Извещение

о проведении открытого запроса предложений

в электронной форме № 107488

по отбору организации на поставку товаров

по номенклатурной группе:

Средства электрохимической защиты

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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: 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 107488 |

| № п/п | Наименование предмета закупки | | Ед.изм. | Количество | Допустимость аналога | Грузополучатель | Место (адрес) поставки товара |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Заземлитель анодный АЗМ-3ХК-СУГАЗ 5 | | Комплект | 1 | Нет | АО "Газпром газораспределение Тула" | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 |
| Технические характеристики предмета закупки | | 1. Габаритные размеры заземлителя:  длина (1750+-20)мм, масса заземлителя  с проводом токоввода (65+-4)кг.  2. Число электродов в комплекте -5 шт;  3.Магистральный кабель ВПП-10,L= 20м  4.Кабель токоввода ВПП 6 ,L=2м  5.Комплектность поставки ККС-2  6.Скорость анодного растворения материала электрода от 0,1 до 0,3 кг/А год.  7.Номинальный рабочий ток заземлителя от 3 до 4А.  8. Ресурс работы заземлителя- не менее 60 Ампер лет.  9.Комплект поставки: болт.соединения; болты отрывные, трехпальцевые перчатки, двухпальцевые перчатки, оконцеватели, клей-расплав. Технический паспорт и инструкция по монтажу- 1 комплект  Согласно проекту капремонта г.Донской , ул.Горняцкая,8 | | | | | |
| 2 | Заземлитель анодный АЗМ-ЗХК-СУГАЗ 6 | | Комплект | 1 | Нет | АО "Газпром газораспределение Тула" | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 |
| Технические характеристики предмета закупки | | 1. Габаритные размеры заземлителя:  длина (1750+-20)мм, масса заземлителя  с проводом токоввода (65+-4)кг.  2. Число электродов в комплекте -6 шт;  3.Магистральный кабель ВПП-10,L= 24м  4.Кабель токоввода ВПП 6 ,L=2м  5.Комплектность поставки ККС-2  6.Скорость анодного растворения материала электрода от 0,1 до 0,3 кг/А год.  7.Номинальный рабочий ток заземлителя от 3 до 4А.  8. Ресурс работы заземлителя- не менее 60 Ампер лет.  9.Комплект поставки: болт.соединения; болты отрывные, трехпальцевые перчатки, двухпальцевые перчатки, оконцеватели, клей-расплав. Технический паспорт и инструкция по монтажу- 1 комплект  Согласно проекту капремонта г.Новомосковск,кв-л 3, ул. Березовая,11,ЭЗУ №71 | | | | | |
| 3 | Заземлитель анодный АЗМ-3ХК-СУГАЗ 9 | | Комплект | 1 | Нет | АО "Газпром газораспределение Тула" | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 |
| Технические характеристики предмета закупки | | 1. Габаритные размеры заземлителя:  длина (1750+-20)мм, масса заземлителя  с проводом токоввода (65+-4)кг.  2. Число электродов в комплекте -9 шт;  3.Магистральный кабель ВПП-10,L= 32м  4.Кабель токоввода ВПП 6 ,L=2м  5.Комплектность поставки ККС-2  6.Скорость анодного растворения материала электрода от 0,1 до 0,3 кг/А год.  7.Номинальный рабочий ток заземлителя от 3 до 4А.  8. Ресурс работы заземлителя- не менее 60 Ампер лет.  9.Комплект поставки: болт.соединения; болты отрывные, трехпальцевые перчатки, двухпальцевые перчатки, оконцеватели, клей-расплав. Технический паспорт и инструкция по монтажу- 1 комплект  Согласно проекту капремонта Н-Московский р-н, н.п.Урванка, 144а ,ЭЗУ №143 | | | | | |
| 4 | Заземлитель анодный АЗМ-3ХК-СУГАЗ 7 | | Комплект | 2 | Нет | АО "Газпром газораспределение Тула" | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 |
| Технические характеристики предмета закупки | | 1. Габаритные размеры заземлителя:  длина (1750+-20)мм, масса заземлителя  с проводом токоввода (65+-4)кг.  2. Число электродов в комплекте -7 шт;  3.Магистральный кабель ВПП-10,L= 28м  4.Кабель токоввода ВПП 6 ,L=2м  5.Комплектность поставки ККС-2  6.Скорость анодного растворения материала электрода от 0,1 до 0,3 кг/А год.  7.Номинальный рабочий ток заземлителя от 3 до 4А.  8. Ресурс работы заземлителя- не менее 60 Ампер лет.  9.Комплект поставки: болт.соединения; болты отрывные, трехпальцевые перчатки, двухпальцевые перчатки, оконцеватели, клей-расплав. Технический паспорт и инструкция по монтажу- 1 комплект  Согласно проекту капремонта г.Донской, ул.Западная,25,ЭЗУ №55 | | | | | |
| 5 | Заземлитель анодный АЗМ-3ХК-СУГАЗ 19 | | Комплект | 1 | Нет | АО "Газпром газораспределение Тула" | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 |
| Технические характеристики предмета закупки | | 1. Габаритные размеры заземлителя:  длина (1750+-20)мм, масса заземлителя  с проводом токоввода (65+-4)кг.  2. Число электродов в комплекте -19 шт;  3.Магистральный кабель ВПП-10,L= 72м  4.Кабель токоввода ВПП 6 ,L=2м  5.Комплектность поставки ККС-2  6.Скорость анодного растворения материала электрода от 0,1 до 0,3 кг/А год.  7.Номинальный рабочий ток заземлителя от 3 до 4А.  8. Ресурс работы заземлителя- не менее 60 Ампер лет.  9.Комплект поставки: болт.соединения; болты отрывные, трехпальцевые перчатки, двухпальцевые перчатки, оконцеватели, клей-расплав. Технический паспорт и инструкция по монтажу- 1 комплект  Согласно проекту капремонта Киреевский р-н, г.Липки ЭЗУ № 40 | | | | | |
| 6 | Заземлитель анодный АЗМ-3ХК-СУГАЗ 21 | | Комплект | 1 | Нет | АО "Газпром газораспределение Тула" | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 |
| Технические характеристики предмета закупки | | 1. Габаритные размеры заземлителя:  длина (1750+-20)мм, масса заземлителя  с проводом токоввода (65+-4)кг.  2. Число электродов в комплекте -21 шт;  3.Магистральный кабель ВПП-10,L= 80 м  4.Кабель токоввода ВПП 6 ,L=2м  5.Комплектность поставки ККС-2  6.Скорость анодного растворения материала электрода от 0,1 до 0,3 кг/А год.  7.Номинальный рабочий ток заземлителя от 3 до 4А.  8. Ресурс работы заземлителя- не менее 60 Ампер лет.  9.Комплект поставки: болт.соединения; болты отрывные, трехпальцевые перчатки, двухпальцевые перчатки, оконцеватели, клей-расплав. Технический паспорт и инструкция по монтажу- 1 комплект  Согласно проекту капремонта Ясногорский р-н н.п.Санталово ЭЗУ № 74 | | | | | |
| 7 | Заземлитель анодный АЗМ-3ХК-СУГАЗ 23 | | Комплект | 1 | Нет | АО "Газпром газораспределение Тула" | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 |
| Технические характеристики предмета закупки | | 1. Габаритные размеры заземлителя:  длина (1750+-20)мм, масса заземлителя  с проводом токоввода (65+-4)кг.  2. Число электродов в комплекте -23 шт;  3.Магистральный кабель ВПП-10,L= 85м  4.Кабель токоввода ВПП 6 ,L=2м  5.Комплектность поставки ККС-2  6.Скорость анодного растворения материала электрода от 0,1 до 0,3 кг/А год.  7.Номинальный рабочий ток заземлителя от 3 до 4А.  8. Ресурс работы заземлителя- не менее 60 Ампер лет.  9.Комплект поставки: болт.соединения; болты отрывные, трехпальцевые перчатки, двухпальцевые перчатки, оконцеватели, клей-расплав. Технический паспорт и инструкция по монтажу- 1 комплект  Согласно проекту капремонта Киреевский р-н с-з Болоховский ЭЗУ № 28 | | | | | |
| 8 | Заземлитель анодный АЗМ-3ХК-СУГАЗ 12 | | Комплект | 2 | Нет | АО "Газпром газораспределение Тула" | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 |
