

Обоснование невозможности соблюдения запрета на допуск программного обеспечения, происходящего из иностранных государств подготовлено согласно части 3 статьи 14 Федерального закона от 05.04.2013г. № 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 16.11.2015г. № 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 16.11.2015г. № 1236.

Объект закупки: Приобретение оборудования Check Point и прав использования программного обеспечения с выполнением работ по их настройке

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 16.11.2015г. № 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:

-Программное обеспечение Check Point 10 Virtual Systems package, Check Point 10 Virtual Systems package for HA/VLSL (класс - расширение функционала операционной системы Check Point GAiA™)

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

Программное обеспечение Check Point 10 Virtual Systems package, Check Point 10 Virtual Systems package for HA/VLSL должно позволять сделать из поставляемого оборудования и программного обеспечения ПО Check Point GAiA™ до 10 независимых "виртуальных" файерволла (межсетевых экрана, МСЭ).

Функциональное назначение Check Point:

Обеспечение максимальной безопасности и доступности критичных для Заказчика приложений, центров обработки данных, систем виртуализации сетевой инфраструктуры в целом за счет:

- Межсетевое экранирование с контролем состояния соединения;
- Система предотвращения вторжения;
- Обеспечение криптографической защиты данных, передаваемых по открытым каналам связи;
- Контроль приложений;

- URL-фильтрация;
- Защита от ботов (Anti-Bot);
- Защита от угроз «нулевого» дня (Threat Emulation);
- Антивирусная защита (AntiVirus);
- Anti – Spam и Email Security
- Предотвращение утечек информации (Data Loss Prevention)

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:

- Программное обеспечение Check Point 10 Virtual Systems package, Check Point 10 Virtual Systems package for HA/VLS (класс - расширение функционала операционной системы Check Point GAIATM)

- Расширение стандартной функциональности Check Point;
- Совместимость с программным обеспечением Check Point GAIATM.
- Программное обеспечение данного класса с вышеуказанными техническими и функциональными характеристиками отсутствует в реестре отечественного ПО.