|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Техническое задание по Лоту №1** |
| **По открытому запросу предложений в электронной форме № 146 700** |
| **Для нужд: АО "Газпром газораспределение Обнинск"** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1.** | **Предмет закупки.** | **ОКДП** | **ОКВЭД** |
|  |  |
| №
п/п | Наименование предмета закупки | Ед.
изм. | Колич
ество | Допустимость аналога | Грузополучатель | Место (адрес) поставки товара |
| 1 | Прицеп 1000-1, грузоподъемность не менее 1000 кг | Штука | 1,000 | Да | АО "Газпром газораспределение Обнинск" | 249033 Калужская область г. Обнинск Пионерский проезд д. 14 |
| Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов | Габаритные размеры - 3050х1880х800 мм. Прицеп-шасси одноосный, рамный, без тормозов. Обязательное наличие паспорта транспортного средства. Предназначен для перемещения дизель-генераторных установок, электростанций, размещающихся на раме прицепа. Тип подвески - рессорная. Должен быть оборудован сцепным устройством – петлей НАТО (внутренний диаметр не менее 75 мм), опорой для стабилизации, Оснащен специальными фиксаторами для предохранительных цепей и выводами для подключения электрического оборудования по ГОСТ 9200-76. Светотехника: габаритные огни - передние белые; комбинированные фонари: задние красные, задние стоп сигналы красного цвета, желтые поворотные огни, подсветка номера, белые фонари заднего хода. Оранжевые боковые светоотражатели. Бортовая сеть питание от тягача 12В. Размер шин - R15. |
| 2 | Прицеп 1000-1, грузоподъемность не менее 1000 кг | Штука | 1,000 | Да | АО "Газпром газораспределение Обнинск" | 249033 Калужская область г. Обнинск Пионерский проезд д. 14 |
| Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов | Габаритные размеры - 3050х1880х800 мм. Прицеп-шасси одноосный, рамный, без тормозов. Обязательное наличие паспорта транспортного средства. Предназначен для перемещения дизель-генераторных установок, электростанций, размещающихся на раме прицепа. Тип подвески - рессорная. Должен быть оборудован сцепным устройством – петлей НАТО (внутренний диаметр не менее 75 мм), опорой для стабилизации, Оснащен специальными фиксаторами для предохранительных цепей и выводами для подключения электрического оборудования по ГОСТ 9200-76. Светотехника: габаритные огни - передние белые; комбинированные фонари: задние красные, задние стоп сигналы красного цвета, желтые поворотные огни, подсветка номера, белые фонари заднего хода. Оранжевые боковые светоотражатели. Бортовая сеть питание от тягача 12В. Размер шин - R15. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2.** | **Условия поставки товаров** |
| Грузополучатель | АО "Газпром газораспределение Обнинск" |
| Место (адрес) поставки товаров | 249033 Калужская область г. Обнинск Пионерский проезд д. 14 |
| Срок (период) поставки товаров | От 15 до 45 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 | 172 044,00 | Способ закупки | Открытый запрос предложений в электронной форме |
| В том числе НДС, рублей | 26 244,00 |
| Начальная (максимальная) цена предмета закупки для участников, использующих право на освобождение от уплаты НДС или не являющихся налогоплательщиками НДС (без НДС), рублей | 145 800,00 |
| **Обязательное требование к условиям оплаты товара**  | В течение 45 дней с момента подписания товарной накладной, акта приема-передачи |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **4.** | **Технические характеристики предмета закупки** |
|
| Предъявляются ко всем номенклатурным позициям, указанным в п.1 Технического задания | Габаритные размеры - 3050х1880х800 мм. Прицеп-шасси одноосный, рамный, без тормозов. Обязательное наличие паспорта транспортного средства. Предназначен для перемещения дизель-генераторных установок, электростанций, размещающихся на раме прицепа. Тип подвески - рессорная. Должен быть оборудован сцепным устройством – петлей НАТО (внутренний диаметр не менее 75 мм), опорой для стабилизации, Оснащен специальными фиксаторами для предохранительных цепей и выводами для подключения электрического оборудования по ГОСТ 9200-76. Светотехника: габаритные огни - передние белые; комбинированные фонари: задние красные, задние стоп сигналы красного цвета, желтые поворотные огни, подсветка номера, белые фонари заднего хода. Оранжевые боковые светоотражатели. Бортовая сеть питание от тягача 12В. Размер шин - R15. |