

Обоснование невозможности закупки программы для ЭВМ, включенной в Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных по конкурсу в электронной форме на право заключения договора на предоставление права использования программы для ЭВМ для нужд исполнительного аппарата АО «СО ЕЭС» (далее – конкурс)

Предметом конкурса является предоставление права использования программы для электронных вычислительных машин компании - производителя (правообладателя) Nemoco Software (Бельгия): Программа для ЭВМ «Lansweeper Ultimate Network» 3 year Ultimate subscription (далее – Программа для ЭВМ).

Закупаемая Программа для ЭВМ необходима для обеспечения функции автоматического обновления информации о текущем состоянии объектов, связях и зависимостях между ними в программно-аппаратном комплексе «Система учета и управления состоянием ИУС и ИТ-активов».

Закупаемая Программа для ЭВМ относится к классу «Системы мониторинга и управления».

К данному классу в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (далее – Реестр) относится несколько аналогичных программных продуктов российского производства:

https://reestr.minsvyaz.ru/reestr/?sort_by=date&sort=asc&sort_by=date&sort=asc&name=&owner_status=&owner_name=&class=&PAGEN_1=2&class%5B%5D=54117&name=&owner_status=&owner_name=&set_filter=Y

Однако включенные в состав Реестра аналогичные программные продукты российского производства не соответствуют функциональным, техническим и эксплуатационным характеристикам по сравнению с планируемой к закупке Программой для ЭВМ (*основание: пункт 10 (б) статьи 7 Положения о порядке проведения регламентированных закупок товаров, работ, услуг для нужд акционерного общества «Системный оператор Единой энергетической системы» (шестая редакция)*), а именно, не обеспечивают возможность одновременно:

- обнаруживать неучтенные объекты ИТ-инфраструктуры и предоставлять информацию о них для своевременного принятия к учету;
- сокращать объем ручного ввода информации, необходимой для ведения учета;
- поддерживать информацию об объектах учета в актуальном состоянии;

- оперативно получать и хранить максимально детализированную информацию о присутствующем в сети оборудовании, его комплектующих, настройках, подключенных периферийных устройствах, установленном программном обеспечении;
- производить выборку оборудования по многочисленным параметрам в целях оценки состава и состояния ИТ-инфраструктуры, а также инвентаризации программного обеспечения;
- работать без установки клиентской части на объекты ИТ-инфраструктуры.