Приложение к опросному листу (сосуд) – перечень документов поставщика

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование** | **С предложением** | **После заказа** | | | | **Ком-ментарий**  **Пставщика** |
| 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 по приложению Т ГОСТ Р 52630-2012 | 1 | 2 |  | 1 | с поставкой |  |
| 4 | Габаритный и монтажный установочный чертеж и перечень элементов сосуда, с указанием массы сосуда и нагрузкой на фундамент | 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 | Копию обоснования безопасности | 1 | 2 |  | 1 | с поставкой |  |
| 10.1 | В обосновании безопасности приводят анализ рисков для оборудования, а также минимально необходимые меры по обеспечению безопасности. |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Паспорта предохранительных устройств (при наличии в соответствии с проектной документацией) | 1 | 2 |  | 1 | с поставкой |  |
| 12 | Расчет пропускной способности предохранительных устройств (при наличии в соответствии с проектной документацией) | 1 | 2 |  | 2 | с поставкой |  |
| 13 | Расчет на прочность на прочность | 1 | 2 |  | 1 | с поставкой |  |
| 14 | Руководство (инструкция) по эксплуатации | 1 | 2 |  | 1 | с поставкой |  |
| 14.1 | 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 |  |
| 15.1 | 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 3,4 категории сосудов при эксплуатации со средой 2 группы (газы) | подтверждение | 2 |  | 2 | с поставкой |  |
| 15.2 | 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 |  |
| 16 | Сертификаты на материалы | 1 | 2 |  | 2 | с поставкой |  |
| 16.1 | Сертификаты соответствия на материалы | подтверждение | 2 |  | 2 | с поставкой |  |
| 17 | Техническая документация на поставляемое субпоставщиком оборудование | 1 | 2 |  | 2 | с поставкой |  |