Извещение

о проведении открытого запроса предложений

в электронной форме № 111664

по отбору организации на поставку товаров

 по номенклатурной группе:

Средства электрохимической защиты

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | лот: | для нужд | ООО "Газпром газораспределение Йошкар-Ола" |

|  |  |
| --- | --- |
| Лот 1 |  |
| **Заказчик:** | ООО "Газпром газораспределение Йошкар-Ола" |
| Юридический адрес: | 424002, Республика Марий Эл, г.Йошкар-Ола, ул.Я.Эшпая, д.145. |
| Почтовый адрес: | 424002, Республика Марий Эл, г.Йошкар-Ола, ул.Я.Эшпая, д.145. |
| Фактический адрес: | 424002, Республика Марий Эл, г.Йошкар-Ола, ул.Я.Эшпая, д.145. |
| Адрес сайта в сети Интернет: | www.marigaz.ru |
| Адрес электронной почты: | tender@marigaz.ru |
| Телефон: | (8362) 72-06-33 |
| Факс: | (8362)72-06-42 |

| № 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 111664 |

| №п/п | Наименование предмета закупки | Ед.изм. | Количество | Допустимость аналога | Грузополучатель | Место (адрес) поставки товара |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Преобразователь для катодной защиты ПКЗ-АР-Е2-Т-1-У1 | Штука | 1 | Нет | ООО "Газпром газораспределение Йошкар-Ола" | 424002, Республика Марий Эл, г.Йошкар-Ола, Элеваторный проезд д.13а. |
| Технические характеристики предмета закупки | Тип преобразователя: инверторный;Стабилизация рабочих параметров: автоматическая;Констр.исполнение: для наружной установки;Рвых=1,0 кВт;Uвых=48/96 В;Iвых=20/10 А;Кпульс=1 %;КПД= 90 %;cosφ=0,9;Съемный модуль измерения электрических параметров МИ-ЦИТ-ЭС с встроенными функциями телемеханики. В комплекте с постаментом под преобразователь для катодной защиты ПКЗ-АР-Е2. |
| 2 | Преобразователь для катодной защиты ПКЗ-АР-Е2-Т-1-У1 | Штука | 1 | Нет | ООО "Газпром газораспределение Йошкар-Ола" | 424002, Республика Марий Эл, г.Йошкар-Ола, Элеваторный проезд д.13а. |
| Технические характеристики предмета закупки | Тип преобразователя: инверторный;Стабилизация рабочих параметров: автоматическая;Констр.исполнение: для наружной установки;Рвых=1,0 кВт;Uвых=48/96 В;Iвых=20/10 А;Кпульс=1 %;КПД= 90 %;cosφ=0,9;Съемный модуль измерения электрических параметров МИ-ЦИТ-ЭС с встроенными функциями телемеханики. В комплекте с постаментом под преобразователь для катодной защиты ПКЗ-АР-Е2. |
| 3 | Преобразователь для катодной защиты ПКЗ-АР-Е2-Т-1-У1 | Штука | 1 | Нет | ООО "Газпром газораспределение Йошкар-Ола" | 424002, Республика Марий Эл, г.Йошкар-Ола, Элеваторный проезд д.13а. |
| Технические характеристики предмета закупки | Тип преобразователя: инверторный;Стабилизация рабочих параметров: автоматическая;Констр.исполнение: для наружной установки;Рвых=1,0 кВт;Uвых=48/96 В;Iвых=20/10 А;Кпульс=1 %;КПД= 90 %;cosφ=0,9;Съемный модуль измерения электрических параметров МИ-ЦИТ-ЭС с встроенными функциями телемеханики. В комплекте с постаментом под преобразователь для катодной защиты ПКЗ-АР-Е2. |
| 4 | Преобразователь для катодной защиты ПКЗ-АР-Е2-Т-1-У1 | Штука | 1 | Нет | ООО "Газпром газораспределение Йошкар-Ола" | 424002, Республика Марий Эл, г.Йошкар-Ола, Элеваторный проезд д.13а. |
| Технические характеристики предмета закупки | Тип преобразователя: инверторный;Стабилизация рабочих параметров: автоматическая;Констр.исполнение: для наружной установки;Рвых=1,0 кВт;Uвых=48/96 В;Iвых=20/10 А;Кпульс=1 %;КПД= 90 %;cosφ=0,9;Съемный модуль измерения электрических параметров МИ-ЦИТ-ЭС с встроенными функциями телемеханики. В комплекте с постаментом под преобразователь для катодной защиты ПКЗ-АР-Е2. |
| 5 | Преобразователь для катодной защиты ПКЗ-АР-Е2-Т-1-У1 | Штука | 1 | Нет | ООО "Газпром газораспределение Йошкар-Ола" | 424002, Республика Марий Эл, г.Йошкар-Ола, Элеваторный проезд д.13а. |
| Технические характеристики предмета закупки | Тип преобразователя: инверторный;Стабилизация рабочих параметров: автоматическая;Констр.исполнение: для наружной установки;Рвых=1,0 кВт;Uвых=48/96 В;Iвых=20/10 А;Кпульс=1 %;КПД= 90 %;cosφ=0,9;Съемный модуль измерения электрических параметров МИ-ЦИТ-ЭС с встроенными функциями телемеханики.В комплекте с постаментом под преобразователь для катодной защиты ПКЗ-АР-Е2. |
| 6 | Преобразователь для катодной защиты ПКЗ-АР-Е2-Т-0,6-У1 | Штука | 5 | Нет | ООО "Газпром газораспределение Йошкар-Ола" | 424002, Республика Марий Эл, г.Йошкар-Ола, Элеваторный проезд д.13а. |
| Технические характеристики предмета закупки | Тип преобразователя: инверторный;Стабилизация рабочих параметров: автоматическая;Констр.исполнение: для наружной установки;Рвых=0,6 кВт;Uвых=48 В;Iвых=12 А;Кпульс=1 %;КПД= 90 %;cosφ=0,9;Съемный модуль измерения электрических параметров МИ-ЦИТ-ЭС с встроенными функциями телемеханики (модулем модема).В комплекте с постаментом под преобразователь для катодной защиты ПКЗ-АР-Е2. |
| 7 | Преобразователь для катодной защиты ПКЗ-АР-Е2-Т-1-У1 | Штука | 4 | Нет | ООО "Газпром газораспределение Йошкар-Ола" | 424002, Республика Марий Эл, г.Йошкар-Ола, Элеваторный проезд д.13а. |
| Технические характеристики предмета закупки | Тип преобразователя: инверторный;Стабилизация рабочих параметров: автоматическая;Констр.исполнение: для наружной установки;Рвых=1,0 кВт;Uвых=48/96 В;Iвых=20/10 А;Кпульс=1 %;КПД= 90 %;cosφ=0,9;Съемный модуль измерения электрических параметров МИ-ЦИТ-ЭС с встроенными функциями телемеханики.В комплекте с постаментом под преобразователь для катодной защиты ПКЗ-АР-Е2. |

| № 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):3 503 306,72 руб.Начальная (максимальная) цена предмета закупки для участников, использующих право на освобождение от уплаты НДС или не являющихся налогоплательщиками НДС (без НДС):2 968 904,00 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.