



## *Цех Топлопреносни мрежи*

**Съгласувал,  
Главен инженер:**

инж. Ст. Маринов

## **ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ**

за изпълнение на технически инвестиционен проект за:

**РАЗПРЕДЕЛИТЕЛЕН ТОПЛОПРОВОД И ПРИСЪЕДИНИТЕЛНИ ТОПЛОПРОВОДИ И  
АБОНАТНИ СТАНЦИИ ЗА УЛ. „ВАРДАР“ №36, УЛ. „ВАРДАР“ №32 И  
УЛ. „МЕХОМИЯ“ №6-8, ГР. РУСЕ**

## I. ПОТРЕБНОСТЬ:

Изпълнение на чл. 133 и чл. 135 от Закон за енергетиката и предварителни договори за присъединяване към топлопреносната мрежа: **рег. №Д-340/2014 г., рег. №Д-58/2015 г.** и **рег. №Д-59/2015 г.**

## **II. СЪЩНОСТ НА ПОРЪЧКАТА:**

Доставка на основни и спомагателни материали, изкопни дейности, монтаж на топлопровод и абонатна станция, възстановяване на пътни настилки, организационни дейности и всички възникнали по време на строителството необходими за окончателното приключване на строителството и издаване на разрешение за ползване/удостоверение за въвеждане в експлоатация на: **РАЗПРЕДЕЛИТЕЛЕН ТОПЛОПРОВОД И ПРИСЪЕДИНИТЕЛНИ ТОПЛОПРОВОДИ И АБОНАТНИ СТАНЦИИ ЗА УЛ. „ВАРДАР“ №36, УЛ. „ВАРДАР“ №32 И УЛ. „МЕХОМИЯ“ №6-8, ГР. РУСЕ**

### III. ОБЩИ УСЛОВИЯ:

1. Преди представяне на документите /оферта/ за участие в процедурата от ОФЕРИРАЩИЯ/ИЗПЪЛНИТЕЛЯ да се е запознал и взел под внимание следните обстоятелство и условия:
    - 1.1. Запознаване с инвестиционните проекти за обекта (извадка Приложение №1, пълен комплект от проектната документация е наличен в технически архив на „Топлофикация Русе” ЕАД и се предоставя за ползване на място);
    - 1.2. Оглед и проучване на обекта, строителната площадка, конфигурацията на терена, околното и свързаната с тях информация;
    - 1.3. Запознаване с местоположение на сградата за топлофициране и помещението за монтаж на абонатната станция, в т.ч. начина за достъп до строителната площадка и сградите в близост до нея;
    - 1.4. Запознаване с местоположение на трасетата на съществуващите топлопроводи;
    - 1.5. Запознаване с местата за извозване и/или депониране на земни маси за изпълнение на обратен насип;
    - 1.6. Запознаване с условията за извозване на площадка посочена от Възложителя на демонтирано оборудване и за извозване на сметище на излишните земни маси и строителните отпадъци в изпълнение на част ПУСО от инвестиционния проект;
    - 1.7. Запознаване с условията на експлоатационните дружества, с налични линейни проводи в рамките на строежа, с условията и изискванията за укрепването им, за пресичането им, присъединяване към и/или реконструкция на техните съоръжения и инсталации;
    - 1.8. ОФЕРИРАЩИЯ да се е запознал и съобразил всички обстоятелства и условия, които могат да повлият, или въздействат върху изпълнението на строителството.
  2. Количество стойностната сметка, съставена по образец на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ (Приложение №2) в офертата на изпълнителя да обхваща всички доставки и СМР за пълното завършване на обекта. Количество стойностната сметка придружуваща

настоящото техническа задание, съставена на база проектната документация, обхваща основните СМР и материали за реализация на проекта; количествената сметка да се разглежда съвместно с проектната документация и техническото задание за конкретния обект;

