

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	Программное обеспечение прокси-сервер Qbik New Zealand Limited - Wingate Professional 50 concurrent users
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	02.13 «Средства обеспечения информационной безопасности»
Требования к функциональным, техническим и эксплуатационным характеристикам программного обеспечения, являющегося объектом закупки	<p>Программное обеспечение прокси-сервер (далее - ПО) должно соответствовать следующим функциональным, техническим и эксплуатационным требованиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) ПО должно обеспечивать работу в среде операционных систем семейства Microsoft Windows; б) ПО должно быть расширено функциями почтового сервера и полнофункционального межсетевого экрана, который позволяет подключить ЛВС к Интернет, используя один модем или IP адрес; в) Производитель ПО должен предоставлять бесплатную лицензию для одновременной работы до 10 пользователей; г) ПО должно поддерживать технологии Proxu, NAT и LSP; д) ПО должно поддерживать протоколы HTTP, FTP, NNTP, SMTP, POP3; е) ПО должно поддерживать подключение встроенного антивирусного модуля для проверки входящего трафика "на лету"; ж) ПО должно поддерживать интеграцию разных типов сетей, удаленное администрирование, интеграцию баз данных и паролей NT; з) ПО должно поддерживать множественные прокси, переадресацию к хвостовым серверам, соединение по требованию, мониторинг трафика; и) ПО должно поддерживать серверы DHCP / DNS, AOL соединения, каскадное включение NAT, мониторинг соединений WGIC, SMTP прокси-сервис, аутентификацию пользователей.

<p>Соответствие функциональных, технических и (или) эксплуатационных характеристики программного обеспечения, сведения о котором включены в реестр требованиям</p>	<p>1. <u>Traffic Inspector Enterprise</u></p> <p>а) ПО <u>обеспечивает работу</u> в среде операционных систем семейства Microsoft Windows;</p> <p>б) ПО <u>не расширено</u> функциями почтового сервера и полнофункционального межсетевого экрана, который позволяет подключить ЛВС к Интернет, используя один модем или IP адрес;</p> <p>в) Производитель ПО <u>не предоставляет</u> бесплатную лицензию для одновременной работы до 10 пользователей;</p> <p>г) ПО <u>поддерживает</u> технологию Proxu, NAT и LSP;</p> <p>д) Поддержка протоколов HTTP, FTP, NNTP, SMTP, POP3 <u>не документирована</u>;</p> <p>е) ПО <u>поддерживает</u> подключение встроенного антивирусного модуля для проверки входящего трафика "на лету";</p> <p>ж) ПО <u>поддерживает</u> интеграцию разных типов сетей, удаленное администрирование, интеграцию баз данных и паролей NT;</p> <p>з) ПО <u>поддерживает</u> множественные прокси, переадресацию к хвостовым серверам, соединение по требованию, мониторинг трафика;</p> <p>и) Поддержка серверов DHCP/DNS, AOL соединения, каскадного включения NAT, мониторинга соединений WGIC, SMTP прокси-сервис, аутентификации пользователей <u>не документирована</u>.</p> <p>2. <u>Traffic Inspector FSTEC</u></p> <p>а) ПО <u>обеспечивает работу</u> в среде операционных систем семейства Microsoft Windows;</p> <p>б) ПО <u>не расширено</u> функциями почтового сервера и полнофункционального межсетевого экрана, который позволяет подключить ЛВС к Интернет, используя один модем или IP адрес;</p> <p>в) Производитель ПО <u>не предоставляет</u> бесплатную лицензию для одновременной работы до 10 пользователей;</p> <p>г) ПО <u>поддерживает</u> технологию Proxu, NAT и LSP;</p> <p>д) Поддержка протоколов HTTP, FTP, NNTP, SMTP, POP3 <u>не документирована</u>;</p> <p>е) ПО <u>поддерживает</u> подключение встроенного антивирусного модуля для проверки входящего трафика "на лету";</p> <p>ж) ПО <u>поддерживает</u> интеграцию разных типов сетей, удаленное администрирование, интеграцию баз данных и паролей NT;</p> <p>з) ПО <u>поддерживает</u> множественные прокси, переадресацию к хвостовым серверам, соединение по требованию, мониторинг трафика;</p> <p>и) Поддержка серверов DHCP/DNS, AOL соединения, каскадного включения NAT, мониторинга соединений WGIC, SMTP прокси-сервис, аутентификации пользователей <u>не документирована</u>.</p>
--	--

