

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 предоставление права использования программ для ЭВМ IBM и программ для ЭВМ McAfee

Предметом конкурса является закупка прав использования программ для электронных вычислительных машин компаний - производителей (правообладателей):

1. Программы для ЭВМ McAfee:

- Программа для ЭВМ MFE Net Sec IPS VM (1000 Mbps) (IP6YCM-AB),
- Программа для ЭВМ MFE Network Sec Global Mngr (IMGYCM-AD),
- Программа для ЭВМ MFE Network Sec Central Mgr Glbl (ICGYCM-AD),
- Программа для ЭВМ MFE Adv Corr Eng 2600 (ACE2600NBD),
- Программа для ЭВМ MFE Ent Sec Mgr X4 (ETMX4NBD),
- Программа для ЭВМ MFE Event Receiver VM 8 (EV2YCM-AA),
- Программа для ЭВМ MFE Event Receiver VM 8 (EV2CKE-AA).

Закупаемое ПО относится к классу «средство обеспечения информационной безопасности».

Закупаемое ПО необходимо для обеспечения функционирования программно-аппаратных комплексов: «Система защиты периметра АО «СО ЕЭС» в соответствии с утвержденным системно-техническим проектом №632КТ от 19.09.2016 и «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, 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 одновременно функциональным, техническим и эксплуатационным характеристикам (основание: п.7 (б) статьи 7 Положения о порядке проведения регламентированных закупок товаров, работ, услуг для нужд Открытого акционерного общества «Системный оператор Единой энергетической системы» (пятая редакция)), определенным в рамках Технического задания на создание СОКИБ и модернизацию СЗП № 847 от 03.12.2105, а именно:

- обеспечение контроля и регистрации попыток несанкционированного доступа на сетевом уровне, обнаружение сетевых вторжений со стороны каналов связи к информационным ресурсам корпоративной информационной системы;
- обеспечение контроля сетевого трафика в режиме реального времени с целью обнаружения сетевых атак.
- наличие 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.

2. Программы для ЭВМ IBM:

- Программа для ЭВМ IBM MQ Managed file Transfer Service Processor Value Unit (PVU) Annual SW Subscription & Support Renewal,
- Программа для ЭВМ IBM MQ Processor Value Unit (PVU) Annual SW Subscription & Support Renewal,
- Программа для ЭВМ IBM DataPower Gateway Virtual Edition Processor Value Unit Annual Software Subscription & Support Renewal,
- Программа для ЭВМ Integration Module for IBM DataPower Gateway Virtual Edition Processor Value Unit Annual Software Subscription & Support Renewal.

Закупаемое ПО относится к классу «Системное ПО».

Закупаемое ПО необходимо для обеспечения функционирования корпоративной интеграционно-транспортной системы АО «СО ЕЭС» (далее – ПАК КИТС). Программно-аппаратный комплекс КИТС представляет собой интегрированное решение программной и аппаратной частей для обеспечения системной надежности. В АО «СО ЕЭС» используется созданный, сконфигурированный под задачи Общества аппаратно-программный комплекс под общим названием «DataPower». Его функционирование осуществляется под управлением и с использованием программных средств IBM WebSphere DataPower, и с каким-либо другим семейством ПО он не функционирует.

Аналогичное ПО российского производства, соответствующее требованиям к закупаемому программному обеспечению и относящееся к тому же классу, что и закупаемое программное обеспечение, не выявлено в числе программных продуктов, включенных в состав Единого реестра российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (основание: п.7 (а) статьи 7 Положения о порядке проведения регламентированных закупок товаров, работ, услуг для нужд Открытого акционерного общества «Системный оператор Единой энергетической системы» (пятая редакция)).