



Общ. поръчки

Рег.№ Изх N 01-249/25.02.15

ПОКАНА

**ДО ВСИЧКИ КАНДИДАТИ
ЖЕЛАЕЩИ ДА УЧАСТВАТ В КОНКУРС ПО ОФЕРТИ НА ОСНОВАНИЕ
ЧЛ.14, АЛ.5, т.2 ОТ ЗАКОНА ЗА ОБЩЕСТВЕНИ ПОРЪЧКИ**

Топлофикация Русе ЕАД обявява конкурс по оферти за избор на изпълнител на услуга с предмет: **“Разработване и съгласуване на Инвестиционен технически проект за изграждане на присъединителен топлопровод и абонатна станция за сграда на ул. „Вардар“ № 29 – по техническо задание”**.

Офертите ще се приемат в деловодството, съгласно срока указан в сайта.
На плика с предложението да бъде посочен предмета на поръчката.

ОБЩИ УКАЗАНИЯ

за изготвяне и подаване на оферта за възлагане на обществена поръчка чрез ПОКАНА съгласно Чл.14 ал.5 от ЗОП

1. Общи условия

- 1.1. Редът и условията, при които ще се определи изпълнител на обществената поръчка са определени от Възложителя
- 1.2. При изготвяне на офертата всеки участник трябва да се придържа точно към обявените от Възложителя условия.
- 1.3. Всички разходи по изготвяне и подаване на офертите са за сметка на участниците.
- 1.4. До изтичането на срока за подаване на офертите всеки участник в процедурата може да промени, допълни или да оттегли офертата си.
- 1.5. Всеки участник има право да представи само една оферта.
- 1.6. Участниците са длъжни да съблюдават сроковете и условията, посочени в обявленietо

2. Изисквания - в ценовото предложение са описани всички изисквания към кандидатите за участие в конкурса – документи, предложения и приложения

2.1. Изискуеми документи

- 2.1.1. Копие от регистрация на фирмата или копие от идентификационен код съгласно Чл.23 от Закона за Търговския регистър
- 2.1.2. Копие от документ за пълна проектантска правоспособност
- 2.1.3. Информационен лист

2.2. Предложение за изпълнение на изискванията на Възложителя по поръчката подробно описани в Техническото задание.- В свободен текст се описват намеренията на кандидата за изпълнение на поръчката. С предложението си участникът трябва да докаже на Възложителя, че подробно се е запознал с предмета на поръчката, притежава необходимия технически, трудов и финансов ресурс и ще я изпълни в предложенияния срок с необходимото качество и придружителни документи, спазвайки всички нормативни изисквания на българското законодателство.

При констатиране на несъответствие на предложението за изпълнение на изискванията на Възложителя и техническото задание, кандидата се отстранява от участие.

2.3. Приложения като: декларации, количествено-стойностна сметка, организационен план, линеен график, техническа документация за оферираните доставки и др. съгласно изискванията на техническото задание.

При констатиране на липса на изискуемо приложение или несъгласие с поставените условия от Възложителя, кандидата се отстранява от участие.

3. Изисквания към оформянето и представянето на офертата

- 3.1. Офертата и всички документи, които са част от нея, следва да бъдат представени в оригинал или да са заверени, когато са ксерокопия, с гриф "вярно с оригинала", свеж печат и подпис на лицето, представляващо участника.
- 3.2. Офертата се подава в запечатан непрозрачен плик на български език. Когато участник в процедура е чуждестранно физическо или юридическо лице или техни обединения документът за регистрация се представя в официален превод. Документите, техническото предложение за изпълнение на поръчката и предлаганата цена, когато са на чужд език, се представят и в превод.
- 3.3. Офертата се представя на адрес: гр. Русе ул. ТЕЦ Изток Деловодството на Топлофикация Русе ЕАД от участника или от упълномощен от него представител лично или по пощата с препоръчано писмо с обратна разписка (респ. чрез куриерска служба). Върху плика се посочва предмета на конкурса, наименование на участника, адрес за кореспонденция, телефон и по възможност факс и електронен адрес. Участникът е длъжен да обезпечи получаването на офертата от Възложителя в срокът указан в обявленietо.

3.4. При приемане на офертата върху плика се отбелязват входящия номер от регистъра на Деловодството и датата на получаването.

4. Разглеждане на офертите и възлагане на поръчката

4.1. Дължностни лица определени от Изпълнителния директор на Топлофикация Русе ЕАД, ще разгледат, оценят и класират офертите по критерий „най-ниско предложена цена“.

