**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

***Заказчик:*** Нижнетагильское Муниципальное унитарное предприятие "Горэнерго"

***Поставщик:*** *по результатам проведения аукциона.*

***Задача****:* Поставщику необходимо осуществить поставку трубы стальной (далее также «товар») в соответствии с требованиями контракта и настоящего Технического задания.

***Место поставки товара:***  Свердловская обл., гор. Нижний Тагил, ул. Крупская 5.

***Срок поставки товара:***  Поставщик поставляет товары не позднее 15 (пятнадцати) календарных дней со дня заключения контракта. Дни и время поставок: в рабочие дни (кроме субботы, воскресенья и праздничных дней, которые официально считаются выходными в РФ) с 9:00 до 16:00 перерыв с 12:00 до 13:00.

***Общие требования к поставляемым товарам (сведения о товарах (сведения о качестве, технических характеристиках товаров, их безопасности, функциональных характеристиках (потребительских свойствах) и количестве поставляемых товаров)****:* все поставляемые товары должны соответствовать нижеприведенной таблице (Таблица 1). Поставляемые товары должны соответствовать нормам санитарно-эпидемиологического благополучия населения, охраны окружающей природной среды, экологической безопасности, пожарной безопасности, охраны труда.

***Требования к качеству поставляемого товара:***

Поставщик должен поставить товар в соответствии с техническими и качественными характеристиками и в требуемом объеме. Поставляемый товар должен быть новым, год выпуска товара должен быть не ранее 2019 года. Наименование товара и производитель поставляемых товаров, должны соответствовать наименованию товара и его производителю, указанным в представляемых при поставке товара документах (накладной и счет — фактуре). Товар должен соответствовать стандартам и техническим условиям, установленным нормативными актами, действующими на территории Российской Федерации. Товар не должен быть находящимся под залогом или арестом. Товар не должен представлять опасности для жизни и здоровья граждан. На каждую партию Товара Поставщик предоставляет документы подтверждающие качество Товара (сертификат качества/паспорт).

**Таблица 1.**

**Спецификация поставляемого товара**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Техническая характеристика (показатели) товара** |
| 1 | Труба стальная водогазопроводная диаметром 20 мм. | тонна | 0,031 | Соответствие: ГОСТ 3262-75  Наружный диаметр трубы 20 мм.  Толщина стенки 2,8 мм.  Длина тубы не менее 5,5 м.  Марки стали: Ст20, 09Г2С |
| 2 | Труба стальная водогазопроводная диаметром 25 мм. | тонна | 0,060 | Соответствие: ГОСТ 3262-75  Наружный диаметр трубы 25 мм.  Толщина стенки 3,2 мм.  Длина тубы не менее 5,5 м.  Марки стали: Ст20, 09Г2С |
| 3 | Труба стальная водогазопроводная диаметром 32 мм. | тонна | 0,133 | Соответствие: ГОСТ 3262-75  Наружный диаметр трубы 32 мм.  Толщина стенки 3,2 мм.  Длина тубы не менее 5,5 м.  Марки стали: Ст20, 09Г2С |
| 4 | Труба стальная электросварная прямошовная диаметром 57 мм. | тонна | 0,378 | Соответствие: ГОСТ 10704-91, ГОСТ 10705-80  Наружный диаметр трубы 57 мм.  Толщина стенки 4 мм.  Длина тубы не менее 11 м.  Марки стали: Ст20 |
| 5 | Труба стальная электросварная прямошовная диаметром 76 мм. | тонна | 0,26 | Соответствие: ГОСТ 10704-91, ГОСТ 10705-80  Наружный диаметр трубы 76 мм.  Толщина стенки 4 мм.  Длина тубы не менее 11 м.  Марки стали: Ст20 |
| 6 | Труба стальная электросварная прямошовная диаметром 159 мм. | тонна | 3,502 | Соответствие: ГОСТ 10704-91, ГОСТ 10705-80  Наружный диаметр трубы 159 мм.  Толщина стенки 5 мм.  Длина тубы не менее 11 м.  Марки стали: Ст20 |
| 7 | Труба стальная электросварная прямошовная диаметром 219 мм. | тонна | 3,790 | Соответствие: ГОСТ 10704-91, ГОСТ 10705-80  Наружный диаметр трубы 219 мм.  Толщина стенки 9 мм.  Длина тубы не менее 11 м.  Марки стали: Ст20 |