

**Технические характеристики**

Приложение №1- КР

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование товара, работ, услуг** | **Функциональные требования к качеству, техническим**  **характеристикам товара** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
|  | Задвижка Ду50 30ч6бр Ру1,6 Мпа, вес не менее 10,72 кг | Задвижка чугунная, соответствие ГОСТ 5762-2002, рабочая среда – вода, не более +225°С, герметичность затвора – «Д» по ГОСТ Р 54808-2011. | шт. | 67 |
|  | Задвижка Ду80 30ч6бр Ру1,6 МПа вес не менее 16,72 кг | шт. | 56 |
|  | Задвижка Ду100 30ч6бр Ру1,6 МПа вес не менее 29,71 кг | шт. | 48 |
|  | Задвижка Ду150 30ч6бр Ру1,6 МПа вес не менее 51,79 кг | шт. | 21 |
|  | Задвижка Ду200 30ч6бр Ру1,6 МПа вес не менее 99 кг, 12 отверстий | шт. | 7 |
|  | Кран шаровой латунный LD Pride 47.50.B-B.P Ду50 Pу 25 рычаг | Муфтовый, материал корпуса - латунь ЛЦ40СД, рабочая среда – вода, не более +200°С, уплотнение – фторопласт. | шт. | 17 |
|  | Кран шаровой латунный LD Pride 47.40.B-B.P Ду40 Pу 25 рычаг | шт. | 22 |
|  | Кран шаровой латунный LD Pride 47.32.B-B.P Ду32 Pу 25 рычаг | шт. | 62 |
|  | Кран шаровой латунный LD Pride 47.25.B-B.P Ду25 Pу 40 рычаг | шт. | 162 |
|  | Кран шаровой латунный LD Pride 47.20.B-B.P Ду20 Pу 40 рычаг | шт. | 181 |
|  | Кран шаровой латунный LD Pride 47.15.B-B.P Ду15 Pу 40 рычаг | шт. | 236 |
|  | Клапан обратный Ду150 19ч21бр | Межфланцевый, двухстворчатый, рабочая среда – вода до +120°С | шт. | 9 |
|  | Клапан обратный Ду100 19ч21бр | шт. | 12 |
|  | Клапан обратный Ду80 19ч21бр | шт. | 17 |
|  | Клапан обратный Ду50 19ч21бр | шт. | 14 |
|  | Клапан обратный пружинный Ду40 | Рабочая среда – вода, не более +100°С. Латунный шток. | шт. | 2 |
|  | Клапан обратный пружинный Ду32 | шт. | 2 |
|  | Клапан обратный пружинный Ду25 | шт. | 2 |
|  | Клапан обратный пружинный Ду20 | шт. | 4 |
|  | Вентиль муфтовый Ду15 15кч18п2 | Муфтовый, материал корпуса - чугун, рабочая среда – вода, не более +200°С, уплотнение – фторопласт.  Ру1,6МПа | шт. | 72 |
|  | Вентиль муфтовый Ду20 15кч18п2 | шт. | 48 |
|  | Вентиль муфтовый Ду25 15кч18п2 | шт. | 51 |
|  | Вентиль муфтовый Ду32 15кч18п2 | шт. | 6 |
|  | Кран трехходовой 11Б18бк, Ду 15 | Ру 1,6 МПа с ручкой | шт. | 270 |
|  | Регулятор давления поршневой КРДВ Ду15 | Латунь, Ру16 ½\* ВР Рн=2-4 бар с выходом под манометр | шт | 3 |
|  | Регулятор давления поршневой Ду20 | Латунь, Ру16 3/4\* ВР Рн=1,8-16 бар с выходом под манометр и латунным штоком | шт | 3 |
|  | Клапан предохранительный Ду 20\*20 | Угловой, латунь никель, Ру16 G3/4\*x G3/4\* ВР Рн=1-16 бар. 180℃. Рср=3бар | шт | 6 |

**Дополнительные сведения необходимые для размещения заказа (заполняются при необходимости)**

|  |  |
| --- | --- |
| Сведения | Необходимые требования |
| Требования к участникам размещения заказа, связанные с наличием лицензий на соответствующие виды деятельности, сертификатов качества, иных специальных разрешений и допусков. |  |
| Требования к сроку и объему предоставления гарантий качества товара, работ, услуг, требования к техническому обслуживанию товаров (результата работ) и их послегарантийной эксплуатации (включая условия о размере соответствующих затрат) | Поставщик гарантирует, что поставляемый товар является новым, наличие сертификатов качества, паспортов. |
| Условия исполнения заказа, связанные с выполнением монтажных и пуско-наладочных работ в отношении поставляемого товара, предоставлением методических и информационных материалов по использованию поставляемого товара, установкой и обновлением программного обеспечения и дополнительных компонентов для поставляемого товара, обучением персо-нала приемам и навыкам работы с использованием поставляемого товара, выполнением работ, оказанием услуг из материалов исполнителя и т.п. | Бухгалтерские документы предоставляются согласно приложениям. |

Инициатор закупки:

\_Начальник ПТО\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_Семакин К.В.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Должность) (Ф.И.О.)

№ конт. тел. т. 8 (8362) 72-37-78, 72-35-94

Непосредственный руководитель структурного подразделения инициатора:

\_Главный инженер\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_Богданов С.Г.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Должность) (Ф.И.О.)