**Техническое задание.**

Закупка услуг по проведению сертификационных процедур для продукта Юнион по требованиям ФСТЭК России от юридического лица ООО "ГК "ИННОТЕХ"

|  |  |
| --- | --- |
| **Предмет закупки** | Закупается: Услуги по проведению сертификационных процедур для продукта Юнион.Услуги по разработке комплекта документов, необходимого для сертификации, рассматриваются отдельно. |
| **Цель**: под какой проект, для чего и ожидаемый эффект  | Закупка услуг проводится в целях получения сертификатов ФСТЭК России по требованиям безопасности информации, для следующих продуктов: Юнион. |
| **Границы**: проектирование, изготовление, поставка, работы, услуги, обучение и т.п.  | Услуги по проведению сертификационных процедур на соответствие требованиям ФСТЭК России, по следующим продуктам: Юнион - ОУД4. |
| **Объём**: спецификация или примерный перечень позиций  | Выполненная сертификация продукта Юнион. |
| **Требования к поставщику**: опыт, сертификаты, лицензии, специальные разрешения и т.п.  | 1. Наличие действующей лицензии ФСТЭК России на деятельность по технической защите конфиденциальной информации, включающая следующие работы и услуги:
* проектирование в защищенном исполнении: средств и систем информатизации; помещений со средствами (системами) информатизации, подлежащими защите; защищаемых помещений.

услуг:* контроль защищенности конфиденциальной информации от несанкционированного доступа и ее модификации в средствах и системах информатизации;
* установка, монтаж, наладка, испытания, ремонт средств защиты информации: программных (программно-технических) средств защиты информации; защищенных программных (программно-технических) средств обработки информации; программных (программно-технических) средств контроля эффективности защиты информации.
1. Наличие действующей лицензии ФСТЭК России на деятельность по разработке средств защиты конфиденциальной информации, с включенным разрешенным видом деятельности: работы по разработке и производству средств защиты конфиденциальной информации, в соответствии с требованиями п. «а», «б» п. 3 Положения о лицензировании деятельности по разработке и производству средств защиты конфиденциальной информации в соответствии с постановлением Правительства РФ от 3 марта 2012 г. № 171.
2. Наличие действующей лицензии ФСБ России на деятельность по разработке, производству, распространению шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, выполнению работ, оказанию услуг в области шифрования информации, техническому обслуживанию шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств (за исключением случая, если техническое обслуживание шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя), с включенными видами работ (услуг), предусмотренных пунктами 12-14, 17, 18, 20-23, 25, 26 Приложения к Положению о лицензировании, утвержденного постановлением Правительства РФ от 16 апреля 2012 г. № 313;
3. Наличие действующего аттестации аккредитации Испытательной лаборатории ФСТЭК России с областью аккредитации 3,4 в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 3 ноября 2014 г. № 1149 и Правилами выполнения отдельных работ по аккредитации органов по сертификации и испытательных лабораторий, утвержденных приказом ФСТЭК России от 10 апреля 2015 г. №33
 |
| **Условия**: оплата, срок и место поставки, выполнения работ/оказания услуг  | Постоплата |
| **Действующие поставщики** (+договоры) и/или перечень поставщиков для участия, при наличии  | Отсутствуют |
| **Дополнительная документация**, которую необходимо предоставить поставщикам: анкета, опросник, чертежи, схемы | Предоставить детальный расчет стоимости услуг, с разбивкой на этапы (в данном случае, процесса сертификации). |