

Утверждаю:

Зам.директора филиала по техн.вопр. -

главный инженер

Д.В. Ягодка

Спасовато

Приложение № _____
к Поручению
филиала «Белгородэнерго»

Р. В. Павлов

27.08.2012 г.

№ 01 2012 г.

Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»

Техническое задание

на выполнение СМР по объекту:

Ограждения из ж.б. плит, ПС 110кВ «Максимовка» в Шебекинском районе; ПС 35кВ «Казинка»,
ПС 35кВ с-з «Уразовский», ПС 35кВ «Уразово» в Валуйском районе; ПС 35кВ «Головчино» в Грайворонском районе;

1.1.1 Общие требования:

- Место выполнения работ: Шебекинский район, Валуйский район, Грайворонский район;
- Срок выполнения работ: 60 календарных дней с момента подписания договора;
- Работы должны быть выполнены в соответствии со СНиП, ПУЭ и прочими нормами и правилами;
- Требования к организации ремонтных, строительных работ;
- Работы должны выполняться в соответствии с Правилами техники безопасности, охраны труда, санитарии и пожарной безопасности.
- Работы должны быть выполнены из материалов и оборудования Подрядчика.
- Подрядчик должен предоставить понедельный график выполнения работ с указанием физ. объемов и освоения денежных средств.

1.1.2 Требования к участнику торговой процедуры:

- Предоставить, в документации к процедуре торгов, перечень имеющегося у Подрядчика оборудования и материалов, либо подтверждение о наличии заключенных договоров на поставку оборудования и материалов, необходимых для выполнения данной работы.
- Подрядчику, в документации к процедуре торгов, необходимо предоставить качественный и количественный список лиц, планируемых для выполнения строительно-монтажных работ, а также перечень имеющейся строительной техники для выполнения данных работ.
- Подрядчик (и привлекаемые им Субподрядчики) должны иметь свидетельство о допуске к работам. Выбор Субподрядчиков согласовывается с Заказчиком. Подрядчик несет полную ответственность за работу Субподрядчика. Подрядчик обязан предоставить детальный перечень работ, выполняемых Субподрядчиком. Подрядчик должен выполнить собственными силами не менее 50% от общего объема строительно-монтажных работ.
- Подрядчик должен предоставить письменное подтверждение о готовности приступить к работам не позднее 2 дней с момента подписания договора.

1.1.3 Общие требования к основным материалам:

- материалы должны соответствовать требованиям стандартов МЭК и ГОСТ.

1.1.4 Требования к выполнению работ:

1.4.1. Все работы должны выполняться в строгом соответствии с требованиями:

- a) СНиП 3.01.01-85* «Организация строительного производства»;
- b) СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве», часть 1, Общие требования;
- c) СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве», часть 2, Строительное производство;
- d) Инструкции по организации и производству работ повышенной опасности, РД 34.03.384-96;
- e) Инструкции по безопасной организации и производству работ повышенной опасности в строительстве-монтажных организациях и на промышленных предприятиях Минэнерго;
- f) Инструкции по организации и производству работ повышенной опасности в строительстве работ на стройках Минэнерго;
- g) заводских инструкций и ТУ на оборудование, рабочими чертежами и проектом производства работ (ППР).

При выполнении строительных работ обязательно применение специальных мероприятий, обусловленных особыми условиями строительной площадки.

Все строительные работы осуществлять в строгом соответствии со СНиП и ПУЭ и другими требованиями законодательства РФ.

1.4.2 Требования к выполнению работ:

- Монтаж нового ж.б. ограждения высотой не менее 2.4м., из панелей длиной 4м 742,2 м.п. с применением ж.б. фундаментов Ф9.7.5 с монтажом дополнительной защитой в виде колюче-ленточного ограждения «Егоза»;
- Монтаж 10-и въездных ворот на территорию ПС. Ворота выполнить двусторонние из цельного металлического листа. Во входных воротах предусмотреть входную калитку.
- Покраску ограждений и ворот выполнить согласно единого корпоративного стандарта ОАО «МРСК Центра»;
- Только после завершения СМР нового ограждения, выполнить демонтаж существующего сетчатого металлического ограждения 742,2 м.п. и 10-и металлических ворот с последующей перевозкой металлоконструкций на базы: южного и восточного участков СП УВС;
- Утилизация железобетонного мусора после демонтажа старого оборудования;
- Установку ж.б. плит и планировку территории после установки ограждения выполнить, чтобы отсутствовал просвет между ограждением и уровнем земли;
- Установка знаков безопасности по всей длине ограждения.

Вед. специалист ОБ филиала ОАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»

Евдокимов В.В.

Вед. инженер УВС филиала ОАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»

Поплавский В.В.

Исп.: Долганов Д.А.
(4722) 30-40-24


Ангарин