|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Техническое задание по Лоту №1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По открытому запросу предложений в электронной форме № 107 488 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Для нужд: АО "Газпром газораспределение Тула" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. | | Предмет закупки. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ОКДП | | | | | | | | | | ОКВЭД | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| № п/п | | Наименование предмета закупки | | | | | | | | | | | | | | | | | | Ед. изм. | | | | Колич ество | | | | Допустимость аналога | | | Грузополучатель | | | | | | | | | | Место (адрес) поставки товара | | | | | | | | |
| 1 | | Заземлитель анодный АЗМ-3ХК-СУГАЗ 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | Комплект | | | | 1,000 | | | | 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 | | | | 1,000 | | | | 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 | | | | 1,000 | | | | 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 | | | | 2,000 | | | | 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 | | | | 1,000 | | | | 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 | | | | 1,000 | | | | 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 | | | | 1,000 | | | | 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 | | | | 2,000 | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Технические характеристики предмета закупки | | | | | 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 | | | | 3,000 | | | | 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 | | | | 1,000 | | | | 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 | | | | 2,000 | | | | 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 | | | | 2,000 | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Технические характеристики предмета закупки | | | | | 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 | | | | 3,000 | | | | 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 | | | | 1,000 | | | | 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 | | | | 3,000 | | | | 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 | | | | 3,000 | | | | 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 | | | | 4,000 | | | | 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 | | | | 3,000 | | | | 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 | | | | 6,000 | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | | Условия поставки товаров | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Грузополучатель | | | | | | | | | | | | | | | АО "Газпром газораспределение Тула" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Место (адрес) поставки товаров | | | | | | | | | | | | | | | 301260 Тульская обл. г.Киреевск бывшая шахта №5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Срок (период) поставки товаров | | | | | | | | | | | | | | | От 30 до 45 календарных дней с даты заключения договора | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | | Условия проведения закупочной процедуры. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Начальная (максимальная) цена предмета закупки для участников, не освобожденных от уплаты НДС (с НДС), рублей | | | | | | | | | | | | | | | | 4 218 899,99 | | | | | | | | | Способ закупки | | | | | | | | Открытый запрос предложений в электронной форме | | | | | | | | | | | | | | | | |
| В том числе НДС, рублей | | | | | | | | | | | | | | | | 643 561,01 | | | | | | | | |
| Начальная (максимальная) цена предмета закупки для участников, использующих право на освобождение от уплаты НДС или не являющихся налогоплательщиками НДС (без НДС), рублей | | | | | | | | | | | | | | | | 3 575 338,98 | | | | | | | | |
| Обязательное требование к условиям оплаты товара | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Оплата производится по факту поставки товара путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика не позднее 45 календарных дней от даты подписания товарных накладных на основании выставленного Поставщиком счета. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |