

**Обоснование невозможности соблюдения
ограничения на допуск программного обеспечения (баз данных),
происходящего из иностранных государств**

В соответствии с требованиями Директивы правительства от 11.07.2016 №4972п-П13 ООО «УК «РОСНАНО» представляет обоснование невозможности соблюдения ограничения на допуск программного обеспечения (баз данных), происходящего из иностранных государств:

Процедура закупки: открытый запрос предложений (на ЭТП В2В-rusnano № 104009, Номер извещения на ЕИС: 31806607026)

Класс (классы) программного обеспечения: 02.01 «Операционные системы», 02.05 «Средства обеспечения облачных и распределенных вычислений, средства виртуализации и системы хранения данных», 02.07 «Серверное и связующее программное обеспечение», 04.03 «Офисные приложения», 04.09 «Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием и внедрением» Классификатора программ для электронных вычислительных машин и баз данных, утвержденного приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31.12.2015 № 621 «Об утверждении классификатора программ для электронных вычислительных машин и баз данных».

Требования к функциональным, техническим и эксплуатационным характеристикам объекта закупки, которым не соответствуют программное обеспечение, базы данных, сведения о которых включены в Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных:

1. Полная совместимость и интеграция с используемой Заказчиком Active Directory.
2. Возможность программирования макросов на языке Visual Basic.
3. Возможность контроля и управления лицензиями через официальный сайт разработчика.
4. Возможность использования предыдущих версий программного обеспечения.
5. Поддерживаемые операционные системы: Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 10.
6. Развертывание и управление защищенными от администраторов виртуальными машинами.
7. Обеспечение совместимости с уже используемыми заказчиком системами управления базами данных в среде виртуальной инфраструктуры.
8. Необходимость обеспечения отказоустойчивости и стабильности в работе существующих у заказчика систем, сервисов и оборудования.

Подготовил:

Руководитель направления по эксплуатации информационных систем и ИТ инфраструктуры
ООО «УК «РОСНАНО»
Д.А. Сорокин

