|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ЛОТ 16 Металлоконструкции, опоры стальные |  |  |
|   | **Наименование** | **Тип, марка, обозначение опросного листа** | **Ед. измерения** | **Кол-во** |
| метконструкции | Изделие закладное МН128-1, l=650 |   | шт. | 1 |
| метконструкции | Опора 108-ВП-А1-Ст13сп подвижная | ОСТ 36-146-88 | шт. | 12 |
| метконструкции | Опора 108-КП-А11-Ст20 | ОСТ 36-146-88 | шт. | 50 |
| метконструкции | Опора 108-КП-А21-Ст20 | ОСТ 36-146-88 | шт. | 8 |
| метконструкции | Опора 159-КП-А11-Ст20 | ОСТ 36-146-88 | шт. | 24 |
| метконструкции | Опора 159-КП-А21-Ст20 | ОСТ 36-146-88 | шт. | 6 |
| метконструкции | Опора 219-КП-А11-Ст20 | ОСТ 36-146-88 | шт. | 8 |
| метконструкции | Опора 57-ВП-А1-Ст13сп подвижная | ОСТ 36-146-88 | шт. | 2 |
| метконструкции | Опора 57-КП-А11-Ст20 | ОСТ 36-146-88 | шт. | 10 |
| метконструкции | Опора 57-КП-А21-Ст20 | ОСТ 36-146-88 | шт. | 6 |
| метконструкции | Кронштейн однорожковый из стальной трубы с вылетом 1,5 м, высотой 1,5м с посадочным диаметром 48 мм под консольный светильник. Для установки на трубную опору диаметром 76 мм. Тип покрытия - горячее оцинкование по ГОСТ 9.307-89. |   | шт. | 28 |
| метконструкции | Опора не силовая трубная, фланцевая, высотой 6,5 м (надземная часть 5,0 м; подземная часть - 1,5 м). Верхний диаметр опоры - 76 мм, нижний диаметр опоры 144 мм. Для установки кронштейна со светильником наружного освещения (масса кронштейна со светильником не более 40 кг). Тип покрытия опоры - горячее оцинкование по ГОСТ 9.307-89. 'Подземный подвод питающего кабеля. В надземной части опоры выполнено монтажное окно для установки вводного щитка. Опора поставляется заводской готовности. |   | шт. | 28 |
| метконструкции | Прожекторная мачта | ПМЖ-22,8 | компл. | 4 |
| молниезащита | Молниеотвод высотой 30,6 м. | МЖ-30,6 | компл. | 2 |

**Условия поставки:**

Период поставки 15.05.2017 - 15.06.2017 г. Поставка осуществляется по заявке заказчика, которая подается за 20 дней до даты поставки. Продукция новая, не ранее 2016 года выпуска.

**Адрес поставки:** Самарская область, Хворостянский район, 350 м восточнее западной окраины поселка Прогресс, строительная площадка ООО «Юкола-нефть». Фактом поставки считается передача оборудования Покупателю с полным комплектом необходимой документации и инструкций по монтажу и эксплуатации.

**Стоимость доставки** включается в стоимость продукции.

**Условия оплаты:** Не хуже, чем 50% предоплата, 50% по факту поставки продукции на склад.