

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) – Обновление операционной системы Windows WINE3perDVC ALNG UpgrdSAPk OLV NL 1Y Pltfrm

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: «Операционные системы».

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

ОС должна обеспечить полную, гарантированную на 100% совместимость работы с ней имеющихся у заказчика приложений,

разработанных для работы под ОС (Microsoft Windows: NT, 95/98, ME, 2000, XP, 7, 8, 8.1, 10.)

ОС должна обеспечивать полную поддержку современных стандартов, в том числе стандарта чтения DVD-дисков UDF 2.01, стандарта форматирования записываемых DVD для файловой системы FAT32, интерфейса DirectX® 8, а также стандартов InfraredDataAssociation (IrDA), стандарта беспроводной связи IEEE 802.11, «Wi-Fi», UniversalSerialBus (USB) и быстродействующей шины IEEE 1394.

ОС должна быть обеспечена такими технологиями, как:

- Увеличение изображения экрана;
- Переключение изображения в режим «Чёрное/Белое»;
- Сигналы вспышки;
- Доступ ко всем функциям ОС посредством клавиатуры;
- «Залипание» клавиш (режим ввода клавишных комбинаций без непосредственного удержания клавиш-модификаторов (Ctrl / Alt / Shift)).

ОС должна обеспечивать многопользовательскую работу и быструю смену пользователей компьютера.

ОС должна поддерживать автоматическое принудительное восстановление системных файлов в случае их несанкционированной перезаписи.

Для контроля работы запускаемого под управлением ОС программного обеспечения в целях предотвращения запуска вирусов, «тロjanских» и иных вредоносных программ она должна обладать встроенными средствами идентификации возможности и безопасности использования ПО в рассматриваемой вычислительной среде.

ОС должна своими встроенными средствами предоставлять пользователям возможность криптографической защиты своих файлов от несанкционированного использования путем их кодирования (шифрования) ключом, генерируемым случайным образом. Данное шифрование должно быть подконтрольно и прозрачно для обращающегося к нему пользователя. Средства управления файловой системой ОС должны также позволять доступ к закрытому документу (зашифрованному файлу) нескольким пользователям.

ОС должна обладать встроенными средствами защиты данных, передаваемых как по локальной сети, так и по сети Интернет (с использованием IP протокола), позволяющими, в том числе, организацию безопасных виртуальных частных сетей (VPN).

Помимо средств восстановления системы и во взаимодействии с ними, ОС должна обладать встроенными средствами диагностирования неполадок персонального компьютера (далее – ПК) и основных и периферийных устройств.

В целях обеспечения восстановления системы после сбоя ОС должна позволять загрузку базовой конфигурации с настройками по умолчанию, минимальным набором драйверов устройств и минимально необходимой поддержкой графического интерфейса (так называемый «безопасный режим»).

ОС должна предоставлять пользователю как возможности управления посредством ввода системы команд в режиме командной строки, так и штатно поддерживать дружественный пользователю графический интерфейс, позволяющий легкое переключение между запущенными пользователем процессами (задачами). Язык интерфейса - русский.

ОС должна иметь дружественную пользователю систему представления полной документации по работе с ней в режиме так называемой «помощи» (Help). Графический интерфейс ОС должен иметь систему встроенного динамического объединения и упрощения представления типичных задач, включая возможность объединенного запуска нескольких задач одной «кнопкой», а также систему простых визуальных подсказок.

ОС должна штатно поддерживать как отображение своего графического интерфейса, так и отображение интерфейсов запущенных под ее управлением задач, как минимум, на двух устройствах системы отображения информации (например,

2-х мониторах или мониторе и проекторе), управляемых одним видеоадаптером.

С учетом встроенных криптографических средств ОС должна поддерживать безопасную работу управляемого ПК в беспроводных сетях.

ОС компьютера, подключенного к локальной сети, должна поддерживать взаимодействие с ОС других сетевых компьютеров на равноправной основе и осуществлять общий доступ ко всем доступным сетевым ресурсам (папкам, принтерам и периферийным устройствам).

ОС должна реализовывать функции брандмауэра клиентских систем, способного защитить сеть уровня рабочей группы от наиболее распространенных видов атак из сети Интернет.

ОС должна предоставлять пользователю возможность (в рамках так называемого виртуального сеанса) получать доступ к своему компьютеру и любым размещенным на нем программам и данным, с другого компьютера, работающего под управлением ОС и подключенного через сеть к компьютеру пользователя.

Вне зависимости от типа подключения сети рабочей группы к сети Internet (по коммутируемым каналам или через широкополосное подключение) ОС должна обеспечивать поддержку служб преобразования сетевых адресов, адресации и разрешения имен для всех компьютеров в сети, позволяя им совместно использовать одно подключение.

ОС должна предоставлять пользователю возможность работы с выбранными им папками и документами, физически хранящимися на сетевых ресурсах, даже в период отсутствия у него соединения с сетью. В том числе ОС должна поддерживать автономный (вне периода подключения) просмотр выбранных заранее веб-страниц (с поддержкой находящихся на них графики)

При входе компьютера в сеть ОС должна обеспечивать автоматическое сравнение файлов и папок, использовавшихся пользователем автономно с их версиями, находящимися в сети, по итогам которого будет производиться обновление в заданном пользователем режиме.

ОС должна поддерживать возможности публикации файлов и папок в любой веб-службе, использующей протокол WebDAV.

Продление технической поддержки сроком на 3 года имеющихся лицензий.

1.4. Функциональные, технические и (или) эксплуатационные характеристики, по которым программное обеспечение, соответствующее классу «Операционные системы», 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 «Операционные системы», 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:

1. RAIDIX 4.0 – это специфическая операционная система, предназначенная для создания серверов хранилищ данных и не предназначенная для установки на рабочие станции. Не совместима с программным обеспечением, установленным у заказчика

2. Альт Линукс СПТ – данный программный комплекс не совместим с программным обеспечением, установленным у заказчика, так как создан на базе Linux и не соответствует характеристикам программного обеспечения, являющегося объектом закупки.

3. Альт Линукс КДесктоп - данный программный комплекс не совместим с программным обеспечением, установленным у заказчика, так как создан на базе Linux и не соответствует характеристикам программного обеспечения, являющегося объектом закупки.

4. Альт Линукс 7.0 Кентавр - данный программный комплекс не совместим с программным обеспечением, установленным у заказчика, так как создан на базе Linux и не соответствует характеристикам программного обеспечения, являющегося объектом закупки.

Операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition» - данный программный комплекс не совместим с программным обеспечением, установленным у заказчика, так как создан на базе Linux и не соответствует характеристикам программного обеспечения, являющегося объектом закупки.