Извещение

о проведении открытого запроса предложений

в электронной форме № 155972

по отбору организации на поставку товаров

по номенклатурной группе:

Средства электрохимической защиты

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

|  |  |
| --- | --- |
| Лот 1 |  |
| **Заказчик:** | АО "Газпром газораспределение Обнинск" |
| Юридический адрес: | 249033 Калужская область г. Обнинск Пионерский проезд д.14 |
| Почтовый адрес: | 249033 Калужская область г. Обнинск Пионерский проезд д.14 |
| Фактический адрес: | 249033 Калужская область г. Обнинск Пионерский проезд д. 14 |
| Адрес сайта в сети Интернет: | www.obninskgorgaz.ru |
| Адрес электронной почты: | info@obninskgorgaz.ru |
| Телефон: | 84843963232 |
| Факс: | 84843963232 |

| № п/п | Наименование пункта | Текст пояснений |
| --- | --- | --- |
|  | Способ закупки | Открытый запрос предложений в электронной форме. |
|  | Наименование  Организатора,  контактная информация | Наименование: ООО «Газэнергоинформ»  Почтовый адрес: 196140, г. Санкт-Петербург, пос. Шушары, Петербургское ш., д. 66, корп. 2, лит. А, БЦ № 2, 4-й этаж  Телефон: (812) 775-00-47  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 155972 |