3. При съставяне на оферта и констатиране на пропуски и несъответствия между количествената сметка и проектната документация и/или техническото задание допълнителните операции и количества (необходими за окончателното завършване, функциониране на обекта и въвеждането му в експлоатация) да се добавят в допълнителна таблица/количествено стойностната сметка със съответни пояснения;
  4. Неразделна част от тръжната документация (оферта) да бъде:
    - 4.1. **ДЕКЛАРАЦИЯ ОТ ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, ЧЕ СЕ Е ЗАПОЗНАЛ С ПРОЕКТНАТА ДОКУМЕНТАЦИЯ, КОНКРЕТНИТЕ ФАКТИЧЕСКИ ОБСТОЯТЕЛСТВА НА ОБЕКТА/ИТЕ И ЧЕ С ПОДАВАНЕ НА ОФЕРТАТА Е СЪОБРАЗИЛ И ВЗЕЛ ПОД ВНИМАНИЕ ДЕЙСТВИТЕЛНИТЕ ОБСТОЯТЕЛСТВА КАКТО И ЦЕЛИЯ ОБЕМ ДОСТАВКИ И НЕОБХОДИМИ СТРОИТЕЛНО МОНТАЖНИ РАБОТИ ЗА НАПЪЛНО ЗАВЪРШВАНЕ НА ОБЕКТА И ВЪВЕЖДАНЕТО МУ В ЕКСПЛОАТАЦИЯ;**
    - 4.2. Техническо предложение с разработена концепция за изпълнение предмета на техническото задание и организационен план, съобразен с план график за доставките, строителството, монтажа, изпитанията и възстановяване на пътните настилки;
    - 4.3. Количествено стойностна сметка разработена по образца предоставен от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ (Приложение №2). Количествено стойностната сметка да се предостави на хартиен носител с подпись и печат и във формат – електронна таблица (съвместима с MS Excell).

#### IV. ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ ПРИ РЕАЛИЗАЦИЯТА НА ОБЕКТА:

1. Изпълнение на строителството в т.ч. доставка на основни и добавъчни материали с **изключение на абонатни станции и системата от предварително изолирани тръби. Предварително изолираните тръби, колена, преходи, тройници (в т.ч. компонентите за монтаж) и абонатните станции се предоставят, с приемо предавателен протокол от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за монтаж;**
  2. Изпитания и контрол по време на строителството и монтажа (в т.ч. хидравлични изпитания на топлопреносния участък и абонатната станция; изпълнение на без разрушителен контрол на заваръчни съединения, контрол за пътност на обратен насип, специализирани измервания на факторите на работната среда и електрически измервания на съоръжения до 1000V и др.)
  3. Изготвяне на цифров модел на топлопреносните трасета за Община Русе „Подземен кадастръ“ и архив на „Топлофикация Русе“ ЕАД;
  4. Съставяне и комплектуване на всички необходими протоколи и сертификати по време на строителството за издаване на разрешение за ползване/въвеждане в експлоатация на обекта;
  5. Възстановяване на бетонови, асфалтови пътни и тротоарни настилки, благоустройствени мероприятия, зелени площи във и извън зоната на строителството, засегнати при изпълнението на строителството е ангажимент на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;
  6. Изпълнение на всички предписания на съответните контролни общински и държавни органи по време на СМР и до окончателно приемане на обекта;
  7. Гаранции и гаранционни условия.
  5. Комуникацията между ВЪЗЛОЖИТЕЛ, ИЗПЪЛНИТЕЛ и СТРОИТЕЛЕН НАДЗОР да се осъществява с писмена кореспонденция по официален път;
  6. **Изпълнението на СМР, непредвидени в проектната документация и/или промяна в количествено стойностната сметка се извършва след съгласуване и писмено разрешение от страна на Възложителя;**
  7. При възникване на обстоятелства, възпрепятстващи изпълнението на СМР, или пораждащи удължаване срока на изпълнението им, Изпълнителят отправя аргументирано писмено уведомление до Възложителя. Удължаването на срока за

