

**Обоснование невозможности закупки программ для ЭВМ, включенных
в Единый реестр российских программ для электронных
вычислительных машин и баз данных**

**по конкурсу в электронной форме на право заключения договора на
предоставление права использования программ для ЭВМ и выполнение
работ по развитию систем автоматизации информационной
безопасности АО «СО ЕЭС»
(далее - конкурс)**

Предметом конкурса является, в том числе предоставление права использования программ для ЭВМ MFE производителя (правообладателя) McAfee:

VC3ECE-AB-AA	Право использования ПО MFE vNSP Cloud Large (1Gbps) 1:1 BZ
EV2VYE-AA-AA	Право использования ПО MFE Event Receiver VM 8 Cores 1 Yr BZ
ENU4YE-AA-AA	Право использования ПО MFE Ent Sec Mngr VM 4 Cores Add-On BZ
ENUVYE-AA-AA	Право использования ПО MFE Ent Sec Manager VM 8 Cores 1 Yr BZ
EV2VYE-AA-AA	Право использования ПО MFE Event Receiver VM 8 Cores 1 Yr BZ
WSGYCM-AA-NA	Право использования ПО MFE Web Security 1Yr BZ
GAMECE-AA-NA	Право использования ПО MFE G/Way Anti Malware 1:1BZ
ENUVME-AA-AA	Право использования ПО MFE Ent Sec Manager VM 8 Cores P:1 BZ
ENU4AE-AA-AA	Право использования ПО MFE Ent Sec Manager VM 4 Cores P:1 BZ
ACVVME-AA-AA	Право использования ПО MFE Adv Corr Eng VM 8 Cores P:1 BZ
ACV4AE-AA-AA	Право использования ПО MFE Adv Corr Eng VM 4 Cores Add-On P:1 BZ
NMGECE-AA-AA	Право использования ПО MFE Net Sec Mngr Global SW 1:1 BZ Sub

(далее совместно именуемые - Программы для ЭВМ MFE).

Закупаемые Программы для ЭВМ MFE относятся к классам: средства обнаружения и/или предотвращения вторжений (атак), средства фильтрации негативного контента, средства управления событиями информационной безопасности, средства антивирусной защиты.

Программы для ЭВМ MFE необходимы для обеспечения функционирования программно-аппаратного комплекса «Система оперативного контроля информационной безопасности» (далее - СОКИБ).

Аналогичные программные средства российского производства, относящиеся к тем же классам: средства обнаружения и/или предотвращения вторжений (атак), средства фильтрации негативного контента, средства

управления событиями информационной безопасности, средства антивирусной защиты, включены в Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (далее – Реестр):

https://reestr.digital.gov.ru/reestr/302135/?sphrase_id=948184

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** по сравнению с планируемыми 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:

- обеспечение функционирования следующих функциональных модулей СОКИБ, созданных на базе Программ для ЭВМ МФЕ, определенных в соответствии с утвержденным в АО «СО ЕЭС» Системно-техническим проектом на СОКИБ от 19.09.2016 № 631КТ:

- модуль сбора событий информационной безопасности (далее - 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).