Приложение к опросному листу (арматуры с DN свыше 25мм для сред группы 1, свыше 32мм для сред группы 2 (газ), свыше 200мм для сред группы 2 (жидкость) – перечень документов поставщика

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Наименование** | **С предложением** | **После заказа** |
| Для утверждения | Финальная |
| **Кол-во** | **Кол-во** | **Срок** | **Кол-во** | **Срок** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| 1 | Перечень документов | 1 | 2 |  | 2 | с поставкой |
| 2 | Опросной лист насоса (Заполняется Поставщиком) | 1 | 2 |  | 2 | с поставкой |
| 3 | Паспорт в соответствии с требованиями п.23 ТР ТС 032/2013 | 1 | 2 |  | 1 | с поставкой |
| 4 | Габаритный и монтажный установочный чертеж и перечень элементов сосуда, с указанием массы арматуры | 1 | 2 |  | 2 | с поставкой |
| 5 | Чертеж общего вида | 1 | 2 |  | 2 | с поставкой |
| 6 | Сборочный чертеж сосуда и деталировочная спецификация | 1 | 2 |  | 2 | с поставкой |
| 7 | План проверки качества/инспекции | предварительно | 2 |  | 2 | с поставкой |
| 8 | Акты приемки на заводе изготовителе | 1 | 2 |  | 1 | с поставкой |
| 9 | Акты гидравлических испытаний | 1 | 2 |  | 1 | с поставкой |
| 10 | Руководство (инструкция) по эксплуатации | 1 | 2 |  | 1 | с поставкой |
| 10.1 | Руководство (инструкция) по эксплуатации включает в себя: - сведения о конструкции, принципе действия, характеристиках (свойствах) оборудования; - указания по монтажу или сборке, наладке или регулировке, техническому обслуживанию и ремонту оборудования; - указания по использованию оборудования и меры по обеспечению безопасности, которые необходимо соблюдать при эксплуатации оборудования (включая ввод в эксплуатацию, применение по назначению, техническое обслуживание, все виды ремонта, периодическое диагностирование, испытания, транспортирование, упаковку, консервацию и условия хранения); - назначенные показатели (назначенный срок хранения, назначенный срок службы и (или) назначенный ресурс) в зависимости от конструктивных особенностей. По истечении назначенных показателей (назначенного срока хранения, назначенного срока службы и (или) назначенного ресурса), указанных в руководстве (инструкции) по эксплуатации, прекращается эксплуатация оборудования и принимается решение о направлении его в ремонт, или об утилизации, или о проверке и об установлении новых назначенных показателей (назначенного ресурса, срока хранения, срока службы); - перечень критических отказов, возможные ошибочные действия персонала, которые приводят к инциденту или аварии; - действия персонала в случае инцидента, критического отказа или аварии; - критерии предельных состояний; - указания по выводу из эксплуатации и утилизации; - сведения о квалификации обслуживающего персонала; - наименование, местонахождение и контактную информацию изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), импортера. | 1 | 2 |  |  | с поставкой |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| 11.1 | Сертификат соответствия ТР ТС 032/2013: - в случае 3,4 категории сосудов при эксплуатации со средой 1 группы (газы); - в случае 3 категории сосудов при эксплуатации со средой 1 группы (жидкости); - в случае 3 категории сосудов при эксплуатации со средой 2 группы (газы) | подтверждение | 2 |  | 2 | с поставкой |
| 11.2 | Декларацию соответствия ТР ТС 032/2013: - в случае 1,2 категории сосудов при эксплуатации со средой 1 группы (газы); - в случае 1,2 категории сосудов при эксплуатации со средой 1 группы (жидкости); - в случае 1,2 категории сосудов при эксплуатации со средой 2 группы (газы); - в случае 1,2 категории сосудов при эксплуатации со средой 2 группы (жидкости). | подтверждение | 2 |  | 2 | с поставкой |
| 12 | Сертификаты на материалы | 1 | 2 |  | 2 | с поставкой |
| 12.1 | Сертификаты соответствия на материалы | подтверждение | 2 |  | 2 | с поставкой |
| 13 | Техническая документация на поставляемое субпоставщиком оборудование | 1 | 2 |  | 2 | с поставкой |