

## **Обоснование невозможности закупки экземпляра программы для ЭВМ, включенного в Реестр российского программного обеспечения**

**по закрытому одноэтапному конкурсу на право заключения договора на выполнение работ по модернизации инженерно-технических средств защиты и комплекса технических средств системы безопасности здания АО «СО ЕЭС» по адресу: г. Пермь, ул. Новосибирская, 8**

Предметом закупки являются работы по модернизации инженерно-технических средств защиты и комплекса технических средств системы безопасности, выполняемые в соответствии с проектной документацией (Шифр: 113-032.4-14). Неотъемлемой частью работ является поставка программ для электронных вычислительных машин производства российской компании ЗАО «Линкс Технолоджис»:

- Программный комплекс LyriX для интегрированных систем безопасности
- Драйвер системы управления доступом и охранной сигнализацией APOLLO для контроллеров AAN-100, AAN-32 LyriX-APOLLO;
- Драйвер охранно-пожарной сигнализации для работы с оборудованием Bolid через модуль управления ИСО Орион LyriX-BOLID;
- Драйвер сейфа хранения ключей ЭВС СК-24 LyriX-EVS;
- Дополнительное рабочее место LyriX Workstation;
- Драйвер системы связи с видеонаблюдением Axis LyriX-Axis
- Драйвер системы теленаблюдения ITV LyriX-ITV,

(далее совместно именуемые Программы).

Программы относятся к классам: Прикладное программное обеспечение общего назначения, Информационные системы для решения специфических отраслевых задач, Системы мониторинга и управления.

В настоящее время вопрос регистрации Программ в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных находится в стадии рассмотрения (<https://reestr.minsvyaz.ru/request/92274/>).

Закупаемые экземпляры Программ предусмотрены проектной документацией, разработанной в 2014 году и необходимы для интеграции систем контроля и управления доступом, охранной сигнализации и охранного телевидения в интегрированную систему безопасности, построенную на базе программно-аппаратного комплекса LyriX, разработанного ЗАО «Линкс Технолоджис».