|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Техническое задание по Лоту №1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По открытому запросу предложений в электронной форме № 110 787 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | Бензокоса | | | | | | | | | | | | | | | | | | Штука | | | | 1,000 | | | | Да | | | АО "Газпром газораспределение Тула" | | | | | | | | | | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 | | | | | | | | |
| Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов | | | | | Двигатель (название) : 2-х тактный Emak Мощность (л.с.): от 1,8 Вид топлива : смесь: бензин + масло Объем топливного бака (л): не менее 0,9 Объем двигателя (см3): не менее 36 Вес (кг.): не более 6,6 Гарантия (мес.): не менее 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Технические характеристики предмета закупки | | | | | Двигатель (название) : 2-х тактный Emak Мощность (л.с.): 1,8 Вид топлива : смесь: бензин + масло Объем топливного бака (л): 0,9 Объем двигателя (см3): 36 Вес (кг.): 6,6 Гарантия (мес.): 24 Тип бензокосы : полупрофессиональная Штанга : прямая (с редуктором) Диаметр лески (мм.) : 3,0 Разъем | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | Бензопила | | | | | | | | | | | | | | | | | | Штука | | | | 1,000 | | | | Да | | | АО "Газпром газораспределение Тула" | | | | | | | | | | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 | | | | | | | | |
| Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов | | | | | Мощность от 1700 Вт Мощность (лс) от 2.3 л.с. Рабочий объем от 45.1 см3 Длина шины не менее 16'' Количество звеньев цепи от 56 шт Шаг и толщина цепи не менее 3/8-1.3мм Шаг цепи не менее 3/8'' Бак от 0.37 л Система гашения вибрации + Вес брутто не более 6 кг | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Технические характеристики предмета закупки | | | | | Мощность 1700 Вт Мощность (лс) 2.3 л.с. Рабочий объем 45.1 см3 Длина шины 16'' Количество звеньев цепи 56 шт Шаг и толщина цепи 3/8-1.3мм Шаг цепи 3/8'' Бак 0.37 л Система гашения вибрации + Вес брутто 6 кг Вес нетто 4.75 кг | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | Бензопила | | | | | | | | | | | | | | | | | | Штука | | | | 2,000 | | | | Да | | | АО "Газпром газораспределение Тула" | | | | | | | | | | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 | | | | | | | | |
| Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов | | | | | Спецификация двигателя Рабочий объем цилиндра,куб.см от 50,2 см³ Мощность от 2,4 кВт Максимальная частота не менее 9000 об./мин Ёмкость топливного бака от 0,45 л Расход топлива не более (г/кВт) 504 г/кВтч Частота на холостом ходу от 2700 об./мин Свеча зажигания NGK BPMR7A,Champion RCJ7Y Межэлектродный зазор не менее 0,5 мм / 0,02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Технические характеристики предмета закупки | | | | | Спецификация двигателя Рабочий объем цилиндра,куб.см 50,2 см³ Мощность 2,4 кВт Максимальная частота 9000 об./мин Ёмкость топливного бака 0,45 л Расход топлива (г/кВт) 504 г/кВтч Частота на холостом ходу 2700 об./мин Свеча зажигания NGK BPMR7A,Champion RCJ7Y Межэлектродный зазор 0,5 мм / 0,02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | Бензопила | | | | | | | | | | | | | | | | | | Штука | | | | 1,000 | | | | Да | | | АО "Газпром газораспределение Тула" | | | | | | | | | | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 | | | | | | | | |
| Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов | | | | | Мощность не менее 2600 Вт Мощность (лс) от 3.6 л.с. Рабочий объем не менее 50.2 см3 Длина шины от 15'' Количество звеньев цепи не менее 62 шт Шаг и толщина цепи от 0.325-1.6мм Шаг цепи не менее 0.325'' Легкий запуск + Система гашения вибрации + Инерционный тормоз цепи + Вес брутто до 6 кг | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Технические характеристики предмета закупки | | | | | Мощность 2600 Вт Мощность (лс) 3.6 л.с. Рабочий объем 50.2 см3 Длина шины 15'' Количество звеньев цепи 62 шт Шаг и толщина цепи 0.325-1.6мм Шаг цепи 0.325'' Легкий запуск + Система гашения вибрации + Инерционный тормоз цепи + Вес брутто 6 кг Вес нетто 4.7 кг | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | Бензопила | | | | | | | | | | | | | | | | | | Штука | | | | 1,000 | | | | Да | | | АО "Газпром газораспределение Тула" | | | | | | | | | | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 | | | | | | | | |
| Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов | | | | | Тип двигателя: Бензиновый Объем двигателя: не менее 38 куб.см Объем топливного бака: от 0.5 л Длина шины: от 41 см Шаг цепи: не менее 3/8" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Технические характеристики предмета закупки | | | | | Тип двигателя: Бензиновый Мощность: 2 л.с. Объем двигателя: 38 куб.см Объем топливного бака: 0.5 л Длина шины: 41 см Шаг цепи: 3/8" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | Бензопила | | | | | | | | | | | | | | | | | | Штука | | | | 1,000 | | | | Да | | | АО "Газпром газораспределение Тула" | | | | | | | | | | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 | | | | | | | | |
| Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов | | | | | Спецификация двигателя Рабочий объем цилиндра,куб.см от 38,2 см³ Мощность не менее 1,5 кВт Максимальная частота до 9000 об./мин Система смазки Объем масляного бака от 0,2 л Тип масляного насоса Фиксированн | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Технические характеристики предмета закупки | | | | | Спецификация двигателя Рабочий объем цилиндра,куб.см 38,2 см³ Мощность 1,5 кВт Максимальная частота 9000 об./мин Частота на холостом ходу 3000 об./мин Свеча зажигания Champion RCJ7Y Межэлектродный зазор 0,5 мм / 0,02 " Система смазки Объем масляного бака 0,2 л Тип масляного насоса Фиксированн | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | Бензопила | | | | | | | | | | | | | | | | | | Штука | | | | 1,000 | | | | Да | | | АО "Газпром газораспределение Тула" | | | | | | | | | | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 | | | | | | | | |
| Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов | | | | | Класс профессиональная Назначение фермерская Мощность (лс) не менее 2.7 л.с. Рабочий объем от 45.4 см3 Длина шины не менее 14'' Количество звеньев цепи от 50 шт Бак от 0.47 л Бак для масла от 0.2 л Система гашения вибрации + Инерционный тормоз цепи + Вес брутто до 5.6 кг | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Технические характеристики предмета закупки | | | | | Класс профессиональная Назначение фермерская Мощность 2000 Вт Мощность (лс) 2.7 л.с. Рабочий объем 45.4 см3 Длина шины 14'' Количество звеньев цепи 50 шт Шаг и толщина цепи 3/8-1.3мм Бак 0.47 л Бак для масла 0.2 л Система гашения вибрации + Инерционный тормоз цепи + Вес брутто 5.6 кг | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | Мотобур | | | | | | | | | | | | | | | | | | Штука | | | | 1,000 | | | | Да | | | АО "Газпром газораспределение Тула" | | | | | | | | | | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 | | | | | | | | |
| Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов | | | | | В комплекте с шнеком для бурения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Технические характеристики предмета закупки | | | | | В комплекте с шнеком для бурения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | Мотобур с набором буровых инструментов | | | | | | | | | | | | | | | | | | Штука | | | | 1,000 | | | | Да | | | АО "Газпром газораспределение Тула" | | | | | | | | | | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 | | | | | | | | |
| Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов | | | | | Мотобур ,обслуживаемый одним рабочим, оснащен тормозом для моментальной остановки бурового инструмента | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Технические характеристики предмета закупки | | | | | Легкий мотобур марки STIHL ВТ 121,обслуживаемый одним рабочим,один из первых в мире оснащен тормозом Quickstop для моментальной остановки бурового инструмента,что значительно повышает безопасность работы. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | Триммер бензиновый 1.25кВт | | | | | | | | | | | | | | | | | | Штука | | | | 4,000 | | | | Да | | | АО "Газпром газораспределение Тула" | | | | | | | | | | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 | | | | | | | | |
| Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов | | | | | Мощность: от 1,25 кВт. (1,65 л.с.). Двигатель: 2-х тактный. Объем двигателя не менее 43 см3. Бак: от 0.5 л. диаметр лески: не более 3 мм. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Технические характеристики предмета закупки | | | | | Мощность: 1,25 кВт. (1,65 л.с.). Двигатель: 2-х тактный. Объем двигателя 43 см3. Бак: 0.5 л. Максимальный диаметр лески: 3 мм. Ширина обработки: 440 мм. Штанга: прямая. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | Триммер бензиновый | | | | | | | | | | | | | | | | | | Штука | | | | 7,000 | | | | Да | | | АО "Газпром газораспределение Тула" | | | | | | | | | | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 | | | | | | | | |
| Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов | | | | | Мощность двигателя: от 1.1 л.с. Объем двигателя: от 33 см3 Тип двигателя: 2-тактный Объем топливного бака: не менее 0.4 л Диаметр лески: не менее 2,0 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Технические характеристики предмета закупки | | | | | Мощность двигателя: 1.1 л.с. Объем двигателя: 33 см3 Тип двигателя: 2-тактный Объем топливного бака: 0.4 л Диаметр лески: 2,0 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | Триммер бензиновый | | | | | | | | | | | | | | | | | | Штука | | | | 3,000 | | | | Да | | | АО "Газпром газораспределение Тула" | | | | | | | | | | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 | | | | | | | | |
| Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов | | | | | Мощность не менее 0.88 кВт Мощность не менее 1.2 л.c. Тип двигателя бензиновый Тактность двигателя двухтактный Объем двигателя 27 куб.см Емкость бака 0.67 л Ширина скашивания 45 см Режущий элемент леска/нож Толщина лески не менее 2.4 мм Приводной вал гибкий Тип ручки велосипедная | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Технические характеристики предмета закупки | | | | | Мощность 0.88 кВт Мощность 1.2 л.c. Тип двигателя бензиновый Тактность двигателя двухтактный Объем двигателя 27 куб.см Емкость бака 0.67 л Ширина скашивания 45 см Режущий элемент леска/нож Толщина лески 2.4 мм Приводной вал гибкий Тип ручки велосипедная | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | Триммер бензиновый | | | | | | | | | | | | | | | | | | Штука | | | | 3,000 | | | | Да | | | АО "Газпром газораспределение Тула" | | | | | | | | | | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 | | | | | | | | |
| Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов | | | | | Тип двигателя двух-тактный Объём двигателя, не менее куб. см. 32 Мощность двигателя, не менее л.с. 1.3 Плавный пуск Нет Тип режущего инструмента Нож Расположение двигателя Верхнее. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Технические характеристики предмета закупки | | | | | Тип двигателя двух-тактный Объём двигателя, куб. см. 32 Мощность двигателя, л.с. 1.3 Плавный пуск Нет Тип режущего инструмента Нож / корд Диаметр корда (макс.), мм 3 Расположение двигателя Верхнее. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | 428 109,04 | | | | | | | | | Способ закупки | | | | | | | | Открытый запрос предложений в электронной форме | | | | | | | | | | | | | | | | |
| В том числе НДС, рублей | | | | | | | | | | | | | | | | 65 304,77 | | | | | | | | |
| Начальная (максимальная) цена предмета закупки для участников, использующих право на освобождение от уплаты НДС или не являющихся налогоплательщиками НДС (без НДС), рублей | | | | | | | | | | | | | | | | 362 804,27 | | | | | | | | |
| 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. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |