|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Техническое задание по Лоту №1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По открытому запросу предложений в электронной форме № 100 426 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Для нужд: АО "Рязаньгоргаз" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. | | Предмет закупки. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ОКДП | | | | | | | | | | ОКВЭД | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| № п/п | | Наименование предмета закупки | | | | | | | | | | | | | | | | | | Ед. изм. | | | | Колич ество | | | | Допустимость аналога | | | Грузополучатель | | | | | | | | | | Место (адрес) поставки товара | | | | | | | | |
| 1 | | Аккумулятор Актех 6СТ-55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | Штука | | | | 5,000 | | | | Да | | | АО "Рязаньгоргаз" | | | | | | | | | | 390037, г. Рязань, ул. Зубковой, д. 4Б | | | | | | | | |
| Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов | | | | | Емкость, Ач: 55 Емкость, Ач: 55 Пусковой ток, А: не менее 430 Полярность:1 (прямая полярность, плюсовой токоотвод с левой стороны) Напряжение, В: 12 Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 от 9 декабря 2011 года N 877 «О безопасности колесных транспортных средств» (с изменениями на 14 октября 2015 года) Технический регламент о безопасности колесных транспортных средств (утвержден постановлением Правительства РФ № 720 от 10 сентября 2009г. в ред. Постановлений Правительства РФ от 22.12.2012г. № 1375.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Технические характеристики предмета закупки | | | | | Емкость, Ач: 55 Пусковой ток, А: 430 Полярность:1 (прямая полярность, плюсовой токоотвод с левой стороны) Напряжение, В: 12 Тип крепления, В: 13 Тип клемм:Type 1(euro) – толстые клеммы Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 от 9 декабря 2011 года N 877 «О безопасности колесных транспортных средств» (с изменениями на 14 октября 2015 года) Технический регламент о безопасности колесных транспортных средств (утвержден постановлением Правительства РФ № 720 от 10 сентября 2009г. в ред. Постановлений Правительства РФ от 22.12.2012г. № 1375.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | Аккумулятор Актех 6СТ-60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | Штука | | | | 1,000 | | | | Да | | | АО "Рязаньгоргаз" | | | | | | | | | | 390037, г. Рязань, ул. Зубковой, д. 4Б | | | | | | | | |
| Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов | | | | | Полярность R-прямая : Да Полярность Е-обратная : Нет Емкость, Aч: 60 Напряжение питания, В: 12 Пусковой ток EN, А: не менее 470 Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 от 9 декабря 2011 года N 877 «О безопасности колесных транспортных средств» (с изменениями на 14 октября 2015 года) Технический регламент о безопасности колесных транспортных средств (утвержден постановлением Правительства РФ № 720 от 10 сентября 2009г. в ред. Постановлений Правительства РФ от 22.12.2012г. № 1375.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Технические характеристики предмета закупки | | | | | Полярность R-прямая: Да Полярность Е-обратная: Нет Емкость, Aч: 60 Напряжение питания, В: 12 Пусковой ток EN, А: 470 Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 от 9 декабря 2011 года N 877 «О безопасности колесных транспортных средств» (с изменениями на 14 октября 2015 года) Технический регламент о безопасности колесных транспортных средств (утвержден постановлением Правительства РФ № 720 от 10 сентября 2009г. в ред. Постановлений Правительства РФ от 22.12.2012г. № 1375.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | Аккумулятор Extra Start 6СТ-62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | Штука | | | | 1,000 | | | | Да | | | АО "Рязаньгоргаз" | | | | | | | | | | 390037, г. Рязань, ул. Зубковой, д. 4Б | | | | | | | | |
| Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов | | | | | Полярность R-прямая: Да Полярность Е-обратная: Нет Емкость, Aч: 62 Напряжение питания, В: 12 Пусковой ток EN, А: не менее 475 Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 от 9 декабря 2011 года N 877 «О безопасности колесных транспортных средств» (с изменениями на 14 октября 2015 года) Технический регламент о безопасности колесных транспортных средств (утвержден постановлением Правительства РФ № 720 от 10 сентября 2009г. в ред. Постановлений Правительства РФ от 22.12.2012г. № 1375.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Технические характеристики предмета закупки | | | | | Полярность R-прямая: Да Полярность Е-обратная: Нет Емкость, Aч: 62 Напряжение питания, В: 12 Пусковой ток EN, А: 475 Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 от 9 декабря 2011 года N 877 «О безопасности колесных транспортных средств» (с изменениями на 14 октября 2015 года) Технический регламент о безопасности колесных транспортных средств (утвержден постановлением Правительства РФ № 720 от 10 сентября 2009г. в ред. Постановлений Правительства РФ от 22.12.2012г. № 1375.)    . | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | Аккумулятор Тюмень Standart 6ст-62 обр | | | | | | | | | | | | | | | | | | Штука | | | | 4,000 | | | | Да | | | АО "Рязаньгоргаз" | | | | | | | | | | 390037, г. Рязань, ул. Зубковой, д. 4Б | | | | | | | | |
| Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов | | | | | Полярность : Обратная (R+) Тип клемм : Euro Напряжение, В: 12 Емкость, Ah: 60 Пусковой ток, A: не мене 450 Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 от 9 декабря 2011 года N 877 «О безопасности колесных транспортных средств» (с изменениями на 14 октября 2015 года) Технический регламент о безопасности колесных транспортных средств (утвержден постановлением Правительства РФ № 720 от 10 сентября 2009г. в ред. Постановлений Правительства РФ от 22.12.2012г. № 1375.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Технические характеристики предмета закупки | | | | | Полярность : Обратная (R+) Тип клемм : Euro Напряжение, В: 12 Емкость, Ah: 60 Пусковой ток, A: 450 Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 от 9 декабря 2011 года N 877 «О безопасности колесных транспортных средств» (с изменениями на 14 октября 2015 года) Технический регламент о безопасности колесных транспортных средств (утвержден постановлением Правительства РФ № 720 от 10 сентября 2009г. в ред. Постановлений Правительства РФ от 22.12.2012г. № 1375.)   . | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | Аккумулятор Актех 6СТ-66 | | | | | | | | | | | | | | | | | | Штука | | | | 8,000 | | | | Да | | | АО "Рязаньгоргаз" | | | | | | | | | | 390037, г. Рязань, ул. Зубковой, д. 4Б | | | | | | | | |
| Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов | | | | | Емкость, Ач: 66 Пусковой ток, А: не менее 500 Полярность: 0 (обратная полярность, плюсовой токоотвод с правой стороны) Напряжение, В: 12 Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 от 9 декабря 2011 года N 877 «О безопасности колесных транспортных средств» (с изменениями на 14 октября 2015 года) Технический регламент о безопасности колесных транспортных средств (утвержден постановлением Правительства РФ № 720 от 10 сентября 2009г. в ред. Постановлений Правительства РФ от 22.12.2012г. № 1375.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Технические характеристики предмета закупки | | | | | Емкость, Ач: 66 Пусковой ток, А: 500 Полярность: 0 (обратная полярность, плюсовой токоотвод с правой стороны) Напряжение, В: 12 Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 от 9 декабря 2011 года N 877 «О безопасности колесных транспортных средств» (с изменениями на 14 октября 2015 года) Технический регламент о безопасности колесных транспортных средств (утвержден постановлением Правительства РФ № 720 от 10 сентября 2009г. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Технические характеристики предмета закупки | | | | | в ред. Постановлений Правительства РФ от 22.12.2012г. № 1375.)   . | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | Аккумулятор Titan Standart 6СТ-75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | Штука | | | | 5,000 | | | | Да | | | АО "Рязаньгоргаз" | | | | | | | | | | 390037, г. Рязань, ул. Зубковой, д. 4Б | | | | | | | | |
| Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов | | | | | Емкость, Ач: 75 Полярность: обратная Тип клемм: европа Тип: легковой Тип крепления: нижний Напряжение, В: 12 Пусковой Ток, А : не менее 580 Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 от 9 декабря 2011 года N 877 «О безопасности колесных транспортных средств» (с изменениями на 14 октября 2015 года) Технический регламент о безопасности колесных транспортных средств (утвержден постановлением Правительства РФ № 720 от 10 сентября 2009г. в ред. Постановлений Правительства РФ от 22.12.2012г. № 1375.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Технические характеристики предмета закупки | | | | | Емкость, Ач: 75 Полярность: обратная Тип клемм: европа Тип: легковой Тип крепления: нижний Напряжение: 12 В Пусковой Ток, А: 580 Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 от 9 декабря 2011 года N 877 «О безопасности колесных транспортных средств» (с изменениями на 14 октября 2015 года) Технический регламент о безопасности колесных транспортных средств (утвержден постановлением Правительства РФ № 720 от 10 сентября 2009г. в ред. Постановлений Правительства РФ от 22.12.2012г. № 1375.)   . | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | Аккумулятор Titan Euro Silver 6СТ-110 | | | | | | | | | | | | | | | | | | Штука | | | | 15,000 | | | | Да | | | АО "Рязаньгоргаз" | | | | | | | | | | 390037, г. Рязань, ул. Зубковой, д. 4Б | | | | | | | | |
| Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов | | | | | Емкость, А/ч:110 Полярность: обратная Пусковой ток, А: не менее 950 Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 от 9 декабря 2011 года N 877 «О безопасности колесных транспортных средств» (с изменениями на 14 октября 2015 года) Технический регламент о безопасности колесных транспортных средств (утвержден постановлением Правительства РФ № 720 от 10 сентября 2009г. в ред. Постановлений Правительства РФ от 22.12.2012г. № 1375.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Технические характеристики предмета закупки | | | | | Емкость, А/ч:110 Полярность: обратная Пусковой ток, А: 950 Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 от 9 декабря 2011 года N 877 «О безопасности колесных транспортных средств» (с изменениями на 14 октября 2015 года) Технический регламент о безопасности колесных транспортных средств (утвержден постановлением Правительства РФ № 720 от 10 сентября 2009г. в ред. Постановлений Правительства РФ от 22.12.2012г. № 1375.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | Аккумулятор Tyumen Battery Standard 6СТ-132 | | | | | | | | | | | | | | | | | | Штука | | | | 11,000 | | | | Да | | | АО "Рязаньгоргаз" | | | | | | | | | | 390037, г. Рязань, ул. Зубковой, д. 4Б | | | | | | | | |
| Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов | | | | | Номинальная емкость, Ач: 132 Клемма "+" справа Пусковой ток, А, EN: не менее 920 Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 от 9 декабря 2011 года N 877 «О безопасности колесных транспортных средств» (с изменениями на 14 октября 2015 года) Технический регламент о безопасности колесных транспортных средств (утвержден постановлением Правительства РФ № 720 от 10 сентября 2009г. в ред. Постановлений Правительства РФ от 22.12.2012г. № 1375.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Технические характеристики предмета закупки | | | | | Номинальная емкость, Ач: 132 Клемма "+" справа Пусковой ток, А, EN: 920 Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 от 9 декабря | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Технические характеристики предмета закупки | | | | | 2011 года N 877 «О безопасности колесных транспортных средств» (с изменениями на 14 октября 2015 года) Технический регламент о безопасности колесных транспортных средств (утвержден постановлением Правительства РФ № 720 от 10 сентября 2009г. в ред. Постановлений Правительства РФ от 22.12.2012г. № 1375.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | Аккумулятор Tyumen Battery Standard 6СТ-190 | | | | | | | | | | | | | | | | | | Штука | | | | 14,000 | | | | Да | | | АО "Рязаньгоргаз" | | | | | | | | | | 390037, г. Рязань, ул. Зубковой, д. 4Б | | | | | | | | |
| Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов | | | | | Номинальное напряжение, В: 12 Номинальная емкость, Ач: 190 Пусковой ток, А: не менее 1150 Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 от 9 декабря 2011 года N 877 «О безопасности колесных транспортных средств» (с изменениями на 14 октября 2015 года) Технический регламент о безопасности колесных транспортных средств (утвержден постановлением Правительства РФ № 720 от 10 сентября 2009г. в ред. Постановлений Правительства РФ от 22.12.2012г. № 1375.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Технические характеристики предмета закупки | | | | | Номинальное напряжение, В: 12 Номинальная емкость, Ач: 190 Пусковой ток, А : 1150 Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 от 9 декабря 2011 года N 877 «О безопасности колесных транспортных средств» (с изменениями на 14 октября 2015 года) Технический регламент о безопасности колесных транспортных средств (утвержден постановлением Правительства РФ № 720 от 10 сентября 2009г. в ред. Постановлений Правительства РФ от 22.12.2012г. № 1375.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | | Условия поставки товаров | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Грузополучатель | | | | | | | | | | | | | | | АО "Рязаньгоргаз" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Место (адрес) поставки товаров | | | | | | | | | | | | | | | 390037, г. Рязань, ул. Зубковой, д. 4Б | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | 417 400,00 | | | | | | | | | Способ закупки | | | | | | | | Открытый запрос предложений в электронной форме | | | | | | | | | | | | | | | | |
| В том числе НДС, рублей | | | | | | | | | | | | | | | | 63 671,19 | | | | | | | | |
| Начальная (максимальная) цена предмета закупки для участников, использующих право на освобождение от уплаты НДС или не являющихся налогоплательщиками НДС (без НДС), рублей | | | | | | | | | | | | | | | | 353 728,81 | | | | | | | | |
| Обязательное требование к условиям оплаты товара | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Оплата за поставленный Товар в размере 100% осуществляется Покупателем в течение 10 (десяти) календарных дней с даты подписания уполномоченными представителями первичных документов, подтверждающих приёмку-передачу товара и отвечающих требованиям законодательства РФ. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |