

Обоснование невозможности закупки программ для ЭВМ и прав использования ПО, включенного в Реестр российского программного обеспечения

по открытому одноэтапному конкурсу на право заключения договора на приобретение программного обеспечения McAfee и Kaspersky

1. Обоснование использования следующих программ для ЭВМ производства, экземпляров программ для ЭВМ компании McAfee:

Артикул	Наименование Программы для ЭВМ / экземпляра программы для ЭВМ
EV2YCM-AA-AA	Программа для ЭВМ MFE Event Receiver VM 8
WAMYCM-AA	Программа для ЭВМ MFE Web Anti-Malware
WEGYCM-AA	Программа для ЭВМ MFE Web and Email Gateway Suite
EV2YCM-AA-AA	Программа для ЭВМ MFE Event Receiver VM 8
ETM4600ELMARMAA	Экземпляр программы для ЭВМ MFE Ent Sec Mgr Log Mgr 4600 +ARMA
IYVM28KADMAA	Экземпляр программы для ЭВМ MFE Net Sec M-2850 Standard BZ+RMA

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

Закупаемые программы для ЭВМ необходимы для обеспечения функционирования программно-аппаратных комплексов: «Система оперативного контроля информационной безопасности АО «СО ЕЭС» в соответствии с утвержденным системно-техническим проектом № 750КТ от 06.11.2015 и № 631КТ от 19.09.2016, «Единая система антивирусной защиты» в соответствии с утвержденным системно-техническим проектом № 879 от 31.10.2017, используемых АО «СО ЕЭС».

Аналогичное ПО российского производства, относящееся к тому же классу «средство обеспечения информационной безопасности», включено в Реестр российского программного обеспечения:

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 приведенные в Реестре аналогичные программные средства российского производства не соответствуют функциональным, техническим и эксплуатационным характеристикам действующих систем СОКИБ и ЕСАЗ (основание: п.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 на создание СОКИБ

и модернизацию СЗП № 847 от 03.12.2015, а также в требованиях к структуре и масштабируемости ЕСАЗ, приведенных в Техническом задании на приобретение сетевого оборудования для исполнительного аппарата ОАО «СО ЕЭС», выполнение работ по монтажу, пуско-наладке оборудования и миграции системы защиты периметра (СЗП), предоставление права использования программного обеспечения в ОАО «СО ЕЭС» и выполнение работ по установке, настройке программных компонентов Единой системы антивирусной защиты (ЕСАЗ) № 259 от 22.05.2015 и в системно-техническом проекте № 879 от 31.10.2017:

- СОКИБ должна состоять из следующих функциональных модулей:
 - модуль сбора событий 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);
 - модуль управления.
- ЕСАЗ должна:
 - обладать централизованной системой управления с обеспечением возможности локального управления, при отсутствии связи с центральными модулями;
 - позволять наращивать существующие или включать в свой состав новые средства защиты, функциональные и технологические узлы (объекты связи);
 - обладать централизованной системой отчетности с обеспечением возможности локального хранения данных, при отсутствии связи с центральными модулями.

2. Обоснование использования программы для ЭВМ производства компании АО «Лаборатория Касперского»:

Программа для ЭВМ Kaspersky Total Security для бизнеса Russian Edition. 5000+ Node 3 year Renewal License является продуктом производства российской компании АО «Лаборатория Касперского». Настоящее ПО относится к классу «Системы мониторинга и управления», «Средства обеспечения информационной безопасности» и применяется для антивирусной

защиты серверного оборудования (включая виртуальные сервера) и ПК пользователей.

На текущий момент ПО Kaspersky Total Security для бизнеса внесено в реестр российского ПО: <https://reestr.minsvyaz.ru/reestr/65159/>.