Приложение №1 к Документации

по запросу предложений №12Т-ЗП

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор

ОАО «Водоканал»

- управляющей организации

ОАО «Теплосеть»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ П. М. Каганов

     «16» июня 2017 года

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Перечень товара,  работ, услуг | Содержание требований |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | **Наименование товара, выполняемых работ (оказываемых услуг)** | Поставка запорной арматуры:   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 1 | Задвижка стальная штампосварная под приварку БРЯНСКИЙ завод 30с907нж Ду 600 Ру 25 с эл/приводом НГ | 2 | шт | | 2 | Задвижка 30с941нж ЗКЛ2-16 сталь Ду 150 Ру16 фл c э/приводом ГЗ-Б200/24, с КОФ | 1 | шт | | 3 | Задвижка 30с41нж ЗКЛ2-16 сталь Ду 150 Ру16 фл МЗТА, с КОФ | 12 | шт | | 4 | Задвижка 30с941нж ЗКЛ2-16 сталь Ду 200 Ру16 фл б/электропривода МЗТА, с КОФ | 2 | шт | | 5 | Задвижка 30с41нж ЗКЛ2-16 сталь Ду 200 Ру16 фл МЗТА, с КОФ | 2 | шт | | 6 | Задвижка 30с41нж ЗКЛ2-16 сталь Ду 80 Ру16 фл МЗТА, с КОФ | 2 | шт | | 7 | Задвижка 30с41нж ЗКЛ2-16 сталь Ду 50 Ру16 фл МЗТА, с КОФ | 9 | шт | | 8 | Кран шаровой стальной КШ.Ц.Ф.Р Ду 250 Ру16 фл полнопроходной с редуктором LD КШ.Ц.Ф.Р.250.016.П/П.02 | 10 | шт | | 9 | Кран шаровой стальной КШ.Ц.Ф.Р Ду 200 Ру16 фл полнопроходной с редуктором LD КШ.Ц.Ф.Р.200.016.П/П.02 | 31 | шт | | 10 | Кран шаровой стальной КШ.Ц.Ф.Р Ду 150 Ру16 фл полнопроходной с редуктором LD КШ.Ц.Ф.Р.150.016.П/П.02 | 28 | шт | | 11 | Кран шаровой стальной 11с67п Ду 100 Ру16 фл полнопроходной с редуктором LD КШ.Р.Ф.Р.100.016.П/П.02 | 20 | шт | | 12 | Кран шаровой стальной 11с67п Ду 80 Ру16 фл полнопроходной с редуктором LD КШ.Р.Ф.Р.080.016.П/П.02 | 20 | шт | | 13 | Кран шаровой стальной 11с67п Ду 50 Ру16 фл полнопроходной с редуктором LD КШ.Р.Ф.Р.050.016.П/П.02 | 20 | шт | | 14 | Спускной кран шаровый КШЦС из стали 20 Ду 250 Ру1,6 (муфта/приварка) , в компл с загл. | 2 | шт | | 15 | Кран шаровой стальной КШ.Ц.Ф Ду 200 Ру16 фл полнопроходной LD КШ.Ц.Ф.200.016.П/П.02 | 4 | шт | | 16 | Кран шаровой стальной КШ.Ц.Ф Ду 150 Ру16 фл полнопроходной LD КШ.Ц.Ф.150.016.П/П.02 | 12 | шт | | 17 | Кран шаровой стальной КШ.Ц.Ф Ду 125 Ру16 фл полнопроходной LD КШ.Ц.Ф.125.016.П/П.02 | 8 | шт | | 18 | Кран шаровой стальной КШ.Ц.Ф Ду 100 Ру16 фл полнопроходной LD КШ.Ц.Ф.100.016.П/П.02 | 18 | шт | | 19 | Кран шаровой стальной КШ.Ц.Ф Ду 80 Ру16 фл полнопроходной LD КШ.Ц.Ф.080.016.П/П.02 | 20 | шт | | 20 | кран шаровой стальной 11с67п Ду 50 Ру16 фл полнопроходной LD КШ.Р.Ф.050.016.