- изпълнение на СМР става с допълнително споразумение към договора;
8. Доставката на всички машини, съоръжения, уреди и други материали, оборудване да отговарят на действащите нормативни документи и спецификации на проектната документация и притежават: сертификати, разрешение за влагане в строителството и/или декларация за съответствие.
  9. Последователност на изпълнение на строителството. Приключването на изброените по-долу етапи от СМР и преминаването към изпълнение на следващ да се извърши след писмено съгласуване и/или /разрешение от страна на Възложителя (Приложение №3):
    - 9.1. уведомяване на всички експлоатационни дружества (електроснабдяване, газоснабдяване, водоснабдяване и др.) с мрежи на техническата инфраструктура в обхвата на проекта за начало на изкопни дейности;
    - 9.2. изпълнение на организационни и др. дейности в по част ВОБД;
    - 9.3. изпълнение на мероприятия и обезопасяване на обекта по част ПБЗ;
    - 9.4. демонтаж на пътни, тротоарни и др. настилки, изкопни работи и др. до оформяне кота дъно изкоп (удостоверява се с геодезическо заснемане – за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ);
    - 9.5. доставка на пясък (качество и произход се удостоверява със сертификат) и полагане пясъчна възглавница/подложка преди полагане на системата от предварителни изолирани тръби /ПИТ/;
    - 9.6. доставка и входящ контрол (сертификати за качество и произход и др.) на основни материали (тръби, тръбопроводна арматура, изолация и др.);
    - 9.7. изпълнение на заваръчни съединения и радио-графичен контрол (документ/сертификат за контрол);
    - 9.8. проверка свързване на контролни проводници на ПИТ (проверка в присъствие на представител на Възложителя);
    - 9.9. монтаж на термосвиваеми муфи (с изключение на зоните с монтиране стартови компенсатори) и изпитване на плътност с пенообразуваща емулсия при (пневматично) налягане от 0,1 МПа с продължителност 5 (пет) мин..
    - 9.10. запенване на термосвиваеми муфи (с изключение на зоните с монтиране стартови компенсатори);
    - 9.11. извършване на пясъчен насип над ПИТ (с изключение на зоната на монтаж на стартови компенсатори), уплътнение на същия;
    - 9.12. извършване на обратен насип от почва (с изключение на зоната на монтаж на стартови компенсатори), уплътнение през 20 см. (удостоверява се с протокол за плътност на обратен насип);
    - 9.13. полагане на трошено-каменна настилка и подготовка за полагане на асфалт;
    - 9.14. врязване в съществуващ топлопровод;
    - 9.15. контрол на сработване на стартови компенсатори (в конкретните участъци и при наличие по проект);
    - 9.16. блокиране и муфиране на стартови компенсатори (в конкретните участъци и при наличие по проект);
    - 9.17. извършване на последователни насипи от пясък, почва и трошено каменна настилка в зоните на монтаж на стартови компенсатори и последователното им уплътнение;
    - 9.18. възстановяване на пътни и тротоарни покрития, благоустройство;
    - 9.19. почистване на строителната площадка;

## **V. АНГАЖИМЕНТИ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:**

1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ предоставя комплект от проектна документация, разрешение за строеж и актуална скица от отдел „Подземен кадастр“ на Община Русе;
2. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ изпраща необходимите уведомления до Община Русе, регионалната преса и др. засегнати от строителните работи/ организации;
3. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ осигурява персонал и извърши манипулации по изключване на участъци от топлопреносната мрежа, дрениране, запълване и обезвъздушаване;
4. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ предоставя необходимото количество **предварително изолираните**



**тръби, колена, преходи, тройници (в т.ч. компонентите за монтаж) и абонатните станции;**

5. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ извършва пусково-наладъчните работи на системата за автоматично регулиране (САР) в абонатната станция.