4.2. Участниците ще бъдат информирани писмено за класирането на офертите.

4.3. С определения за изпълнител участник ще бъде сключен писмен договор. При неподписването му от него до указания в уведомлението срок, се поканва втория класиран за изпълнител участник или се прекратява конкурса.

4.4. При сключване на договора Възложителят може да изиска от определеният Изпълнител да представи документи, издадени от компетентен орган, за удостоверяване липсата на обстоятелствата по чл. 47, ал. 1, т. 1 и декларации за липсата на обстоятелствата по чл. 47, ал. 5 от ЗОП.

5. Лица за контакт

- по конкурса - В. Димитрова – експерт Обществени поръчки тел: 082 883 338
e-mail: v.dimitrova@toplo-ruse.com

- по техническата част – инж. Ил. Христов – н-к цех “Топлопреносни мрежи” –
тел: 082 883 303

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА УЧАСТНИКА

Наименование на участника и адрес по регистрации	
Точен адрес за кореспонденция ; пощенски код	
Представлявано от ; длъжност	
Лице за контакти – телефон, мобилен и електронен адрес	
Факс номер	
Идентификационен номер ЕИК	
Банкови реквизити –Банка, IBAN,BIC	
Електронна поща	

Подпис и печат
Име, Фамилия



Цех Топлопреносни мрежи

Съгласувал,
Гл. инженер:


/инж. Ст. Маринов/

ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ
за РАЗРАБОТВАНЕ и СЪГЛАСУВАНЕ на ИНВЕСТИЦИОНЕН ТЕХНИЧЕСКИ ПРОЕКТ
за **ПРИСЪЕДИНИТЕЛЕН ТОПЛОПРОВОД И АБОНАТНА СТАНЦИЯ ЗА СГРАДА**
НА УЛ. „ВАРДАР“ №296, ГР. РУСЕ

(във връзка с изпълнение на Национален план за инвестиции за периода 2013 – 2020 г.)

1. СЪЩЕСТВУВАЩО ПОЛОЖЕНИЕ:

Водната топлопреносната мрежа /ТПМ/ на "Топлофикация Русе" ЕАД обхваща следните водни магистрали разпределителни топлопроводи за гореща вода: СВМ (Северна водна магистрала) е топлопровод, чрез който се доставя топлоенергия чрез топлоносител гореща вода от централата ТЕЦ "Русе-Изток" до потребителите в Източния промишлен район и северната жилищна част на града.; ЮВМ (Южна водна магистрала) е топлопровод, чрез който се доставя топлоенергия чрез топлоносител гореща вода от централата ТЕЦ "Русе-Изток" до потребителите в южната жилищна част на града; ЦВМ (Централна водна магистрала) е продължение на СВМ, чрез което се доставя топлоенергия чрез топлоносител гореща вода от централата ТЕЦ "Русе – Изток" до потребителите в Централен Южен Район и кв. Мидия – Енос. Магистралите са изградени по двата способа: въздушно и подземно полагане. Въздушният е на естакада от стоманобетонни носещи колони, а подземният е в стоманобетонни коритообразни елементи и по способ на безканално полагане.

2. НЕОБХОДИМОСТ /ЦЕЛ И ЕФЕКТ ОТ ПРЕДВИДЕНОТО МЕРОПРИЯТИЕ:

- 2.1. Изпълнение на чл. 130 от Закон за енергетиката (Обн. ДВ. 107/2003г.) за разширение на топлопреносната мрежа посредством присъединяване на нови обекти в съответствие с плановете за развитие на гр. Русе;
- 2.2. Преминаване от електрическа енергия за отопление към централизирано топлоснабдяване;
- 2.3. Използване на инсталирани мощности, в т.ч. топлинен капацитет на изградени магистрални и разпределителни топлопроводи;

3. ПАРАМЕТНИ И ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

1. Общи условия за проектиране:
 - 1.1. Основание за проектиране: *Предварителен договор за присъединяване към ТПМ, рег. № Д-415/03.12.2014г.;*
 - 1.2. Да се разработи и съгласува *инвестиционен технически проект /ИТП/ за Присъединителен топлопровод /ПТ/ и абонатна станция /АС/ за сграда на ул. „Вардар“ №29* в съответствие със Закон за устройство на територията /ЗУТ/, Наредба за устройството, безопасната експлоатация и технически надзор на съоръженията под налягане, Наредба № 15 за технически правила и нормативи за проектиране, изграждане и експлоатация на обектите и съоръженията за производство, пренос и разпределение на топлинна енергия и Наредба № 4 от 21.05.2001г. за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти, Наредба №8 за правила и норми на разполагане на технически проводи и съоръжения в населените места, както и всички техни актуализации;
 - 1.3. Проектът да бъде разработен по части: Топлоснабдяване, Строителни конструкции (СК), Електро (Ел), Временна организация и безопасност на движението (ВОБД), План за безопасност и здраве (ПБЗ), Геодезия, Пожарна и

