Извещение

о проведении открытого запроса предложений

в электронной форме № 111644

по отбору организации на поставку товаров

по номенклатурной группе:

Оборудование светотехническое

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | лот: | для нужд | АО "Газпром газораспределение Тула" |

|  |  |
| --- | --- |
| Лот 1 |  |
| **Заказчик:** | АО "Газпром газораспределение Тула" |
| Юридический адрес: | 300012 г.Тула ул.М.Тореза 5-а |
| Почтовый адрес: | 300012 г.Тула ул.М.Тореза 5-а |
| Фактический адрес: | 300012 г.Тула ул.М.Тореза 5-а |
| Адрес сайта в сети Интернет: | www.tulaoblgaz.ru |
| Адрес электронной почты: | office@tulaoblgaz.ru |
| Телефон: | (4872) 25-24-00 |
| Факс: | (4872) 25-24-00 |

| № 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 111644 |

| № п/п | Наименование предмета закупки | | Ед.изм. | Количество | Допустимость аналога | Грузополучатель | Место (адрес) поставки товара |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Аппарат пускорегулирующий | | Штука | 4 | Нет | АО "Газпром газораспределение Тула" | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 |
| Технические характеристики предмета закупки | | Входное напряжение 220-240В, 50-60 Гц. Исполнение Встраиваемое. Колич. источников света 2шт. Мощность источника света 18Вт. Тип пра электронный | | | | | |
| 2 | Аппарат пускорегулирующий | | Штука | 20 | Нет | АО "Газпром газораспределение Тула" | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 |
| Технические характеристики предмета закупки | | Напряжение/частота 220-240В/50-60Гц. Тип ЭПРА  • мощность источника света — 18Вт; количество обслуживание иточников сета — 4;  Обязательное наличие сертификата качества. | | | | | |
| 3 | Дроссель | | Штука | 20 | Нет | АО "Газпром газораспределение Тула" | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 |
| Технические характеристики предмета закупки | | с обмоткой заключен в экранирующий корпус из стали. КОЛОДКА клеммная с самозажимными контактами.  А1И 36\40  Рабочее напряжение 220В  Частота сети 50 Гц  Ток 0,43 А  Количество ламп-одна  Мощность лампы 36\40 Вт  ГОСТ 8799-90  Обязательное наличие сертификата качества. | | | | | |
| 4 | Дроссель | | Штука | 2 | Нет | АО "Газпром газораспределение Тула" | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 |
| Технические характеристики предмета закупки | | Натриевая лампа высокого давления  С устройством зажигания -Да  Подходит для лампы мощностью с-150 Вт  Номинальное напряжение с-220 В  Подходит для лампы мощностью по 150 Вт  Обязательное наличие сертификата качества. | | | | | |
| 5 | Лампа галогенная | | Штука | 5 | Нет | АО "Газпром газораспределение Тула" | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 |
| Технические характеристики предмета закупки | | Тип лампы -J117-линейная  Цоколь -R7s  Рабочее напряжение, Вольт -230V  Мощность, Ватт \*150W  Световой поток, люмен \*1200  Средний срок службы, часов \*1500  Галогенные линейные лампы Упаковка -1...50...500  Вес, грамм-16  Объем -82 м3  Обязательное наличие сертификата качества | | | | | |
| 6 | Лампа галогенная | | Штука | 10 | Нет | АО "Газпром газораспределение Тула" | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 |
| Технические характеристики предмета закупки | | Мощность, Вт 150  Тип цоколя R7S  Напряжение, В -230  Цветовая температура -2700  Длина, мм -78  Срок службы, ч-2000  Цвет свечения- Теплый  Световой поток, Лм- 2250  Тип изделияЛампа галогенная -КГ  Форма колбы -Трубчатая  Частота, Гц -50  Обязательное наличие сертификата качества. | | | | | |
| 7 | Лампа люминесцентная трубчатая | | Штука | 600 | Нет | АО "Газпром газораспределение Тула" | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 |
| Технические характеристики предмета закупки | | Номинальная мощность 18Вт, световой поток 1050 лм, тип колбы Т8, тип цоколя G13, цветовая температура 6500 К.  Длина, мм 590мм  Диаметр, мм 26мм  Обязательное наличие сертификата качества. | | | | | |
| 8 | Лампа люминесцентная трубчатая | | Штука | 254 | Нет | АО "Газпром газораспределение Тула" | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 |
| Технические характеристики предмета закупки | | Номинальная мощность 36Вт, световой поток 1050 лм, тип колбы Т8, тип цоколя G13, цветовая температура 6500 К.  Длина: 1213.6 мм Мощность (Вт): 36 Тип цоколя: G13  Диаметр, мм: 26 Форма колбы: T Цветовая температура: 4000  Цвет свечения: нейтральный белый  Обязательное наличие сертификата качества. | | | | | |
