Приложение к техническому заданию

**ТРЕБОВАНИЯ К ИСПОЛНИТЕЛЮ**

**По договору на проведение технического диагностирования и экспертизы промышленной безопасности зданий и сооружений**

1. Исполнитель осуществляет выезд на объект экспертизы на следующий день после получения заявки Заказчика.
2. Исполнитель выполняет работы 100% собственными силами, без привлечения субподрядных организаций. В составе заявки подтверждается гарантийным письмом.
3. Исполнитель оказывает услуги на территории Краснодарского края и республики Адыгея, осуществляет выезд на объект экспертизы на следующий день после получения заявки Заказчика. Подтверждается в составе заявки сведениями об адресе местонахождения участника в регистрационных документах, сведениями о наличии филиала или обособленного подразделения на территории Краснодарского края и республики Адыгея.
4. Наличие переоформленных лицензий Ростехнадзора на проведение экспертизы промышленной безопасности. Подтверждается в составе заявки копией лицензии.
5. Наличие собственной лаборатории неразрушающего контроля, аттестованной в соответствии с требованиями действующего законодательства. В составе заявки подтверждается копией свидетельства.
6. Исполнитель должен иметь положительный опыт выполнения аналогичных работ. Подтверждается в составе заявки отзывами предприятий, на которых проводились аналогичные работы (не менее 5-ти отзывов).
7. В штате Исполнителя должно быть не менее двух экспертов, аттестованных в области промышленной безопасности по Э11 ЗС, Э12 ЗС (Постановление Правительства РФ от 28.05.2015 № 509, Приказ Ростехнадзора от 09.09.2015 № 355). Подтверждается в составе заявки копиями квалификационных удостоверений и трудовых книжек;
8. В штате Исполнителя должны быть специалисты аттестованные по общим требованиям промышленной безопасности (А1). Подтверждается в составе заявки копиями квалификационных удостоверений (с приложением копий документов, подтверждающих действительность удостоверений) и трудовых книжек.
9. Наличие в штате аттестованных экспертов и специалистов НК при работе на высоте. Подтверждается в составе заявки копиями квалификационных удостоверений (с приложением копий документов, подтверждающих действительность удостоверений) и трудовых книжек.
10. Наличие в штате аттестованных специалистов по нормам и правилам работы на электроустановках. Подтверждается в составе заявки копиями квалификационных удостоверений (с приложением копий документов, подтверждающих действительность удостоверений) и трудовых книжек.
11. Наличие в штате специалистов неразрушающего контроля не ниже II уровня по следующим видам контроля:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Визуальный и измерительный | 2 человека |
| 2. | Ультразвуковой | 2 человека |
| 3. | Проникающими веществами - капиллярный | 2 человека |
| 4. | Метод магнитной памяти металла | 2 человека |
| 5. | Акустико-эмиссионный контроль | 2 человека |
| 6. | Вибродиагностический контроль | 2 человека |
| 7. | Магнитный контроль | 2 человека |
| 8. | Метод измерения твердости | 1 человек |

Подтверждается в составе заявки копиями квалификационных удостоверений (с приложением копий документов, подтверждающих действительность удостоверений) и трудовых книжек.

1. Наличие оборудования для выполнения работ и поверок на него:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Теодолит | 2 шт. |
| 2. | Комплект ВИК, УК | 1 шт. |
| 3. | Лазерный дальномер | 1 шт. |
| 4. | Бинокль | 1 шт. |
| 5. | Фотоаппарат (видеокамера) | 1 шт. |
| 6. | Толщиномер ультразвуковой | 1 шт. |
| 7. | Твердомер | 1 шт. |
| 8. | ИПС МГ-4 | 1 шт. |
| 9. | УК1401 | 1 шт. |
| 10. | ИПА МГ-4 | 1 шт. |
| 11. | ПОС 50 МГ4 | 1 шт. |
| 12. | Перфоратор | 1. шт. |

Подтверждается в составе заявки копиями паспортов, сертификатов качества, сертификатов/свидетельств о поверке/калибровке приборов/оборудования.

1. Исполнитель представляет интересы Заказчика в органах Ростехнадзора при сдаче заключений экспертизы промышленной безопасности для включения в реестр. Сдача и получение заключений осуществляется силами Исполнителя. Исполнитель предоставляет Заказчику заключения экспертизы промышленной безопасности с письмом Ростехнадзора о внесении заключений в реестр.