аварийна безопасност, Водоснабдяване и канализация (ВиК) и Количествено-стойностни сметки;

- 1.4. ИТП във всичките си части да бъде съгласуван с ПОЛОЖИТЕЛНИ СТАНОВИЩА от: „Топлофикация Русе“ ЕАД, „Енерго-Про Мрежи“ АД, „БТК“ АД, „Водоснабдяване и канализация“ ОOD - Русе, „Овергаз-Север“ ЕАД, ОД на МВР – Русе (сектор „Пътна полиция“ и Областно управление ПБЗН) както и всички заинтересовани централни и териториални администрации, специализираните държавни контролни органи и експлоатационни дружества с мрежите на техническата инфраструктура на територията на град Русе;
 - 1.5. При доказана икономическа нецелесъобразност или липса на друго техническо решение за преминаване на топлопреносното трасе през поземлен имот различен от публична–общинска собственост, проектирането да се предшестват от действия съобразно част II-ра от ЗУТ и /или глава V-та от Закон за енергетиката /ЗЕ/;
 - 1.6. ИТП да бъде съгласуван по реда на „Закон за техническите изисквания към продуктите“ от звено за Технически Надзор на Съоръжения с Повишена Опасност към „Топлофикация Русе“ ЕАД;
 - 1.7. Комплектът от всяка част на ИТП да съдържа 5 бр. папки с текстова част и на електронен вариант на магнитен носител, както следва:
 - 1.7.1. За части Топлоснабдяване, СК, ВиК, Ел, ВОБД, ПБЗ, ПАБ, Геодезия – титулна страница, обяснителна и изчислителна записи, ситуацияен и монтажен планове, надълъжен профил, габаритните размери на предвидените изкопи, (както и тяхното укрепване и размери и разположението на носещите конструктивни елементи), работни детайли за възстановяване на настилките (пътни и тротоарни), спецификация на основните материали, декларации, удостоверения за проектантска правоспособност и чертежи във формат Adobe PDF (един файл за всички изброени по-горе части);
 - 1.7.2. За част Количествено стойностните сметки да се разработят в електронна таблица с функциониращи формули, формат MS Excel или др. съвместим с MS Office;
 - 1.8. На етап ОФЕРИРАНЕ да са установени реално, като в последствие на етап ПРОЕКТИРАНЕ да са взети под внимание и отразени:
 - 1.8.1. Строителната площадка на обекта, неговите околности и свързаната с тях налична информация, ограничения от общинска или др. администрация и др.;
 - 1.8.2. Местоположението на съществуващите топлопреносни трасета;
 - 1.8.3. Намиращите се в близост съоръжения на инженерната инфраструктура на експлоатационните предприятия и изискванията относно присъединяване, реконструкция и/или укрепването им по време на строителството на обекта;
 - 1.8.4. Места за депониране на земните маси, необходими за изпълнение на обратния насип;
 - 1.8.5. Условията за извозване на сметището на излишните земни маси и строителните отпадъци;
 - 1.8.6. Вида и конфигурацията на терена, определен за строителна площадка;
 - 1.8.7. Хидрологки и геологки условия /ако е необходимо/;
 - 1.8.8. Начините за достъп до строителната площадка и до сградите в близост;
 - 1.8.9. Всички обстоятелства и условия, които могат да повлият, или въздействат върху изпълнението на задачата;
 - 1.9. Неразделна част от проектната документация да бъде декларация от ПРОЕКТАНТА, че е съобразил реално ИТП с действителните обстоятелства на обекта.
 - 1.10. Към представената документация за участие в конкурса да се представят конкретни хонорар сметки за изготвяне на проекта и за авторски надзор по част СК и по всички останали части от ИТП;

2. Технически данни

2.1. Граници на проектиране (точки на захранване и крайна точка)

