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. 503  Телефон: (812) 449-34-77  Контактное лицо по техническим вопросам: Косенков Иван Александрович  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 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: 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 | 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 | 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 | 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 | 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. 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: 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 | 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 | 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 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: 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.) | | | | | |

| № 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.