Приложение №1 к контракту

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

**Техническое задание**

на поставку кранов шаровых для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций на объектах инженерной инфраструктуры

|  |  |
| --- | --- |
| 1.Предмет контракта | Поставка кранов шаровых для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций на объектах инженерной инфраструктуры. |
| 2. Адрес и наименование объекта | Поставка кранов шаровых 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 | Краны шаровые 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 | Кран шаровый Ду15мм | | - номинальное давление, 1,6(16) МПа (кгс/см2)  - корпус крана, сталь 09Г2С/Р235GH  - промежуточное кольцо, нержавеющая сталь  - шпиндель, нержавеющая сталь  - шар, нержавеющая сталь  - седло шара и сальник, тефлон содержанием 20%углерода  - опорное кольцо, нержавеющая сталь  - уплотнительное кольцо, тройной этиленпропиленовый каучук и витон  - направляющая шпинделя, нержавеющая сталь  - присоединение, резьбовое  - расчетный срок службы, 15 тысяч циклов открытия - закрытия  - класс герметичности шарового крана, «А» | 100 |
| 2 | Кран шаровый Ду20мм | | - номинальное давление , 1,6(16) МПа (кгс/см2)  - корпус крана, сталь 09Г2С/Р235GH  - промежуточное кольцо, нержавеющая сталь  - шпиндель, нержавеющая сталь  - шар, нержавеющая сталь  - седло шара и сальник,тефлон с содержанием 20%углерода  - опорное кольцо, нержавеющая сталь  - уплотнительное кольцо, тройной этиленпропиленовый каучук и витон  - направляющая шпинделя , нержавеющая сталь  - присоединение, резьбовое  - расчетный срок службы, 15 тысяч циклов открытия - закрытия  - класс герметичности шарового крана, «А» | 100 |
| 3 | Кран шаровый Ду25мм | | - номинальное давление, 1,6(16) МПа (кгс/см2)  - корпус кран, сталь 09Г2С/Р235GH  - промежуточное кольцо, нержавеющая сталь  - шпиндель, нержавеющая сталь  - шар, нержавеющая сталь  - седло шара и сальник,тефлон с содержанием 20%углерода  - опорное кольцо, нержавеющая сталь  - уплотнительное кольцо, тройной этиленпропиленовый каучук и витон  - направляющая шпинделя, нержавеющая сталь  - присоединение, резьбовое  - расчетный срок службы, 15 тысяч циклов открытия - закрытия  - класс герметичности шарового крана, «А» | 75 |
| 4 | Кран шаровый Ду32мм | | - номинальное давление, 1,6(16) МПа (кгс/см2)  - корпус крана, сталь 09Г2С/Р235GH  - промежуточное кольцо, нержавеющая сталь  - шпиндель, нержавеющая сталь  - шар, нержавеющая сталь  - седло шара и сальник,тефлон с содержанием 20%углерода  - опорное кольцо, нержавеющая сталь  - уплотнительное кольцо, тройной этиленпропиленовый каучук и витон  - направляющая шпинделя, нержавеющая сталь  - присоединение, резьбовое  - расчетный срок службы, 15 тысяч циклов открытия - закрытия  - класс герметичности шарового крана, «А» | 75 |
| 5 | Кран шаровый Ду40мм | | - номинальное давление, 1,6(16) МПа (кгс/см2)  - корпус крана, сталь 09Г2С/Р235GH  - промежуточное кольцо, нержавеющая сталь  - шпиндель , нержавеющая сталь  - шар, нержавеющая сталь  - седло шара и сальник, тефлон с содержанием 20%углерода  - опорное кольцо, нержавеющая сталь  - уплотнительное кольцо, тройной этиленпропиленовый каучук и витон  - направляющая шпинделя, нержавеющая сталь  - присоединение, резьбовое  - расчетный срок службы, 15 тысяч циклов открытия - закрытия  - класс герметичности шарового крана, «А» | 50 |
| 6. Срок поставки | | В течение 10 календарных дней с момента заключения контракта | | |
| 7. Гарантийные обязательства | | Краны шаровые должны быть новыми, не бывшими в эксплуатации в таре завода-изготовителя.  Гарантийный срок кранов шаровых составляет 24 месяца со дня подписания сторонами акта приема - передачи без замечаний Заказчика.  Соответствие качества кранов шаровых 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** | Кран шаровый Ду15мм | 100 |  |  |
| **2** | Кран шаровый Ду20мм | 100 |  |  |
| **3** | Кран шаровый Ду25мм | 75 |  |  |
| **4** | Кран шаровый Ду32мм | 75 |  |  |
| **5** | Кран шаровый Ду40мм | 50 |  |  |
| **Всего:** | | | |  |

Заказчик Поставщик

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