- 2.1.1. Начало: *разпределителен топлопровод, положен безканално по ул. „Петрич”, в точка предложена от проектанта съгласувана с Възложителя;*
- 2.1.2. Край: *помещение за монтаж на АС в сутерен на сграда на ул. „Вардар” №29;*
- 2.2. Топлоносител: *Гореща вода;*
- 2.3. Налягане:
- 2.3.1. Условно налягане: *2,5 MPa;*
- 2.3.2. Работно налягане: *0,6/0,4 MPa;*
- 2.4. Температурен график:
- 2.4.1. Зимен *130/70°C;*
- 2.4.2. Летен *65/45°C;*
- 2.5. Мощност на абонатните станции:
- 2.5.1. ВОИ *200 kW, изчисления при температурни графици на първичен контур 130/70°C и вторичен контур ВОИ 90/70°C;*
- 2.5.2. БГВ *75 kW, изчисления при температурен график на първичен контур 65/45°C и постоянна температура на БГВ от 55°C;*
- 2.6. Указаните мощности са ориентировъчни. Мощността на АС (потребната топлинна мощност за сградата) да се конкретизира като се използва информация от строителен предприемач, собственик на сградата или окрупнени изчисления за потребна топлина. При констатирано несъответствие по-голямо от 5% между зададената и уточнена мощности, да се потърси становище от Възложителя
3. Специфични изисквания за съобразяване при разработката на проекта по част Топлоснабдяване
- 3.1. *Проекта да е съобразен и разработен при спазване на следните специфични условия: В проекта по всички части да се предвидят тройници заработени в основното трасе по ул. „Петрич”, съответстващи с конфигурацията на трасето и възможността за дрениране и обезвъздушаване на същото;*
- 3.2. Проектът за топлопреносно трасе да бъде разработен за класически вариант на безканално полагане на система от предварително изолирани тръби със сигнален кабел.
- 3.3. Топлопреносното трасе да се съобрази със скицата от отдел „Подземен кадастър“ на Община Русе /оригинал на същата се предава на проектанта при сключен Договор/, намиращите се в близост подземни съоръжения на инженерната инфраструктура и застрояването на квартала. Топлопреносното трасе задължително да преминава само през терени общинска или държавна собственост или при спазване на т.1.5 от настоящото техническо задание и да е осигурено със сервитутна зона (показана на отделен чертеж).
- 3.4. За обезвъздушаване на присъединителния топлопровод да се осигури възходящ наклон от точката на захранване към помещението за АС;
- 3.5. Да се предвиди спирателна арматура на леснодостъпно място непосредствено след влизане на присъединителния топлопровод в сградата, освен в случаите когато присъединителния топлопровод влиза директно в помещението за АС;
- 3.6. Типът на абонатната станция – вида на схемата на АС не е предмет на проектирането. Абонатната станция (индивидуална схема, пластинчати топлообменници, електронна помпа за ВОИ, паралелна връзка за БГВ и т.н.) се доставя напълно комплектувана от възложителя, с тръбни разводки за монтаж към контури ТЕЦ, ВОИ и ИБГВ.
4. Изисквания за съобразяване при разработката на проекта по част СК:
- 4.1. ИТП по част СК да се съобрази с данните за топлопреносното трасе от част Топлоснабдяване и изискванията за безканално полагане на система от предварително изолирани тръби;
- 4.2. В случай, че се налага пресичане на топлопреносното трасе с други подземни комуникации да се предвидят детайли за укрепването и реконструкцията им

