

ИЗВЕЩЕНИЕ

о проведении открытого запроса предложений

г. Тосно

«15» декабря 2014 г.

Заказчик ОАО «Тепловые сети» объявляет о проведении открытого запроса предложений на право заключения договора на выполнение работ по капитальному ремонту систем канализации и центрального отопления в многоквартирных домах Тосненского района.

Порядок проведения данного запроса предложений регулируется Положением о закупках, утвержденным и размещенным на сайте www.zakupki.gov.ru и официальном сайте <http://teploseti-tosno.ru/>, а так же Закупочной документацией.

1. Способ закупки: открытый запрос предложений.

2. Заказчик: ОАО «Тепловые сети». Место нахождения Заказчика: Ленинградская область, г. Тосно, ул. Боярова, д. 1. Почтовый адрес Заказчика: 187000, Ленинградская область, г. Тосно, ул. Боярова, д. 20, телефон (813 61) 2-28-93, факс (813 61) 2-08-38 официальный сайт <http://teploseti-tosno.ru/>

3. Предмет договора:

Выполнение капитального ремонта систем канализации и центрального отопления в многоквартирных домах Тосненского района.

4. Место оказания услуг: Ленинградская область, Тосненский район.

5. Сведения о начальной цене договора: 1 275 900 руб. 60 коп. с учетом НДС.

6. Срок оказания услуги: В соответствии с условиями Договора и технического задания.

7. Срок предоставления документации о проведении запроса предложений: 7 рабочих дней.

8. Место предоставления документации о проведении запроса предложений: Ленинградская область, г. Тосно, ул. Боярова, д. 20, приемная

Порядок предоставления документации о проведении запроса предложений - на бумажном носителе.

10. Обеспечение заявок на участие в запросе предложений – не устанавливается.

11. Размер, порядок и сроки внесения платы за предоставление документации: не установлено.

12. Место рассмотрения предложений участников закупки и подведения итогов запроса предложений: Ленинградская область, г. Тосно, ул. Боярова, д. 20.

13. Дата рассмотрения предложений участников закупки и подведения итогов запроса предложений: 29.12.2014г.

14. Контактное лицо по вопросам организации запроса предложений – Шалаева Наталья Павловна, тел.: 911-242-95-18.

15. Контактное лицо по вопросам технического задания – Володкевич Виталий Валерьевич, тел.: +7 981 135 98 09.

16. Коммерческие предложения должны быть доставлены, по адресу: 187000, Ленинградская область, г. Тосно, ул. Боярова, д. 20, приемная с 09 час. 00 мин. до 16 час. 00 мин., перерыв с 12 час. 00 мин. до 13 час. 00 мин. по рабочим дням **не позднее 12 часов 00 минут 29.12.2014г.**

17. Объем выполняемой работы.

№	Адрес	Наименование работ	Начальная цена (руб.)
1	г. Тосно, ул. Чехова д.7	Капитальный ремонт системы канализации МКД	371 507 руб. 94 коп.
2	г. Тосно, ул. Чехова д.5	Капитальный ремонт системы канализации МКД	375 014 руб. 95 коп.
3	г. Тосно, пр. Ленина д. 69	Капитальный ремонт системы центрального отопления МКД	529 377 руб. 71 коп.

	ИТОГО:	1 275 900 руб. 60 коп.
--	---------------	-------------------------------

Полный перечень отдельных видов работ устанавливается в дефектной ведомости (Приложение № 1 к Техническому заданию).

2. Требования к техническим характеристикам, качеству работ, их безопасности, к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) работ, к объемам и иные требования, связанные с определением соответствия выполняемых работ потребностям заказчика:

2.1. Качество выполненных работ должно соответствовать:

СНиП 2.04.01 – 85 «Внутренний водопровод и канализация зданий»;

СНиП 2.04.02 – 84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»;

СНиП 3.05.01 – 85 «Внутренние санитарно-технические системы»;

СНиП 2.04.14 – 88 «Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов»;

СН 550-82 «Инструкция по проектированию технологических трубопроводов из пластмассовых труб»

2.2. Требования к сроку и (или) объему предоставления гарантии качества работ.

