

**Обоснование невозможности закупки права использования программ для ЭВМ, включенных в Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных, по конкурсу в электронной форме, Участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства, на право заключения договора на выполнение работ по модернизации системы дистанционного контроля, автоматической диагностики и управления инженерными системами зданий АО «СО ЕЭС», расположенных по адресу: г. Санкт-Петербург, пр. Тореза, д. 31 (далее – конкурс).**

Предметом конкурса является, в том числе предоставление права использования программы для ЭВМ (далее - программное обеспечение, ПО) разработчика (правообладателя) ООО «МПС Софт»:

– ПО для расширения существующей системы дистанционного контроля, автоматической диагностики и управления инженерными системами зданий (далее – СДКАДУ) «OPC-modbus сервер на 500 тегов (с резервированием и ключом)» с лицензией на 1 устройство.

Закупаемое ПО относится к классам «Серверное и связующее программное обеспечение», «Системы мониторинга и управления».

Закупаемое ПО предназначено для опроса и сбора данных от датчиков и контроллеров, входящих в состав СДКАДУ, по протоколу передачи данных Modbus-TCP и предоставления данных OPC-клиенту (SCADA-системе). В качестве SCADA-системы используется существующая система MasterSCADA 3.7 от «МПС Софт» с Modbus Universal MasterOPC Server поддерживающим протокол Modbus-TCP.

Аналогичные программы для ЭВМ российского производства, экземпляры ПО российского производства, соответствующие требованиям к закупаемому ПО и относящиеся к тем же классам, что и закупаемое ПО (экземпляры ПО) не выявлены в числе программных продуктов, включенных в состав Единого реестра российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (основание: п.10 (а) статьи 7 Положения о порядке проведения регламентированных закупок товаров, работ, услуг для нужд акционерного общества «Системный оператор Единой энергетической системы» (шестая редакция)).