- съобразени със съответното експлоатационно дружество;
5. Изисквания за съобразяване при разработката на проекта по част ВиК:
 - 5.1. Проектът по част ВиК за топлопреносното трасе да предвижда детайли за пресичане на съществуващите в участъка водоснабдителни и канализационни системи, както и тяхната реконструкция при необходимост;
 - 5.2. Проекта по част ВиК за помещението за АС да обхваща само и единствено ситуирането на АС в помещението за монтаж и връзките на АС с линиите за студена, топла и рециркулационна и канализационна води.
 - 5.3. Всички дренажи и обезвъздушавания в помещението на АС да се отведат по подходящ начин до точката на отводняване на помещението (подов сифон или дренажна шахта);
 6. Изисквания за съобразяване при разработката на проекта по част ЕЛ:
 - 6.1. Проектът по част ЕЛ за топлопреносното трасе да обхваща:
 - 6.1.1. Детайли за пресичане на топлопровода със съществуващите в участъка кабелни мрежи, както и тяхната реконструкция при необходимост;
 - 6.1.2. Схема за свързване на сигналните проводници на предварително изолираните тръби и елементи и схема и гранични стойности на измерване и допустими съпротивления при проверка състоянието на проводниците.
 - 6.2. Проектът по част ЕЛ за помещението за АС да обхваща:
 - 6.2.1. Електрическото захранване на помещението за АС да се осигури от главното ел. табло на блока след становище на електроразпределителното дружество и оглед на място. Електрическо захранване от главно електрическо табло на сградата до табло в помещение за АС да е с трифазно напрежение от 3 kW мощност;
 - 6.2.2. Независимо от Становището на електроразпределителното дружество, проектантът да извърши оглед на място (обекта) и при констатирани несъответствия, да се уведоми „Топлофикация Русе“ ЕАД;
 - 6.2.3. Заземителна инсталация за АС с връзка към съществуващ заземителен контур на сградата или проектиране/изграждане на такъв;
 - 6.2.4. От табло АС да се осигури захранване на: табло регулиране (монтирано рама към АС); дренажна помпа за разлети води чрез monoфазен контакт, стенен монтаж в близост до дренажната шахта; осветление за помещението; monoфазен и трифазен контакти;
 - 6.2.5. Електрическо захранване от табло в помещение за АС до табло регулиране АС (монтирано към рама АС);
 - 6.2.6. Осветителна инсталация на помещението за АС, съобразено с действащите технически и хигиенни стандарти и норми и разположението на АС и тръбните разводки;
 7. Изисквания за съобразяване при разработката на проекта по част ВОБД:
 - 7.1. Проектът по част ВОБД да ureжда безопасното движение на ППС и пешеходци по време на изграждане на топлопреносното трасе;
 - 7.2. Проектът по част ВОБД да е съобразен със Закон за движение по пътищата;
 - 7.3. Проектът по част ВОБД да отговаря на изискванията на Наредба №3/16.08.2010г. за временната организация на движението при извършване на строителни и монтажни работи по пътищата и улиците, Наредба №17 за регулиране на движението по пътищата със светлинни сигнали и Наредба №1 от 17.01.2001г. за организиране на движението на пътищата по време на изпълнение на СМР.
 8. Изисквания за съобразяване при разработката на проекта по част ПБЗ:
 - 8.1. Проектът по част ПБЗ трябва да се съобрази с данните за топлопреносното трасе по части Топлоснабдяване, СК и ВиК и изискванията за безканално полагане на система от предварително изолирани тръби. Същият трябва да съдържа данни за общите условия, при които ще се изпълнява строителството, строителния ситуацияен план, избора на строителна механизация за изпълнение на СМР, необходимата работна ръка, линеен или мрежов комплексен график за последователността на изпълнение на СМР, сборни таблици за необходимите

- основни строителни материали, транспортни схеми и др. в съответствие с изискванията на ЗУТ.
- 8.2. Нормирането на СМР, в т.ч. човеко/часове/дни, за изпълнение на проекта да е съобразено с максимален срок на изпълнение не по-вече от 30 календарни дни;
9. Изисквания за съобразяване при разработка на проекта по част ПАБ:
- 9.1. Проектът по част ПАБ да се съобрази с Наредба №I з -1971 –строително технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар;
10. Изисквания за съобразяване при разработка на проекта по част Геодезия:
- 10.1. Топлопровода да се проектира с осигуряване на сервитутна зона съгласно Наредба №16 за сервитутите на енергийни обекти;
- 10.2. В проекта по част Геодезия да са показани координатите на основните точки на топлофикационното трасе;
11. Изисквания за съобразяване при разработка на Количествено стойностните сметки:
- 11.1. Количествено стойностната сметка (в т.ч. анализи) за обекта да е разработена на база актуална средна часова ставка и критерии за ценообразуване от „Показатели на ценообразуване и строителство на обекти на Община Русе“, при указване източника УСН, Building Manager и др.;
- 11.2. Количествено стойностната сметка да е разработена по всички части на ИТП, като същата е разделена по части и съоръжения т.е. СК за РТ, СК за ПТ, СК за АС, ОВ за РТ, ОВ за ПТ, ОВ за АС и т.н. както и обобщена за целия проект;
- 11.3. Количествено стойностните сметки да се разработят във формат MS Excel с функциониращи формули;

4. НАЧИН НА ИЗПЪЛНЕНИЕ:

Чрез възлагане;

5. МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ:

„Топлофикация Русе“ ЕАД, цех „Топлопреносни мрежи“; разпределителен топлопровод по ул. „Петрич“, присъединителен топлопровод и абонатна станция за сграда на ул. „Вардар“ №29, гр. Русе;

6. ЛИЦЕНЗИОННИ, РАЗРЕШИТЕЛНИ ИЛИ РЕГИСТРАЦИОННИ РЕЖИМИ:

Да се представи регистрация на фирмата, документ за пълна проектантска правоспособност и др. в съответствие с действащата нормативна база в Р. България;

7. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ:

- Проектните работи да приключат не по-късно от 30 дни след подписване на договор с Възложителя;
- Договорът за проектиране и съгласуване се счита за приключчен след предаване на съгласувания проект от страна на „Топлофикация Русе“ ЕАД, „Енерго-Про Мрежи“ АД, „Водоснабдяване и канализация“ ООД - Русе, „Овергаз-Север“ ЕАД, ОДМВР-„БТК“ АД, „Балкански газ“ ЕАД, „Пътна полиция“ и Областно управление ПБЗН и всички Русе (в т.ч. сектор „Пътна полиция“ и Областно управление ПБЗН и всички заинтересовани централни и териториални администрации, специализираните държавни контролни органи и експлоатационни дружества с мрежите на техническата инфраструктура на територията на град Русе, подписане на приемо-предавателен протокол и издаване на фактура.

15.12.2014г.
гр. Русе

Съставил,
Н-к „Топлопреносни мрежи“:

инж. Ил. Христов/

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

От:

На основание покана публикувана в сайта на "Топлофикация Русе" ЕАД – профил на купувача

I. Предлагаме:

1. Да разработим и съгласуваме, съгласно Техническо задание, Инвестиционен технически проект за изграждане на присъединителен топлопровод и абонатна станция за сграда на ул. „Вардар“ № 29 на обща стойност лв. без ДДС по приложена хонорар сметка изготвена съгласно Наредба № 1 за минимални цени в инженерното инвестиционно проектиране.

2. Цена за авторски надзор в размер на лв. без ДДС за час.

3. Срок на изпълнение: До дни след сключване на договор /макс. 30/;

4. Схема на плащане: Плащането да се извърши по банков път в срок до 60 дни, считано от представяне на приемо-предавателен протокол за предаване на проекта (5 броя на хартиен носител и на магнитен носител CD или DVD)

5. Срок на валидност на предложението: 90 дни

6. Декларираме, че приемаме условията на проекта на договора без забележки.

7. Декларираме, че сме се запознали с особеностите и ще се съобразим с действителните обстоятелства на обекта.

II. Прилагаме:

↳ Хонорар-сметка.

III. Изискуеми документи

↳ копие от регистрация на фирмата или копие от идентификационен код съгласно Чл.23

от Закона за Търговския регистър

↳ информационен лист

↳ Копие от документ за пълна проектантска правоспособност

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

(подпис, печат)

Забележка: При не представяне на изискуем документ или не приемане на поставени условия от Възложителя съгласно гл. I, участникът се отстранява от участие в конкурса.

ДОГОВОР - проект

Днес, 2014 год. в гр. Русе между :

“ТОПЛОФИКАЦИЯ - РУСЕ” ЕАД, вписано в Търговския регистър със седалище гр. Русе и адрес на управление: гр. Русе 7009, ул.”ТЕЦ - изток”
тел: 082/883 311; факс 082/ 84 40 68; Email: tecrus@toplo-ruse.com
идентификационен ~~код~~ по ДДС : BG 117 005 106 , ЕИК : 117 005 106,
представлявано от инж. Севдалин Желев Желев – Изпълнителен Директор,
наричан в договора за краткост **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**;

и от друга страна

“.....”, вписано в Търговския регистър, със седалище и адрес на управление: ;
телефон: ; факс:
идентификационен ~~номер~~ по ДДС: ; ЕИК:
Банкова с/ка: ; BIC:
При
представлявано от –
наричан по-долу за краткост **ИЗПЪЛНИТЕЛ**
се сключи настоящият договор при следните условия

I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

Чл.1 (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ възлага, а ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ приема да разработи и съгласува Инвестиционен технически проект за изграждане на присъединителен топлопровод и абонатна станция за сграда на ул. „Вардар“ № 29, гр. Русе.

(2) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да извърши проектирането във фаза технически проект, в съответствие с изискванията на действащите нормативни актове и Техническото задание за проектиране - Приложение № 1, което е неразделна част от този договор.

(3) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава да създаде на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ необходимите условия за изпълнение на възложената съгласно този договор работа, както и да му заплати за извършената работа по цени, при условията и в сроковете, уговорени в този договор.

II. ДОКУМЕНТАЦИЯ. ИЗМЕНЕНИЯ

Чл.2 ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ предава на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ изходните данни и документите, необходими за изработването и одобряването на проекта. За предаването се съставя протокол.