Гарантийные обязательства должны быть не менее 24 месяцев со дня сдачи объекта в эксплуатацию.

2.3. Требования к условиям исполнения договора.

1. Срок выполнения работ - 30 (тридцать) календарных дней.
2. Место выполнения работ - Тосненский район Ленинградской области.
3. Выполнение работ производится - только собственными силами.
4. Порядок оплаты – авансирование не предусмотрено, предлагается участниками запроса предложений.

2.4. Требования к материалам

1. Трубы полипропиленовые PN-20, армированные стекловолокном, Дн=20мм.

Армированная полиэтиленовая труба состоит из трех слоев – внутренней и/или наружный слой – полипропилен, а между ними – слой из алюминиевой фольги или стекловолокна. Труба может быть предназначена для систем горячего и/или холодного водоснабжения и /или отопления . Максимально допустимое давление при температуре теплоносителя не менее девяносто °С и не более девяносто пяти °С - шесть атмосфер, при транспортировке холодной воды при температуре в диапазоне максимальным значением двадцати пяти °С должно быть не менее двадцати атмосфер. Технологией монтажа трубопроводов должна быть контактная сварка и/или раструбная. Труба должна поставляться отрезками длиной не менее четырех и не более пяти метров. Срок службы при подаче холодной воды должен быть не менее пятидесяти лет, в системах горячего водоснабжения при рабочей температуре не менее семидесяти пяти °С – не менее двадцати пяти лет. Для труб систем отопления срок службы при температуре не менее семидесяти °С и давлении не менее восьми атмосфер срок службы должен составлять не менее пятидесяти лет.

2. Трубы полипропиленовые PN-20, армированные стекловолокном, Дн=25мм.

Армированная полиэтиленовая труба состоит из трех слоев – внутренней и/или наружный слой – полипропилен, а между ними – слой из алюминиевой фольги или стекловолокна. Труба может быть предназначена для систем горячего и/или холодного водоснабжения и /или отопления . Максимально допустимое давление при температуре теплоносителя не менее девяносто °С и не более девяносто пяти °С - шесть атмосфер, при транспортировке холодной воды при температуре в диапазоне максимальным значением двадцати пяти °С должно быть не менее двадцати атмосфер. Технологией монтажа трубопроводов должна быть контактная сварка и/или раструбная. Труба должна поставляться отрезками длиной не менее четырех и не более пяти метров. Срок службы при подаче холодной воды должен быть не менее пятидесяти лет, в системах горячего водоснабжения при рабочей температуре не менее семидесяти пяти °С – не менее двадцати пяти лет. Для труб систем отопления срок службы при температуре не менее семидесяти °С и давлении не менее восьми атмосфер срок службы должен составлять не менее пятидесяти лет.

3. Трубы полипропиленовые PN-20, армированные стекловолокном, Дн=32мм.

Армированная полиэтиленовая труба состоит из трех слоев – внутренней и/или наружный слой – полипропилен, а между ними – слой из алюминиевой фольги или стекловолокна. Труба может быть предназначена для систем горячего и/или холодного водоснабжения и /или отопления . Максимально допустимое давление при

температуре теплоносителя не менее девяносто °С и не более девяносто пяти °С - шесть атмосфер, при транспортировке холодной воды при температуре в диапазоне максимальным значением двадцати пяти °С должно быть не менее двадцати атмосфер. Технологией монтажа трубопроводов должна быть контактная сварка и/или раструбная. Труба должна поставляться отрезками длиной не менее четырех и не более пяти метров. Срок службы при подаче холодной воды должен быть не менее пятидесяти лет, в системах горячего водоснабжения при рабочей температуре не менее семидесяти пяти °С – не менее двадцати пяти лет. Для труб систем отопления срок службы при температуре не менее семидесяти °С и давлении не менее восьми атмосфер срок службы должен составлять не менее пятидесяти лет.

4. Трубы полипропиленовые PN-20, армированные стекловолокном, Дн=40мм.