П/П.02 | 20 | шт | | 21 | Кран шаровой стальной КШ.Ц.П Ду 150 Ру25 под приварку полнопроходной LD КШ.Ц.П.150.025.П/П.02 | 2 | шт | | 22 | Кран шаровой стальной КШ.Ц.П Ду 125 Ру25 под приварку полнопроходной LD КШ.Ц.П.125.025.П/П.02 | 2 | шт | | 23 | кран шаровой стальной КШ.Ц.П Ду 100 Ру25 под приварку полнопроходной LD КШ.Ц.П.100.025.П/П.02 | 4 | шт | | 24 | кран шаровой стальной КШ.Ц.П Ду 50 Ру40 под приварку полнопроходной LD КШ.Ц.П.050.040.П/П.02 | 2 | шт | | 25 | Кран шаровой стальной КШ.Ц.П Ду 20 Ру40 под приварку полнопроходной LD КШ.Ц.П.020.040.П/П.02 | 4 | шт | | 26 | Кран шаровой стальной КШ.Ц.Ф Ду 200 Ру16 фл полнопроходной LD КШ.Ц.Ф.200.016.П/П.02, с КОФ | 5 | шт | | 27 | Кран шаровой стальной КШ.Ц.Ф Ду 150 Ру16 фл полнопроходной LD КШ.Ц.Ф.150.016.П/П.02, с КОФ | 23 | шт | | 28 | кран шаровой стальной КШ.Ц.Ф Ду 100 Ру16 фл равнопроходной L=230мм LD КШ.Ц.Ф.100.016.П/П.02, с КОФ | 15 | шт | | 29 | кран шаровой стальной КШ.Ц.Ф Ду 32 Ру40 фл полнопроходной LD КШ.Ц.Ф.032.040.П/П.02, с КОФ | 4 | шт | | 30 | кран шаровой стальной 11с67п Ду 50 Ру16 фл полнопроходной LD КШ.Р.Ф.050.016.П/П.02, с КОФ | 6 | шт | | 31 | кран шаровой стальной 11с67п Ду 80 Ру16 фл полнопроходной LD КШ.Р.Ф.080.016.П/П.02, с КОФ | 23 | шт | | 32 | Спускной кран шаровый КШЦС из стали 20 Ду 50 Ру4,0 (муфта/приварка) , в компл с загл. | 12 | шт | | 33 | Спускной кран шаровый КШЦС из стали 20 Ду 40 Ру4,0 (муфта/приварка) , в компл с загл. | 14 | шт | | 34 | Спускной кран шаровый КШЦС из стали 20 Ду 25 Ру4,0 (муфта/приварка) , в компл с загл. | 4 | шт | | 35 | Спускной кран шаровый КШЦС из стали 20 Ду 25 Ру4,0 (муфта/приварка) , в компл с загл. | 2 | шт | | 36 | Фильтр магнитный чугун ФМФ Ду 150 Ру16 фл УЭ-148 | 2 | шт | | 37 | Клапан обратный сталь CB5440 Ду 100 Ру16 межфл 1/створ Tecofi | 2 | шт | | 38 | Клапан запорно-регулирующий 25ч945п Ду 150 Ру16 Kvs=160,0 фл ST2 Арма-Пром | 1 | шт | | 39 | Клапан запорный чугун 15кч16п Ду32 Ру25 фл | 10 | шт | | 40 | Клапан запорный чугун 15кч16п Ду50 Ру25 фл | 5 | шт | | 41 | Фланец сталь плоский Ду 200 Ру16 тип ряд исп. ГОСТ 12820-80 | 4 | шт | | 42 | Фланец сталь плоский Ду 100 Ру16 тип ряд исп. ГОСТ 12820-80 | 4 | шт | | 43 | Фланец сталь плоский Ду 80 Ру16 тип ряд исп. ГОСТ 12820-80 | 12 | шт | | 44 | Фланец сталь плоский Ду 50 Ру16 тип ряд исп. ГОСТ 12820-80 | 4 | шт | | 45 | Затвор дисковый поворотный фл LD ПДЗ из стали 20 Ду500 Ру2,5МПа | 4 | шт | | 46 | Затвор дисковый поворотный фл LD ПДЗ из стали 20 Ду400 Ру2,5МПа | 8 | шт | | 47 | Затвор дисковый поворотный LD фл ПДЗ из стали 20 Ду350 Ру2,5МПа | 2 | шт | | 48 | Затвор дисковый поворотный LD фл ПДЗ из стали 20 Ду300 Ру2,5МПа | 9 | шт | | 49 | кран шаровой стальной КШ.