«Утверждаю»

Главный инженер МУП «СПТС» Чепурнов А.Г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_// «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2018г

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На приобретение запорной арматуры

Наименование, характеристика, количество и ассортимент оборудования, инструмента и расходного материала

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| п/п | Наименование товара | Ед. изм. | Кол-во |
|  | Задвижка чугунные с обрезиненным клином 30ч39р Ру16  Ду 50  Ду 100 | шт | 8  8 |
|  | Отвод стальной(марка стали 3) крутоизогнутый 90 Ду 100 | шт | 110 |
|  | Отвод стальной(марка стали 3)Ду 125 | шт | 130 |
|  | Отвод стальной(марка стали 3)Ду 150 | шт | 100 |
|  | Отвод стальной(марка стали 3)Ду 200 | шт | 65 |
|  | Отвод стальной(марка стали 3)Ду 250 | шт | 90 |
|  | Отвод стальной(марка стали 3)Ду 32 | шт | 50 |
|  | Отвод стальной(марка стали 3)Ду 40 | шт | 166 |
|  | Отвод стальной(марка стали 3)Ду 50 | шт | 50 |
|  | Отвод стальной(марка стали 3)Ду 65 | шт | 230 |
|  | Отвод стальной(марка стали 3)Ду 80 | шт | 106 |
|  | Задвижка(чугунная) Dy 100 30ч6бр Ру16 | шт | 55 |
|  | Задвижка(чугунная) Dy 125 30ч6бр Ру16 | шт | 79 |
|  | Задвижка(чугунная) Dy 150 30ч6бр Ру16 | шт | 56 |
|  | Задвижка(чугунная) Dy 200 30ч6бр Ру16 | шт | 22 |
|  | Задвижка(чугунная) Dy 250 30ч6бр Ру16 | шт | 20 |
|  | Задвижка(чугунная) Dy 300 30ч6бр Ру16 | шт | 20 |
|  | Задвижка(чугунная) Dy 50 30ч6бр Ру16 | шт | 78 |
|  | Задвижка(чугунная) Dy 80 30ч6бр Ру16 | шт | 41 |
|  | Фланец стальной(марка стали 3) Ру 16, Ду 125 | шт | 16 |
|  | Фланец стальной(марка стали 3) Ду 40 | шт | 152 |
|  | Фланец стальной(марка стали 3) Ду 80 | шт | 160 |
|  | Фланец стальной(марка стали 3) Ду 100 | шт | 190 |
|  | Фланец стальной(марка стали 3) Ду 150 | шт | 136 |
|  | Фланец стальной(марка стали 3) Ду 200 | шт | 76 |
|  | Фланец стальной(марка стали 3) Ду 250 | шт | 16 |
|  | Фланец стальной(марка стали 3) Ду 32 | шт | 176 |
|  | Фланец стальной(марка стали 3) Ду 50 | шт | 226 |
|  | Резьба ½ | шт | 30 |
|  | Резьба ¾ | шт | 20 |
|  | Резьба 1 | шт | 10 |
|  | Резьба 11/4 | шт | 10 |
|  | Резьба 11/2 | шт | 50 |
|  | Вентиль запорный муфтовые 15бр1к Ру15 | шт | 80 |
|  | Вентиль запорный муфтовые 15бр1к Ру 20 | шт | 32 |
|  | Вентиль запорный муфтовые 15бр1к Ру 25 | шт | 30 |
|  | Вентиль Ду15 15с65нж Ру16 | шт | 30 |
|  | Вентиль запорный фланцевый 15с27нж1 Ду15 | шт | 10 |
|  | Вентиль запорный фланцевый 15с27нж1 Ду 20 | шт | 12 |
|  | Вентиль запорный фланцевый 15с27нж1 Ду 25 | шт | 34 |
|  | Вентиль запорный фланцевый 15с27нж1 Ду 32 | шт | 38 |
|  | Вентиль запорный фланцевый 15с22нж Ду 40 | шт | 30 |
|  | Вентиль чуг. фл. Ду 40 Ру 16 12кч19п | шт | 16 |
|  | Вентиль чуг. фл. Ду 50 Ру 16 12кч19п | шт | 8 |
|  | Вентиль чуг. фл. Ду 80 Ру 16 12кч19п | шт | 27 |
|  | Вентиль запорный фланцевый 15с22нж Ду50 | шт | 2 |
|  | Вентиль паровой фланцевый (нержав.) Ду 100 15 нж 65нж | шт | 3 |
|  | Клапан обр. Ду 50 16кч9п | шт | 16 |
|  | Краны фланцевые Ø20 (10с 9пм) | шт | 6 |
|  | Краны муфтовые Ø20 (10с 9пм) | шт | 1 |
|  | Кран шаровой лат. 3/4" (Ду 20) | шт | 95 |
|  | Кран шаровой лат. 1/2" (Ду 15) | шт | 90 |
|  | Кран шаровой лат. 1"(Ду 25) | шт | 80 |
|  | Клапан запорно-регулирующий односедельный фланцевый 25ч945нж Ду50 КV 25РУ 16 STO | шт | 3 |
|  | Клапан запорно-регулирующий односедельный фланцевый 25ч945нж Ду80 КV 25РУ 16 STO | шт | 1 |
|  | Кран трехходовой 11б27п | шт | 40 |
|  | Вентиль игольчатый 15с54бк | шт | 20 |
|  | Кран шаровой газовый Ду50 КШУФ | шт | 1 |
|  | Рамка уровня воды №6 12 кч 11 бк | шт | 24 |
|  | Краны для рамок уровня 12 нж 13 бк Ду 20 | шт | 8 |
|  | Паровой вентиль Ду150Ру25 сталь 15нж65нж | шт | 3 |
|  | Бобышка резьбовая 20\*1,5 | шт | 24 |
|  | Клапан КЗР-50 | шт | 5 |
|  | Клапан Т-336-Dy50 | шт | 2 |
|  | Калпачек на катионитовый фильтры Dy15 щелевой | шт | 90 |
|  | Запорное уст-во вентилей типа указателей уровня, цапковые 12с13бк | шт | 16 |
|  | Переход Ду100х150 | Шт | 4 |
|  | Переход Ду150х200 | Шт | 10 |
|  | Переход Ду80х100 | Шт | 3 |
|  | Переход Ду200х150 | Шт | 6 |

**Условия поставки:** Поставка товара осуществляется силами и за счет поставщика (исполнителя), в сумму включаются, все расходы связанные с исполнением условий контракта, включая затраты на погрузо-разгрузочные работы, ГСМ, оплату труда работников, оплату налогов, пошлин и других обязательных платежей.

Поставка товара осуществляется по мере поступления заявок от Заказчика в которой указывается сроки и дата поставки, место поставки товара, частичное наименование и количество товара, поставка товара осуществляется в течении 2 рабочих дней с момента поступления заявки от Заказчика, отправленной по средствам электронной почты или факсимильной связи. Период общей поставки товара составляет 12 месяцев с момента подписания Контракта сторонами.

**Место поставки:** городское поселение Сергиев Посад, Московской обл.

**Срок поставки товара:** Поставка товара осуществляется в соответствии с календарным планом составляемым исполнителем и согласованным с Заказчиком. Поставщик не позднее, чем за 1 день до поставки товара, должен уведомить Заказчика о планируемой поставке товара. Сообщение должно содержать ссылку на счет и наименования товара к поставке, а также дату и планируемое время отгрузки товара. По средствам электронной почты или факсимильной связи.

**Требование к упаковке товара:** Товар должен поставляться в упаковке для данного вида товара, обеспечивающей сохранность при транспортировке, погрузочно-разгрузочных работах и хранении.

**Порядок сдачи и приемки товара:** Поставщик при поставке товара должен передать покупателю оригиналы следующих документов на русском языке:

- технический паспорт на каждую единицу товара (при наличии);

- сертификат соответствия (заверенные печатью и подписью поставщика);

- инструкция пользователя (при наличии);

- счет - фактуру (оформленную в соответствии с Налоговым кодексом РФ) или универсальный передаточный документ;

- накладные по форме «торг-12» (подписанные и заверенные печатью поставщика);

**Требование гарантий качества:** гарантии качества предоставляются на весь поставленный товар на срок 12 месяцев с момента передачи товара Заказчику;

Инженер ПТО\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_С.П. Куприн