III. ЦЕНИ. НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

Чл.3 Общата цена за изпълнение на проектните работи по този договор е в размер на лв. (..... лева) без ДДС, съгласно приложена хонорар-сметка Приложение № 2.

Чл. 4 Всички такси и разноски във връзка със съгласуването на проекта са за сметка на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, като същите ще бъдат възстановени на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ след предоставяне на съответния платежен документ, удостоверяващ разхода.

Чл.5 (1) Плащането се извършва в срок до 60 (шестдесет) дни от подписането на протокола за приемане на проекта от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ без забележки и представена фактура.

(2) Ако при приемане на проекта са констатирани недостатъци, срокът по предходната алинея започва от отстраняването им.

IV. СРОКОВЕ ЗА ИЗВЪРШВАНЕ НА ПРОЕКТИРАНЕТО

Чл. 6 Изработването и предаването на проекта ще се извърши до (.....) дни, считано от подписване на протокол за предаване на изходни данни за проектиране.

Чл. 7 При промяна на нормативната уредба след сключването на този договор, която налага преработването на проекта, страните предоварят условията на този договор.

Чл.8 (1) При завършване на възложената работа ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ отправя до ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ писмена покана да прегледа и да приеме проекта.

(2) Предаването на проекта се извършва с двустранен протокол, подписан от страните.

(3) В протокола по предходната алинея могат да се посочат срокове за отстраняване на констатирани недостатъци.

Чл.9(1) Възложителят има право да откаже да приеме проекта, ако открие съществени недостатъци, които го правят негоден за изпълнение.

(2) Недостатъците се отстраняват от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за негова сметка в срока, посочен в протокола по предходния член, като той дължи за дните на отстраняването на недостатъците неустойка за забава в размер на 20% от стойността на договора.

V. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

Чл.10 ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава:

- а) Да изработи възложеното му от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в срок;
- б) Да изработи проекта така, че да отговаря на действащите нормативни изисквания и на заданието за проектиране;
- в) Да съгласува изработения проект с всички инстанции, съгласно Техническото задание;
- г) Да предаде с приемо-предавателен протокол изработения проект в 5 (пет) екземпляра на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и на магнитен носител във формат PDF или друг алтернативен.

Чл.11 (1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ изпълнява дейността по договора в съответствие с изискванията на Закона за устройство на територията, Закона за техническите изисквания на продуктите, Закона за енергетиката, Наредба № 4/21.05.2001 г. за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти и на всички други нормативни актове, регламентиращи извършването на възложената работа.

(2) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ отговаря за законосъобразността, качеството, пълнотата и приложимостта на изработения от него проект.

Чл. 12 (1) Когато в заданието за проектиране се внасят изменения от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и те се окажат неподходящи за правилното изпълнение на работата или не отговарят на нормативните изисквания, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да уведоми писмено ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и да иска извършването на нужните промени.

(2) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ отговаря пред другата страна за причинените ѝ вреди, ако не изпълни задължението си по предходната алинея.

Чл. 13 ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право:

- а) Да иска от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ необходимото съдействие за изпълнение на работата;
- б) Да иска от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ приемане на работата в срок;
- в) Да получи уговореното възнаграждение за изпълнената работа.

Чл. 14 Привличането на подизпълнители за извършването на отделни работи става само със съгласие на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ За извършената от подизпълнителите работа ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ отговаря като за своя.

Чл.15 (1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да се застрахова за имуществена отговорност за вреди, причинени на други участници в строителството и/или на трети лица, вследствие на неправомерни действия или бездействия при или при повод изпълнение на задълженията им, съгласно чл.171 от ЗУТ.

(2) Всички санкции, наложени от общински и държавни органи във връзка с проектирането са за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ носи регресна отговорност спрямо ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, ако последният ги заплати.

VI. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

Чл. 16 ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е длъжен:

- а) Да окаже необходимото съдействие на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за изпълнение на възложената му работа;
- б) Да приеме изработеното от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ с оглед изискванията на този договор;
- в) Да заплати на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ уговореното възнаграждение за приетата работа съобразно реда и условията на този договор;
- г) Да уведоми ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за исканите промени в срок, който позволява отразяването им в проекта и е договорен между страните предварително с анекс към този договор.

Чл. 17 ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да внася изменения в заданието за проектиране, за което уведомява ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

Чл. 18 (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да осъществява контрол по изпълнението на този договор, стига да не възпрепятства работата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и да не наруши оперативната му самостоятелност.

(2) Указанията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ са задължителни за ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, освен ако са в нарушение на правила и нормативи или водят до съществено отклонение от заданието за проектиране.

