|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Техническое задание по Лоту №1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По открытому запросу предложений в электронной форме № 110 417 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | Клапан предохранительный запорный ПКН-100 ДУ100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | Штука | | | | 1,000 | | | | Нет | | | АО "Газпром газораспределение Тула" | | | | | | | | | | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 | | | | | | | | |
| 2 | | Клапан предохранительный запорный КПЗ-50Н | | | | | | | | | | | | | | | | | | Штука | | | | 1,000 | | | | Нет | | | АО "Газпром газораспределение Тула" | | | | | | | | | | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 | | | | | | | | |
| 3 | | Клапан предохранительный запорный КПЗ-50Н | | | | | | | | | | | | | | | | | | Штука | | | | 1,000 | | | | Нет | | | АО "Газпром газораспределение Тула" | | | | | | | | | | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 | | | | | | | | |
| 4 | | Клапан предохранительный сбросной ПСК-50В | | | | | | | | | | | | | | | | | | Штука | | | | 1,000 | | | | Нет | | | АО "Газпром газораспределение Тула" | | | | | | | | | | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 | | | | | | | | |
| 5 | | Клапан предохранительный сбросной ПСК-50Н/5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | Штука | | | | 1,000 | | | | Нет | | | АО "Газпром газораспределение Тула" | | | | | | | | | | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 | | | | | | | | |
| Технические характеристики предмета закупки | | | | | Максимальное рабочее давление, кПа (кгс/см2) 5 (0,05) Диапазон настройки срабатывания, кПа 1–5 Габаритные размеры, мм диаметр D 225 высота Н 211 Масса, кг, не более 6,82 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | Клапан предохранительный сбросной ПСК-50Н/5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | Штука | | | | 1,000 | | | | Нет | | | АО "Газпром газораспределение Тула" | | | | | | | | | | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 | | | | | | | | |
| Технические характеристики предмета закупки | | | | | Максимальное рабочее давление, кПа (кгс/см2) 5 (0,05) Диапазон настройки срабатывания, кПа 1–5 Габаритные размеры, мм диаметр D 225 высота Н 211 Масса, кг, не более 6,82 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | Клапан предохранительный запорный ПКН-50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | Штука | | | | 1,000 | | | | Нет | | | АО "Газпром газораспределение Тула" | | | | | | | | | | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 | | | | | | | | |
| Технические характеристики предмета закупки | | | | | Максимальное входное давление, МПа: 1,2;Пределы настройки контролируемого давления, МПа: нижний предел ПКН: 0,0003-0,003;верхний предел ПКН: 0,002-0,06 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | Клапан предохранительный сбросной ПСК-50Н/5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | Штука | | | | 1,000 | | | | Нет | | | АО "Газпром газораспределение Тула" | | | | | | | | | | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 | | | | | | | | |
| Технические характеристики предмета закупки | | | | | Максимальное рабочее давление, кПа (кгс/см2) 5 (0,05) Диапазон настройки срабатывания, кПа 1–5 Габаритные размеры, мм диаметр D 225 высота Н 211 Масса, кг, не более 6,82 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | Клапан предохранительный сбросной ПСК-50С/300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | Штука | | | | 2,000 | | | | Нет | | | АО "Газпром газораспределение Тула" | | | | | | | | | | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 | | | | | | | | |
| Технические характеристики предмета закупки | | | | | Пределы регулирования: 100-300 кПа | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | Клапан для регулятора давления газа РДУК-2В-200/105 | | | | | | | | | | | | | | | | | | Штука | | | | 1,000 | | | | Нет | | | АО "Газпром газораспределение Тула" | | | | | | | | | | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 | | | | | | | | |
| Технические характеристики предмета закупки | | | | | Комплектующее оборудование для проведения ремонта и технического обслуживания регуляторов давления газа | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | Клапан предохранительный сбросной ПСК-50Н/5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | Штука | | | | 1,000 | | | | Нет | | | АО "Газпром газораспределение Тула" | | | | | | | | | | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 | | | | | | | | |
| Технические характеристики предмета закупки | | | | | Максимальное рабочее давление, кПа (кгс/см2) 5 (0,05) Диапазон настройки срабатывания, кПа 1–5 Габаритные размеры, мм диаметр D 225 высота Н 211 Масса, кг, не более 6,82 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | Регулятор давления газа РДП-50Н | | | | | | | | | | | | | | | | | | Штука | | | | 1,000 | | | | Нет | | | АО "Газпром газораспределение Тула" | | | | | | | | | | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 | | | | | | | | |
| Технические характеристики предмета закупки | | | | | Входное давление: 0,05-1,2МПа, пределы настройки выходного давления: 0,0015-0,06МПа, коэффициент условной пропускной способности: 400, максимальная пропускная способность при температуре 20ГЦС и плотности газа 0,73 кг/м3: 7540м3/ч | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | Регулятор давления газа РДП-50Н | | | | | | | | | | | | | | | | | | Штука | | | | 2,000 | | | | Нет | | | АО "Газпром газораспределение Тула" | | | | | | | | | | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 | | | | | | | | |