**VI. АНГАЖИМЕНТИ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ ПО ВРЕМЕ НА СТРОИТЕЛСТВОТО:**

1. Изпълнението на строителните работи да се извърши в съответствие с чл.74, ал.1, ал.2 и ал.3 от ЗУТ;
2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ да спазва точно ПИПСМР (правилата за изпълнение и приемане на строително монтажни работи) при реализация на всички части на инвестиционния проект.
3. Строителството на обекта включва:
  - 3.1. Организация и изпълнение на строително монтажните работи (вкл. доставка на материали и механизация), предвидени в проекта по съответните части;
  - 3.2. Монтаж на топлопровод, опори, арматура, абонатна станция и др. елементи в рамките на обема на проекта;
  - 3.3. Изпитания и контрол по време на строителството и монтажа (в т.ч. хидравлични изпитания, контрол на заварените съединения, контрол на обратния насип и др.);
  - 3.4. Пусково-наладъчни работи;
  - 3.5. Изготвяне и комплектуване на необходимата документация за пълното завършване на обекта и приемането му (издаване на разрешително за ползване) от съответните държавни и / или общински органи е задължение на Изпълнителя, като документацията се предоставя в два оригинални комплекта;
4. Преди доставката на обекта на оборудването и /или материали от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ да се предостави на Възложителя достатъчен обем от техническа информация /проспекти, сертификати и др./. Закупуването на съответните материали се извърши след писмено положително становище относно приложимостта и качеството на материалите от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ;
5. Организационни условия за реализация на проекта:
  - 5.1. Откриването на строителната площадка и даването на строителна линия се извършват от осигурена от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ фирма, осъществяваща строителен надзор на обекта, по реда и условията на ЗУТ и Наредба №3 за съставяне на актове, протоколи по време на строителството;
  - 5.2. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ уведомява писмено Изпълнителя за персоналните изпълнители на надзора;
  - 5.3. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ определя, чрез писмена заповед технически ръководител на обекта, притежаващ изискващата се квалификация;
  - 5.4. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ определя със заповед координатор по безопасност и здраве и отговорник по изпълнение на План за управление на строителните отпадъци;
  - 5.5. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ определя чрез заповед лицето, което ще упражнява контрол по договора;
  - 5.6. Преди начало на изкопните работи, ИЗПЪЛНИТЕЛЯ следва да предприеме всички необходими действия към Община Русе за издаване на разрешение за въвеждане на ВОД, начало на изкопни дейности, транспортна схема и др. съобразно действащите общински разпоредби;
  - 5.7. Преди започване на изкопните работи ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ да уведоми всички териториални фирми с елементи на техническата инфраструктура в зоната на работа, да се трасират съществуващите съоръжения на техническата инфраструктура, собственост на други експлоатационни дружества или ведомства с цел предпазването им от увреждания по време на изпълнение на строителството;
  - 5.8. По време на строителството съществуващите измервания от специализирани организации, лаборатории и др. се извършват при организация от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ както и изцяло за негова сметка (т.е. следва да се вземат под внимание при определяне сроковете за изпълнение на СМР и при съставяне на офертата);

6. Специфични изисквания към изпълнението на СМР:

6.1. Част ТОПЛОСНАБДЯВАНЕ:

6.1.1.ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ да спазва стриктно изискванията и инструкциите на производителя на абонатната станция и оборудването към нея;

6.1.2.ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ да спазва стриктно изискванията и инструкциите на производителя на системата от предварително изолирани тръби за: транспортиране; товарене; разтоварване; съхранение; монтаж на тръбите и фасонните части за тях; изпълнение на муфите, свързване на сигналните проводници и др.;

6.1.3.ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ да изпълнява СМР, свързани с реконструкция и укрепване на съоръжения от техническата инфраструктура, собственост на други експлоатационни дружества или ведомства само след съгласуване с техни представители и при спазване на поставените от тях срокове за изпълнение;

6.1.4.Присъединяването на изграждащия се топлопровод към съществуващата топлопреносна мрежа се извършва на основание писмено искане от страна на изпълнителя, в което трябва да бъдат посочени начална дата и срок за изпълнение на монтажните работи по присъединяването. Искането да се предостави минимум 20 дни предварително;

6.1.5.След монтаж на темосвиваемите муфи (при налични по проект) и преди тяхното запенване да се извърши изпитване на плътност с пенообразуваща емулсия при пневматично свръх налягане от 0,1MPa с продължителност 5 (пет) минути;

6.1.6.Изработка и монтаж на метални конструкции (подвески, подвижни и неподвижни опори) за участъка от топлопровода от външния зид на сградата до помещението, определено за АС.

6.1.7.Да се изпълняват анткорозионните и изолационни работи по топлопроводите в зоната на заварените съединения, след получаване резултатите от контрола;

6.1.8.Монтаж на абонатна станция (на база предоставена от Възложителя блокова абонатна станция, техническа спецификация, технологична схема) към съществуващи сградни инсталации (вътрешна отоплителна инсталация (ВОИ) и инсталация за битово-гореща вода (БГВ)) в рамките на помещението на абонатната станция;

6.1.9.Отвеждане на дренажните линии от АС до предвидената в работния проект точка за отводняване по предварително съгласуван с Възложителя начин;

6.1.10. При изпълнение на монтажните работи в рамките на абонатната станция топломерът, циркулационните помпи и регулиращата арматура за отопление и БГВ към нея задължително се демонтират с цел предпазването им от повреди. Същите се монтират при пускане на АС в експлоатация след промиване на захранващия топлопровод и вътрешните инсталации за отопление и БГВ;

6.1.11. Укрепване и изолиране на тръбни разводки в АС съгласно указанията на Възложителя;

6.1.12. Отстраняване на течове, възникнали при изпълнение на хидравличната и 72 часовите преби на топлопровода и АС;

6.2. Част СТРОИТЕЛНИ КОНСТРУКЦИИ:

6.2.1.При изпълнение на земни работи в близост до съоръжения от техническата инфраструктура, собственост на други експлоатационни дружества или ведомства да се осигури присъствие на техни представители;

6.2.2.Извършване преби за водно съдържание, обемна плътност на влажната преба и обемна плътност на скелета на изпълнените обратни насипи от лицензирана лаборатория при спазване на нормативните изисквания и изготвяне на необходимите протоколи и сертификати за това;

6.3. Част ВОДОСНАБДЯВАНЕ и КАНАЛИЗАЦИЯ



- 6.3.1. Изпълнение на СМР по монтаж на АС към съществуващите тръбопроводи за студена и битова гореща вода (в т.ч. рециркулационна линия);

6.3.2. В зависимост от наличието в проектната документация, изпълнение на дренажна шахта, монтаж на дренажна помпа и отвеждането на изпомпената вода в канализацията на сградата;

6.3.3. При работа по съоръжения, собственост на ВиК (реконструкции, присъединяване и др.) да се спазват изискванията и наредбите на експлоатационното предприятие;

6.4. Част: ЕЛЕКТРО ИНСТАЛАЦИИ:

6.4.1. Изпълнение на СМР по захранване с електро енергия на Абонатната станции в съответствие с проектната документация;

6.4.2. Свързване на сигналните проводници на предварително изолираните тръби, фасонни части и елементите към тях по указана от производителя/проектанта схема и изпълнение на контролно замерване на съпротивлението и съставяне на протокол;

6.4.3. Ел.замервания/ контрол на импеданс на контура „фаза-защитен проводник”, контрол на съпротивление на защитни заземителни уредби, контрол на съпротивление на изолация в съоръжения до или над 1000V;

6.5. Част ВОБД: Изпълнителя съставя на необходимата документация и кореспонденция за Община Русе за издаване на Заповед за въвеждане на мероприятията по ВОБД.

6.6. Част ПБЗ: Инструктиране на работещите на площадката за спазване изискванията за безопасност и здраве, като носене на предпазни средства; отказ за работа със строителни машини, съоръжения и инструменти, които не отговарят на изискванията за ЗБУТ; спазване инструкцията за експлоатация на машини и инструменти, като преди започване на работа проверяват тяхната изправност;

6.7. Част ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА СТРОИТЕЛНИТЕ ОТПАДЪЦИ /ПУСО/:

6.7.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ упълномощава определеното със заповед на ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ на СМР лице, което да отговаря за изпълнение на плана за управление на СО за строежа в съответствие с проекта по част ПУСО и действащата нормативна база;**

6.7.2. Упълномощеното лице възлага задължения към участниците в строително-инвестиционния процес за спазване на изискванията за изпълнение на целите за рециклиране и оползотворяване на СО и за влагане на рециклирани строителни материали и/или оползотворяване на СО в обратни насипи. При извършване на СМР, задължително се разделят по вид и се предават за последващо материално оползотворяване СО в обеми не по малки от дадените в проекта. СО се събират, съхраняват, транспортират и подготвят за оползотворяване разделно. СО се подготвят за оползотворяване и рециклират на специализирани площадки Дейностите по събиране, подготовка преди оползотворяване и рециклиране на СО, както и специфичните изисквания към площадките, на които се извършват тези дейности, следва да отговарят на минимално заложените изисквания в Приложение №9 от проекта по част ПУСО;

6.7.3. Изпълнителят на СМР и Упълномощеното лице изготвят транспортен дневник на СО по време на СМР по Приложение №6 от проекта по част ПУСО. Транспортният дневник включва информация за лицата, които извършват транспортиране на СО и лицата, на които се предават СО в процеса на СМР;

6.7.4. Изпълнителят на СМР и Упълномощеното лице изготвят отчет съгласно Приложение №7 от проекта по част ПУСО за изпълнение на плана за управление на СО;

6.7.5. Други в съответствие с инвестиционния проект и действащата нормативна база;

6.8. Част БЛАГОУСТРОЯВАНЕ:

6.8.1. Почистване площадката от отпадъци и строителни материали и



депонирането им на съответното сметище;

- 6.8.2. Възстановяване на конфигурацията и вертикалната планировка на терените извън зоната на изкопа, засегнати при изпълнението на строителството;

6.8.3. Етап ДОСТАВКИ (МАШИНИ, СЪОРЪЖЕНИЯ И ДР.). Доставката, ангажимент на изпълнителя, на всички материали да бъдат в съответствие с действащите норми, БДС и EN, като за целта бъдат придружени със сертификати за съответствие, качество и произход.

