

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

Найменование Заказчика	Администрация Ленинского муниципального района Волгоградской области
Объект закупки	Программное обеспечение операционная система WinPro 10 SNGL OLP NL Legalization GetGenuine wCOA FQC-09481
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	Программное обеспечение операционная система должно 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) эксплуатационных характеристики программного обеспечения, сведения о котором включены в реестр требованиям	1. Альт Линукс 7.0 Кентавр - 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.

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 защищённости «Сканер-ВС» - 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.

6. Альт Линукс Школьный - 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.

7. Операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition» - 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.

\*Обоснование составлено в соответствии с «Порядком подготовки обоснования невозможности соблюдения запрета на выпуск 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