| Технические характеристики предмета закупки | | | | | Входное давление: 0,05-1,2МПа, пределы настройки выходного давления: 0,0015-0,06МПа, коэффициент условной пропускной способности: 400, максимальная пропускная способность при температуре 20ГЦС и плотности газа 0,73 кг/м3: 7540м3/ч | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | Регулятор давления газа РДНК-1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | Штука | | | | 3,000 | | | | Нет | | | АО "Газпром газораспределение Тула" | | | | | | | | | | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 | | | | | | | | |
| Технические характеристики предмета закупки | | | | | Диапазон входного давления 0,05-0,6 Мпа, диапазон настройки отключающего устройства при повышении выходного давления 1,2-1,8 кПа, при понижении выходного давления 0,2-0,5 кПа;диаметр условный 50 мм;пропускная способность Q=900 м.куб./час | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | Регулятор давления газаРДУК2Н-100/70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | Штука | | | | 1,000 | | | | Нет | | | АО "Газпром газораспределение Тула" | | | | | | | | | | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 | | | | | | | | |
| Технические характеристики предмета закупки | | | | | Входное давление: 1,2МПа, выходное давление: 0,5-60кПа, диаметр присоединительного патрубка: DN100, диаметр седла 70мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | Регулятор давления газаРДУК2Н-100/70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | Штука | | | | 1,000 | | | | Нет | | | АО "Газпром газораспределение Тула" | | | | | | | | | | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 | | | | | | | | |
| Технические характеристики предмета закупки | | | | | Входное давление: 1,2МПа, выходное давление: 0,5-60кПа, диаметр присоединительного патрубка: DN100, диаметр седла 70мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | Регулятор давления газаРДУК2Н-50/35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | Штука | | | | 1,000 | | | | Нет | | | АО "Газпром газораспределение Тула" | | | | | | | | | | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 | | | | | | | | |
| Технические характеристики предмета закупки | | | | | Входное давление: 1,2МПа, выходное давление: 0,5-60кПа, диаметр присоединительного патрубка: DN50, диаметр седла 35мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | Регулятор давления газа РДУК-2-200/140В | | | | | | | | | | | | | | | | | | Штука | | | | 1,000 | | | | Нет | | | АО "Газпром газораспределение Тула" | | | | | | | | | | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 | | | | | | | | |
| 19 | | Клапан предохранительный запорный ПКВ-100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | Штука | | | | 1,000 | | | | Нет | | | АО "Газпром газораспределение Тула" | | | | | | | | | | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 | | | | | | | | |
| Технические характеристики предмета закупки | | | | | Пределы настройки контролируемого давления: При понижении давления, МПа: 0,003 - 0,03;При повышении давления, МПа 0,03 - 0,75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | Клапан предохранительный запорный ПКВ-50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | Штука | | | | 1,000 | | | | Нет | | | АО "Газпром газораспределение Тула" | | | | | | | | | | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 | | | | | | | | |
| Технические характеристики предмета закупки | | | | | Пределы настройки контролируемого давления: При понижении давления, МПа: 0,003 - 0,03;При повышении давления, МПа 0,03 - 0,75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | Регулятор давления газаРДУК2В-100/70 | | | | | | | | | | | | | | | | | | Штука | | | | 1,000 | | | | Нет | | | АО "Газпром газораспределение Тула" | | | | | | | | | | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 | | | | | | | | |
| Технические характеристики предмета закупки | | | | | Входное давление: 1,2МПа, выходное давление: 60-600кПа, диаметр присоединительного патрубка: DN100, диаметр седла 70мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | Регулятор давления газа РДБК-1-50/35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | Штука | | | | 1,000 | | | | Нет | | | АО "Газпром газораспределение Тула" | | | | | | | | | | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 | | | | | | | | |
| Технические характеристики предмета закупки | | | | | Регулируемое выходное давление, 1-60 КПА | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 30 до 40 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 | | | | | | | | | | | | | | | | 427 792,13 | | | | | | | | | Способ закупки | | | | | | | | Открытый запрос предложений в электронной форме | | | | | | | | | | | | | | | | |
| В том числе НДС, рублей | | | | | | | | | | | | | | | | 65 256,41 | | | | | | | | |
| Начальная (максимальная) цена предмета закупки для участников, использующих право на освобождение от уплаты НДС или не являющихся налогоплательщиками НДС (без НДС), рублей | | | | | | | | | | | | | | | | 362 535,72 | | | | | | | | |
| Обязательное требование к условиям оплаты товара | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Оплата производится по факту поставки товара путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика не позднее 45 календарных дней от даты подписания товарных накладных на основании выставленного Поставщиком счета. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |