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 право заключения договора на выполнение работ по реновации оборудования транспортных сетей связи филиалов АО «СО ЕЭС» ОДУ Северо-Запада, ОДУ Сибири, ОДУ Урала, Челябинское РДУ (далее - Конкурс)

Предметом Конкурса является, в том числе, предоставление экземпляров программ для ЭВМ (далее – Программы для ЭВМ), предусмотренных утвержденными проектными документациями по реновации оборудования транспортных сетей связи филиалов ОДУ Сибири, Челябинское РДУ, ОДУ Урала, ОДУ Северо-Запада (утверждены распоряжениями АО «СО ЕЭС» от 29.06.2020 № 70р, от 29.06.2020 № 71р, от 29.06.2020 № 75р):

VMware:

- Экземпляр ПО (электронно) VMware vSphere 6 Standard for 1 processor
- Экземпляр ПО (электронно) VMware Basic Support/Subscription vSphere 6 Standard for 1 processor for 1 year,

Microsoft Corporation:

- Экземпляр ПО Microsoft Windows Server Standard 2019 64Bit Russian 1pk DSP OEI DVD 16 Core,
- Экземпляр ПО Microsoft Windows Server CAL 2019 Russian 1pk DSP OEI 5 Clt User CAL,

OTN Systems:

- Экземпляр ПО OS License for CSM,
- Экземпляр ПО OS Redundancy License for CSM,
- Экземпляр ПО TXCare Node License XT2210A,
- Экземпляр ПО TXCare Redundancy license,
- Экземпляр ПО TXCare SNMP Northbound Agent (one per serial key),
- Экземпляр ПО TXCare Large Network Monitor function (one per serial key),
- Экземпляр ПО TXCare Generic Reporting Engine (as of R3.1) (one per serial key), Данные Программы для ЭВМ относятся к классам:

VMware — «Серверное и связующее программное обеспечение», «Средства обеспечения облачных и распределенных вычислений, средства виртуализации и системы хранения данных»,

Microsoft Corporation – «Операционные системы»,

OTN Systems – «Серверное и связующее программное обеспечение», «Встроенное программное обеспечение телекоммуникационного оборудования», «Системы мониторинга и управления».

Программы для ЭВМ предназначены для настройки, полнофункциональной работы, управления и мониторинга оборудования передачи данных по технологии MPLS-TP транспортной сети связи на объектах Общества.

Аналогичные программы для ЭВМ российского производства, соответствующие требованиям к закупаемым программам для ЭВМ и относящиеся к тому же классу, что и закупаемые программы для ЭВМ, 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

