**УТВЕРЖДАЮ**

 МП

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_г.

**Обоснование**

**невозможности соблюдения запрета на допуск программного обеспечения, происходящего из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд**

В соответствии с частью 3 статьи 14 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и,руководствуясь порядком, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 16.11.2015 № 1236 «Об установлении запрета на допуск программного обеспечения, происходящего из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – Постановление Правительства Российской Федерации от 16.11.2015 № 1236), \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(указывается наименование заказчика)* представляет обоснование невозможности соблюдения запрета на допуск программного обеспечения, происходящего из иностранных государств:

**Объект закупки (лот)**: Программное обеспечение

**Обстоятельство, обусловливающее 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 (классы) программного обеспечения**: \_\_ серверное и связующее программное обеспечение

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Лицензионное программное обеспечение Windows Server Standard 2012R2 | Серверная операционная системаПрава использования программного обеспечения на условиях простой (неисключительной) лицензии с передачей их в бессрочное пользование.Предоставляемые неисключительные права (лицензия) включают в себя право на воспроизведение, ограниченное правом инсталляции, копирования и запуска программного обеспечения, предоставляемое с единственной целью передачи этого права конечным пользователям.При передаче Исполнитель предоставляет ссылки на сайт компании производителя программного обеспечения (далее – ПО) для получения информации об имеющихся экземплярах ПО, управления существующими лицензиями ПО и предоставлять возможность скачивания старых (downgrade) версий ПО в рамках приобретенной лицензии ПО.Языковая версия – русская.Срок действия передаваемых неисключительных (пользовательских) прав на использование программного обеспечения – 1 год |

**Функциональные, технические и (или) эксплуатационные характеристики, по которым программное обеспечение, сведения о котором включены в реестр, не соответствует установленным государственным заказчиком требованиям к программному обеспечению, являющемуся объектом закупки**:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Характеристики ПО** | **Требуемые** | **Microsoft Windows Server 2012R2**  | **Альт Линукс СПТ 6.0 Сервер** | **ПО другого вендора2** |
| 1 | Наличие маханизмов авторизации и аутентификации в Active Directory по протоколам Kerberos, NTLM. |   | Да | нет |  |
| 2 | Управление настройками систем и программным обеспечением с помощью групповых политик Active Directory |  | Да | нет |  |
| 3 | Обеспечение отказоустойчивости с помощью встроенной системы репликации |  | Да | нет |  |
| 4 | Наличие динамического переключения протоколов маршрутизации VPN подключений без разрыва соединений |  | Да | нет |  |
| 5 | Автоматическая настройка и прозрачное (незаметное для пользователя) подключение VPN с возможностью двустороннего управления программным обеспечением и конфигурациями систем |  | Да | нет |  |
| 6 | Наличие системы проверки соответствия политикам безопасности и установленным политиками ИТ конфигурациям при подлкючении пользователя к сети |  | Да | нет |  |
| 7 | Наличие встроенной системы виртуализации, с механизмами отказоустойчивой кластеризации, обеспечивающей высокую доступность с автоматической репликацией виртальных машин без прерывания сервиса |  | Да | нет |  |
| 8 | Наличие технологии «peer to peer», позволяющей снизить нагрузки на интернет-канал за счет локального кэширования данных на всех машинах локальной сети и распространения файлов по локальной сети параллельно из множества источников без выделенного кэш-сервера  |  | Да | нет |  |
| 9 | Наличие встроенных средств контроля целостности кода ОС и стороннего ПО в процессе загрузки ОС с помощью TPM и Unified Extensible Firmware Interface (UEFI); |  | Да | нет |  |
| 10 | Строгая аутенфикация с использованием аппаратных возможностей TPM (trusted platform module) |  | Да | нет |  |
| 12 | Контроль целостности ОС и приложений с помощью аппаратного модуля TPM (trusted platform module) |  | Да | нет |  |
| 13 | Наличие технологии устранения дублирования (дедупликации) на уровне блоков для файлов, включая файлы, находящиеся в эксклюзивном использовании |  | Да | нет |  |
| 14 | Наличие механизма, позволяющего всем узлам кластера одновременно использовать тома LUN (Logical Unit Number) с файловой системой NTFS |  | Да | нет |  |