#### **VII. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ПРИЕМАНЕТО НА ИЗПЪЛНЕНИТЕ СМР И ДОСТАВКИ:**

1. Приемането се извършва по реда и условията на ЗУТ (закона за устройство на територията) и наредбите, които го определят, с участието, на специалисти и длъжностни лица на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и СТРОИТЕЛНИЯ НАДЗОР.
  2. По време на строителството ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ съставя и всички необходими документи по ПИПСМР (правилата за изпълнение и приемане на строително монтажни работи) и НАРЕДБА №3/2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството;
  3. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ осигурява пълно съдействие при комплектуване на техническата документация и осигуряване на представител за приемателна комисия до издаване на Разрешение за ползване/Удостоверение за въвеждане в експлоатация на обекта;

#### **VIII. ИЗИСКВАНИЯ ЗА ГАРАНЦИИ И ГАРАНЦИОННИ УСЛОВИЯ.**

1. Гаранционните срокове за обекта се определят съгласно Наредба №2 за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минималните гаранционни срокове за изпълнени СМР, съоръжения и строителни обекти.
  2. Гаранционните срокове започват да текат от датата на издаване разрешението за ползване на обекта но не по-късно от 1 год. от подписане на Акт-Образец 15.
  3. Рекламации и отстраняване на дефекти, появили се в рамките на гаранционните срокове, както и в периода от завършване на обекта до издаване на разрешение за ползване се ureждат съгласно клаузите в Договора за възлагане на поръчката.

## **IX. НАЧИН НА ИЗПЪЛНЕНИЕ:**

Чрез възлагане;

## X. МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ:

гр. Русе, ул. „Вардар“ и ул. „Мехомия“;

## **XI. ЛИЦЕНЗИОННИ, РАЗРЕШИТЕЛНИ ИЛИ РЕГИСТРАЦИОННИ РЕЖИМИ:**

1. Да се представи актуален документ за членство в Камарата на строителите в Р. България за строежи: съгласно ПРВВЦПРС, чл.5, ал.1, т.3 - ТРЕТА ГРУПА (строежи от енергийната инфраструктура) и чл.5, ал.6, т. 3.2.1 от – ВТОРА КАТЕГОРИЯ (строежи по чл.137, ал.1, т.2, буква „б“ от ЗУТ – разпределителни проводи, съоръжения и устройства към тях в областта на електроснабдяването, топлоснабдяването и газоснабдяването);
  2. Да се представи актуален документ за вписване в РЕГИСТЪР на ДАМТН на лицата, извършващи поддържане, ремонтиране и преустройване на съоръженията с повишена опасност;

## **XII. НОРМАТИВНА БАЗА:**

По време на строителството Изпълнителят е длъжен да спазват изискванията на:

1. ЗАКОН за устройство на територията (в т.ч. изменения и актуализации);
  2. ЗАКОН за здравословни и безопасни условия на труд (в т.ч. изменения и актуализации);
  3. НАРЕДБА №2/2003 г. за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти (в т.ч. изменения и актуализации);
  4. НАРЕДБА №3/2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството (в т.ч. изменения и актуализации);

5. НАРЕДБА №15/2005 г. за технически правила и нормативи за проектиране, изграждане и експлоатация на обектите и съоръженията за производство, пренос и разпределение на топлинна енергия (в т.ч. изменения и актуализации);
6. НАРЕДБА №8/1999 г. за правила и норми на разполагане на технически проводи и съоръжения в населените места (в т.ч. изменения и актуализации);
7. НАРЕДБА за устройството, безопасната експлоатация и технически надзор на съоръженията под налягане (в т.ч. изменения и актуализации);
8. Всички действащите наредби, закони и подзаконови нормативни актове в Р. България, свързани със строителния процес, безопасност на труда, опазване на околната среда, ПИПСМР кореспондиращи с изпълнение на проекта и др.;

**XIII. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ:**

1. До 30 календарни дни след откриване на строителна площадка.
2. Времетраенето на изпълнението на част ВОБД се регламентира от Община Русе съобразно издадена Заповед за въвеждане на ВОБД за конкретния обект;

