Приложение №1 к Документации

по запросу предложений №06Т-ЗП

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор

ОАО «Водоканал»

- управляющей организации

ОАО «Теплосеть»

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

«10» мая2017 года

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | | Перечень товара,  работ, услуг | Содержание требований | | |
| 1 | | 2 | 3 | | |
| 1 | | **Наименование товара, выполняемых работ (оказываемых услуг)** | Поставка трубы и деталей трубопровода в ППУ изоляции | | |
| 2 | | **Объем поставляемого товара, выполняемых работ, оказываемых услуг** | В соответствии с Перечнем:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | № | Наименование | кол-во | | 1 | Труба б/ш г/д ГОСТ 8732 133\*5 ППУ ПЭ МЗИ и торц. каб.вывода (по 10 метров) | 4шт | | 2 | Труба Эл.сварная ГОСТ 10705 в ППУ ПЭ 426\*10 с МЗИ и торц. каб.вывода (по 10 метров) | 12шт | | 3 | Труба Эл.сварная ГОСТ 10705 426\*9 в ППУ ПЭ | 810м | | 4 | Труба Эл.сварная ГОСТ 10705 377\*8 в ППУ ПЭ | 780м | | 5 | Труба Эл.сварная ГОСТ 10705 325\*8 в ППУ ПЭ | 110м | | 6 | Труба Эл.сварная ГОСТ 10705 273\*8 в ППУ ПЭ | 715м | | 7 | Труба Эл.сварная ГОСТ 10705 219\*7 в ППУ ПЭ | 2311м | | 8 | Труба б/ш г/д ГОСТ 8732 159\*5 ППУ ПЭ | 2071м | | 9 | Труба б/ш г/д ГОСТ 8732 133\*5 ППУ ПЭ | 605м | | 10 | Труба б/ш г/д ГОСТ 8732 108\*5 ППУ ПЭ | 771м | | 11 | Труба б/ш г/д ГОСТ 8732 89\*5 ППУ ПЭ | 813м | | 12 | Труба б/ш г/д ГОСТ 8732 76\*5 ППУ ПЭ | 325м | | 13 | Труба б/ш г/д ГОСТ 8732 57\*4 ППУ ПЭ | 250м | | 14 | Труба б/ш г/д ГОСТ 8732 40\*4 ППУ ПЭ | 15м | | 15 | Труба Эл.сварная ГОСТ 10705 273\*8 в ППУ ОЦ | 56м | | 16 | Труба Эл.сварная ГОСТ 10705 219\*7 в ППУ ОЦ | 28м | | 17 | Труба б/ш г/д ГОСТ 8732 159\*5 в ППУ ОЦ | 28м | | 18 | Отвод 90гр. в ППУ ПЭ эл/св. пр/шов. 426\*8(9) 1100х1100 | 32шт | | 19 | Отвод 60гр. в ППУ ПЭ эл/св. пр/шов. 426\*8(9) 1100х1100 | 2шт | | 20 | Отвод 75гр. в ППУ ПЭ эл/св. пр/шов. 426\*8(9) 1100х1100 | 2шт | | 21 | Отвод 90гр. в ППУ ПЭ эл/св. пр/шов. 377\*8(9 ) 1050х1050 | 40шт | | 22 | Отвод 90гр. в ППУ ПЭ эл/св. пр/шов. 325\*8(9) 1050х1050 | 28шт | | 23 | Отвод 90гр. в ППУ ПЭ эл/св. пр/шов. 273\*8(9) 1000х1000 | 42шт | | 24 | Отвод 30гр. в ППУ ПЭ эл/св. пр/шов. 273\*8(9) 1000х1000 | 2шт | | 25 | Отвод 90гр. в ППУ ОЦ эл/св. пр/шов. 273\*8(9) 1000х1000 | 4шт | | 26 | Отвод 90гр. в ППУ ПЭ эл/св. пр/шов. 219\*7(8) 1000х1000 | 116шт | | 27 | Отвод 30гр. в ППУ ПЭ эл/св. пр/шов. 219\*7(8) 1000х1000 | 1шт | | 28 | Отвод 90гр. в ППУ ОЦ эл/св. пр/шов. 219\*7(8) 1000х1000 | 2шт | | 29 | Отвод 90гр. в ППУ ПЭ б/ш г/д 159\*5(6) 1000х1000 | 131шт | | 30 | Отвод 90гр. в ППУ ПЭ б/ш г/д 159\*5(6) 1000х1000 | 1шт | | 31 | Отвод 90гр. в ППУ ОЦ б/ш г/д 159\*5(6) 1000х1000 | 2шт | | 32 | Отвод 90гр. в ППУ ПЭ б/ш г/д 133\*5(6) 1000х1000 | 38шт | | 33 | Отвод 90гр. в ППУ ПЭ б/ш г/д 108\*5(6) 1000х1000 | 38шт | | 34 | Отвод 90гр. в ППУ ПЭ б/ш г/д 89\*5(6) 1000х1000 | 30шт | | 35 | Отвод 90гр. в ППУ ПЭ б/ш г/д 76\*5(6) 1000х1000 | 20шт | | 36 | Отвод 90гр. в ППУ ПЭ б/ш г/д 57\*4(5) 1000х1000 | 18шт | | 37 | КЗС 426/560 ППУ- ПЭ (Т) | 118шт | | 38 | КЗС 377/500 ППУ- ПЭ (Т) | 150шт | | 39 | КЗС 325/450 ППУ- ПЭ (Т) | 50шт | | 40 | КЗС 273/400 ППУ- ПЭ (Т) | 131шт | | 41 | КЗС 273/400 ППУ- ОЦ | 14шт | | 42 | КЗС 219/315 ППУ- ПЭ (Т) | 351шт | | 43 | КЗС 219/315 ППУ- ОЦ | 7шт | | 44 | КЗС 159/250 ППУ- ПЭ (Т) | 302шт | | 45 | КЗС 159/250 ППУ- ОЦ | 7шт | | 46 | КЗС 133/225 ППУ- ПЭ (Т) | 100шт | | 47 | КЗС 108/180 ППУ- ПЭ (Т) | 90шт | | 48 | КЗС 89/160 ППУ- ПЭ (Т) | 71шт | | 49 | КЗС 76/140 ППУ- ПЭ (Т) | 53шт | | 50 | КЗС 57/125 ППУ- ПЭ (Т) | 42шт | | 51 | КЗС 40/125 ППУ- ПЭ (Т) | 3шт | | 52 | Концевой элемент с ТКВ ГОСТ 10705 L650 2200 377\*8 | 16шт | | 53 | Концевой элемент с ТКВ ГОСТ 10705 L650 2200 325\*8 | 8шт | | 54 | Концевой элемент с ТКВ ГОСТ 10705 L650 2200 273\*7 | 10шт | | 55 | Концевой элемент с ТКВ ГОСТ 10705 L650 2200 219\*7 | 15шт | | 56 | Концевой элемент с ТКВ ГОСТ 8732 L650 2200 159\*5 | 8шт | | 57 | Концевой элементс ТКВ ГОСТ 8732 L650 2200 133\*5 | 2шт | | 58 | Концевой элемент с ТКВ ГОСТ 8732L650 2200 89\*5 | 10шт | | 59 | Концевой элемент с ТКВ ГОСТ 8732L650 2200 76\*5 | 4шт | | 60 | Концевой элементс ТКВ ГОСТ 8732 L650 2200 57\*4 | 2шт | | 61 | Опора Скользящая\_30732-2006\_400 | 64шт | | 62 | Опора Скользящая\_30732-2006\_315 | 38шт | | 63 | Опора Скользящая\_30732-2006\_250 | 42шт | | 64 | Неподвижная опора ГОСТ 10705 377\*8 2000 | 12шт | | 65 | Неподвижная опора ГОСТ 10705 219\*7 2000 | 10шт | | 66 | Неподвижная опора ГОСТ 10705 325\*8 2000 | 4шт | | 67 | Заглушка металлическая L650 426/560 | 4шт | | 68 | Заглушка металлическая L650 219/315 | 24шт | | 69 | Заглушка металлическая L650 133/225 | 4шт | | 70 | Мат демфирующий 2000х1000х40 | 160 шт | | 71 | Сигнальная лента 100 метров | 7шт | | | |
| 3 | | **Начальная (максимальная) цена договора** | 62 000 000 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)** | Поставка Товара входит в стоимость Договора и производится силами и средствами Поставщика. | | |
| 7 | | **Сроки и условия поставки товара, выполнения работ, оказания услуг** | Не более 5 (пяти) дней с момента 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. **Предоставить Сертификат соответствия.**  **3.** Предлагаемый Товар должен быть произведен 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 **Сертификат качества.**  **5.** Гарантийный срок на продукцию должен быть не менее 10 (десяти) лет, **подтвердить документально заводом изготовителем.** | | |
|  | | |  |
|  | | |  |