

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: оказание услуг по предоставлению (продлению) неисключительных прав (лицензий) на использование программного обеспечения Microsoft

1. Объект закупки (лот) – Лицензия почтовой службы ExchgSvrEnt ALNG LicSAPk OLV NL 1Y AP

1.1. Обстоятельство, обуславливающее невозможность соблюдения запрета:

Подпункт «б» 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 ноября 2015 г. № 1236, а именно: программное обеспечение, сведения о котором включены в реестр и которое соответствует тому же классу программного обеспечения, что и программное обеспечение, планируемое к закупке, по своим функциональным, техническим и (или) эксплуатационным характеристикам не соответствует установленным заказчиком требованиям к планируемому к закупке программному обеспечению.

1.2. Класс (классы) программного обеспечения: «Серверное и связующее ПО».

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

Почтовая система должна обладать гибкой системой маршрутизации сообщений с помощью коннекторов приема и передачи.

Почтовая система должна обладать функцией почтовых подсказок перед отправкой письма.

Наличие протоколов RPC over HTTP и MAPI over HTTP.

Возможность работы с общими папками.

Встроенный локальный функционал защиты от вредоносных программ, для обеспечения многоуровневой защиты.

Почтовая система должна поддерживать автоматическую настройку параметров клиента при первичных и последующих подключениях. Для рабочих станций, подключенных к службе каталогов Active Directory подключение клиентов к почтовой системе должно проходить прозрачно для пользователя, без дополнительных запросов паролей и указания настроек.

Почтовая система должна поддерживать создание нескольких адресных листов с гибким алгоритмом определения членства, их объединения в адресные книги.

Почтовая система должна обеспечивать разграничение доступа к адресным книгам.

Почтовая система должна обладать функционалом политик адресов почтовых ящиков, для обеспечения схемы наименования.

Почтовая система должна обладать транзакционными базами данных почтовых ящиков.

Почтовая система должна обладать технологией, позволяющей обеспечить отказоустойчивость без необходимости общего хранилища данных.

Почтовая система должна обладать технологией, позволяющей без дополнительного ПО поддерживать 2 и более актуальные копии баз данных почтовых ящиков. Должна быть возможность включения отложенной синхронизации одной или нескольких баз данных с произвольным интервалом задержки.

Почтовая система должна обладать возможностью разделения служб, обеспечивающих работу почтового сервиса по ролям.

Почтовая система должна поддерживать модель администрирования на основе групп Active Directory.

Продление технической поддержки сроком на 3 года имеющихся лицензий.

1.4. 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 ПО», 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.

Названия программного обеспечения, сведения о котором включены в реестр и которое соответствует тому же классу программного обеспечения, что и программное обеспечение, являющееся объектом закупки: Dr.Web Server Security Suite, Dr.Web Mail Security Suite, Dr.Web Gateway Security Suite, Dr.Web CureNet!, RAIDIX 4.0, TrueConf Server, Глонасс контроль и учёт транспорта, Альт Линукс СПТ, Программный комплекс «KOMRAD Enterprise SIEM», Diasoft Framework, «Майнд», Отсутствует наличие возможности поддержки программных комплексов ARCGIS 10.2 и ERDAS, Логика СЭД. БП. СПО, InfoWatch Traffic Monitor Standard Solution, Naumen Contact Center, InfoWatch Traffic Monitor Enterprise Edition, Dr.Web AV-Desk, Азбука Серверный модуль, Программа квалифицированной электронной подписи Jinn-Server, Логика СЭД. СПО, Логика ECM ASL . Электронный архив, ИнтеграВидео, ИнтеграВидео, Операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition», CommFort, ESIA-Bridge, Программа для ЭВМ «Универсальный узел коммутации», Унифицированные программные средства организации, контроля и управления вычислительным процессом в неоднородных вычислительных сетях ИВК ЮПИТЕР, Программный межсетевой экран Интернет Контроль Сервер, Программный комплекс обеспечения взаимодействия СЭД–СМЭВ ИВК ФЕДЕРАТОР, Альт Линукс Школьный, Автоматизированная информационно-измерительная система коммерческого учета электроэнергии ПУМА (АИИС КУЭ ПУМА), Интеллект (Intellect), Комплекс гарантирования доступности АС и ИС SpareSync, Аксон Некст (Axxon Next), IP-АТС «Ideco PBX», Eleccard Converter Studio Pro, AXELOT: RFID Server, Eleccard StreamEye Studio, СДО «Пеликан», Highway SB, Интеллектуальная транспортная система, Synerdocs, CodecWorks Encoder, Сервер видеоконференций «Vinteo», V-Cinema, IPTVPORTAL Middleware, IPTVPORTAL CAS, Elektronika Security Manager (ESM), EMS SQL Manager for PostgreSQL, AVReg, АПК УИСС «Паллада» с ППС «Ассамблея-М4SL», СИБРУС, REC-IP, VideoMost Server, Автоматизированная информационная система диспетчеризации и управления удаленными объектами автоматизации (АИС СДиУ), ОРС Сервер для АРМ «Орион Про», Модуль интеграции «Орион Про».

Все перечисленное программное обеспечение полностью или частично не соответствует техническим и эксплуатационным характеристикам программного обеспечения, являющегося объектом закупки.