3. Traffic Inspector Gold

- а) ПО обеспечивает работу в среде операционных систем семейства Microsoft Windows;
- б) ПО не расширено функциями почтового сервера и полнофункционального межсетевого экрана, который позволяет подключить ЛВС к Интернет, используя один модем или IP адрес;
- в) Производитель ПО не предоставляет бесплатную лицензию для одновременной работы до 10 пользователей;
- г) ПО поддерживает технологию Proxu, NAT и LSP;
- д) Поддержка протоколов HTTP, FTP, NNTP, SMTP, POP3 не документирована;
- е) ПО поддерживает подключение встроенного антивирусного модуля для проверки входящего трафика "на лету";
- ж) ПО поддерживает интеграцию разных типов сетей, удаленное администрирование, интеграцию баз данных и паролей NT;
- з) ПО поддерживает множественные прокси, переадресацию к хвостовым серверам, соединение по требованию, мониторинг трафика;
- и) Поддержка серверов DHCP/DNS, AOL соединения, каскадного включения NAT, мониторинга соединений WGIC, SMTP прокси-сервис, аутентификации пользователей не документирована.

4. Программный межсетевой экран Интернет Контроль Сервер

- а) ПО обеспечивает работу в среде операционных систем семейства Microsoft Windows;
- б) ПО не расширено функциями почтового сервера и полнофункционального межсетевого экрана, который позволяет подключить ЛВС к Интернет, используя один модем или IP адрес;
- в) Производитель ПО не предоставляет бесплатную лицензию для одновременной работы до 10 пользователей;
- г) ПО поддерживает технологию Proxu, NAT и LSP;
- д) Поддержка протоколов HTTP, FTP, NNTP, SMTP, POP3 не документирована;
- е) ПО поддерживает подключение встроенного антивирусного модуля для проверки входящего трафика "на лету";
- ж) ПО поддерживает интеграцию разных типов сетей, удаленное администрирование, интеграцию баз данных и паролей NT;
- з) ПО поддерживает множественные прокси, переадресацию к хвостовым серверам, соединение по требованию, мониторинг трафика;
- и) Поддержка серверов DHCP/DNS, AOL соединения, каскадного включения NAT, мониторинга соединений WGIC, SMTP прокси-сервис, аутентификации пользователей не документирована.

5. Шлюз безопасности Ideco ICS

- а) ПО не обеспечивает работу в среде операционных систем семейства Microsoft Windows;
- б) ПО не расширено функциями почтового сервера и полнофункционального межсетевого экрана, который позволяет подключить ЛВС к Интернет, используя один модем или IP адрес;
- в) Производитель ПО не предоставляет бесплатную лицензию для одновременной работы до 10 пользователей;
- г) ПО поддерживает технологию Proxu, NAT и LSP;
- д) Поддержка протоколов HTTP, FTP, NNTP, SMTP, POP3 не документирована;
- е) ПО поддерживает подключение встроенного антивирусного модуля для проверки входящего трафика "на лету";
- ж) ПО не поддерживает интеграцию разных типов сетей, удаленное администрирование, интеграцию баз данных и паролей NT;
- з) ПО поддерживает множественные прокси, переадресацию к хвостовым серверам, соединение по требованию, мониторинг трафика;
- и) Поддержка серверов DHCP/DNS, AOL соединения, каскадного включения NAT, мониторинга соединений WGIC, SMTP прокси-сервис, аутентификации пользователей не документирована.