Армированная полиэтиленовая труба состоит из трех слоев – внутренней и/или наружный слой – полипропилен, а между ними – слой из алюминиевой фольги или стекловолокна. Труба может быть предназначена для систем горячего и/или холодного водоснабжения и /или отопления . Максимально допустимое давление при температуре теплоносителя не менее девяносто °С и не более девяносто пяти °С - шесть атмосфер, при транспортировке холодной воды при температуре в диапазоне максимальным значением двадцати пяти °С должно быть не менее двадцати атмосфер. Технологией монтажа трубопроводов должна быть контактная сварка и/или раструбная. Труба должна поставляться отрезками длиной не менее четырех и не более пяти метров. Срок службы при подаче холодной воды должен быть не менее пятидесяти лет, в системах горячего водоснабжения при рабочей температуре не менее семидесяти пяти °С – не менее двадцати пяти лет. Для труб систем отопления срок службы при температуре не менее семидесяти °С и давлении не менее восьми атмосфер срок службы должен составлять не менее пятидесяти лет.

5. Трубы полипропиленовые PN-20, Дн=50мм.

Армированная полиэтиленовая труба состоит из трех слоев – внутренней и/или наружный слой – полипропилен, а между ними – слой из алюминиевой фольги или стекловолокна. Труба может быть предназначена для систем горячего и/или холодного водоснабжения и /или отопления . Максимально допустимое давление при температуре теплоносителя не менее девяносто °С и не более девяносто пяти °С - шесть атмосфер, при транспортировке холодной воды при температуре в диапазоне максимальным значением двадцати пяти °С должно быть не менее двадцати атмосфер. Технологией монтажа трубопроводов должна быть контактная сварка и/или раструбная. Труба должна поставляться отрезками длиной не менее четырех и не более пяти метров. Срок службы при подаче холодной воды должен быть не менее пятидесяти лет, в системах горячего водоснабжения при рабочей температуре не менее семидесяти пяти °С – не менее двадцати пяти лет. Для труб систем отопления срок службы при температуре не менее семидесяти °С и давлении не менее восьми атмосфер срок службы должен составлять не менее пятидесяти лет.

6. Трубы полипропиленовые PN-20, армированные стекловолокном, Дн=63мм.

Армированная полиэтиленовая труба состоит из трех слоев – внутренней и/или наружный слой – полипропилен, а между ними – слой из алюминиевой фольги или стекловолокна. Труба может быть предназначена для систем горячего и/или холодного водоснабжения и /или отопления . Максимально допустимое давление при температуре теплоносителя не менее девяносто °С и не более девяносто пяти °С - шесть атмосфер, при транспортировке холодной воды при температуре в диапазоне максимальным значением двадцати пяти °С должно быть не менее двадцати атмосфер. Технологией монтажа трубопроводов должна быть контактная сварка и/или раструбная. Труба должна поставляться отрезками длиной не менее четырех и не более пяти метров. Срок службы при подаче холодной воды должен быть не менее пятидесяти лет, в системах горячего водоснабжения при рабочей температуре не менее семидесяти пяти °С – не менее двадцати пяти лет. Для труб систем отопления срок службы при температуре не менее семидесяти °С и давлении не менее восьми атмосфер срок службы должен составлять не менее пятидесяти лет.

7. Трубы полипропиленовые PN-20, армированные стекловолокном, Дн=75мм.

Армированная полиэтиленовая труба состоит из трех слоев – внутренней и/или наружный слой – полипропилен, а между ними – слой из алюминиевой фольги или стекловолокна. Труба может быть предназначена для систем горячего и/или холодного водоснабжения и /или отопления . Максимально допустимое давление при температуре теплоносителя не менее девяносто °С и не более девяносто пяти °С - шесть атмосфер, при транспортировке холодной воды при температуре в диапазоне максимальным значением двадцати пяти °С должно быть не менее двадцати атмосфер. Технологией монтажа трубопроводов должна быть контактная сварка и/или раструбная. Труба должна поставляться отрезками длиной не менее четырех и не более пяти метров. Срок службы при подаче холодной воды должен быть не менее пятидесяти лет, в системах горячего водоснабжения при рабочей температуре не менее семидесяти пяти °С – не менее двадцати пяти лет. Для труб систем отопления срок службы при температуре не менее семидесяти °С и давлении не менее восьми атмосфер срок службы должен составлять не менее пятидесяти лет.

