

Обоснование невозможности соблюдения запрета на допуск программного обеспечения, происходящего из иностранного государства, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд\*

Наименование Заказчика	Администрация Ленинского муниципального района Волгоградской области
Объект закупки	Ноутбук
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 16.11.2015 № 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.
Класс программного обеспечения	02.01 «Операционные системы».
Требования к функциональным, техническим и эксплуатационным характеристикам программного обеспечения, являющегося объектом закупки	Операционная система лицензионная Microsoft Windows 10 Профессиональная, 64-разрядная, русифицированная версия (в связи с необходимостью обеспечения взаимодействия указанного программного обеспечения с программным обеспечением, используемым Заказчиком (согласно п. 1 ч. 1 ст. 33 Федерального закона от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»), эквивалент на указанное программное обеспечение не предусмотрен), на корпусе должна быть наклейка, подтверждающая подлинность продукта в составе планируемых к закупке системных блоков в комплекте должна обеспечивать интеграцию с корпоративной службой единого каталога Active Directory Domain Services с поддержкой групповых политик и сценариев централизованного управления, наличие встроенной в операционную систему системы шифрования данных, наличие встроенных групп безопасности, предусматривающих несколько уровней доступа (привилегий) к настройкам системы, с возможностью включения в них локальных пользователей, поддержку JAVA, поддержку DotNet, поддержку DirectX (в том числе аппаратное ускорение), поддержку аппаратных средств шифрования и двухфакторной аутентификации.
Соответствие функциональных, технических и (или)	1. <u>Альт Линукс 7.0 Кентавр</u> - не обеспечивает интеграцию с корпоративной службой единого каталога Active Directory Domain Services с поддержкой групповых

эксплуатационных характеристики программного обеспечения, сведения о котором включены в реестр требованиям

политик и сценариев централизованного управления, наличие встроенной в операционную систему системы шифрования данных, наличие встроенных групп безопасности, предусматривающих несколько уровней доступа (привилегий) к настройкам системы, с возможностью включения в них локальных пользователей, поддержку JAVA, поддержку DotNet, поддержку DirectX (в том числе аппаратное ускорение), поддержку аппаратных средств шифрования и двухфакторной аутентификации.

2. Альт ЛинуксК Десктоп - не обеспечивает интеграцию с корпоративной службой единого каталога Active Directory Domain Services с поддержкой групповых политик и сценариев централизованного управления, наличие встроенной в операционную систему системы шифрования данных, наличие встроенных групп безопасности, предусматривающих несколько уровней доступа (привилегий) к настройкам системы, с возможностью включения в них локальных пользователей, поддержку JAVA, поддержку DotNet, поддержку DirectX (в том числе аппаратное ускорение), поддержку аппаратных средств шифрования и двухфакторной аутентификации.

3. Альт Линукс СПТ - не обеспечивает интеграцию с корпоративной службой единого каталога Active Directory Domain Services с поддержкой групповых политик и сценариев централизованного управления, наличие встроенной в операционную систему системы шифрования данных, наличие встроенных групп безопасности, предусматривающих несколько уровней доступа (привилегий) к настройкам системы, с возможностью включения в них локальных пользователей, поддержку JAVA, поддержку DotNet, поддержку DirectX (в том числе аппаратное ускорение), поддержку аппаратных средств шифрования и двухфакторной аутентификации.

4. RAIDIX 4.0 - не обеспечивает интеграцию с корпоративной службой единого каталога Active Directory Domain Services с поддержкой групповых политик и сценариев централизованного управления, наличие встроенной в операционную систему системы шифрования данных, наличие встроенных групп безопасности, предусматривающих несколько уровней доступа (привилегий) к настройкам системы, с возможностью включения в них локальных пользователей, поддержку JAVA, поддержку DotNet, поддержку DirectX (в том числе аппаратное ускорение), поддержку аппаратных средств шифрования и двухфакторной аутентификации

5. Средство анализа защищенности «Сканер-ВС» - не обеспечивает интеграцию с корпоративной службой единого

	<p>каталога Active Directory Domain Services с поддержкой групповых политик и сценариев централизованного управления, наличие встроенной в операционную систему системы шифрования данных, наличие встроенных групп безопасности, предусматривающих несколько уровней доступа (привилегий) к настройкам системы, с возможностью включения в них локальных пользователей, поддержку JAVA, поддержку DotNet, поддержку DirectX (в том числе аппаратное ускорение), поддержку аппаратных средств шифрования и двухфакторной аутентификации.</p> <p>6. <u>Альт Линукс Школьный</u> - не обеспечивает интеграцию с корпоративной службой единого каталога Active Directory Domain Services с поддержкой групповых политик и сценариев централизованного управления, наличие встроенной в операционную систему системы шифрования данных, наличие встроенных групп безопасности, предусматривающих несколько уровней доступа (привилегий) к настройкам системы, с возможностью включения в них локальных пользователей, поддержку JAVA, поддержку DotNet, поддержку DirectX (в том числе аппаратное ускорение), поддержку аппаратных средств шифрования и двухфакторной аутентификации.</p> <p>7. <u>Операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition»</u> - не обеспечивает интеграцию с корпоративной службой единого каталога Active Directory Domain Services с поддержкой групповых политик и сценариев централизованного управления, наличие встроенной в операционную систему системы шифрования данных, наличие встроенных групп безопасности, предусматривающих несколько уровней доступа (привилегий) к настройкам системы, с возможностью включения в них локальных пользователей, поддержку JAVA, поддержку DotNet, поддержку DirectX (в том числе аппаратное ускорение), поддержку аппаратных средств шифрования и двухфакторной аутентификации.</p>
--	--

*\*Обоснование составлено в соответствии с «Порядком подготовки обоснования невозможности соблюдения запрета на допуск программного обеспечения, происходящего из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд», утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 16 ноября 2015 г. № 1236.*

Начальник отдела информационных технологий  
 администрации Ленинского муниципального района  
 Волгоградской области



Ю.А. Аржанов