

Обоснование

невозможности соблюдения запрета на допуск программного обеспечения (далее – ПО), происходящего из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд

В соответствии с Директивой Правительства Российской Федерации от 11 июля 2016 г. № 4 представителям интересов Российской Федерации для участия в заседаниях советов директоров (наблюдательных советов) акционерных обществ, включенных в специальный перечень, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 января 2003 г. № 91-р и, руководствуясь статьей 12.1 Федерального закона от 27 июля 2006 г. №149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» (далее – реестр), Акционерное общество «Объединенная зерновая компания» представляет обоснование невозможности соблюдения запрета на допуск программного обеспечения, происходящего из иностранных государств:

Объект закупки: Программное обеспечение Veeam Backup & Replication Enterprise for VMware

Обстоятельство, обуславливающее невозможность соблюдения запрета:

подпункт «а» пункта 2 Порядка подготовки обоснования невозможности соблюдения запрета на допуск программного обеспечения, происходящего из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.11.2015 № 1236, а именно: в едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных отсутствуют сведения о программном обеспечении, соответствующем тому же классу программного обеспечения, что и программное обеспечение, планируемое к закупке.

Класс (классы) программного обеспечения: «Серверное и связующее программное обеспечение»

Требования к функциональным, техническим и эксплуатационным характеристикам программного обеспечения, являющегося объектом закупки:

поддержка резервного копирования, репликации и восстановления виртуальных машин, функционирующих в среде виртуализации на базе имеющихся программных продуктов VMware, под управлением различных операционных систем семейства Windows, Linux, FreeBSD как целиком, так и на уровне дисков, файлов, баз данных, объектов Active Directory, писем

электронной почты Exchange. Технология резервного копирования должна минимизировать нагрузку на продуктивные системы хранения данных путем анализа использования блоков данных между резервными копированиями (технология СВТ), предоставлять приоритет продуктивным задачам путем тесного взаимодействия с VMWare по контролю дисковых операций ввода-вывода, поддерживать инкрементальное резервное копирование с возможностью реверса, создания полных активных или синтетических (без использования продуктивной системы хранения данных) резервных копий, автоматическую выгрузку резервных копий на вторичную систему хранения резервных копий, технологию тестирования целостности созданных резервных копий, возможность запуска виртуальной машины непосредственно из резервной копии, как в целях восстановления, так и в виртуальной лаборатории в целях тестирования.

Функциональные, технические и (или) эксплуатационные характеристики, по которым программное обеспечение, соответствующее классу «Серверное и связующее программное обеспечение», сведения о котором включены в реестр, не соответствует установленным заказчиком требованиям к программному обеспечению, являющимся объектом закупки:

Исходя из анализа программ, указанных в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных, в классе программ «Серверное и связующее программное обеспечение», не выявлено ни одного программного обеспечения, сведения о котором включены в Единый реестр и которое соответствует тому же классу программного обеспечения, что и программное обеспечение, планируемое к закупке, и которое по своим функциональным, техническим и эксплуатационным характеристикам могло бы соответствовать установленным заказчиком требованиям к планируемому к закупке программному обеспечению.