

**Обоснование невозможности закупки экземпляра программы для ЭВМ,
включенного в Реестр российского программного обеспечения
по открытому двухэтапному аукциону на право заключения договора на
поставку экземпляра программы для ЭВМ Lansweeper для нужд
исполнительного аппарата АО «СО ЕЭС»**

Предметом аукциона является поставка экземпляра программы для электронных вычислительных машин компаний - производителей (правообладателей):

Программа для ЭВМ Lansweeper.

Закупаемый экземпляр программы для ЭВМ относится к классу «Системы мониторинга и управления».

Закупаемый экземпляр программы для ЭВМ необходим 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».

К данному классу в Реестре Российского программного обеспечения относятся несколько ПО:

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 приведенные в Реестре программные средства российского производства не соответствуют функциональным, техническим и эксплуатационным характеристикам (основание: п.7 (б) статьи 7 Положения о порядке проведения регламентированных закупок товаров, работ, услуг для нужд Открытого акционерного общества «Системный оператор Единой энергетической системы» (пятая 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 компании оборудовании, его комплектующих, настройках, подключенных периферийных устройствах, установленном программном обеспечении.
- Производить выборку оборудования по многочисленным параметрам в целях оценки состава и состояния инфраструктуры, а также инвентаризации программного обеспечения.
- Работает без установки клиентской части на объекты ИТ-инфраструктуры.