| Технические характеристики предмета закупки | | 1. Габаритные размеры заземлителя:  длина (1750+-20)мм, масса заземлителя  с проводом токоввода (65+-4)кг.  2. Число электродов в комплекте -12 шт;  3.Магистральный кабель ВПП-10,L= 44м  4.Кабель токоввода ВПП 6 ,L=2м  5.Комплектность поставки ККС-2  6.Скорость анодного растворения материала электрода от 0,1 до 0,3 кг/А год.  7.Номинальный рабочий ток заземлителя от 3 до 4А.  8. Ресурс работы заземлителя- не менее 60 Ампер лет.  9.Комплект поставки: болт.соединения; болты отрывные, трехпальцевые перчатки, двухпальцевые перчатки, оконцеватели, клей-расплав. Технический паспорт и инструкция по монтажу- 1 комплект  Согласно проекту капремонта г.Богородицк, ул.Коммунаров,155 ,ЭЗУ №13 | | | | | |
| 9 | Заземлитель анодный АЗМ-3ХК-СУГАЗ 8 | | Комплект | 3 | Нет | АО "Газпром газораспределение Тула" | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 |
| Технические характеристики предмета закупки | | 1. Габаритные размеры заземлителя:  длина (1750+-20)мм, масса заземлителя  с проводом токоввода (65+-4)кг.  2. Число электродов в комплекте -8 шт;  3.Магистральный кабель ВПП-10,L= 30м  4.Кабель токоввода ВПП 6 ,L=2м  5.Комплектность поставки ККС-2  6.Скорость анодного растворения материала электрода от 0,1 до 0,3 кг/А год.  7.Номинальный рабочий ток заземлителя от 3 до 4А.  8. Ресурс работы заземлителя- не менее 60 Ампер лет.  9.Комплект поставки: болт.соединения; болты отрывные, трехпальцевые перчатки, двухпальцевые перчатки, оконцеватели, клей-расплав. Технический паспорт и инструкция по монтажу- 1 комплект  Согласно проекту капремонта 1)п.Первомайский, ул.Энтузиастов, д.7,ЭЗУ №108; 2) п.Брусянка, ул.Шахтеров,д.18, ЭЗУ №87 3) г.Щекино,ул.Пирогова, д.43,ЭЗУ №32 | | | | | |
| 10 | Заземлитель анодный АЗМ-3ХК-СУГАЗ,глубинный | | Штука | 1 | Нет | АО "Газпром газораспределение Тула" | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 |
| Технические характеристики предмета закупки | | 1. Габаритные размеры заземлителя:  длина (1750+-20)мм, масса заземлителя  с проводом токоввода (65+-4)кг.  2. Число электродов в комплекте -25 шт;  3.Магистральный кабель ВПП-10,L= 96м  4.Кабель токоввода ВПП 6 ,L=2м  5.Комплектность поставки ККС-2  6.Скорость анодного растворения материала электрода от 0,1 до 0,3 кг/А год.  7.Номинальный рабочий ток заземлителя от 3 до 4А.  8. Ресурс работы заземлителя- не менее 60 Ампер лет.  9.Комплект поставки: болт.соединения; болты отрывные, трехпальцевые перчатки, двухпальцевые перчатки, оконцеватели, клей-расплав. Технический паспорт и инструкция по монтажу- 1 комплект  Согласно проекту капремонта г.Щекино ЭЗУ № 116 | | | | | |
| 11 | Заземлитель анодный АЗМ-3ХК-СУГАЗ 13 | | Комплект | 2 | Нет | АО "Газпром газораспределение Тула" | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 |
| Технические характеристики предмета закупки | | 1. Габаритные размеры заземлителя:  длина (1750+-20)мм, масса заземлителя  с проводом токоввода (65+-4)кг.  2. Число электродов в комплекте -13 шт;  3.Магистральный кабель ВПП-10,L= 48м  4.Кабель токоввода ВПП 6 ,L=2м  5.Комплектность поставки ККС-2  6.Скорость анодного растворения материала электрода от 0,1 до 0,3 кг/А год.  7.Номинальный рабочий ток заземлителя от 3 до 4А.  8. Ресурс работы заземлителя- не менее 60 Ампер лет.  9.Комплект поставки: болт.соединения; болты отрывные, трехпальцевые перчатки, двухпальцевые перчатки, оконцеватели, клей-расплав. Технический паспорт и инструкция по монтажу- 1 комплект  Согласно проекту капремонта Киреевский р-н, д.Озерки ЭЗУ № 27 | | | | | |
| 12 | Заземлитель анодный АЗМ-3ХК-СУГАЗ 14 | | Комплект | 2 | Нет | АО "Газпром газораспределение Тула" | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 |
