплитерный блок 600x330x150 мм, цвет серый.

Сплитерные блоки 100\*150\*600 мм, цвет серый.

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 28.02.2019.

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

Заместитель руководителя  
Департамента – руководитель управления  
развития, реконструкции и ремонта

  
А.А. Сафронов

С.С. Герман  
266 54 53