

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

по конкурсу в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства, на право заключения договора на закупку для выполнения модернизации существующей АТС МиниКом DX-500 Филиала АО «СО ЕЭС» Самарское РДУ (далее - Заказчик) на Объекте 30/34 (далее - Конкурс)

Предметом Конкурса является, в том числе, предоставление права использования программ для электронных вычислительных машин, являющимся программными продуктами, разработанными российской компанией (правообладателем) ООО «ИТСофт» (далее - Программы для ЭВМ):

- Лицензия на подключение 30 SIP-абонентов на коммутатор программный МХ-1000;
- Лицензия для организации 10 SIP-транков на коммутатор программный МХ-1000;
- Лицензия на подключение 1 Компьютеризированного рабочего места диспетчера для УПАТС «МиниКом DX-500» на коммутатор программный МХ-1000.

Закупаемые Программы для ЭВМ относятся к классам: «Встроенное программное обеспечение телекоммуникационного оборудования», «Утилиты и Драйверы», «Операционные системы».

Программы для ЭВМ являются встроенным программным обеспечением, поставляемого в рамках Конкурса оборудования «Коммутатор программный МХ-1000-SC-K», во взаимосвязи с существующим коммутационным оборудованием Заказчика УПАТС «МиниКом DX-500» (инв. № 17-016074), и используемого при организации телефонной связи по технологии VoIP для целей выполнения задач обеспечения оперативно-диспетчерского и технологического персонала АО «СО ЕЭС» надежной и бесперебойной связью.

Программы для ЭВМ должны отвечать следующим функциональным и техническим характеристикам, организуемых на программном коммутаторе МХ-1000-SC-K:

- совместимость с коммутатором программным МХ-1000-SC-K;
- соединение и поддержание телефонной связи между абонентами, подключенными протоколам SIP и V5.2;
- подключение к другим АТС по протоколам SIP, DSS1 и ОКС7, организация телефонной связи с ними;
- сопутствующих услуг АТС: запись разговоров, биллинг, средства диагностики;

- вспомогательных функций, включающих ведение журналов и отправку служебных сообщений, передачу данных на сервер по протоколу SNMP, синхронизацию часов с сервером по протоколу NTP.

Аналогичные программы для ЭВМ российского производства, соответствующие требованиям к закупаемым программам для ЭВМ и относящиеся к тому же классу, что и закупаемые программы для ЭВМ, не выявлены в числе программных продуктов, включенных в состав Единого реестра российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (основание: п.10 (а) статьи 7 Положения о порядке проведения регламентированных закупок товаров, работ, услуг для нужд акционерного общества «Системный оператор Единой энергетической системы» (шестая редакция)).