8. Муфта комбинированная (пп): вр 20×1/2”, вр 25×3/4”, вр 32×1”, вр 40×1 ¼”, вр 63×2”.

Муфта ПП комбинированная предназначена для монтажа трубопроводов внутренних систем холодного и/или горячего водоснабжения или технологических трубопроводов. Муфта обладает внутренней резьбой и применяется для монтажа разъемного соединения полипропиленовой трубы и/или металлического фитинга. Резьбовое соединение осуществляется при помощи ключа или сварки встык, производится из полипропилена PPR. Максимально допустимая температура рабочей среды - не менее девяносто пяти °С, максимально допустимое давление – не менее двух целых пяти десятых атмосфер.

9.Муфта переходная (пп): Дн=32×40, 40×50, 50×63, 63×75.

Муфта ПП переходная предназначена для соединения трубопроводов с переходом на меньший диаметр в системах холодного и/или горячего водоснабжения или отопления. Муфта должна обладать внутренней резьбой и применяется для монтажа разъемного соединения полипропиленовой трубы и/или металлического фитинга. Резьбовое соединение осуществляется при помощи ключа или сварки встык, производится из полипропилена PPR. Максимально допустимая температура рабочей среды - не менее девяноста пяти °С, максимально допустимое давление – не менее двух целых пяти десятых атмосфер.

10.Муфта соединительная (пп): Дн=25, Дн=32, Дн=40, Дн=50, Дн=63, Дн=75.

Муфта ПП соединительная предназначена для соединения трубопроводов внутренних систем холодного и/или горячего водоснабжения или технологических трубопроводов. Муфта должна обладать внутренней резьбой и применяется для монтажа разъемного соединения полипропиленовой трубы и/или металлического фитинга. Резьбовое соединение осуществляется при помощи ключа или сварки встык, производится из полипропилена PPR. Максимально допустимая температура рабочей среды - не менее девяноста пяти °С, максимально допустимое давление – не менее двух целых пяти десятых атмосфер.

11. Тройник соединительный (пп): Дн=40×40×40; 63×63×63; 75×75×75.

Тройник ПП соединительный предназначен для разветвления трубопровода и/или горячего водоснабжения или отопления, транспортирующих питьевую или техническую воду. Тройник полипропиленовый соединительный должен быть предназначен для систем технологических трубопроводов пищевой и/или химической промышленности, в жилых, административных или производственных зданиях.

12.Тройник переходной (пп): Дн=25×20×25; 32×20×32; 40×20×40; 40×25×40; 40×32×40; 50×25×50; 50×32×50; 63×25×63; 63×32×63; 63×40×63; 75×50×75.

Тройник ПП переходной предназначен для разветвления трубопровода с переходом на меньший диаметр в системах холодного и/или горячего водоснабжения или отопления, транспортирующих питьевую или техническую воду. Тройник полипропиленовый переходной должен быть предназначен для систем технологических трубопроводов пищевой и/или химической промышленности, в жилых, административных или производственных зданиях .

13.Кран шаровый : Д=20,25,32(пп); Д=2”.

Кран должен быть предназначен для перекрытия текущего по трубопроводу потока воды в системах отопления, водоснабжения и вентиляции. Кран шаровый или вентиль. По типу относится к полнопроходным или неполнопроходным. Корпус изготовлен из хромированной латуни, меди или полипропилена. Рукоятка сделана из стали ли латуни, меди или полипропилена. Шар из латуни или стали. Наличие или отсутствие резьбы. Максимальное рабочее давление – не менее двадцати одной целой пяти десятых и не более двадцати шести целых трех десятых атмосфер. Максимальная рабочая температура - не менее ста тридцати пяти целых семи десятых и не более ста пятидесяти восьми целых трех десятых градусов Цельсия.

