ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Перечень основных данных и требований | Содержание основных данных и требований |
| 1 | Заказчик | АО «Национальный банк внешнеэкономической деятельности Республики Узбекистан» |
| 2 | Основание  | «Инструкции об организации охраны банков и их филиалов подразделениями охраны при органах внутренних дел Республики Узбекистан» утвержденной Министерством внутренних дел и Правлением центрального банка Республики Узбекистан №12,22/7-ДСП от 05.06.2010г.Акт проверки о противопожарном состоянии объекта от 19.06.2021г. |
| 3 | Вид строительства | Ремонтно-восстановительные работы системы охранно-пожарной сигнализации, пожарной насосной подстанции в Академическом филиале АО «Национальный банк внешнеэкономической деятельности Республики Узбекистан», расположенного по адресу: г. Ташкент Мирабадский район, ул. Т.Шевченко, д. 29. |
| 4 | Источник финансирования | Собственные средства Банка. |
| 5 | Требование к участнику | Наличие лицензии на проектирование, монтаж, наладку, ремонт и техническое обслуживание средств противопожарной автоматики, охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации.Опыт выполнения аналогичных работ не менее 3-х лет.  |
| 6 | Не допускаются к участию в конкурсе | Участники, находящиеся в состоянии судебного разбирательства с Заказчиком;Участники, находящиеся в Едином реестре недобросовестных исполнителей. |
| 7 | Срок начало и окончания работ | Начало работ начинается с момента поступления аванса на счет подрядчика, срок окончание работ в течение 30 рабочих дней. |
| 8 | Требования к выполнению работ | Ремонтно-восстановительные работы системыохранно-пожарной сигнализации проводятся в здании Заказчика и подразумевают в себя:Заменить комплекты пожарных рукавов, установленные во внутренних пожарных кранах в количестве 10шт. Устранить течь во внутреннем пожарном гидранте 1-го этажа здания *(заменить запорный кран).* Провести ревизию внутреннего пожарного гидранта на прочность и герметичность при выявлении неисправностей устранить.Во внутренних пожарных кранах обеспечить требуемый по нормам расход воды на нужды пожаротушения, при этом предусмотреть автоматическое включение резервного насоса в случаи отказа рабочего. Установиться в количестве 10шт. аварийные пускатели насоса возле пожарных щитов. Осуществить ремонт основанного и 2-х резервных насоса при этом восстановить полную их работоспособность. Установиться контрольные пускатели насосов. Установиться автоматику включения насосной подстанции. Установить датчики контроля воды во внутренней магистрали пожарного трубопровода. Привести в полное рабочее состояние имеющеюся насосную подстанцию. Установить дополнительные световые указатели пожарного выхода в количестве 6шт. Установить прибор приемно-контрольный охранно-пожарный на 30 шлейфов.Привести в рабочее состояние охранно пожарную сигнализацию. Заменить в количестве 120 шт. дымовые пожарные извещатели, установить дополнительно в количестве 20 шт. СМК контакты. Установить дополнительные извещатели пожарно ручные в количестве 10 шт. Проверить работоспособность имеющегося оборудования охранно пожарной сигнализации выявленные недостатки устранить.При подготовке коммерческого предложения Исполнитель осуществляет сбор исходных данных необходимых затрат по монтажу, установке, пуско-наладке на объекте Заказчика.Исполнитель осуществляет демонтаж неисправного оборудования.Исполнитель после окончания работ предоставляет структурную схему подключения ОПС, а также насосной подстанции. После окончания ремонтно-восстановительных работ вся система охранно-пожарной тревожной сигнализации, а также оборудование пожарной насосной подстанции должно находится в исправном рабочем состоянии. Исполнитель расписывает шлейфы приемно контрольного прибора, отвечающего за прием, обработку поступающей информации с мест установки извещателей. Встроенные в приборы аккумуляторные батареи подлежат проверки, а в случаи обнаружения неисправностей замене.Исполнитель осуществляет программирование контрольно приёмного прибора.После окончания работ Исполнитель подписывает Акт выполненных работ с представителями УЧС по г. Ташкента, а также с представителями Заказчика.  |
| 9 | Требования к безопасности и выполнению работ | Руководствоваться требованиям нормативных документов. Исполнитель несет ответственность за соблюдение правил пожарной безопасности, охраны труда и санитарно-гигиенического режима на объекте Заказчика.  |
| 10 | Срок выполнения работ, гарантия | Гарантийный срок на применяемое оборудование и выполнения монтажных пусконаладочных работ не менее 12 месяцев. Срок выполнения работ в течении 30 рабочих дней. |
| 11 | Требования к применяемому оборудованию | Оборудование должно входить в Перечни (основной и дополнительный) технических средств охранной и пожарной сигнализации, разрешенных и рекомендованных органами Главного Управления охраны НГ РУз и НИИ ПБ и ЧС МЧС РУз к применению на объектах различных форм собственности на территории Республики Узбекистан. |
| 12 | Требования к электроснабжению | Основное электропитание 220В обеспечивается «Заказчиком». Резервное питание осуществить от аккумуляторных батарей. |
| 13 | Место установки | г. Ташкент Мирабадский район, ул. Т.Шевченко, д. 29 |
| 14 | Требования по обеспечению финансирования | Расчеты осуществляются путем 40% предоплаты, оставшиеся 60% оплачиваются после окончания выполненных работ. |