Приложение № 1 к договору № \_\_\_\_\_/22-ЦРЗ от \_\_\_\_\_\_\_2022г.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| СОГЛАСОВАНО: |  | СОГЛАСОВАНО:  Заместитель директора по производству ООО «БЭК-ремонт»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Р. В. Чупров |

**Техническое задание**

**на оказание услуг по получению сертификата соответствия, декларации соответствия Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 032/2013.**

1. Сертификат соответствия, декларация соответствия Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 032/2013 требуется для следующей продукции:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код (коды)  ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
| 840690900 07307931900, 7307939900,  7307931100 | Элементы оборудования (сборочные единицы), выдерживающие воздействие давления, предназначенные для трубопроводов пара и горячей воды тепловых станций 1, 2, 3, 4 категории и рабочих сред группы 2 (максимально допустимое рабочее давление до 40.0 Мпа, температура рабочей среды до 6500 С) | СТО ЦКТИ 10.003-2007 |
|  | Элементы трубные, трубы соединительные, переходы, отводы, донышки, заглушки, фланцы воротниковые, тройники, развилки, участки трубопровода, коллектора, спирали, змеевики, отводы секторные, тройники сварные, переходы сварные концентрические, переходы сварные эксцентрические, блоки трубные |

1. Объем оказываемых услуг включает в себя:

2.1. Подготовка всей необходимой документации для получения сертификата соответствия требованиям ТР ТС 032/2013 в том числе:

- Обоснование безопасности;

- Руководство по эксплуатации.

2.2. Оформление сертификата (схема 1с) и декларации (схема 5д) соответствия требованиям ТР ТС 032/2013, внесение в реестр Росаккредитации.

1. **Требования к организации Исполнителя:** 
   1. Исполнитель должен иметь разрешительные документы на осуществление деятельности по оценке соответствия технических устройств требованиям ТР ТС 032/2013, в соответствии с действующим законодательством;
   2. В своей работе Исполнитель должен руководствоваться законодательными, нормативными и правовыми актами Российской Федерации, техническими документами по вопросам экспертизы промышленной безопасности опасных производственных объектов, связанными с объектами экспертизы, используемых средствах измерения, испытательного оборудования, методов технического диагностирования технических устройств.
   3. Исполнитель должен иметь в штате организации экспертов в области сертификации деятельности по оценке соответствия технических устройств требованиям ТР ТС 032/2013.
   4. Исполнитель должен иметь (либо привлечь по договору подряда) аккредитованную испытательную лабораторию (центр), включённую в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза.
   5. Наличие в штате предприятия организации Исполнителя, либо привлекаемой по договору подряда, аттестованной лаборатории неразрушающего контроля, укомплектованной работниками, аттестованными в порядке, установленном Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности "Основные требования к проведению неразрушающего контроля технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах", утвержденными приказом Ростехнадзора от 21.11.2016 г. N 490, располагающей на правах собственности и иных законных основаниях, необходимым для проведения конкретных методов контроля, комплектом измерительных, диагностических приборов и устройств.

Начальник ЦРЗ В.А. Молчан

Зам. начальника ЦРЗ А.В. Стрижков