14.Труба канализационная ПВХ.

Труба должна быть предназначена для систем внутренней канализации зданий. Трубы изготовлены из полиэтилена высокого или полиэтилена низкого давления. Наличие или отсутствие раструба. Цвет или черный или серый или белый. Минимальный предел текучести при растяжении – менее двадцати целых пяти десятых и более шестнадцати целых восьми десятых МПа. Минимальное относительное удлинение при разрыве – более ста девяноста девяти целых одной десятой и менее двухсот двадцати пяти целых семи десятых процента. Максимальное изменение размеров труб в продольном направлении после их прогрева – менее трех целых трех десятых и более трех целых нуля десятых процента. Максимальная температура сточной жидкости менее шестидесяти восьми целых восьми десятых и более пятидесяти одной целой восьми десятых градусов Цельсия. Диаметр труб - менее ста двенадцати и более ста девяти мм.

15.Отвод ПВХ.

Отвод предназначен для использования в системе или наружной или внутренней канализации. Отвод изготовлен из металла и пропилен, или пропилен, или поливинилхлорида. Угол изгиба менее восьмидесяти восьми целых четырех десятых и более восьмидесяти шести целых двух десятых градусов. Наличие или отсутствие уплотнительной резинки. Диаметр - менее ста двенадцати и более ста девяти мм.

18. Требования к исполнителю услуг.

- наличие опыта выполнения работ, являющихся предметом запроса предложений, не менее 12 лет.
- соответствие участника закупок требованиям, устанавливаемым в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом закупки;
- не проведение ликвидации участника закупки - юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника закупки - юридического лица, индивидуального предпринимателя банкротом и об открытии конкурсного производства;
- не приостановление деятельности участника закупки в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на день подачи

заявки в целях участия в закупках;

- отсутствие у участника закупки задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, превышающей 25 % балансовой стоимости активов участника закупки по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период. При наличии задолженности участник закупки считается соответствующим установленному требованию в случае, если он обжалует наличие указанной задолженности в соответствии с законодательством Российской Федерации и решение по такой жалобе на день рассмотрения заявки на участие в закупке не принято;

- показатели финансово-хозяйственной деятельности участника закупки должны свидетельствовать о его платежеспособности и финансовой устойчивости;

- отсутствие сведений об участнике закупки в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном ст. 5 Федерального закона от 18.07.2011 г. N 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц" и в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»

- участник должен иметь свидетельство, выданное саморегулируемой организацией о допуске к работам.

Предложения направлять в виде заявки на участие в закупочной процедуре по адресу: 187000, Ленинградская область, г. Тосно, ул. Боярова, д. 20, приемная

Уведомляем Вас, что:

- Запрос предложений не является торгами и не подпадает под регулирование ст.ст. 447-449 Гражданского кодекса Российской Федерации, также не является публичным конкурсом и не регулируется статьями 1057—1065 части второй Гражданского кодекса Российской Федерации. Таким образом, процедура запроса предложений не накладывает на Заказчика соответствующего объема гражданско-правовых обязательств. Заказчик не обязан каким-либо образом представлять обоснование или мотивировать свои действия (бездействие). Заказчик не имеет обязанности заключения договора по результатам настоящей процедуры закупки.

- Право подписывать заявку на участие в закупочной деятельности имеет руководитель юридического лица, который вправе действовать от имени юридического лица в соответствии с их учредительными документами без доверенности, физические лица, в том числе индивидуальные предприниматели, либо представители юридических лиц, физических лиц (индивидуальных предпринимателей) на основании доверенности, подписанной руководителем организации (для юридических лиц) или нотариально заверенной (для физических лиц и индивидуальных предпринимателей). Во втором случае в составе заявки, необходимо представить оригинал или нотариально заверенную копию данной доверенности.

- Договор с победителем запроса предложений будет заключен согласно прилагаемому проекту договора, победитель запроса предложений не имеет права вносить изменения в проект договора, за исключением случаев, прямо установленных документацией о запросе предложений.