| 9 | Лампа накаливания | | Штука | 125 | Нет | АО "Газпром газораспределение Тула" | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 |
| Технические характеристики предмета закупки | | номинальная мощность, вт 60Вт  номинальное напряжение 36В  положение горения ламп  Верт.цок.вв.с отк.90 в люб.пл.световой поток, лм 950лм  срок службы, ч 1000ч  тип цоколя Е27  цвет колбы –прозрачный  Обязательное наличие сертификата качества. | | | | | |
| 10 | Лампа компактная люминесцентная | | Штука | 40 | Нет | АО "Газпром газораспределение Тула" | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 |
| Технические характеристики предмета закупки | | Форма: классическая КЛЛ.  Потребляемая мощность, - 11вт.  Эквивалент мощности, вт -55. Класс энергоэффективн.- класс A. Цоколь: (Е27). Яркость свечения -535лм. Цветность: 4000K -белый свет. Срок службы, ч: 10000. Требуют утилизации: да. Размер лампы: 34 х 90мм  Обязательное наличие сертификата качества. | | | | | |
| 11 | Лампа накаливания | | Штука | 9 | Нет | АО "Газпром газораспределение Тула" | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 |
| Технические характеристики предмета закупки | | Номинальная мощность 60Вт,  номинальное напряжение 12В, тип цоколя Е27  Класс энергоэффективности--Е  Средний номинальный срок службы -1000ч  Покрытие колбы -прозрачная  Обязательное наличие сертификата качества. | | | | | |
| 12 | Лампа накаливания | | Штука | 80 | Нет | АО "Газпром газораспределение Тула" | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 |
| Технические характеристики предмета закупки | | Мощность лампы -40 Вт  Напряжение лампы с-220 В  Напряжение лампы по -240 В  Цоколь -E27  Форма колбы лампы -Отражатель  Цвет зеркала -Серебристый  Диаметр -63 мм  Общая длина-105 мм  Средний номинальный срок -лужбы -1000 ч  Обязательное наличие сертификата качества. | | | | | |
| 13 | Лампа накаливания | | Штука | 285 | Нет | АО "Газпром газораспределение Тула" | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 |
| Технические характеристики предмета закупки | | Тип Лампа накаливания  Цоколь E27  Колба A55 (55 мм)  Покрытие колбы -прозрачное  Мощность, Вт 100 (95)  Напряжение, В 220  Диммирование Да  Цветность -теплый белый  Обязательное наличие сертификата качества. | | | | | |
| 14 | Лампа накаливания 60Вт Е27 | | Штука | 350 | Нет | АО "Газпром газораспределение Тула" | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 |
| Технические характеристики предмета закупки | | Мощность лампы -60 Вт  Цоколь -E27  Световой поток-710 лм  Средний номинальный срок службы -1000 ч  Напряжение лампы с -230 В  Напряжение лампы по -230 В  Диаметр -55 мм  Общая длина -100 мм  Форма колбы лампы -Грибовидная  Цвет -Без  Класс энергоэффективности –E  Обязательное наличие сертификата качества. | | | | | |
| 15 | Светильник настольный | | Штука | 4 | Нет | АО "Газпром газораспределение Тула" | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 |
| Технические характеристики предмета закупки | | Тип светильника Настольная лампа  Источник света -Компактная люминесцентная лампа  Мощность лампы -11 Вт  Материал корпуса -Пластик  Цвет корпуса -Белый  С диммером -Нет  С выключателем -Да  Способ монтажа -Другой  Тип цоколя -2G7  Класс защиты от поражения электрическим током -II  В комплекте с лампой –Да  Обязательное наличие сертификата качества. | | | | | |
| 16 | Лампа ДНаТ | | Штука | 21 | Нет | АО "Газпром газораспределение Тула" | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 |
| Технические характеристики предмета закупки | | Мощность лампы -250 Вт  Цоколь -E40  Световой поток -28000 лм  Цветовая температура-2000 К  Средний номинальный срок службы -24000 ч  Диаметр -48 мм  Общая длина- 260 мм  Световая отдача лампы-112 лм/Вт  Форма колбы лампы -Трубчатая с односторонним цоколем  Индекс цветопередачи-20-39 (класс 4)  Обязательное наличие сертификата качества. | | | | | |
| 17 | Лампа ДРВ | | Штука | 10 | Нет | АО "Газпром газораспределение Тула" | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 |
| Технические характеристики предмета закупки | | Мощность лампы- 500 Вт  Цоколь-Е40  Форма колбы лампы-ллипсоидная  Световой поток -13500 лм  Индекс цветопередачи -45  Цветовая температура -4000 К  Общая длина -275 мм  Диаметр -120 мм  С отражателем -Нет  Прямое подключение к питающей сети -Да  Средний номинальный срок службы -5000 ч  Обязательное наличие сертификата качества. | | | | | |
| 18 | Лампа ДРЛ | | Штука | 31 | Нет | АО "Газпром газораспределение Тула" | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 |
