|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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. | Количество | 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: 55Емкость, Ач: 55Пусковой ток, А: не менее 430Полярность:1 (прямая полярность, плюсовой токоотвод с левой стороны)Напряжение, В: 12Технический 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: 55Пусковой ток, А: 430Полярность:1 (прямая полярность, плюсовой токоотвод с левой стороны)Напряжение, В: 12Тип крепления, В: 13Тип клемм:Type 1(euro) – толстые клеммыТехнический 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 : ДаПолярность Е-обратная : НетЕмкость, Aч: 60Напряжение питания, В: 12Пусковой ток EN, А: не менее 470Технический 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: ДаПолярность Е-обратная: НетЕмкость, Aч: 60Напряжение питания, В: 12Пусковой ток EN, А: 470Технический 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: ДаПолярность Е-обратная: НетЕмкость, Aч: 62Напряжение питания, В: 12Пусковой ток EN, А: не менее 475Технический 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: ДаПолярность Е-обратная: НетЕмкость, Aч: 62Напряжение питания, В: 12Пусковой ток EN, А: 475Технический 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 : EuroНапряжение, В: 12Емкость, Ah: 60Пусковой ток, A: не мене 450Технический 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 : EuroНапряжение, В: 12Емкость, Ah: 60Пусковой ток, A: 450Технический 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: 66Пусковой ток, А: не менее 500Полярность: 0 (обратная полярность, плюсовой токоотвод с правой стороны)Напряжение, В: 12Технический 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: 66Пусковой ток, А: 500Полярность: 0 (обратная полярность, плюсовой токоотвод с правой стороны)Напряжение, В: 12Технический 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: 75Полярность: обратнаяТип клемм: европаТип: легковойТип крепления: нижнийНапряжение, В: 12Пусковой Ток, А : не менее 580Технический 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: 75Полярность: обратнаяТип клемм: европаТип: легковойТип крепления: нижнийНапряжение: 12 ВПусковой Ток, А: 580Технический 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:110Полярность: обратнаяПусковой ток, А: не менее 950Технический 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:110Полярность: обратнаяПусковой ток, А: 950Технический 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: 132Клемма "+" справаПусковой ток, А, EN: не менее 920Технический 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: 132Клемма "+" справаПусковой ток, А, EN: 920Технический 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: 12Номинальная емкость, Ач: 190Пусковой ток, А: не менее 1150Технический 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: 12Номинальная емкость, Ач: 190Пусковой ток, А : 1150Технический 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. |