

**Обоснование невозможности закупки программ для ЭВМ, включенных в Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (далее – Реестр)**

**по конкурсу в электронной форме на право заключения договора на выполнение работ по модернизации систем информационной безопасности и разработке технического решения в части автоматизации систем информационной безопасности АО «СО ЕЭС»**

Предметом конкурса является, в том числе, закупка программ для электронных вычислительных машин производителя (правообладателя) McAfee:

**1. Экземпляры Программ для ЭВМ MFE:**

- Экземпляр программы для ЭВМ MFE Adv Corr Eng 2600 BZ+ARMA (ACE2600ARMAA);
- Экземпляр программы для ЭВМ MFE Ent Sec Mgr X4 BZ+NBD (ETMX4NBDA);
- Экземпляр программы для ЭВМ MFE Ent Sec Mgr Log Mgr 4600 BZ+ARMA (ETM4600ELMARMAA);
- Экземпляр программы для ЭВМ MFE Net Sec M-2850 Standard BZ+RMA (IYVM28KADMAA).

**2. Программы для ЭВМ MFE:**

- Право использования программы для ЭВМ MFE Network Sec Central Mgr Gbl BZ (ICGYCM-AD-AA);
- Право использования программы для ЭВМ MFE Network Sec Global Mngr BZ (IMGYCM-AD-AA);
- Право использования программы для ЭВМ MFE vNSP Cloud Large (1Gbps) 1:1 BZ (VC3ECE-AB-AA);
- Право использования программы для ЭВМ MFE Event Receiver VM 8 Cores P:1 BZ (EV2VME-AA-AA);
- Право использования программы для ЭВМ MFE Event Receiver VM 8 Cores BZ (EV2VYE-AA-AA);
- Право использования программы для ЭВМ MFE Ent Sec Mngr VM 4 Cores Add-On BZ (ENU4YE-AA-AA);
- Право использования программы для ЭВМ MFE Ent Sec Manager VM 8 Cores BZ (ENUVYE-AA-AA);
- Право использования программы для ЭВМ MFE Event Receiver VM 8 Cores BZ (EV2VYE-AA-AA);
- Право использования программы для ЭВМ MFE Web Security P:1 BZ (WSGCKE-AA-NA);
- Право использования программы для ЭВМ MFE G/Way Anti Malware 1:1BZ (GAMECE-AA-NA).

(далее совместно именуемые - Программы для ЭВМ МФЕ).

Закупаемые Программы для ЭВМ МФЕ относятся к классу «Средства обеспечения информационной безопасности».

Программы для ЭВМ МФЕ необходимы для обеспечения функционирования подсистем информационной безопасности, развернутых в АО «СО ЕЭС»: Единой Системы антивирусной защиты (далее - ЕСАЗ), Системы оперативного контроля информационной безопасности (далее - СОКИБ), Подсистемы обнаружения сетевых вторжений, являющейся подсистемой программно-аппаратного комплекса «Система защиты периметра корпоративной информационной системы АО «СО ЕЭС» (далее - ПОСВ).

Аналогичные программные средства российского производства, относящиеся к тому же классу «Средства 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](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 МФЕ (*основание: пункт 10 (б) статьи 7 Положения о порядке проведения регламентированных закупок товаров, работ, услуг для нужд акционерного общества «Системный оператор Единой энергетической системы» (шестая редакция)*), а именно:

- Наличие следующих функциональных модулей СОКИБ, созданных на базе Программ для ЭВМ МФЕ, определенных в соответствии с утвержденным системно-техническим проектом на СОКИБ от 19.09.2016 № 631КТ:

- 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).

- Наличие следующих функциональных модулей ЕСАЗ, созданных на базе Программ для ЭВМ МФЕ, определенных в соответствии с утвержденным системно-техническим проектом ЕСАЗ от 11.12.2019 № ИА-1252:

- Средства антивирусной защиты на уровне шлюзов, обеспечивающих следующую функциональность:

- Антивирусная фильтрация трафика;
  - Блокировка распространения вредоносного кода;
  - Помещение зараженных объектов в карантин;
  - Проксирование трафика;
  - Контентная фильтрация трафика;
  - Антиспам проверка почтового трафика.
- Средства централизованного управления и мониторинга компонентов антивирусной защиты, обеспечивающие централизованное управление для синхронизации политик между не менее 110 компонентами (шлюзами).
- Наличие следующих функциональных модулей ПОСВ, созданных на базе Программ для ЭВМ МFE, определенных в соответствии с утвержденным системно-техническим проектом СЗП от 19.12.2018 № ИА-1007КТ:
    - сенсоры обнаружения атак для сбора трафика, с предустановленным специализированным ПО для анализа трафика;
    - ПО управления сенсорами обнаружения выполняющее роль сервера управления политиками.