|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Техническое задание по Лоту №1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По открытому запросу предложений в электронной форме № 110 340 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Для нужд: АО "Газпром газораспределение Тула" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. | | Предмет закупки. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ОКДП | | | | | | | | | | ОКВЭД | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| № п/п | | Наименование предмета закупки | | | | | | | | | | | | | | | | | | Ед. изм. | | | | Колич ество | | | | Допустимость аналога | | | Грузополучатель | | | | | | | | | | Место (адрес) поставки товара | | | | | | | | |
| 1 | | Кран шаровый латунный 11Б27п ДУ15 PУ1.6 МПа надземная установка/полный проход/резьбовое присоединение муфта-муфта ТУ 3712-010-55377430-09 | | | | | | | | | | | | | | | | | | Штука | | | | 2 000,000 | | | | Нет | | | АО "Газпром газораспределение Тула" | | | | | | | | | | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 | | | | | | | | |
| Технические характеристики предмета закупки | | | | | Применяется на газопроводах природного газа, диапазон температур рабочей и окружающей среды от -60°С до +50°С. Кран устанавливается на трубопроводе в любом рабочем положении. Рабочая среда подается в любом направлении. Способ управления – ручной, ручка-рычаг. Присоединение гайка/гайка. Класс герметичности – А по ГОСТ 9544-93. Уплотнение затвора – фторопласт 4. Материал корпуса – латунь ЛЦ40Сд, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | Кран шаровый латунный 11Б27п ДУ20 PУ1.6 МПа надземная установка/полный проход/резьбовое присоединение муфта-муфта ТУ 3712-010-55377430-09 | | | | | | | | | | | | | | | | | | Штука | | | | 1 800,000 | | | | Нет | | | АО "Газпром газораспределение Тула" | | | | | | | | | | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 | | | | | | | | |
| Технические характеристики предмета закупки | | | | | Применяется на газопроводах природного газа, диапазон температур рабочей и окружающей среды от -60°С до +50°С. Кран устанавливается на трубопроводе в любом рабочем положении. Рабочая среда подается в любом направлении. Способ управления – ручной, ручка-рычаг. Присоединение гайка/гайка. Класс герметичности – А по ГОСТ 9544-93. Уплотнение затвора – фторопласт 4. Материал корпуса – латунь ЛЦ40Сд, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | Кран шаровый латунный 11Б27п ДУ25 PУ1.6 МПа надземная установка/полный проход/резьбовое присоединение муфта-муфта ТУ 3712-010-55377430-09 | | | | | | | | | | | | | | | | | | Штука | | | | 300,000 | | | | Нет | | | АО "Газпром газораспределение Тула" | | | | | | | | | | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 | | | | | | | | |
| Технические характеристики предмета закупки | | | | | Применяется на газопроводах природного газа, диапазон температур рабочей и окружающей среды от -60°С до +50°С. Кран устанавливается на трубопроводе в любом рабочем положении. Рабочая среда подается в любом направлении. Способ управления – ручной, ручка-рычаг. Присоединение гайка/гайка. Класс герметичности – А по ГОСТ 9544-93. Уплотнение затвора – фторопласт 4. Материал корпуса – латунь ЛЦ40Сд, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | Кран шаровый латунный 11Б27п ДУ32 PУ1.6 МПа надземная установка/полный проход/резьбовое присоединение муфта-муфта ТУ 3712-010-55377430-09 | | | | | | | | | | | | | | | | | | Штука | | | | 28,000 | | | | Нет | | | АО "Газпром газораспределение Тула" | | | | | | | | | | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 | | | | | | | | |
| Технические характеристики предмета закупки | | | | | Применяется на газопроводах природного газа, диапазон температур рабочей и окружающей среды от -60°С до +50°С. Кран устанавливается на трубопроводе в любом рабочем положении. Рабочая среда подается в любом направлении. Способ управления – ручной, ручка-рычаг. Присоединение гайка/гайка. Класс герметичности – А по ГОСТ 9544-93. Уплотнение затвора – фторопласт 4. Материал корпуса – латунь ЛЦ40Сд, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | Кран шаровый латунный 11Б27п ДУ50 PУ1.6 МПа надземная установка/полный проход/резьбовое присоединение муфта-муфта ТУ 3712-010-55377430-09 | | | | | | | | | | | | | | | | | | Штука | | | | 10,000 | | | | Нет | | | АО "Газпром газораспределение Тула" | | | | | | | | | | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 | | | | | | | | |
| Технические характеристики предмета закупки | | | | | Применяется на газопроводах природного газа, диапазон температур рабочей и окружающей среды от -60°С до +50°С. Способ управления – ручной, ручка-бабочка. Присоединение гайка/гайка. Класс герметичности – А по ГОСТ 9544-93. Уплотнение затвора – фторопласт 4. Материал корпуса – латунь ЛЦ40Сд, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | Кран шаровый латунный 11Б27п10 ДУ15 PУ1.6МПа надземная установка/полный проход/резьбовое присоеднинение/для манометра | | | | | | | | | | | | | | | | | | Штука | | | | 221,000 | | | | Нет | | | АО "Газпром газораспределение Тула" | | | | | | | | | | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 | | | | | | | | |
| Технические характеристики предмета закупки | | | | | Применяется на газопроводах природного газа, диапазон температур рабочей и окружающей среды от -60°С до +50°С. Кран устанавливается на трубопроводе в любом рабочем положении. Рабочая среда подается в любом направлении. Способ управления – ручной, ручка-рычаг. Присоединение гайка/гайка. Класс герметичности – А по ГОСТ 9544-93. Уплотнение затвора – фторопласт 4. Материал корпуса – латунь ЛЦ40Сд, ТУ 3712-010-55377430- 09, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | | Условия поставки товаров | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Грузополучатель | | | | | | | | | | | | | | | АО "Газпром газораспределение Тула" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Место (адрес) поставки товаров | | | | | | | | | | | | | | | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Срок (период) поставки товаров | | | | | | | | | | | | | | | От 10 до 20 календарных дней с даты заключения договора | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | | Условия проведения закупочной процедуры. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Начальная (максимальная) цена предмета закупки для участников, не освобожденных от уплаты НДС (с НДС), рублей | | | | | | | | | | | | | | | | 1 129 543,68 | | | | | | | | | Способ закупки | | | | | | | | Открытый запрос предложений в электронной форме | | | | | | | | | | | | | | | | |
| В том числе НДС, рублей | | | | | | | | | | | | | | | | 172 303,27 | | | | | | | | |
| Начальная (максимальная) цена предмета закупки для участников, использующих право на освобождение от уплаты НДС или не являющихся налогоплательщиками НДС (без НДС), рублей | | | | | | | | | | | | | | | | 957 240,41 | | | | | | | | |
| Обязательное требование к условиям оплаты товара | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Оплата товара в течении 30 календарных дней после поставки. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |