Приложение №1 к контракту

от «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2013 г №\_\_\_\_\_

**Техническое задание**

на поставку труб стальных бесшовных для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций на объектах инженерной инфраструктуры

|  |  |
| --- | --- |
| 1.Предмет контракта | Поставка труб стальных бесшовных для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций на объектах инженерной инфраструктуры. |
| 2. Адрес и наименование объекта | Поставка труб стальных бесшовных представителю Заказчика осуществляется по адресу: 614010, г. Пермь, ул. Маршрутная, 4 |
| 3. Основание  для поставки материальных ресурсов | Постановление от 29 октября 2012г. №707 Администрации города Перми |
| 4. Основные цели и задачи | Ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций на объектах коммунальной инфраструктуры. |
| 5. Основные технические данные,  характеристики | Трубы стальные бесшовные по своим функциональным, техническим характеристикам и комплектации должны соответствовать нижеприведенным требованиям: |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование материалов** | | **Технические данные и характеристики** | **Кол.**  **шт.,т** |
| 1 | 2 | | 3 | 4 |
| 1 | Труба стальная бесшовная, горячедеформированная со снятой фаской из стали марки 20  наружный диаметр 57 толщина стенки 3,5мм  (252м по 6м,  масса 4,62кг/м) | | - марка стали , 20  - предельное отклонение по наружному диаметру 0,5мм  -предельное отклонение по толщине стенки 15% - предельная кривизна любого участка трубы на 1м трубы 1,5мм  - трещины, плены, закаты на поверхности труб, не допускаются  - временное сопротивление (кгс/мм2), 42  - предел текучести (кгс/мм2), 25  - относительное удлинение , % , 21 | 1,1642 |
| 2 | Труба стальная бесшовная, горячедеформированная со снятой фаской из стали марки 20  наружный диаметр 76 толщина стенки 4мм  (252м по 6м,  масса 7,1 кг/м) | | - марка стали, 20  -предельное отклонение по наружному диаметру, 0,5мм  -предельное отклонение по толщине стенки, 15%  - предельная кривизна любого участка трубы на 1м трубы, 1,5мм  - трещины, плены, закаты на поверхности труб, не допускаются  - временное сопротивление (кгс/мм2), 42  - предел текучести (кгс/мм2), 25  - относительное удлинение , % 21 | 1,7892 |
| 3 | Труба стальная бесшовная, горячедеформированная со снятой фаской из стали марки 20  наружный диаметр 108 толщина стенки 5мм  (300м по 6м,  масса 12,7кг/м) | | - марка стали, 20  - предельное отклонение по наружному диаметру, 0,5мм  -предельное отклонение по толщине стенки, 15% предельная кривизна любого участка трубы на 1м трубы 1,5мм  - трещины, плены, закаты на поверхности труб, не допускаются  - временное сопротивление (кгс/мм2), 42  - предел текучести (кгс/мм2), 25  - относительное удлинение , %, 21 | 3,810 |
| 6. Срок поставки | | В течение 10 календарных дней с момента заключения контракта | | |
| 7. Гарантийные обязательства | | Трубы стальные бесшовные должны быть новыми, не бывшими в эксплуатации в таре завода-изготовителя.  Гарантийный срок труб стальных бесшовных составляет 24 месяца со дня подписания сторонами акта приема - передачи без замечаний Заказчика.  Соответствие качества труб стальных бесшовных должно соответствовать ГОСТам и подтверждено сертификатами качества и паспортами. | | |

Приложение № 1

к Техническому заданию

**Спецификация**

**на поставку товаров**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Количество** | **Цена в руб.**  **(в т.ч. НДС)** | **Общая стоимость в руб. (в т.ч. НДС)** |
| **1** | Труба стальная бесшовная, горячедеформированная со снятой фаской из стали марки 20 наружный диаметр 57 толщина стенки 3,5мм  (252м по 6м,  масса 4,62кг/м) | 1,1642 |  |  |
| **2** | Труба стальная бесшовная, горячедеформированная со снятой фаской из стали марки 20  наружный диаметр 76 толщина стенки 4мм  (252м по 6м,  масса 7,1 кг/м) | 1,7892 |  |  |
| **3** | Труба стальная бесшовная, горячедеформированная со снятой фаской из стали марки 20 наружный диаметр 108 толщина стенки 5мм  (300м по 6м,  масса 12,7кг/м) | 3,810 |  |  |
| **Всего:** | | | |  |

Заказчик Поставщик

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/К.В. Нецветаев/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/