| Технические характеристики предмета закупки | | Тип Газоразрядная ртутная (ДРЛ)  Номинальная мощность 125 Вт, номинальное напряжение 220В, тип колбы: эпилипсоидная, тип цоколя: Е27, цветовая температура 4000 К.  Обязательное наличие сертификата качества. | | | | | |
| 19 | Лампа ДРЛ | | Штука | 23 | Нет | АО "Газпром газораспределение Тула" | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 |
| Технические характеристики предмета закупки | | Тип Газоразрядная ртутная (ДРЛ)  Номинальная мощность 250 Вт, номинальное напряжение 230В, тип колбы: эпилипсоидная, тип цоколя: Е40, цветовая температура 4000 К.  Обязательное наличие сертификата качества. | | | | | |
| 20 | Лампа светодиодная | | Штука | 35 | Нет | АО "Газпром газораспределение Тула" | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 |
| Технические характеристики предмета закупки | | Мощность лампы-8 Вт  Номинальное напряжение -220 В  Номинальное напряжение -220 В  Цвет-Белый  Цоколь-E27  Длина-108 мм  Форма колбы лампы-Стандартная  Диаметр-63 мм  Индекс цветопередачи-80-89 (класс 1В)  Световой поток-540 лм  Средний номинальный срок службы-30000 ч  Класс энергоэффективности-A  Обязательное наличие сертификата качества. | | | | | |
| 21 | Лампа светодиодная | | Штука | 25 | Нет | АО "Газпром газораспределение Тула" | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 |
| Технические характеристики предмета закупки | | Длина -57 мм  Цоколь -GU10  Род тока -Переменный ток (AC)  Форма колбы лампы -Отражатель  Мощность лампы -3 Вт  Диаметр -50 мм  Номинальное напряжение с -220 В  Световой поток -215 лм  Средний номинальный срок службы -30000 ч  Номинальное напряжение по-240 В  Номинальный ток -26 мА  Индекс цветопередачи -80-89 (класс 1В)  Цвет -Белый  Класс энергоэффективности –A  Обязательное наличие сертификата качества. | | | | | |
| 22 | Лампа светодиодная | | Штука | 30 | Нет | АО "Газпром газораспределение Тула" | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 |
| Технические характеристики предмета закупки | | Длина -40 мм  Мощность лампы -3 Вт  Номинальное напряжение с-220 В  Номинальное напряжение по -240 В  Цвет -Белый  Род тока -Переменный ток (AC)  Цоколь -GU5,3  Номинальный ток -65 мА  Форма колбы лампы -Отражатель  Световой поток -230 лм  Индекс цветопередачи -80-89 (класс 1В)  Диаметр -50 мм  Класс энергоэффективности-A  Средний номинальный срок службы -30000 ч  Обязательное наличие сертификата качества. | | | | | |
| 23 | Лампа светодиодная | | Штука | 10 | Нет | АО "Газпром газораспределение Тула" | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 |
| Технические характеристики предмета закупки | | Мощность лампы -6 Вт  Номинальное напряжение с -230 В  Номинальное напряжение по-230 В  Цоколь -GX53  Цвет-Белый  Форма колбы лампы-Таблетка  Световой поток -460 лм  Индекс цветопередачи  80-89 (класс 1В)  Диаметр -74 мм  Класс энергоэффективности-A  Средний номинальный срок службы-30000 ч  Обязательное наличие сертификата качества. | | | | | |
| 24 | Лампа светодиодная | | Штука | 20 | Нет | АО "Газпром газораспределение Тула" | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 |
| Технические характеристики предмета закупки | | Длина-86 мм  Мощность лампы -6 Вт  Номинальное напряжение с-220 В  Номинальное напряжение по-240 В  Род тока-Переменный ток (AC)  Цоколь-E14  Цвет-Белый  Форма колбы лампы-Другой  Световой поток-450 лм  Индекс цветопередачи-80-89 (класс 1В)  Диаметр-50 мм  Класс энергоэффективности-A  Средний номинальный срок службы-30000 ч  Обязательное наличие сертификата качества. | | | | | |

| № 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):  94 902,77 руб.  Начальная (максимальная) цена предмета закупки для участников, использующих право на освобождение от уплаты НДС или не являющихся налогоплательщиками НДС (без НДС):  80 426,09 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: «06» февраля 2017 года с момента публикации Документации и Извещения о запросе предложений на сайте Торговой системы.  Дата окончания приема Заявок на участие в Запросе предложений: «15» февраля 2017 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: «15» февраля 2017 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 «22» февраля 2017 года 16.00 (время московское).  Подведение итогов: не позднее «22» февраля 2017 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 | «06» февраля 2017 |

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.