**Разъяснение № 3 от 08.11.2021 г.**к Документации о закупке по запросу котировок для субъектов МСП в электронной форме на право заключения договора на выполнение работ «**Разработка проектной документации по объекту: «Реконструкция распределительных сетей для электроснабжения г.Облучье»**

(Лот № 18801-ТПИР ОБСЛ-2022-ДРСК)

Тема разъяснений: Разъяснения по Техническим требованиям

Дата поступления запроса о разъяснениях: 03.11.2021

Сведения о предмете запроса: Разъяснение Техническим требованиям

Вопрос № 1

Добрый день!

Просим дать обоснование по срокам проектирования по Лоту № 18801-ТПИР ОБСЛ-2022-ДРСК: Разработка проектной документации по объекту: «Реконструкция распределительных сетей для электроснабжения г.Облучье».   
  
Сроки занижены. Согласно норм «ВСН 44-91 «ЕДИНЫЕ НОРМЫ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И СТРОИТЕЛЬСТВА ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ОТРАСЛИ "ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА», нормы продолжительности проектирования должны составлять:  
п.10 Комплекс электроснабжения в составе: Воздушные линии 0,4 кВ общей протяженностью до 30 км; трансформаторные подстанции (комплектные и мачтовые) напряжением 6-10-20-35/0,4 кВ мощностью до 630 кВА - до 15 шт. Разработка проектной документации (ПД) с изысканиями -6 месяцев: из них изыскания -2 месяца, ПД -4,5 месяца. Согласование проектной документации - 1,5 месяца.  
Разработка рабочей документации (РД) -5 месяцев. Итого: ВЛ-0,4 кВ общая продолжительность проектирования -12,5 месяцев.п.11. Воздушная линия электропередачи напряжением 6-20 кВ протяженностью до 15 км. Разработка проектной документации (ПД) с изысканиями -4,5 месяца. из них изыскания -1 месяц, ПД -4 месяца. Согласование проектной документации - 1,5 месяца. Разработка рабочей документации (РД) -2 месяца. Итого: ВЛ-0,4 кВ общая продолжительность проектирования -8 месяцев.

Ответ № 1

В соответствии с нормами ВСН 44-91 продолжительность проектирования рассчитывается на класс напряжения 35 кВ и выше.

По Лоту № 18801-ТПИР ОБСЛ-2022-ДРСК необходимо выполнить работы по проектированию электросетевых объектов 0,4 – 6 кВ.

Секретарь Закупочной комиссии О.В.Коваленко