|  |  |
| --- | --- |
|  | **Приложение №**\_\_\_\_  к Поручению филиала «Белгородэнерго»  №\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г. |
|  | **«УТВЕРЖДАЮ»**  И. о. первого заместителя директора – главного инженера филиала ПАО «МРСК Центра» – «Белгородэнерго»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**В.Н. Русанов**  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г. |

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № \_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г.

на проведение торгово-закупочной процедуры по выбору подрядчика

на выполнение негосударственной экспертизы проектно-сметной документации и результатов инженерных изысканий по объекту:

«**Реконструкция центра управления сетями филиала ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»: 1 этап: ЦУС Белгородэнерго.**

1. **Объект негосударственной экспертизы:**

«Реконструкция центра управления сетями филиала ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»: 1 этап: ЦУС Белгородэнерго.

В составе этапа строительства предусмотрен раздел 7 «Проект организации по сносу или демонтажу объектов капитального строительства» (наименование по СГРПС: Нежилое здание. Назначение: конторское. Площадь: общая 678,6 кв.м. Инвентарный номер: 4907. Литер: А. Этажность: 2).

1. **Предмет негосударственной экспертизы:**

Предметом экспертизы результатов инженерных изысканий является оценка соответствия таких результатов требованиям технических регламентов.

Предметом экспертизы проектной документации являются оценка соответствия всех разделов проектной документации объекта капитального строительства требованиям технических регламентов, санитарно-эпидемиологическим требованиям, требованиям в области охраны окружающей среды, требованиям государственной охраны объектов культурного наследия, требованиям промышленной безопасности, требованиям к обеспечению надежности и безопасности электроэнергетических систем, требованиям антитеррористической защищенности объекта, заданию заказчика на проектирование и результатам инженерных изысканий.

Предметом экспертизы сметной документации является проверка достоверности определения сметной стоимости строительства.

1. **Результат негосударственной экспертизы:**

Результатом работ являются заключение в электронной форме, подписанное усиленной квалифицированной электронной подписью с присвоенным ГИС ЕГРЗ номером и датой о соответствии (положительное заключение) или несоответствии (отрицательное заключение) представленной проектно-сметной документации требованиям действующих норм, правил и стандартов.

Заключение, не включенное в ГИС ЕГРЗ, является недействительным в соответствии с приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 22.02.2018 г. № 115/пр.

1. **Исходные данные:**

- Техническое задание Приложение №11 к договору от 07.05.2019 г. №3100/09130/19;

- Дополнение №1 к техническому заданию Приложение №1 к дополнительному соглашению №ДС/3100/00172/20 от 20.03.2020 г.

1. **Требования к экспертной организации:**

- обладать необходимыми профессиональными знаниями и опытом при выполнении аналогичных проектных работ, опыт работы не менее 3-х лет;

- иметь свидетельство об аккредитации на данный вид деятельности, оформленное в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ;

- привлекать специализированные Субподрядные организации, по согласованию с Заказчиком.

1. **Сроки оказания услуг:**

Сроки выполнения работ в рамках настоящего технического задания: не более 20 рабочих дней (с момента предоставления всех исходно-разрешительных документов и проектной документации и своевременности устранения замечаний проектной организацией).

1. **Основные нормативно-технические документы, определяющие требования к проведению экспертизы:**

- Градостроительный кодекс РФ;

- Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 9 декабря 2015 года №887/пр «Об утверждении требований к составу, содержанию и порядку оформления заключения государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий»;

- Постановление «Об утверждении Положения об организации и проведении негосударственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий» от 31 марта 2012 г. №272;

- Постановление Правительства РФ от 31 марта 2012 г. №271 «О порядке аттестации на право подготовки заключений экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий»;

- Постановление Правительства РФ от 05.03.2007 №145 «О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий»;

- Постановление правительства РФ от 16 февраля 2008 г. №87 «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 капитального**  **строительства филиала ПАО «МРСК Центра» – «Белгородэнерго»**  **Начальник управления технологического развития филиала ПАО «МРСК Центра» – «Белгородэнерго»** |  | **В.В. Воеводин**  **П.А. Косов** |
| **Согласовано:** | **Заместитель директора по капитальному строительству филиала ПАО «МРСК Центра» – «Белгородэнерго»** |  | **А.С. Белоусов** |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Мартынова Е.Е.  (4722) 58-15-75 |