

**Обоснование невозможности закупки программ для ЭВМ, включенных
в Единый реестр российских программ для электронных
вычислительных машин и баз данных**

**по конкурсу в электронной форме на право заключения договора на
выполнение работ по развитию систем мониторинга состояния ИТ-
инфраструктуры в реальном времени в 2019 году (далее - Конкурс)**

Предметом конкурса является, в том числе, предоставление права использования программ для ЭВМ производителя CA Technologies: Программа для ЭВМ DX Infrastructure Manager (далее – Программы для ЭВМ).

Закупаемые Программы для ЭВМ относятся к классу «Системы мониторинга и управления».

Программы для ЭВМ необходимы для расширения функционала эксплуатируемой в АО «СО ЕЭС» Единой системы мониторинга ИТ-инфраструктуры АО «СО ЕЭС» (далее – ЕСМ) (инв. № 7-004381) в части создания подсистемы аналитической отчетности ЕСМ и подсистемы детального контроля приложений.

Программы для ЭВМ российского производства, относящиеся к классу «Системы мониторинга и управления» (https://reestr.minsvyaz.ru/reestr/?sort_by=date&sort=asc&sort_by=date&sort=asc&name=%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%84%D0%B8%D0%BA&owner_status=&owner_name=&class%5B%5D=54117&name=&owner_status=&owner_name=&set_filter=Y) включены в Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (далее – Реестр).

Включенные в состав Реестра аналогичные программы для ЭВМ российского производства **не соответствуют одновременно функциональным, техническим и эксплуатационным характеристикам** по сравнению с планируемыми к закупке Программами 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)*), определенными Техническим заданием и необходимыми для развития функционирующей в АО «СО ЕЭС» ЕСМ, а именно:

- не обеспечивают полную совместимость с ЕСМ, используемой в АО «СО ЕЭС», основанной на продуктах CA Technologies;
- не обеспечивают организацию контроля работы серверов LDAP с выполнением запросов и возможностью измерения времени ответа и количества возвращаемых записей;
- не обеспечивают возможность формирования отчетов и динамических визуальных панелей из разных источников данных ЕСМ.