Приложение №1 к контракту

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

**Техническое задание**

на поставку задвижек стальных фланцевых с выдвижным шпинделем для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций на объектах инженерной инфраструктуры

|  |  |
| --- | --- |
| 1.Предмет контракта | Поставка задвижек стальных фланцевых с выдвижным шпинделем для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций на объектах инженерной инфраструктуры. |
| 2. Адрес и наименование объекта | Поставка задвижек стальных фланцевых с выдвижным шпинделем 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 | Задвижки стальные фланцевые с выдвижным шпинделем 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 | Задвижка стальная фланцевая с выдвижным шпинделем 30с41нж | | - номинальное давление, 1,6(16) МПа (кгс/см2)  - условный проход, 50мм  - давление (пробное), 2,4 (24) Мпа (кгс/см2)  - присоединение к трубопроводу, фланцевое по ГОСТу 12815-80  - климатическое исполнение по ГОСТ 15150, - У 1  - температура окружающей среды, минус 40\*С  - класс герметичности затвора, «А» по ГОСТу 9544-93  - гарантийная наработка, 550 циклов | 15 |
| 2 | Задвижка стальная фланцевая с выдвижным шпинделем 30с41нж | | - номинальное давление , 1,6(16) МПа (кгс/см2)  - условный проход, 80мм  - давление (пробное), 2,4 (24) Мпа (кгс/см2)  - присоединение к трубопроводу, фланцевое по ГОСТу 12815-80  - климатическое исполнение по ГОСТ 15150 , - У 1  - температура окружающей среды, минус 40\*С  - класс герметичности затвора, «А» по ГОСТу 9544-93  - гарантийная наработка, 550 циклов | 15 |
| 3 | Задвижка стальная фланцевая с выдвижным шпинделем 30с41нж: | | - номинальное давление , 1,6(16) МПа (кгс/см2)  - условный проход, 100мм  - давление (пробное), 2,4 (24) МПа(кгс/см2)  - присоединение к трубопроводу, фланцевое по ГОСТу 12815-80  - климатическое исполнение по ГОСТ 15150, - У 1  - температура окружающей среды, минус 40\*С  - класс герметичности затвора, «А» по ГОСТу 9544-93  - гарантийная наработка, 550циклов | 15 |
| 6. Срок поставки | | В течение 10 календарных дней с момента заключения контракта | | |
| 7. Гарантийные обязательства | | Задвижки стальные фланцевые с выдвижным шпинделем должны быть новыми, не бывшими в эксплуатации в таре завода-изготовителя.  Гарантийный срок задвижек стальных фланцевых с выдвижным шпинделем составляет 24 месяца со дня подписания сторонами акта приема - передачи без замечаний Заказчика.  Соответствие качества задвижек стальных фланцевых с выдвижным шпинделем 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** | Задвижка стальная фланцевая с выдвижным шпинделем 30с41нж, 50мм | 15 |  |  |
| **2** | Задвижка стальная фланцевая с выдвижным шпинделем 30с41нж, 80мм | 15 |  |  |
| **3** | Задвижка стальная фланцевая с выдвижным шпинделем 30с41нж, 100мм | 15 |  |  |
| **Всего:** | | | |  |

Заказчик Поставщик

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