| Технические характеристики предмета закупки | | 1. Габаритные размеры заземлителя:  длина (1750+-20)мм, масса заземлителя  с проводом токоввода (65+-4)кг.  2. Число электродов в комплекте -14 шт;  3.Магистральный кабель ВПП-10,L= 48м  4.Кабель токоввода ВПП 6 ,L=2м  5.Комплектность поставки ККС-2  6.Скорость анодного растворения материала электрода от 0,1 до 0,3 кг/А год.  7.Номинальный рабочий ток заземлителя от 3 до 4А.  8. Ресурс работы заземлителя- не менее 60 Ампер лет.  9.Комплект поставки: болт.соединения; болты отрывные, трехпальцевые перчатки, двухпальцевые перчатки, оконцеватели, клей-расплав. Технический паспорт и инструкция по монтажу- 1 комплект  Согласно проекту капремонта п.Менделеевский ЭЗУ №10 | | | | | |
| 13 | Заземлитель анодный АЗМ-3ХК-СУГАЗ 11 | | Комплект | 3 | Нет | АО "Газпром газораспределение Тула" | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 |
| Технические характеристики предмета закупки | | 1. Габаритные размеры заземлителя:  длина (1750+-20)мм, масса заземлителя  с проводом токоввода (65+-4)кг.  2. Число электродов в комплекте -11шт;  3.Магистральный кабель ВПП-10,L= 40 м  4.Кабель токоввода ВПП 6 ,L=2м  5.Комплектность поставки ККС-2  6.Скорость анодного растворения материала электрода от 0,1 до 0,3 кг/А год.  7.Номинальный рабочий ток заземлителя от 3 до 4А.  8. Ресурс работы заземлителя- не менее 60 Ампер лет.  9.Комплект поставки: болт.соединения; болты отрывные, трехпальцевые перчатки, двухпальцевые перчатки, оконцеватели, клей-расплав. Технический паспорт и инструкция по монтажу- 1 комплект  Согласно проекту капремонта МКР Центральный, ул.Калинина, 40,ЭЗУ №28 | | | | | |
| 14 | Заземлитель анодный АЗМ-3ХК-СУГАЗ,глубинный | | Штука | 1 | Нет | АО "Газпром газораспределение Тула" | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 |
| Технические характеристики предмета закупки | | 1. Габаритные размеры заземлителя:  длина (1750+-20)мм, масса заземлителя  с проводом токоввода (65+-4)кг.  2. Число электродов в комплекте -35 шт;  3.Магистральный кабель ВПП-10,L= 125м  4.Кабель токоввода ВПП 6 ,L=2м  5.Комплектность поставки ККС-2  6.Скорость анодного растворения материала электрода от 0,1 до 0,3 кг/А год.  7.Номинальный рабочий ток заземлителя от 3 до 4А.  8. Ресурс работы заземлителя- не менее 60 Ампер лет.  9.Комплект поставки: болт.соединения; болты отрывные, трехпальцевые перчатки, двухпальцевые перчатки, оконцеватели, клей-расплав. Технический паспорт и инструкция по монтажу- 1 комплект  Согласно проекту капремонта п.Первомайский, пр.Улитина, ЭЗУ № 51 | | | | | |
| 15 | Заземлитель анодный АЗМ-3ХК-СУГАЗ 16 | | Комплект | 3 | Нет | АО "Газпром газораспределение Тула" | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 |
| Технические характеристики предмета закупки | | 1. Габаритные размеры заземлителя:  длина (1750+-20)мм, масса заземлителя  с проводом токоввода (65+-4)кг.  2. Число электродов в комплекте -16 шт;  3.Магистральный кабель ВПП-10,L= 60м  4.Кабель токоввода ВПП 6 ,L=2м  5.Комплектность поставки ККС-2  6.Скорость анодного растворения материала электрода от 0,1 до 0,3 кг/А год.  7.Номинальный рабочий ток заземлителя от 3 до 4А.  8. Ресурс работы заземлителя- не менее 60 Ампер лет.  9.Комплект поставки: болт.соединения; болты отрывные, трехпальцевые перчатки, двухпальцевые перчатки, оконцеватели, клей-расплав. Технический паспорт и инструкция по монтажу- 1 комплект  Согласно проекту капремонта г.Узловая ЭЗУ№ 11 | | | | | |
| 16 | Заземлитель анодный АЗМ-3ХК-СУГАЗ 18 | | Комплект | 3 | Нет | АО "Газпром газораспределение Тула" | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 |
