

Сведения о закупках программ для электронных вычислительных машин и баз данных, а также прав использования такого программного обеспечения, к которым применены исключения по использованию программных комплексов, сведения о которых включены в Реестр российского программного обеспечения.

Обоснование невозможности соблюдения ограничения на допуск программного обеспечения, происходящего из иностранных государств, в открытом двухэтапном аукционе на право заключения Договора на приобретение неисключительного права использования программного обеспечения

В Положении о порядке проведения регламентированных закупок товаров, работ, услуг для нужд АО «НТЦ ЕЭС», утвержденном 20.01.2017 г., ст. 8, п. 6 предусмотрено при планировании и осуществлении всех видов закупок программ для электронных вычислительных машин и баз данных, а также прав использования такого программного обеспечения, включая временное, в качестве объекта закупки предусматривать только такое программное обеспечение, сведения о котором включены в Реестр российского программного обеспечения, за исключением следующих случаев:

- а) в Реестре российского программного обеспечения отсутствуют сведения о программном обеспечении, соответствующем тому же классу программного обеспечения, что и программное обеспечение, планируемое к закупке;
- б) программное обеспечение, сведения о котором включены в Реестр российского программного обеспечения и которое соответствует тому же классу программного обеспечения, что и программное обеспечение, планируемое к закупке, по своим функциональным, техническим и (или) эксплуатационным характеристикам не соответствует установленным Заказчиком требованиям к планируемому к закупке программному обеспечению.

Embarcadero Delphi – интегрированная среда разработки ПО для Microsoft Windows, Mac OS, iOS и Android на языке Delphi, принадлежащая и разрабатываемая Embarcadero Technologies.

Данная среда разработки предназначена для быстрой (RAD) разработки прикладного ПО для операционных систем Windows, Mac OS X, а также iOS и Android. Благодаря уникальной совокупности простоты языка и генерации машинного кода, позволяет взаимодействовать с операционной системой, а также с библиотеками, написанными на C/C++. Созданные программы независимы от стороннего ПО (Microsoft.NET Framework или Java Virtual Machine). Среда разработки позволяет обновлять VCL- и FMX-приложения для Windows 10, используя новые элементы управления и VCL-стили для Windows, а также компоненты служб универсальной платформы Windows.

Программное обеспечение необходимо для выполнения работ по созданию программного обеспечения ПТК СМЗУ и ПТК ЦСПА. Отечественные аналоги отсутствуют.

JetBrains - среда разработки для Java и других языков, идеально подходящая для создания коммерческих, веб- и мобильных приложений. Также это интегрированная среда разработки, предназначенная для разработки на C и C++ на платформах Linux, Windows и OS X, для языка PHP и других веб-технологий.

Программное обеспечение необходимо для выполнения работы по разработке новой версии оболочки ПТК ЦСПА. Отечественные аналоги отсутствуют.