Извещение

о проведении открытого запроса предложений

в электронной форме № 110787

по отбору организации на поставку товаров

по номенклатурной группе:

Инструменты

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | лот: | для нужд | АО "Газпром газораспределение Тула" |

|  |  |
| --- | --- |
| Лот 1 |  |
| **Заказчик:** | АО "Газпром газораспределение Тула" |
| Юридический адрес: | 300012 г.Тула ул.М.Тореза 5-а |
| Почтовый адрес: | 300012 г.Тула ул.М.Тореза 5-а |
| Фактический адрес: | 300012 г.Тула ул.М.Тореза 5-а |
| Адрес сайта в сети Интернет: | www.tulaoblgaz.ru |
| Адрес электронной почты: | office@tulaoblgaz.ru |
| Телефон: | (4872) 25-24-00 |
| Факс: | (4872) 25-24-00 |

| № п/п | Наименование пункта | Текст пояснений |
| --- | --- | --- |
|  | Способ закупки | Открытый запрос предложений в электронной форме. |
|  | Наименование  Организатора,  контактная информация | Наименование: ООО «Газэнергоинформ»  Почтовый адрес: 197198, г. Санкт-Петербург, проспект Добролюбова, д.16, к.2, литер. А, Бизнес центр «Арена Холл», эт. 5-й, пом. 503  Телефон: (812) 449-34-77  Контактное лицо по техническим вопросам: Лютиков Александр Игоревич  Адрес электронной почты:  info@gazenergoinform.ru  Контактные данные по Организационным и процедурным вопросам:  электронный адрес –info@gazenergoinform.ru |
|  | Адрес электронной площадки (сайта Торговой системы) в информационно-телекоммуникационной сети Интернет, на которой проводится открытый запрос предложений в электронной форме | www.gazneftetorg.ru |
|  | Предмет договора с указанием количества поставляемого товара и места поставки товара | Таблица из технического задания к закупочной процедуре 110787 |

| № п/п | Наименование предмета закупки | | Ед.изм. | Количество | Допустимость аналога | Грузополучатель | Место (адрес) поставки товара |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Бензокоса | | Штука | 1 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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. | | | | | |

| № п/п | Наименование пункта | Текст пояснений |
| --- | --- | --- |
|  | Сведения о начальной (максимальной) цене предмета закупки | Начальная (максимальная) цена предмета закупки для участников, не освобожденных от уплаты НДС (с НДС):  428 109,04 руб.  Начальная (максимальная) цена предмета закупки для участников, использующих право на освобождение от уплаты НДС или не являющихся налогоплательщиками НДС (без НДС):  362 804,27 руб. |
|  | Срок предоставления Документации о запросе предложений | До окончания срока подачи Заявок на участие в Запросе предложений. |
|  | Место предоставления Документации о запросе предложений | Документация о запросе предложений в электронной форме предоставляется на сайте Торговой системы «ГазНефтеторг.ру» в сети Интернет по адресу: www.gazneftetorg.ru.  Документация о запросе предложений в бумажной форме предоставляется по адресу: 197198, Россия г. Санкт-Петербург, пр-т. Добролюбова, д.16 корп.2, литер А., Бизнес центр «Арена Холл», эт. 5-й, пом.503. |
|  | Порядок предоставления Документации о запросе предложений | В электронном виде Документация о запросе предложений размещается на сайте Торговой системы «ГазНефтеторг.ру» в сети Интернет по адресу: www.gazneftetorg.ru. |
|  | Наименование и сайт электронной торговой площадки,  на которой размещена Документация о запросе предложений | Торговая система «ГазНефтеторг.ру» www.gazneftetorg.ru (далее – Торговая система). |
|  | Плата за предоставление копии Документации о запросе предложений на бумажном носителе | Не требуется. |
|  | Место, дата и время начала, дата и время окончания срока подачи Заявок на участие  в Запросе предложений | Заявка на участие в Запросе предложений подается в форме электронных документов через сайт Торговой системы.  Дата и время начала приема Заявок на участие в Запросе предложений: «25» января 2017 года с момента публикации Документации и Извещения о запросе предложений на сайте Торговой системы.  Дата окончания приема Заявок на участие в Запросе предложений: «03» февраля 2017 года, 11:59 (время московское). |
|  | Место, дата и время открытия доступа к заявкам на участие в Запросе предложений, поданным в форме электронных документов на сайт Торговой системы | Открытие доступа к Заявкам на участие в Запросе предложений, поданным в форме электронных документов, производится в автоматическом режиме на сайте Торговой системы: «03» февраля 2017 года, 12:00 (время московское). |
|  | Место и дата рассмотрения Заявок участников Запроса предложений и подведения итогов Запроса предложений | 197198, Россия г. Санкт-Петербург, пр-т. Добролюбова, д.16 корп.2, литер А., Бизнес центр «Арена Холл», эт. 5-й, пом.503.  Рассмотрение Заявок: не позднее «10» февраля 2017 года 16.00 (время московское).  Подведение итогов: не позднее «10» февраля 2017 года 17.00 (время московское). |
|  | Требование о предоставлении обеспечения заявок на участие в запросе предложений и исполнения условий договора | В соответствии с Документацией о запросе предложений. |
|  | Сведения о праве Заказчика вносить изменения в Извещение о проведении запроса предложений в документацию о запросе предложений | Заказчик имеет право вносить изменения в Извещение о проведении запроса предложений и Документацию о запросе предложений в любое время до истечения срока подачи Заявок на участие в Запросе предложений, а также отказаться от проведения Запроса предложений в любое время до подведения его итогов.  Заказчик имеет право не заключать Договор по результатам проведения Запроса предложений. |
|  | Дата публикации Извещения | «25» января 2017 |

Запрос предложений не является торгами (конкурсом, аукционом) или публичным конкурсом в соответствии со статьями 447 – 449 части первой и статьями 1057 – 1061 части второй Гражданского кодекса Российской Федерации, и не накладывает на Организатора и Заказчика обязательств, установленных указанными статьями Гражданского кодекса Российской Федерации.