| Технические характеристики предмета закупки | | 1. Габаритные размеры заземлителя:  длина (1750+-20)мм, масса заземлителя  с проводом токоввода (65+-4)кг.  2. Число электродов в комплекте -18 шт;  3.Магистральный кабель ВПП-10,L= 68м  4.Кабель токоввода ВПП 6 ,L=2м  5.Комплектность поставки ККС-2  6.Скорость анодного растворения материала электрода от 0,1 до 0,3 кг/А год.  7.Номинальный рабочий ток заземлителя от 3 до 4А.  8. Ресурс работы заземлителя- не менее 60 Ампер лет.  9.Комплект поставки: болт.соединения; болты отрывные, трехпальцевые перчатки, двухпальцевые перчатки, оконцеватели, клей-расплав. Технический паспорт и инструкция по монтажу- 1 комплект  Согласно проекту капремонта Ясногорский р-н дер.Машково, ЭЗУ №58 | | | | | |
| 17 | Заземлитель анодный АЗМ-3ХК-СУГАЗ 15 | | Комплект | 4 | Нет | АО "Газпром газораспределение Тула" | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 |
| Технические характеристики предмета закупки | | 1. Габаритные размеры заземлителя:  длина (1750+-20)мм, масса заземлителя  с проводом токоввода (65+-4)кг.  2. Число электродов в комплекте -15 шт;  3.Магистральный кабель ВПП-10,L= 55м  4.Кабель токоввода ВПП 6 ,L=2м  5.Комплектность поставки ККС-2  6.Скорость анодного растворения материала электрода от 0,1 до 0,3 кг/А год.  7.Номинальный рабочий ток заземлителя от 3 до 4А.  8. Ресурс работы заземлителя- не менее 60 Ампер лет.  9.Комплект поставки: болт.соединения; болты отрывные, трехпальцевые перчатки, двухпальцевые перчатки, оконцеватели, клей-расплав. Технический паспорт и инструкция по монтажу- 1 комплект  Согласно проекту капремонта г.Щекино ЭЗУ № 123 | | | | | |
| 18 | Заземлитель анодный АЗМ-3ХК-СУГАЗ 20 | | Комплект | 3 | Нет | АО "Газпром газораспределение Тула" | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 |
| Технические характеристики предмета закупки | | 1. Габаритные размеры заземлителя:  длина (1750+-20)мм, масса заземлителя  с проводом токоввода (65+-4)кг.  2. Число электродов в комплекте -20 шт;  3.Магистральный кабель ВПП-10,L= 75м  4.Кабель токоввода ВПП 6 ,L=2м  5.Комплектность поставки ККС-2  6.Скорость анодного растворения материала электрода от 0,1 до 0,3 кг/А год.  7.Номинальный рабочий ток заземлителя от 3 до 4А.  8. Ресурс работы заземлителя- не менее 60 Ампер лет.  9.Комплект поставки: болт.соединения; болты отрывные, трехпальцевые перчатки, двухпальцевые перчатки, оконцеватели, клей-расплав. Технический паспорт и инструкция по монтажу- 1 комплект  Согласно проекту капремонта п.Скуратовский ЭЗУ № 62 | | | | | |
| 19 | Заземлитель анодный АЗМ-3ХК-СУГАЗ 10 | | Комплект | 6 | Нет | АО "Газпром газораспределение Тула" | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 |
| Технические характеристики предмета закупки | | 1. Габаритные размеры заземлителя:  длина (1750+-20)мм, масса заземлителя  с проводом токоввода (65+-4)кг.  2. Число электродов в комплекте -10 шт;  3.Магистральный кабель ВПП-10,L= 36м  4.Кабель токоввода ВПП 6 ,L=2м  5.Комплектность поставки ККС-2  6.Скорость анодного растворения материала электрода от 0,1 до 0,3 кг/А год.  7.Номинальный рабочий ток заземлителя от 3 до 4А.  8. Ресурс работы заземлителя- не менее 60 Ампер лет.  9.Комплект поставки: болт.соединения; болты отрывные, трехпальцевые перчатки, двухпальцевые перчатки, оконцеватели, клей-расплав. Технический паспорт и инструкция по монтажу- 1 комплект  Согласно проекту капремонта 1) г.Щекино,ул.Дружбы,д.3  2)г.Донской,МКР С-Задонск, ул.Вахрушева,29  3) п.Брусянский, ул.Центральная, д. 2, ЭЗУ №88  0 | | | | | |

| № 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):  4 218 899,99 руб.  Начальная (максимальная) цена предмета закупки для участников, использующих право на освобождение от уплаты НДС или не являющихся налогоплательщиками НДС (без НДС):  3 575 338,98 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.