Извещение

о проведении открытого запроса предложений

в электронной форме № 100426

по отбору организации на поставку товаров

 по номенклатурной группе:

Аккумуляторы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | лот: | для нужд | АО "Рязаньгоргаз" |

|  |  |
| --- | --- |
| Лот 1 |  |
| **Заказчик:** | АО "Рязаньгоргаз" |
| Юридический адрес: | 390005, Российская Федерация, г.Рязань, ул. Семашко, д.18 |
| Почтовый адрес: | 390005, г.Рязань, ул. Семашко, д.18 |
| Фактический адрес: | 390005, г.Рязань, ул. Семашко, д.18 |
| Адрес сайта в сети Интернет: | www.gorgaz.ryazan.ru |
| Адрес электронной почты: | secretary@gorgaz.ryazan.ru |
| Телефон: | +7 (4912) 93-73-76 |
| Факс: | +7 (4912) 93-73-33 |

| № 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. 503Телефон: (812) 449-34-77Контактное лицо по техническим вопросам: Косенков Иван АлександровичАдрес 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 100426 |

| №п/п | Наименование предмета закупки | Ед.изм. | Количество | Допустимость аналога | Грузополучатель | Место (адрес) поставки товара |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Аккумулятор Актех 6СТ-55 | Штука | 5 | 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: 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: 55 Пусковой ток, А: 430 Полярность: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 | 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 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: ДаПолярность Е-обратная: Нет Емкость, Aч: 60Напряжение 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 | Да | АО "Рязаньгоргаз" | 390037, г. Рязань, ул. Зубковой, д. 4Б |
| Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов | Полярность R-прямая: Да Полярность Е-обратная: НетЕмкость, 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: ДаПолярность Е-обратная: НетЕмкость, Aч: 62Напряжение 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 | 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 | 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: 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: 66 Пусковой ток, А: 500 Полярность: 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.) . |
| 6 | Аккумулятор Titan Standart 6СТ-75 | Штука | 5 | Да | АО "Рязаньгоргаз" | 390037, г. Рязань, ул. Зубковой, д. 4Б |
| Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов | Емкость, Ач: 75 Полярность: обратнаяТип клемм: европаТип: легковойТип крепления: нижнийНапряжение, В: 12 Пусковой 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: 75 Полярность: 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 | Да | АО "Рязаньгоргаз" | 390037, г. Рязань, ул. Зубковой, д. 4Б |
| Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов | Емкость, А/ч:110 Полярность: обратнаяПусковой 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: обратнаяПусковой 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 | Да | АО "Рязаньгоргаз" | 390037, г. Рязань, ул. Зубковой, д. 4Б |
| Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов | Номинальная емкость, Ач: 132 Клемма "+" 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: 132 Клемма "+" справаПусковой ток, А, EN: 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.) |
| 9 | Аккумулятор Tyumen Battery Standard 6СТ-190 | Штука | 14 | 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.) |

| № 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):417 400,00 руб.Начальная (максимальная) цена предмета закупки для участников, использующих право на освобождение от уплаты НДС или не являющихся налогоплательщиками НДС (без НДС):353 728,81 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: «19» сентября 2016 года с момента публикации Документации и Извещения о запросе предложений на сайте Торговой системы.Дата окончания приема Заявок на участие в Запросе предложений: «26» сентября 2016 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: «26» сентября 2016 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 «28» сентября 2016 года 16.00 (время московское).Подведение итогов: не позднее «28» сентября 2016 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 | «19» сентября 2016 |

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.