| № п/п | Наименование предмета закупки | | Ед.изм. | Количество | Допустимость аналога | Грузополучатель | Место (адрес) поставки товара |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Станция катодной защиты | | Штука | 1 | Нет | АО "Газпром газораспределение Обнинск" | 249033 Калужская область г. Обнинск Пионерский проезд д. 14 |
| Технические характеристики предмета закупки | | С ГОС. ПОВЕРКОЙ, оформление результатов поверки – поверительное клеймо или «Свидетельство о поверке». Система телеметрии встроенная, интегрированная в аппаратно-программный комплекс «Тверца-монитор».  Канал передачи данных GSM CSD.  Конструктив – два взаимозаменяемых преобразователя мощности с интегрированной телеметрией размещенные в одном шкафу.  Диапазон значений выходного тока от 0 до 30А, выходного напряжения от 0 до 60 В.  Станция должна обеспечивать возможность задания уставки по току от 0 до 30А, защитного потенциала от 0 до -3.5В  Дискретность ручного задания выходного тока должна составляет не более 0.2 А в диапазоне выходных токов 0…3 А и не более 0.5 А в диапазоне 3…30 А.  Дискретность задания защитного потенциала не более 50 мВ.  Точность поддержания выходного тока не хуже ±2%.  Точность поддержания защитного потенциала не хуже ±2%.  Максимальная выходная мощность станции P=1 кВт ±10%.  Суммарная выходная мощность станции P=2 кВт ±10%.  Коэффициент мощности станции не ниже 0,95.  КПД на номинальном режиме работы не ниже 85 %.  Габаритные размеры (ширина х высота х глубина) шкафа станции не более 430х787х570 мм.  Габаритные размеры преобразователя не более 210х140х470.  Срок службы не менее 10 лет. | | | | | |
| 2 | Станция катодной защиты | | Штука | 1 | Нет | АО "Газпром газораспределение Обнинск" | 249033 Калужская область г. Обнинск Пионерский проезд д. 14 |
| Технические характеристики предмета закупки | | С ГОС. ПОВЕРКОЙ, оформление результатов поверки – поверительное клеймо или «Свидетельство о поверке». Система телеметрии встроенная, интегрированная в аппаратно-программный комплекс «Тверца-монитор».  Канал передачи данных GSM CSD.  Конструктив – два взаимозаменяемых преобразователя мощности с интегрированной телеметрией размещенные в одном шкафу.  Диапазон значений выходного тока от 0 до 30А, выходного напряжения от 0 до 60 В.  Станция должна обеспечивать возможность задания уставки по току от 0 до 30А, защитного потенциала от 0 до -3.5В  Дискретность ручного задания выходного тока должна составляет не более 0.2 А в диапазоне выходных токов 0…3 А и не более 0.5 А в диапазоне 3…30 А.  Дискретность задания защитного потенциала не более 50 мВ.  Точность поддержания выходного тока не хуже ±2%.  Точность поддержания защитного потенциала не хуже ±2%.  Максимальная выходная мощность станции P=1 кВт ±10%.  Суммарная выходная мощность станции P=2 кВт ±10%.  Коэффициент мощности станции не ниже 0,95.  КПД на номинальном режиме работы не ниже 85 %.  Габаритные размеры (ширина х высота х глубина) шкафа станции не более 430х787х570 мм.  Габаритные размеры преобразователя не более 210х140х470.  Срок службы не менее 10 лет. | | | | | |
| 3 | Станция катодной защиты | | Штука | 1 | Нет | АО "Газпром газораспределение Обнинск" | 249033 Калужская область г. Обнинск Пионерский проезд д. 14 |
| Технические характеристики предмета закупки | | С ГОС. ПОВЕРКОЙ, оформление результатов поверки – поверительное клеймо или «Свидетельство о поверке». Система телеметрии встроенная, интегрированная в аппаратно-программный комплекс «Тверца-монитор».  Канал передачи данных GSM CSD.  Конструктив – два взаимозаменяемых преобразователя мощности с интегрированной телеметрией размещенные в одном шкафу.  Диапазон значений выходного тока от 0 до 30А, выходного напряжения от 0 до 60 В.  Станция должна обеспечивать возможность задания уставки по току от 0 до 30А, защитного потенциала от 0 до -3.5В  Дискретность ручного задания выходного тока должна составляет не более 0.2 А в диапазоне выходных токов 0…3 А и не более 0.5 А в диапазоне 3…30 А.  Дискретность задания защитного потенциала не более 50 мВ.  Точность поддержания выходного тока не хуже ±2%.  Точность поддержания защитного потенциала не хуже ±2%.  Максимальная выходная мощность станции P=1 кВт ±10%.  Суммарная выходная мощность станции P=2 кВт ±10%.  Коэффициент мощности станции не ниже 0,95.  КПД на номинальном режиме работы не ниже 85 %.  Габаритные размеры (ширина х высота х глубина) шкафа станции не более 430х787х570 мм.  Габаритные размеры преобразователя не более 210х140х470.  Срок службы не менее 10 лет. | | | | | |
| 4 | Станция катодной защиты | | Штука | 1 | Нет | АО "Газпром газораспределение Обнинск" | 249033 Калужская область г. Обнинск Пионерский проезд д. 14 |
