

Техническое задание по Лоту №1
По открытому запросу предложений в электронной форме № 159 555
Для нужд: Акционерное общество "Челябинскгоргаз"

| 1. Предмет закупки. | | | | | ОКДП | ОКВЭД |
|--|---|-----------|------------|----------------------|--|-------------------------------------|
| № п/п | Наименование предмета закупки | Ед. изм. | Количество | Допустимость аналога | Грузополучатель | Место (адрес) поставки товара |
| 1 | Электрод сварочный D2.5x350мм | Килограмм | 74,200 | Да | Акционерное общество "Челябинскгоргаз" | 454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8 |
| Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов | <p>Тип электрода: Э46А Покрытие: рутил-целлюлозное; Стержень электрода: стальная сварочная проволока Св08 (Св08А); Ток: постоянный и переменный любой полярности; Напряжение холостого хода: 50 В; Режим прокали: 70-90°С, 1 час. Механические свойства Предел текучести: 400 МПа; Предел прочности 520 МПа Относительное удлинение: 28 %; Ударная вязкость КСVДж/см²: 137 при +20С, 88 при 0С, 35 при -20С Ударная вязкость КСVДж/см² :110 при +20С, 40 при -40 Химические свойства наплавленного металла С-0,08%, Мп-0,4%, Si-0,3%, Р-максимум 0,03%, S-максимум 0,03% Вес готовой упаковки — 4,8-5,3 кг. ГОСТ 9467-75 Сертификация НАКС</p> | | | | | |
| Технические характеристики предмета закупки | Марка электрода: ОК 46.00 | | | | | |
| 2 | Электрод сварочный D2.6мм | Килограмм | 50,000 | Да | Акционерное общество "Челябинскгоргаз" | 454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8 |

| | | | | | | |
|--|--|-----------|---------|----|--|-------------------------------------|
| Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов | <p>Вес готовой упаковки : 4,8-5,3 кг. Тип электрода: Э50А Тип используемого тока: постоянный и переменный. Максимальная текучесть: 441 МПа. Предел прочности: 546 МПа. Удлинение: 31% Длина электрода 350 мм — сила тока от 60 до 90 А Ударная вязкость Дж/см2 :130 Содержание диффузионного водорода мл/100г: 1,6 Химический состав С-0,06, Si-0,52, Mn-1,00, P-0,011, S-0,005 Сертификация НАКС</p> | | | | | |
| Технические характеристики предмета закупки | Марка электрода: LB 52u. | | | | | |
| 3 | Электрод сварочный D3.0xL350мм | Килограмм | 382,500 | Да | Акционерное общество "Челябинскгоргаз" | 454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8 |
| Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов | <p>Тип элетрода: Э46А Покрытие: рутил-целлюлозное; Стержень электрода: стальная сварочная проволока Св08 (Св08А); Ток: постоянный и переменный любой полярности; Напряжение холостого хода: 50 В; Режим прокали: 70-90°С, 1 час. Механические свойства Предел текучести: 400 МПа; Предел прочности 520 МПа Относительное удлинение: 28 %; Тип электрода: Э46 Ударная вязкость КСVДж/см2: 137 при +20С, 88 при 0С, 35 при -20С Ударная вязкость КСVДж/см2 :110 при +20С, 40 при -40 Химические свойства наплавленного металла С-0,08%, Mn-0,4%, Si-0,3%, P-максимум 0,03%, S-максимум 0,03% Вес готовой упаковки — 2-2,5 кг. ГОСТ 9467-75 Сертификация НАКС</p> | | | | | |
| Технические характеристики предмета закупки | Марка электрода: ОК 46.00 | | | | | |
| 4 | Электрод сварочный D3.2мм | Килограмм | 100,000 | Да | Акционерное общество "Челябинскгоргаз" | 454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8 |

| | | | | | | |
|--|---|-----------|--------|----|--|-------------------------------------|
| Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов | <p>Вес готовой упаковки — 4,8-5,3 кг. Тип электрода: Э50А Тип используемого тока — постоянный и переменный. Максимальная текучесть — 446 МПа. Предел прочности: 540 МПа. Удлинение: 34% Длина электрода 350 мм, 400мм— сила тока от 60 до 90 А Ударная вязкость Дж/см² : 130 Содержание диффузионного водорода мл/100г: 1,6 Химический состав С-0,06, Si-0,51, Mn-1,02, P-0,011, S-0,006 Сертификация НАКС</p> | | | | | |
| | Технические характеристики предмета закупки | | | | | |
| 5 | Электрод сварочный D4.0xL450мм | Килограмм | 19,800 | Да | Акционерное общество "Челябинскгоргаз" | 454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8 |
| Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов | <p>Тип электрода: Э50А Вес готовой упаковки — 4,8-5,3 кг. Тип используемого тока — постоянный и переменный. Максимальная текучесть — 455 МПа. Предел прочности: 530 МПа. Удлинение: 35% Длина электрода 400 мм сила тока от 60 до 90 А Ударная вязкость Дж/см² : 130 Содержание диффузионного водорода мл/100г: 1,6 Химический состав С-0,06, Si-0,49, Mn-1,01, P-0,013, S-0,004 Сертификация НАКС</p> | | | | | |
| | Технические характеристики предмета закупки | | | | | |
| 6 | Электрод сварочный D4мм | Килограмм | 20,000 | Да | Акционерное общество "Челябинскгоргаз" | 454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8 |

| | |
|--|--|
| Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов | Тип электрода: Э46А Покрытие: рутил-целлюлозное; Стержень электрода: стальная сварочная проволока Св08 (Св08А); Ток: постоянный и переменный любой полярности; Напряжение холостого хода: 50 В; Режим прокали: 70-90°С, 1 час. Механические свойства Предел текучести: 400 МПа; Предел прочности 520 МПа Относительное удлинение: 28 %; Ударная вязкость КСVDж/см2: 137 при +20С, 88 при 0С, 35 при -20С Ударная вязкость КСVDж/см2 :110 при +20С, 40 при -40 Химические свойства наплавленного металла С-0,08%, Mn-0,4%, Si-0,3%, Р-максимум 0,03%, S-максимум 0,03% Вес готовой упаковки — 6-6,6 кг. ГОСТ 9467-75 Сертификация НАКС |
| Технические характеристики предмета закупки | Марка электрода: ОК 46.00 |

| | |
|--------------------------------|---|
| 2. | Условия поставки товаров |
| Грузополучатель | Акционерное общество "Челябинскгоргаз" |
| Место (адрес) поставки товаров | 454087, г Челябинск, ул Рылеева д 8 |
| Срок (период) поставки товаров | От 10 до 15 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 | 149 291,21 | Способ закупки | Открытый запрос предложений в электронной форме |
| В том числе НДС, рублей | 22 773,24 | | |
| Начальная (максимальная) цена предмета закупки для участников, использующих право на освобождение от уплаты НДС или не являющихся налогоплательщиками НДС (без НДС), рублей | 126 517,97 | | |
| Обязательное требование к условиям оплаты товара | | Оплата Товара осуществляется Покупателем в течение 30 календарных дней с момента поставки товара и подписания акта приема-передачи. | |