

Обоснование невозможности закупки права использования программного обеспечения, включенного в Реестр российского программного обеспечения (далее – Реестр)

по закрытому одноэтапному конкурсу на право заключения договора на выполнение работ по модернизации программно-аппаратного комплекса «Комплексная система управления уязвимостями» (ПАК «КСУУ») и программно-аппаратного комплекса «Система оперативного контроля информационной безопасности» (ПАК «СОКИБ»)

Предметом конкурса является, в том числе, закупка права использования программ для электронных вычислительных машин компании - производителя (правообладателя):

1. Программы для ЭВМ McAfee, в составе:

- Программа для ЭВМ MFE Ent Sec Manager VM 8 Cores P:1 BZ (ENUVME-AA-AA);
- Программа для ЭВМ MFE Ent Sec Mngr VM 4 Cores Add-On P:1BZ (ENU4AE-AA-AA);

(далее совместно именуемые Программы для ЭВМ McAfee).

Закупаемые Программы для ЭВМ McAfee относятся к классу «средство обеспечения информационной безопасности».

Программы для ЭВМ McAfee необходимы для обеспечения функционирования Системы оперативного контроля информационной безопасности (*инвентарный № 1001-012611*) (далее – СОКИБ) в соответствии с утвержденным системно-техническим проектом на СОКИБ от 19.09.2016 № 631КТ (далее – СТП).

Аналогичные программные средства российского производства, относящиеся к тому же классу «средство обеспечения информационной безопасности», включены в Реестр:

https://reestr.minsvyaz.ru/reestr/?sort_by=date&sort=asc&sort_by=date&sort=asc&name=&owner_status=&owner_name=&class=&class%5B%5D=54118&name=&owner_status=&owner_name=&set_filter=Y

Однако включенные в состав Реестра аналогичные программные средства российского производства **не соответствуют одновременно функциональным, техническим и эксплуатационным характеристикам** к планируемым к закупке Программам для ЭВМ McAfee (*основание: пункт 7 (б) статьи 7 Положения о порядке проведения регламентированных закупок товаров, работ, услуг для нужд Акционерного общества «Системный оператор Единой энергетической системы» (пятая редакция)*), определенным в рамках Технического задания и СТП на СОКИБ, а именно:

- наличие следующих функциональных модулей СОКИБ, созданных на базе программ для ЭВМ McAfee:
 - модуль сбора событий информационной безопасности (ИБ): должен иметь функциональную возможность активного сбора событий ИБ (сбор событий ИБ с использованием технологической учетной записи) и пассивного сбора событий ИБ (без доступа к источнику событий ИБ);
 - модуль анализа событий ИБ: должен предоставлять возможность обработки не менее 180 000 событий в секунду);
 - модуль корреляции событий ИБ (должен иметь функциональную возможность анализа не менее 50 000 событий в секунду);
 - модуль хранения событий ИБ (должен иметь функциональную возможность сбора не менее 60 000 событий в секунду).

2. Программы для ЭВМ Attack Killer, в составе:

- Лицензия на компонент программного обеспечения Attack Killer: Attack Killer Core / License for the Attack Killer software component: Attack Killer Core;
- Лицензия на компонент программного обеспечения Attack Killer: Attack Killer Web Application FireWall Standard / License for the Attack Killer software component: Attack Killer Web Application FireWall Standard

(далее совместно именуемые Программы для ЭВМ Attack Killer).

Указанные Программы для ЭВМ Attack Killer являются продуктом производства **российской** компании ООО «Атак Киллер» и относятся к классу «средство обеспечения информационной безопасности».

Программы для ЭВМ Attack Killer обеспечивают безопасность веб-ресурсов и своевременную защиту от постоянно развивающихся технологий взлома. Данные программы предназначены для создания Подсистемы защиты веб-ресурсов, являющейся подсистемой Комплексной системы управления уязвимостями (КСУУ) в АО «СО ЕЭС».

На текущий момент закупаемые в рамках данной закупки Программы для ЭВМ Attack Killer **отсутствуют** в реестре российского ПО.

В целях обеспечения функциональности КСУУ, необходимой для оперативного выявления и устранения уязвимостей приложений информационно-управляющих систем (ИУС), защиты веб-ресурсов АО «СО ЕЭС» требуется осуществление закупки указанных Программ для ЭВМ Attack Kille.