| Технические характеристики предмета закупки | | С ГОС. ПОВЕРКОЙ, оформление результатов поверки – поверительное клеймо или «Свидетельство о поверке». Система телеметрии встроенная, интегрированная в аппаратно-программный комплекс «Тверца-монитор».  Канал передачи данных GSM CSD.  Конструктив – два взаимозаменяемых преобразователя мощности с интегрированной телеметрией размещенные в одном шкафу.  Диапазон значений выходного тока от 0 до 30А, выходного напряжения от 0 до 60 В.  Станция должна обеспечивать возможность задания уставки по току от 0 до 30А, защитного потенциала от 0 до -3.5В  Дискретность ручного задания выходного тока должна составляет не более 0.2 А в диапазоне выходных токов 0…3 А и не более 0.5 А в диапазоне 3…30 А.  Дискретность задания защитного потенциала не более 50 мВ.  Точность поддержания выходного тока не хуже ±2%.  Точность поддержания защитного потенциала не хуже ±2%.  Максимальная выходная мощность станции P=1 кВт ±10%.  Суммарная выходная мощность станции P=2 кВт ±10%.  Коэффициент мощности станции не ниже 0,95.  КПД на номинальном режиме работы не ниже 85 %.  Габаритные размеры (ширина х высота х глубина) шкафа станции не более 430х787х570 мм.  Габаритные размеры преобразователя не более 210х140х470.  Срок службы не менее 10 лет. | | | | | |
| 5 | Станция катодной защиты | | Штука | 1 | Нет | АО "Газпром газораспределение Обнинск" | 249033 Калужская область г. Обнинск Пионерский проезд д. 14 |
| Технические характеристики предмета закупки | | С ГОС. ПОВЕРКОЙ, оформление результатов поверки – поверительное клеймо или «Свидетельство о поверке». Система телеметрии встроенная, интегрированная в аппаратно-программный комплекс «Тверца-монитор».  Канал передачи данных GSM CSD.  Конструктив – два взаимозаменяемых преобразователя мощности с интегрированной телеметрией размещенные в одном шкафу.  Диапазон значений выходного тока от 0 до 30А, выходного напряжения от 0 до 60 В.  Станция должна обеспечивать возможность задания уставки по току от 0 до 30А, защитного потенциала от 0 до -3.5В  Дискретность ручного задания выходного тока должна составляет не более 0.2 А в диапазоне выходных токов 0…3 А и не более 0.5 А в диапазоне 3…30 А.  Дискретность задания защитного потенциала не более 50 мВ.  Точность поддержания выходного тока не хуже ±2%.  Точность поддержания защитного потенциала не хуже ±2%.  Максимальная выходная мощность станции P=1 кВт ±10%.  Суммарная выходная мощность станции P=2 кВт ±10%.  Коэффициент мощности станции не ниже 0,95.  КПД на номинальном режиме работы не ниже 85 %.  Габаритные размеры (ширина х высота х глубина) шкафа станции не более 430х787х570 мм.  Габаритные размеры преобразователя не более 210х140х470.  Срок службы не менее 10 лет. | | | | | |
| 6 | Станция катодной защиты | | Штука | 1 | Нет | АО "Газпром газораспределение Обнинск" | 249033 Калужская область г. Обнинск Пионерский проезд д. 14 |
| Технические характеристики предмета закупки | | С ГОС. ПОВЕРКОЙ, оформление результатов поверки – поверительное клеймо или «Свидетельство о поверке». Система телеметрии встроенная, интегрированная в аппаратно-программный комплекс «Тверца-монитор».  Канал передачи данных GSM CSD.  Конструктив – два взаимозаменяемых преобразователя мощности с интегрированной телеметрией размещенные в одном шкафу.  Диапазон значений выходного тока от 0 до 30А, выходного напряжения от 0 до 60 В.  Станция должна обеспечивать возможность задания уставки по току от 0 до 30А, защитного потенциала от 0 до -3.5В  Дискретность ручного задания выходного тока должна составляет не более 0.2 А в диапазоне выходных токов 0…3 А и не более 0.5 А в диапазоне 3…30 А.  Дискретность задания защитного потенциала не более 50 мВ.  Точность поддержания выходного тока не хуже ±2%.  Точность поддержания защитного потенциала не хуже ±2%.  Максимальная выходная мощность станции P=1 кВт ±10%.  Суммарная выходная мощность станции P=2 кВт ±10%.  Коэффициент мощности станции не ниже 0,95.  КПД на номинальном режиме работы не ниже 85 %.  Габаритные размеры (ширина х высота х глубина) шкафа станции не более 430х787х570 мм.  Габаритные размеры преобразователя не более 210х140х470.  Срок службы не менее 10 лет. | | | | | |
| 7 | Станция катодной защиты | | Штука | 1 | Нет | АО "Газпром газораспределение Обнинск" | 249033 Калужская область г. Обнинск Пионерский проезд д. 14 |
| Технические характеристики предмета закупки | | С ГОС. ПОВЕРКОЙ, оформление результатов поверки – поверительное клеймо или «Свидетельство о поверке». Система телеметрии встроенная, интегрированная в аппаратно-программный комплекс «Тверца-монитор».  Канал передачи данных GSM CSD.  Конструктив – два взаимозаменяемых преобразователя мощности с интегрированной телеметрией размещенные в одном шкафу.  Диапазон значений выходного тока от 0 до 30А, выходного напряжения от 0 до 60 В.  Станция должна обеспечивать возможность задания уставки по току от 0 до 30А, защитного потенциала от 0 до -3.5В  Дискретность ручного задания выходного тока должна составляет не более 0.2 А в диапазоне выходных токов 0…3 А и не более 0.5 А в диапазоне 3…30 А.  Дискретность задания защитного потенциала не более 50 мВ.  Точность поддержания выходного тока не хуже ±2%.  Точность поддержания защитного потенциала не хуже ±2%.  Максимальная выходная мощность станции P=1 кВт ±10%.  Суммарная выходная мощность станции P=2 кВт ±10%.  Коэффициент мощности станции не ниже 0,95.  КПД на номинальном режиме работы не ниже 85 %.  Габаритные размеры (ширина х высота х глубина) шкафа станции не более 430х787х570 мм.  Габаритные размеры преобразователя не более 210х140х470.  Срок службы не менее 10 лет. | | | | | |
| 8 | Станция катодной защиты | | Штука | 1 | Нет | АО "Газпром газораспределение Обнинск" | 249033 Калужская область г. Обнинск Пионерский проезд д. 14 |
