

ЗАКАЗЧИК

Главный инженер
ООО «РПРЗ»

С.В. Гуляев

« _____ » _____ 2022 г.

ПОДРЯДЧИК

« _____ » _____ 2022 г.

Техническое задание №50/ 457

на оказание услуг по разработке сметной документации при выполнении ремонтов, модернизаций существующих, а так же строительстве новых объектов энергетики, промышленного, гражданского назначения и энергетических коммуникаций ООО «РПРЗ».

Состав работ:

Выполнять работы по разработке сметной документации по предварительным заявкам Заказчика.

Исходные данные:

В качестве исходные данные для разработки сметной документации предусмотрен один из следующих документов:

- проектная / рабочая документация с приложенными ведомостями объемов работ и спецификациями материалов;
- техническое задание с приложенной ведомостью работ и материалов;
- техническое задание с приложенной ведомостью дефектов.

Требования к выполнению работ:

Сметная документация должна отвечать требованиям заказчика и должна быть составлена в программном комплексе «Гранд Смета» в 2-х уровнях цен:

1. В базисных ценах 2001 года (Применяя единичные расценки из сборников в редакции 2020 года), по сборникам ФЕР-2001, ФЕРм-2001, ФЕРр-2001, ФЕРп-2001, ФССЦ-2001, ФССЦпг-2001;
2. В текущем уровне цен с учетом индексов цен, сложившихся ко времени выдачи сметной документации по сборникам ФЕР-2001, ФЕРм-2001, ФЕРр-2001, ФЕРп-2001 ФССЦ-2001, ФССЦпг-2001 и составлена базисно-индексным методом.

Разделы смет должны соответствовать технологической последовательности производства работ. По каждому разделу указывать итог сметной стоимости.

При отсутствии какого-либо материала в сборниках ФССЦ допускается указывать цену материала по прайс-листам. Прайс-лист предоставляется по выбранному поставщику с указанием на прайс-листе даты и реквизитов поставщика.

Сметная документация должна быть предоставлена в цифровом виде на сменном носителе в программном комплексе «Гранд Смета» формате XML и MS Excel (в формате EXCEL 2003, *.xls), а так же бумажном виде в 3 экземплярах.

Срок выполнения работ:

не более 10 рабочих дней с момента получения заявки от Заказчика

Главный энергетик



Мосиенко Д.С.

Вед. Инженер-строитель



Корчагин А.А.