Техническое задание.

Наименование и назначение товара:

<u>Трубы ПЭ по </u>ГОСТ 18599-2001:

1. Труба ПЭ100 SDR13,6 RC 160x11,8 – 372 метра.

Характеристики товара (с указанием комплектности, фасовки)

Описание: многослойная труба, изготовленная методом соэкструзии.

Количество слоёв: не менее двух.

Наружный слой: обеспечивает стойкость к ультрафиолетовому излучению во время хранения на открытом воздухе, упрощает визуальную идентификацию повреждений трубы.

Материал наружного слоя: полиэтилен ПЭ100RC

Цвет наружного слоя: синий, с маркировочными полосами в количестве не менее трех, равномерно расположенных по окружности трубы

Маркировка: Маркировка должна быть нанесена на трубы с интервалом не более 1 пог.м посредством лазерной печати или цветной печати и включать в себя товарный знак производителя, завод-изготовитель, дату изготовления, номер партии и смены, количество слоев.

Толщина наружного слоя: не менее 10% от толщины стенки трубы.

Материал внутреннего слоя: ПЭ 100

Цвет внутреннего слоя: черный

Нормативная документация: ГОСТ 18599-2001

Фитинги ПЭ по ГОСТ Р70628.3-2023:

1. Заглушка ПЭ 100 160 мм литая SDR 11—62 шт. **Нормативная документация:** ГОСТ P70628.3-2023

1. Испытание образцов закупаемого Товара

В случае если Поставщик является производителем Товара, он обязуется обеспечить представителям Покупателя доступ к местам производства Товара и ознакомление с условиями организации производства и контроля качества Товара, а также проведения выборочной проверки поставляемой продукции.

При комиссионной приемке Товара в случае инициализации специалистами АО «Водоканал» проведения независимой экспертизы расходы по оплате услуг распределяются следующим образом:

- при получении положительных результатов испытаний Покупатель и Поставщик производят оплату экспертных услуг в равных долях по 50%;
- при получении отрицательных результатов испытаний Поставщик производит оплату экспертных услуг в полном объеме 100%.

Испытания образцов готовой продукции (труб) проводят в соответствии с ГОСТ 18599-2001, в т.ч. по следующим характеристикам:

- термостабильность при 200 С не менее 20 мин;
- массовая доля технического углерода (сажи) -2.0-2.5%;
- распределение технического углерода (сажи) или пигмента тип I II;
- относительное удлинение при разрыве образца трубы не менее 350%;
- испытания на стойкость при постоянном внутреннем давлении (80 °C 165 ч).

2. Условия поставки Товара:

Поставщик обеспечивает поставку товара к месту поставки в рабочие дни с 08:00 до 15:00, по пятницам и в предпраздничные дни с 08:00 до 12:00 (по Московскому времени). Доставка и разгрузка производится силами Поставщика в оборудованном транспорте до склада Покупателя.

Место поставки Товара:

Республика Чувашия, г. Чебоксары, улица Заовражная 70.

Покупатель вправе не приобретать весь Товар, указанный в Спецификации в случае отсутствия потребности в Товаре, что не требует уведомления Поставщика и подписания дополнительных соглашений.

3. Срок поставки товара:

Поставка Товара осуществляется на основании заявки Покупателем на электронный адрес Поставщика в течение 5 календарных дней с момента получения заявки.

4. Форма, сроки и порядок оплаты товара, работы, услуги:

Оплата по Договору осуществляется по безналичному расчету платежными поручениями, путем перечисления Заказчиком денежных средств на расчетный счет Поставщика, указанный в Договоре. Оплата производится по факту поставки перечислением на расчетный счет Поставщика в течение 30 (тридцати) дней с момента подписания акта приемки-передачи либо накладной.

Начальник ОМТС

А.Ю.Михеев

Главный инженер

А.А.Щепелев