| Технические характеристики предмета закупки | | С ГОС. ПОВЕРКОЙ, оформление результатов поверки – поверительное клеймо или «Свидетельство о поверке». Система телеметрии встроенная, интегрированная в аппаратно-программный комплекс «Тверца-монитор».  Канал передачи данных GSM CSD.  Конструктив – два взаимозаменяемых преобразователя мощности с интегрированной телеметрией размещенные в одном шкафу.  Диапазон значений выходного тока от 0 до 30А, выходного напряжения от 0 до 60 В.  Станция должна обеспечивать возможность задания уставки по току от 0 до 30А, защитного потенциала от 0 до -3.5В  Дискретность ручного задания выходного тока должна составляет не более 0.2 А в диапазоне выходных токов 0…3 А и не более 0.5 А в диапазоне 3…30 А.  Дискретность задания защитного потенциала не более 50 мВ.  Точность поддержания выходного тока не хуже ±2%.  Точность поддержания защитного потенциала не хуже ±2%.  Максимальная выходная мощность станции P=1 кВт ±10%.  Суммарная выходная мощность станции P=2 кВт ±10%.  Коэффициент мощности станции не ниже 0,95.  КПД на номинальном режиме работы не ниже 85 %.  Габаритные размеры (ширина х высота х глубина) шкафа станции не более 430х787х570 мм.  Габаритные размеры преобразователя не более 210х140х470.  Срок службы не менее 10 лет. | | | | | |
| 9 | Станция катодной защиты | | Штука | 1 | Нет | АО "Газпром газораспределение Обнинск" | 249033 Калужская область г. Обнинск Пионерский проезд д. 14 |
| Технические характеристики предмета закупки | | С ГОС. ПОВЕРКОЙ, оформление результатов поверки – поверительное клеймо или «Свидетельство о поверке». Система телеметрии встроенная, интегрированная в аппаратно-программный комплекс «Тверца-монитор».  Канал передачи данных GSM CSD.  Конструктив – два взаимозаменяемых преобразователя мощности с интегрированной телеметрией размещенные в одном шкафу.  Диапазон значений выходного тока от 0 до 30А, выходного напряжения от 0 до 60 В.  Станция должна обеспечивать возможность задания уставки по току от 0 до 30А, защитного потенциала от 0 до -3.5В  Дискретность ручного задания выходного тока должна составляет не более 0.2 А в диапазоне выходных токов 0…3 А и не более 0.5 А в диапазоне 3…30 А.  Дискретность задания защитного потенциала не более 50 мВ.  Точность поддержания выходного тока не хуже ±2%.  Точность поддержания защитного потенциала не хуже ±2%.  Максимальная выходная мощность станции P=1 кВт ±10%.  Суммарная выходная мощность станции P=2 кВт ±10%.  Коэффициент мощности станции не ниже 0,95.  КПД на номинальном режиме работы не ниже 85 %.  Габаритные размеры (ширина х высота х глубина) шкафа станции не более 430х787х570 мм.  Габаритные размеры преобразователя не более 210х140х470.  Срок службы не менее 10 лет. | | | | | |
| 10 | Станция катодной защиты | | Штука | 1 | Нет | АО "Газпром газораспределение Обнинск" | 249033 Калужская область г. Обнинск Пионерский проезд д. 14 |
| Технические характеристики предмета закупки | | С ГОС. ПОВЕРКОЙ, оформление результатов поверки – поверительное клеймо или «Свидетельство о поверке». Система телеметрии встроенная, интегрированная в аппаратно-программный комплекс «Тверца-монитор».  Канал передачи данных GSM CSD.  Конструктив – два взаимозаменяемых преобразователя мощности с интегрированной телеметрией размещенные в одном шкафу.  Диапазон значений выходного тока от 0 до 30А, выходного напряжения от 0 до 60 В.  Станция должна обеспечивать возможность задания уставки по току от 0 до 30А, защитного потенциала от 0 до -3.5В  Дискретность ручного задания выходного тока должна составляет не более 0.2 А в диапазоне выходных токов 0…3 А и не более 0.5 А в диапазоне 3…30 А.  Дискретность задания защитного потенциала не более 50 мВ.  Точность поддержания выходного тока не хуже ±2%.  Точность поддержания защитного потенциала не хуже ±2%.  Максимальная выходная мощность станции P=1 кВт ±10%.  Суммарная выходная мощность станции P=2 кВт ±10%.  Коэффициент мощности станции не ниже 0,95.  КПД на номинальном режиме работы не ниже 85 %.  Габаритные размеры (ширина х высота х глубина) шкафа станции не более 430х787х570 мм.  Габаритные размеры преобразователя не более 210х140х470.  Срок службы не менее 10 лет. | | | | | |

| № 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):  1 771 770,00 руб.  Начальная (максимальная) цена предмета закупки для участников, использующих право на освобождение от уплаты НДС или не являющихся налогоплательщиками НДС (без НДС):  1 501 500,00 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: 196140, г. Санкт-Петербург, пос. Шушары, Петербургское ш., д. 66, корп. 2, лит. А, БЦ № 2, 4-й этаж. |
|  | 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: «04» мая 2018 года с момента публикации Документации и Извещения о запросе предложений на сайте Торговой системы.  Дата окончания приема Заявок на участие в Запросе предложений: «17» мая 2018 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: «17» мая 2018 года, 12:00 (время московское). |
|  | Место и дата рассмотрения Заявок участников Запроса предложений и подведения итогов Запроса предложений | 196140, г. Санкт-Петербург, пос. Шушары, Петербургское ш., д. 66, корп. 2, лит. А, БЦ № 2, 4-й этаж.  Рассмотрение Заявок: не позднее «24» мая 2018 года 13.00 (время московское).  Подведение итогов: не позднее «24» мая 2018 года 14.00 (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 | «04» мая 2018 |

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.