VII. НЕИЗПЪЛНЕНИЕ. ОТГОВОРНОСТ

Чл. 19 При забава за завършване и предаване на проекта ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи неустойка в размер на 1 % от общата цена по чл. 3, за всеки просочен ден, но не повече от 20 % от договорената цена.

Чл. 20 Ако при извършване на възложената работа ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се е отклонил от поръчката или ако изпълнената работа има недостатъци, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ разполага с едно от следните права по избор:

- а) да определи подходящ срок, в който Изпълнителят безвъзмездно да поправи работата си;
- б) да отстрани за сметка на Изпълнителя отклоненията от поръчката, респективно недостатъците от работата;
- в) да поиска намаление на възнаграждението съразмерно с намалената цена или годност на изработеното;
- г) да развали договора при условията на чл. 22, ал. 2, буква "г" или ал. 3 от договора.

Чл. 21 Ако недостатъците, констатирани при приемането на предмета на договора не бъдат отстранени в договорения срок или ако такъв липсва - в един разумен срок, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи неустойка в размер на 20 % от стойността на договора.

VIII. ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА:

Чл. 22(1) Настоящият договор се прекратява с предаване и заплащане на предмета на договора.

(2) Настоящият договор може да се прекрати и преди условието по ал. 1

- а) По взаимно съгласие между страните;
- б) С настъпване на обективна невъзможност за изпълнение на възложената работа – форсмажорни обстоятелства, продължили повече от 10 (десет) дни;
- в) С едностренно писмено волеизявление с 30 дневно предизвестие;
- г) В случай на виновно неизпълнение на задълженията по договора, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да го развали като отправи до ИЗПЪЛНИТЕЛЯ покана за доброволно изпълнение в срок от 10 (десет) дни, с указание че с изтичането на срока и при липса на изпълнение ще счита договора за развален.

(3) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да развали този договор без предизвестие и преди срока за завършване и предаване на възложените работи, ако установи, че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ:

- а) при извършване на възложените работи се отклонява съществено от уговореното в този договор;
- б) извършва възложените работи с много ниско качество;
- в) ще забави предаването на възложените работи с повече от 10 (десет) дни

Чл.23 При разваляне на настоящия договор при условието на чл.22, ал.2, буква "г" или ал. 3, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи неустойка в размер на 20 % от договорената цена.

IX. ДРУГИ УСЛОВИЯ

§ 1 Настоящият договор влиза в сила от датата на подписането му.

§ 2 Всяка от страните по този договор се задължава да не разпространява информация за другата страна, станала й известна при или по повод изпълнението на този договор. Задължението за конфиденциалност е в сила и след изпълнение и прекратяване на договора.

§ 3 Ако при извършване на възложените работи възникнат препятствия за изпълнение на този договор, всяка от страните е задължена да предприеме всички зависещи от нея разумни мерки за отстраняване на тези препятствия, дори когато тя не носи отговорност за отстраняване на тези препятствия;

§ 4 (1) Страните по настоящия договор следва да отправят всички съобщения и уведомления помежду си само в писмена форма.

(2) Писмената форма се смята за спазена и когато те са отправени по факс, e-mail или друго техническо средство, което изключва възможността за неточно възпроизвеждане на изявленietо.

§ 5 Нищожността на някоя клауза от договора или на допълнително уговорени условия не води до нищожност на друга клауза или на договора, като цяло.

§ 6 (1) За всеки спор относно съществуването и действието на сключения договор или във връзка с неговото нарушаване, включително спорове и разногласия относно действителността, тълкуването, прекратяването, изпълнението или неизпълнението му, както и за всички въпроси неурядени в този договор се решават, като се прилага българското гражданско и търговско право;

(2) При непостигане на съгласие спорът се отнася за решаване по съдебен ред пред компетентния съд.

§ 7 Ако някоя от страните промени посочените в договора адреси, без да уведоми другата страна, всички писма, съобщения, призовки и други подобни документи да се считат за редовно връчени.

§ 8 Всички приложения, спецификации и списъци, отнасящи се към настоящия договор се считат за неделима част от него.

ПРИЛОЖЕНИЯ, неразделна част от договора:

1. Приложение №1 – Техническо задание
2. Приложение № 2 – Хонорар-сметка

Този договор се склучи в два еднообразни оригинални екземпляра, по един за всяка от страните.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ,
"ТОПЛОФИКАЦИЯ РУСЕ" ЕАД
ИЗП. ДИРЕКТОР:

.....
/инж. С. Желев/

ИЗПЪЛНИТЕЛ,
„.....“,
.....:

.....
/......./