6. Программный комплекс "Интернет-шлюз Ideco ICS 6 ФСТЭК"

- а) ПО не обеспечивает работу в среде операционных систем семейства Microsoft Windows;
- б) ПО не расширено функциями почтового сервера и полнофункционального межсетевого экрана, который позволяет подключить ЛВС к Интернет, используя один модем или IP адрес;
- в) Производитель ПО не предоставляет бесплатную лицензию для одновременной работы до 10 пользователей;
- г) ПО поддерживает технологию Proxu, NAT и LSP;
- д) Поддержка протоколов HTTP, FTP, NNTP, SMTP, POP3 не документирована;
- е) ПО поддерживает подключение встроенного антивирусного модуля для проверки входящего трафика "на лету";
- ж) ПО не поддерживает интеграцию разных типов сетей, удаленное администрирование, интеграцию баз данных и паролей NT;
- з) ПО поддерживает множественные прокси, переадресацию к хвостовым серверам, соединение по требованию, мониторинг трафика;
- и) Поддержка серверов DHCP/DNS, AOL соединения, каскадного включения NAT, мониторинга соединений WGIC, SMTP прокси-сервис, аутентификации пользователей не документирована.

7. Межсетевой экран с расширенной функциональностью, коммуникационный центр ИВК КОЛЬЧУГА-К

- а) ПО не обеспечивает работу в среде операционных систем семейства Microsoft Windows;
- б) ПО расширено функциями почтового сервера и полнофункционального межсетевого экрана, который позволяет подключить ЛВС к Интернет, используя один модем или IP адрес;
- в) Производитель ПО не предоставляет бесплатную лицензию для одновременной работы до 10 пользователей;
- г) ПО поддерживает технологию Proxy, NAT и LSP;
- д) Поддержка протоколов HTTP, FTP, NNTP, SMTP, POP3 не документирована;
- е) ПО поддерживает подключение встроенного антивирусного модуля для проверки входящего трафика "на лету";
- ж) ПО не поддерживает интеграцию разных типов сетей, удаленное администрирование, интеграцию баз данных и паролей NT;
- з) ПО поддерживает множественные прокси, переадресацию к хвостовым серверам, соединение по требованию, мониторинг трафика;
- и) Поддержка серверов DHCP/DNS, AOL соединения, каскадного включения NAT, мониторинга соединений WGIC, SMTP прокси-сервис, аутентификации пользователей не документирована.

8. Межсетевой экран КОЛЬЧУГА

- а) ПО не обеспечивает работу в среде операционных систем семейства Microsoft Windows;
- б) ПО расширено функциями почтового сервера и полнофункционального межсетевого экрана, который позволяет подключить ЛВС к Интернет, используя один модем или IP адрес;
- в) Производитель ПО не предоставляет бесплатную лицензию для одновременной работы до 10 пользователей;
- г) ПО поддерживает технологию Proxy, NAT и LSP;
- д) Поддержка протоколов HTTP, FTP, NNTP, SMTP, POP3 не документирована;
- е) ПО поддерживает подключение встроенного антивирусного модуля для проверки входящего трафика "на лету";
- ж) ПО не поддерживает интеграцию разных типов сетей, удаленное администрирование, интеграцию баз данных и паролей NT;
- з) ПО поддерживает множественные прокси, переадресацию к хвостовым серверам, соединение по требованию, мониторинг трафика;
- и) Поддержка серверов DHCP/DNS, AOL соединения, каскадного включения NAT, мониторинга соединений WGIC, SMTP прокси-сервис, аутентификации пользователей не документирована.

На основании проведенного сравнительного анализа соответствия программного обеспечения представленного в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (далее – Реестр) требованиям установленным Заказчиком установлена невозможность использования программного обеспечения представленного в Реестре.

**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