Извещение

о проведении открытого запроса предложений

в электронной форме № 107584

по отбору организации на поставку товаров

по номенклатурной группе:

Продукция электротехническая

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | лот: | для нужд | ООО "Газпром газораспределение Архангельск" |

|  |  |
| --- | --- |
| Лот 1 |  |
| **Заказчик:** | ООО "Газпром газораспределение Архангельск" |
| Юридический адрес: | 163002, , , , Архангельск, Северодвинская, 28, 1, |
| Почтовый адрес: | 163002, , , , Архангельск, Северодвинская, 28, 1, |
| Фактический адрес: | 163002, , , , Архангельск, Северодвинская, 28, 1, |
| Адрес сайта в сети Интернет: | отсуствует |
| Адрес электронной почты: | info@arhgpgr.ru |
| Телефон: | (8182)206721 |
| Факс: | (8182)683417 |

| № 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: Кукушкин Илья Викторович  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 107584 |

| № п/п | Наименование предмета закупки | | Ед.изм. | Количество | Допустимость аналога | Грузополучатель | Место (адрес) поставки товара |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Аккумулятор | | Штука | 2 | Да | ООО "Газпром газораспределение Архангельск" | 163002, , , , Архангельск, Северодвинская, 28, 1, |
| Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов | | Основные параметры:  Тип аккумулятор  Вид Ni-MH  Форм фактор 6F22  Напряжение 8.4 В  Емкость 170 мАч  Количество циклов перезарядки 500  Количество штук в блистере 1 | | | | | |
| Технические характеристики предмета закупки | | Аккумулятор GP 17R8H-BC1 170 – мощный элемент питания, с форм фактором 6F22 (тип «крона»), часто используется в измерительной, бытовой и другой технике, которая требует высокого напряжения. Крона GP 17R8H-BC1 170 имеет емкость равную 170 мАч при номинальном напряжении 8.4 В, (максимальное – 9 В).  Основные параметры:  Тип аккумулятор  Модель GP 17R8H-BC1  Вид Ni-MH  Форм фактор 6F22  Напряжение 8.4 В  Емкость 170 мАч  Количество циклов перезарядки 500  Количество штук в блистере 1 | | | | | |
| 2 | Диод Д132-80-16 | | Штука | 6 | Нет | ООО "Газпром газораспределение Архангельск" | 163002, , , , Архангельск, Северодвинская, 28, 1, |
| Технические характеристики предмета закупки | | Диод кремниевый диффузионный.  Предназначен для работы в цепях статических преобразователей электроэнергии постоянного и переменного токов на частотах до 1,5 кГц.  Выпускаются в металлостеклянном корпусе с жестким выводом.  У диодов прямой полярности анодом является корпус, обратной полярности - жесткий вывод.  Средний прямой ток - 80 А  Повторяющееся импульсное обратное напряжение - 1600 В  Охлаждение воздушное естественное или принудительное.  Обозначение типономинала и полярность выводов приводятся на корпусе.  Масса диода не более 27 г.  Тип применяемого охладителя - О131, О231, О331.  Структура условного обозначения:  Д132-80-16  Д - диод выпрямительный;  1 - порядковый номер модификации конструкции;  3 - обозначение диаметра корпуса диода;  2 - обозначение конструктивного исполнения корпуса диода;  80 - максимально допустимый средний ток в открытом состоянии, А;  16 - класс по обратному повторяющемуся напряжению. | | | | | |
| 3 | Микросхема KA1H0165R | | Штука | 3 | Нет | ООО "Газпром газораспределение Архангельск" | 163002, , , , Архангельск, Северодвинская, 28, 1, |
| Технические характеристики предмета закупки | | Импульсный регулятор со встроенным силовым ключом [TO220F/4]  VD,MAX = 650 V, VDGR = 650 V, VGS = ±30 V, IDM = 4.0 ADC, EAS = 95 mJ, (TC=25°C) ID = 1.0 ADC , (TC=100°C) ID = 0.7 ADC , VCC,MAX = 30 V, VFB = −0.3 to VSD V, PD = 40 W, Derating = 0.32 W/°C, TA = −25 to +85 °C, TSTG = −55 to +150 °C | | | | | |
| 4 | Предохранитель ВП1-1 1А | | Штука | 6 | Да | ООО "Газпром газораспределение Архангельск" | 163002, , , , Архангельск, Северодвинская, 28, 1, |
| Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов | | Предохранитель керамический, 1 A, 250 В, 4х15 мм  Характеристики:  Номинальный рабочий ток, А: 1  Номинальное напряжение, В: 250  Контакты: цилиндрические  Размеры: 4х15мм | | | | | |
| Технические характеристики предмета закупки | | Предохранитель керамический, 1 A, 250 В, 4х15 мм  Характеристики:  Номинальный рабочий ток, А: 1  Номинальное напряжение, В: 250  Контакты: цилиндрические  Размеры: 4х15мм | | | | | |
| 5 | Предохранитель керамический 3.15А ВП1-1 | | Штука | 6 | Нет | ООО "Газпром газораспределение Архангельск" | 163002, , , , Архангельск, Северодвинская, 28, 1, |
| Технические характеристики предмета закупки | | Предохранители (вставки плавкие) предназначены для разрыва электрической цепи в случае, если ток в цепи превышает заданный.  Технические параметры:  Материал керамика  Номинальное напряжение, В 250  Номинальный рабочий ток, А 3.15  Контакты цилиндрические  Длина корпуса, мм 20  Диаметр корпуса, мм 5.2  Рабочая температура, С -60…100 | | | | | |
| 6 | Предохранитель стеклянный 3.6х10мм с выводами 0.25A | | Штука | 20 | Нет | ООО "Газпром газораспределение Архангельск" | 163002, , , , Архангельск, Северодвинская, 28, 1, |
| Технические характеристики предмета закупки | | Технические параметры:  Материал стекло  Номинальное напряжение, В 250  Номинальный рабочий ток, А 0.25  Контакты проволочные  Длина корпуса, мм 10  Диаметр корпуса, мм 3.6  Рабочая температура, С -60…85 | | | | | |
| 7 | Предохранитель стеклянный 3.6х10мм с выводами 1A | | Штука | 6 | Да | ООО "Газпром газораспределение Архангельск" | 163002, , , , Архангельск, Северодвинская, 28, 1, |
| Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов | | Технические параметры:  Материал стекло  Номинальное напряжение, В 250  Номинальный рабочий ток, А 1  Контакты проволочные  Длина корпуса, мм 10  Диаметр корпуса, мм 3.6  Рабочая температура, С -60…85 | | | | | |
| Технические характеристики предмета закупки | | Технические параметры:  Материал стекло  Номинальное напряжение, В 250  Номинальный рабочий ток, А 1  Контакты проволочные  Длина корпуса, мм 10  Диаметр корпуса, мм 3.6  Рабочая температура, С -60…85 | | | | | |
| 8 | Предохранитель стеклянный 6А 5х20мм | | Штука | 6 | Да | ООО "Газпром газораспределение Архангельск" | 163002, , , , Архангельск, Северодвинская, 28, 1, |
| Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов | | Технические параметры:  Материал стекло  Номинальное напряжение, В 250  Номинальный рабочий ток, А 6  Контакты цилиндрические  Длина корпуса, мм 20  Диаметр корпуса, мм 5.2  Рабочая температура, С -60…85 | | | | | |
| Технические характеристики предмета закупки | | Технические параметры:  Материал стекло  Номинальное напряжение, В 250  Номинальный рабочий ток, А 6  Контакты цилиндрические  Длина корпуса, мм 20  Диаметр корпуса, мм 5.2  Рабочая температура, С -60…85 | | | | | |
| 9 | Разъем питания универсальный SpezVision FW-16 | | Штука | 10 | Да | ООО "Газпром газораспределение Архангельск" | 163002, , , , Архангельск, Северодвинская, 28, 1, |
| Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов | | Тип "папа" DC 2.1х5.5x10 мм с клеммной колодкой, прямой. Разъем надежно прикручивается двумя винтами без пайки. Имеет 2 контакта под винт (FW-16). | | | | | |
| Технические характеристики предмета закупки | | Тип "папа" DC 2.1х5.5x10 мм с клеммной колодкой, прямой. Разъем надежно прикручивается двумя винтами без пайки. Имеет 2 контакта под винт (FW-16). | | | | | |
| 10 | Реле напряжения РН-111М 16А С1 | | Штука | 3 | Да | ООО "Газпром газораспределение Архангельск" | 163002, , , , Архангельск, Северодвинская, 28, 1, |
| Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов | | Номинальное напряжение - 220 В; Частота сети - 48-52 Гц; Диапазон регулирования: срабатывания по Umin - 160-210 В, срабатывания по Umах - 230-280 В, время автоматического повторного включения 5-900 мсек; Максимальный коммутируемый ток (для активной нагрузки) не более 16 А; Точность определения порога срабатывания по U - до 3 В; Напряжение, при котором сохраняется работоспособность - 400 В; Гистерезис - не менее 5-6 В; Диапазон рабочих температур, С -25...+ 40; Суммарный ток потребления от сети - до 15 мА; Коммутационный ресурс выходных контактов: под нагрузкой 16А - не менее 100 тыс. раз, под нагрузкой 5А - не менее - 1 млн.раз; Монтаж на DIN-рейку 35 мм | | | | | |
| Технические характеристики предмета закупки | | Номинальное напряжение - 220 В; Частота сети - 48-52 Гц; Диапазон регулирования: срабатывания по Umin - 160-210 В, срабатывания по Umах - 230-280 В, время автоматического повторного включения 5-900 мсек; Максимальный коммутируемый ток (для активной нагрузки) не более 16 А; Точность определения порога срабатывания по U - до 3 В; Напряжение, при котором сохраняется работоспособность - 400 В; Гистерезис - не менее 5-6 В; Диапазон рабочих температур, С -25...+ 40; Суммарный ток потребления от сети - до 15 мА; Коммутационный ресурс выходных контактов: под нагрузкой 16А - не менее 100 тыс. раз, под нагрузкой 5А - не менее - 1 млн.раз; Монтаж на DIN-рейку 35 мм | | | | | |
| 11 | Реле промежуточное РЭК 77-4 10А в комплекте с разъёмом РРМ 77/4 RRP10D-RRM-4 | | Комплект | 8 | Да | ООО "Газпром газораспределение Архангельск" | 163002, , , , Архангельск, Северодвинская, 28, 1, |
| Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов | | Номинальный ток контактов 10А. Количество групп переключающих контактов 4.  Крепление на DIN рейку.  Напряжение катушки переменное 220В. | | | | | |
| Технические характеристики предмета закупки | | Номинальный ток контактов 10А. Количество групп переключающих контактов 4.  Крепление на DIN рейку.  Напряжение катушки переменное 220В. | | | | | |
| 12 | Элемент питания Duracell LR03 Turbomax | | Штука | 10 | Да | ООО "Газпром газораспределение Архангельск" | 163002, , , , Архангельск, Северодвинская, 28, 1, |
| Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов | | Основные характеристики:  Тип батарейка, Вид щелочная  Выходное напряжение 1,5 В  Форм фактор AAA  Количество штук в блистере 4 | | | | | |
| Технические характеристики предмета закупки | | Основные характеристики:  Тип батарейка, Вид щелочная  Выходное напряжение 1,5 В  Форм фактор AAA  Количество штук в блистере 4 | | | | | |
| 13 | Элемент питания Duracell 6LR61-MN1604 | | Штука | 10 | Да | ООО "Газпром газораспределение Архангельск" | 163002, , , , Архангельск, Северодвинская, 28, 1, |
| Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов | | Типа "Крона" 9V, щелочная | | | | | |
| Технические характеристики предмета закупки | | Типа "Крона" 9V, щелочная | | | | | |
| 14 | Элемент питания Duracell LR20-MN1300 | | Штука | 12 | Да | ООО "Газпром газораспределение Архангельск" | 163002, , , , Архангельск, Северодвинская, 28, 1, |
| Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов | | Тип источника питания D/LR20 Напряжение, V1,5 Материал алкалиновая | | | | | |
| Технические характеристики предмета закупки | | Тип источника питания D/LR20 Напряжение, V1,5 Материал алкалиновая | | | | | |

| № 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):  20 793,21 руб.  Начальная (максимальная) цена предмета закупки для участников, использующих право на освобождение от уплаты НДС или не являющихся налогоплательщиками НДС (без НДС):  17 621,35 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: «01» декабря 2016 года с момента публикации Документации и Извещения о запросе предложений на сайте Торговой системы.  Дата окончания приема Заявок на участие в Запросе предложений: «09» декабря 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: «09» декабря 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 «16» декабря 2016 года 16.00 (время московское).  Подведение итогов: не позднее «16» декабря 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 | «01» декабря 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.