|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ЛОТ 20  КИП, АСН | |  |  |  |  |
|  | **Наименование** | **Тип, марка, обозначение опросного листа** | **Ед. измер.** | **Кол-во** | **Примечание** |
| кип | Бобышка 1-2-М20х1,5-100-09Г2С | ОСТ 26.260.460-99 | шт. | 9 |  |
| кип | Датчик избыточного давления | 28/05/1-2016-155-А.ОЛ2 | шт. | 7 | техническое задание |
| кип | Манометр технический | 28/05/1-2016-155-А.ОЛ1 | шт. | 10 | техническое задание |
| кип | Обратный клапан муфтовый DN 15 |  | шт. | 1 |  |
| кип | Обратный клапан муфтовый DN 20 |  | шт. | 1 |  |
| кип | Отборное устройство давления | 28/05/1-2016-155-ТХ.ОЛ6 | компл. | 14 | техническое задание |
| кип | Температурный датчик | ДТС014-РТ100.В3.20/2.ЕХ-Т3 | шт. | 9 |  |
| асн | Комплект поставки системы автоматизации АСН | 28/05/1-2016-000-ЗП.А | компл. | 1 | техническое задание |
| асн | Уровнемер | 28/05/1-2016-155-А.ОЛ3 | шт. | 9 | техническое задание |
| асн | Установка автоматизированного верхнего налива нефти АСН с измерительным модулем, насосным блоком, с входной лестницей и и перекидным трапом | 28/05/1-2016-155-ТХ.ОЛ1 | компл. | 1 |  |
| асн | Устройство заземления автоцистерн типа УЗА | УЗА-2МК 06 | шт. | 3 |  |
| асн | Устройство защиты трубопровода в составе: Стойка-1шт., Блок устройства защиты трубопровода-1шт., Секция горизонтального заземлителя (полоса 2000х40х4,зажим универсальный)-4шт., Первая секция вертикального заземлителя (Стержень D16х500, наконечник, зажим универсальный)-5шт., Последующая секция вертикального заземлителя (Стержень D16х500, муфта соединительная)-5шт., комплект для заглубления (головка удароприемная,насадка для перфоратора)-1шт., Паста токопроводная-0,1кг., Лента гидроизоляционная-10м. | УЗТ-ТСТ-40А-Г16-В2х5-ХЛ1 | компл. | 12 |  |
| газоанализатор | Газоанализатор ( В комплекте кронштейн поворотный ЖСКФ.301568.010 для крепления газоанализатора СГОЭС) | СГОЭС | шт. | 12 |  |
|  | Узел заземления трубопровода |  | шт. | 16 |  |
|  | Узлы заземления |  | шт. | 18 |  |
|  | Модуль подключения нагрузки | МПН | шт. | 62 |  |

**Условия поставки:**

Период поставки 15.06.2017 - 15.07.2017 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.