

Приложение № _____
к Поручению филиала «Белгородэнерго»
№ _____ от « _____ » _____ 2018 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Первый заместитель директора – главный инженер филиала ПАО «МРСК Центра» – «Белгородэнерго»



С.А. Решетников

« 13 » _____ 01 _____ 2021г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № (42014986) от «13» января 2021 г.

на проведение торгово-закупочной процедуры по выбору подрядчика
на выполнение археологического обследования по объекту:

*Внешнее электроснабжение токоприемников нежилого здания, г. Белгород, ул. Разуменская,
д. 6а, к.н. 31:16:0219009:0001.*

Заявитель: ООО «Универс».

1. Общие требования.

1.1. Выполнение археологического обследования, включая создание раздела обеспечения сохранности объектов археологического наследия, в случае их обнаружения, и проведение государственной историко-культурной экспертизы:

1.1.1. Предварительные работы:

- ознакомление с графическим материалом;
- оформление договора;
- архивно-библиографические изыскания.

1.1.2. Археологические исследования:

1.1.2.1. Полевые работы.

- археологическое обследование земельного участка;
- фотофиксация всех этапов работ;
- чертежные работы (вычерчивание планов, профилей);
- составление полевой описи.

1.1.2.2. Камеральная обработка полученных материалов.

- мытье, маркирование и шифровка находок;
- перебелка полевых чертежей;
- типологическое определение находок;
- прорисовки керамики и индивидуальных находок из камня, глины, металлов.
- предоставление результатов обследования в электронном виде в системе координат МСК-31.

1.1.2.3. Отчетные работы.

- составление исторической справки;
- описание выявленных и обследованных объектов;
- оформление иллюстративного материала;
- изготовление фотографий и их компоновка;
- написание текста отчета;

- план мероприятий.
- 1.1.2.4. Проведение государственной историко-культурной экспертизы.
- получение акта государственной историко-культурной экспертизы.

2. Исходные данные.

2.1. Договор на технологическое присоединение №42014986/3100/18691/20 от 28 сентября 2020 г.

2.2. Технические условия №20636513 от 04 сентября 2020 г. определяющие объем выполнения работ по проектированию строительства КЛ 0,4 кВ от КЛ 0,4 кВ КТП 503 РП 6 кВ Ольшанец протяжённостью 0,08 км из них проколом 0,045 км по объекту: внешнее электроснабжение токоприемников нежилого здания, г. Белгород, ул. Разуменская, д. ба, к.н. 31:16:0219009:0001.

2.3. Письмо Управления государственной охраны объектов культурного наследия Белгородской области №22-17/242 от 09.12.2020 г.

3. Требования к сметной документации

в формате пояснительной записки к сметной документации;

- при формировании стоимости СМР и ПНР руководствоваться «Методикой определения стоимости строительной продукции на территории РФ» МДС 81-35.2004 и утв. территориальной сметно-нормативной базой ТЕР 2001 Белгородской области;

- сметная документация, должна быть составлена в двух уровнях цен: в базисном уровне цен, определяемом на основе действующих сметных норм и цен по состоянию на 01.01.2000 г. и в текущем уровне цен, сложившемся ко времени составления смет, с применением метода пересчета базисного уровня цен в текущий, с помощью индексов изменения сметной стоимости, разработанных к сметно-нормативной базе 2001.

- Согласованную Заказчиком сметную документацию представить в 4 экземплярах на бумажном носителе и в электронном виде на CD (DVD) диске в формате PDF и в формате ГРАНД-Смета, либо в другом числовом формате, совместимым с ГРАНД-Смета, позволяющем вести накопительные ведомости по локальным сметам (совместно с проектной документацией);

(Разработанная документация является собственностью Заказчика, и передача ее третьим лицам без его согласия запрещается.)

4. Требования к проектной организации:

- обладать необходимыми профессиональными знаниями и опытом при выполнении аналогичных проектных работ;

- иметь свидетельство о допуске на данный вид деятельности, оформленного в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ и устава СРО, а также опыт проектирования аналогичных объектов не менее 3 лет;

- привлекать специализированные Субподрядные организации, по согласованию с Заказчиком.

5. Сроки выполнения работ и условия оплаты.

5.1. Срок выполнения работ: в течение 3 недель с момента подписания договора на выполнение проектных работ.


5.2. Оплата производится в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента подписания сторонами актов приёма работ.

6. Основные нормативно-технические документы, определяющие требования к проекту.

- Градостроительный кодекс РФ;

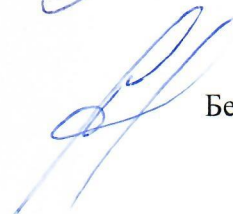
- Земельный кодекс РФ;
- Постановление правительства Российской Федерации №87 от 16 февраля 2008 г. «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»;
- ГОСТ Р 21.1101-2009. Основные требования к проектной и рабочей документации;
- СП 11-105-97 «Инженерно-геологические изыскания для строительства».
- СП 47.13330.2012 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения».
- ГОСТ 21.302-96 «Условные графические обозначения в документации по инженерно-геологическим изысканиям».

Начальник управления технологического
развития и цифровизации филиала ПАО
«МРСК Центра» – «Белгородэнерго»



Косов П.А.

Согласовано: Заместитель директора по
инвестиционной деятельности филиала
ПАО «МРСК Центра» –
«Белгородэнерго»



Белоусов А.С.

Белокобыльская Н.Л.
+7(4722) 30-41-24