Ц.Ф Ду 80 Ру16 фл равнопроходной L=210мм LD КШ.Ц.Ф.080.016.П/П.02 | 5 | шт | | 50 | Затвор дисковый поворотный VP4408-08EP Ду 400 Ру10 межфл с редуктором уплотнение EPDM Tecofi VP4408-08EP0400 | 5 | шт | | 51 | Затвор дисковый поворотный VPN3448-08EP Ду 300 Ру16 межфл с редуктором Tecofi VPN3448-08EP0300 | 1 | шт | | 52 | Затвор дисковый поворотный VPI4448-08EP Ду 250 Ру16 межфл с редуктором Tecofi VPI4448-08EP0250 | 1 | шт | | 53 | Затвор дисковый поворотный VPI4448-02EP Ду 200 Ру16 межфл с редуктором Tecofi VPI4448-08EP0200 | 1 | шт | | 54 | Кран шар.спускной Д 100 под приварку с заглушкой | 23 | шт | | 55 | Кран шар.спускной Д 80 под приварку с заглушкой | 28 | шт | | 56 | Кран шар.спускной Д 50 под приварку с заглушкой | 14 | шт | | 57 | Кран шар.спускной Д 30 под приварку с заглушкой | 7 | шт | |
| 2 | **Объем поставляемого товара, выполняемых работ, оказываемых услуг** | 372 шт. в соответствии с таблицей |
| 3 | **Начальная (максимальная) цена договора** | 12 000 000,00 рублей |
| 4 | **Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг** | 141080, г. Королев, ул. Сакко и Ванцетти, д.24, ЦМС |
| 5 | **Цели использования товара, результатов работ (услуг)** | Для нужд ОАО «Теплосеть» г. Королев |
| 6 | **Общие требования к поставке товара, выполнению работ (оказанию услуг)** | **1.** Поставка Товара входит в стоимость Договора и производится силами и средствами Исполнителя.  **2.** Товар по настоящему Договору поставляется партиями на основании заявок Покупателя. |
| 7 | **Сроки и условия поставки товара, выполнения работ, оказания услуг** | Не более 10 (десяти) дней с даты получения заявки Заказчика |
| 8 | **Требования к качеству, техническим характеристикам товара, работы, услуги, к их безопасности, к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, к размерам, упаковке, отгрузке товара, к результатам работы и иные требования, связанные с определением соответствия поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям Заказчика.** | **1.** Качество и комплектность поставляемого Товара должны соответствовать ГОСТу, принятому для данного вида товаров.  **2.** Предлагаемый Товар должен быть надлежащим образом сертифицирован.  ПредоставитьСертификат соответствия  **3.** Предлагаемый Товар должен быть произведен в России не ранее 2017 года, новым и ранее не использованным.  **4.** Предлагаемый Товар должен быть укомплектован, в исправном состоянии и годным к эксплуатации. Необходимо предоставлять с поставкой Товара паспорт качества.  **5.** Гарантийный срок на данный Товар должен быть не менее 12 месяцев. |