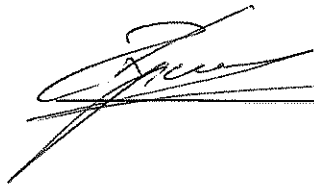
**XIV. ПРИЛОЖЕНИЕ КЪМ ТЕХНИЧЕСКОТО ЗАДАНИЕ:**

1. Количествена сметка, съставена на база проектна документация по част КСС;
2. Извадки от проектна документация;

**Съставил,**

Н-к „Топлопреносни мрежи”

**21.05.2016 г.**



/ инж. Ил. Христов

**ОБЕКТ:**□

РАЗПРЕДЕЛИТЕЛЕН ТОПЛОПРОВОД, ПРИСЪЕДИНИТЕЛНИ ТОПЛОПРОВОДИ И АБОНАТНИ СТАНЦИИ ЗА ОБЕКТИ:  
УЛ. „ВАРДАР“ №32, УЛ. „ВАРДАР“ №36 и УЛ. „МЕХОМИЯ“ №6-8, ГР. РУСЕ

### КОЛИЧЕСТВЕНО СТОЙНОСТНА СМЕТКА

| №  | Наименование   | Марка | К-во  | Ед.цена | Стойност<br>лв. без ДДС |
|--|--|-------|-------|---------|-------------------------|
| <b>ТОПЛОСНАБДЯВАНЕ</b>                           |  |       |       |         |                         |
| <b>Подобект: РТ, ПТ и АС за ул. "Вардар" №36</b> |  |       |       |         |                         |
| I. Монтаж на топлопроводи                        |  |       |       |         |                         |
| 1  | Предварително изолирана тръбас с вграден сигнален кабел Ф219,1/315 mm с дължина 12,0 m | бр.   | 13,00 |         |                         |
| 2  | Термосиваема или сплоубяема муфа за тръба Ф219,1/315                                   | бр.   | 20,00 |         |                         |
| 3  | Еднократен компенсатор (Е-муфа) DN200  | бр.   | 2,00  |         |                         |
| 4  | Предварително изолиран тройник-ъглов със сигнален кабел 219,3/315 - 88,9/160           | бр.   | 2,00  |         |                         |
| 5  | Крайна муфа за тръба Ф88,9/160   | бр.   | 2,00  |         |                         |
| 6  | Предварително изолирана редукция със сигнален кабел 219,3/315 - Ф168,3/250             | бр.   | 2,00  |         |                         |
| 7  | Предварително изолирана тръбас със сигнален кабел Ф168,3/250, L=12 m                   | бр.   | 8,00  |         |                         |
| 8  | Термосиваема муфа за тръба Ф168,3/250  | бр.   | 12,00 |         |                         |
| 9  | Предварително изолиран тройник-ъглов със сигнален кабел Ф168,3/250 - Ф114,3/200        | бр.   | 2,00  |         |                         |
| 10   | Крайна муфа за тръба Ф114,3/200  | бр.   | 2,00  |         |                         |
| 11   | Предварително изолирана редукция със сигнален кабел Ф168,3/250- Ф139,7/225             | бр.   | 2,00  |         |                         |
| 12   | Предварително изолирана тръбас със сигнален кабел Ф139,7/225, L=12 m                   | бр.   | 2,00  |         |                         |
| 13   | Предварително изолирана тръбас със сигнален кабел Ф139,7/225, L=6 m                    | бр.   | 3,00  |         |                         |
| 14   | Термосиваема муфа за тръба Ф139,7/225  | бр.   | 12,00 |         |                         |
| 15   | Предварително изолиран тройник-ъглов със сигнален кабел Ф139,7/225 - Ф60,3/125         | бр.   | 2,00  |         |                         |
| 16   | Крайна муфа за тръба Ф60,3/125   | бр.   | 2,00  |         |                         |
| 17   | Предварително изолирана редукция със сигнален кабел Ф139,7/225 - Ф114,3/200            | бр.   | 2,00  |         |                         |
| 18   | Предварително изолирана тръбас със сигнален кабел Ф114,3/200, L=12 m                   | бр.   | 10,00 |         |                         |
| 19   | Термосиваема муфа за тръба Ф114,3/200  | бр.   | 14,00 |         |                         |
| 20   | Предварително изолирано коляно със сигнален кабел Ф114,3/200 - 70°                     | бр.   | 2,00  |         |                         |
| 21   | Уплътнителен пръстен за преминаване през стена Ф200                                    | бр.   | 4,00  |         |                         |
| 22   | Предварително изолиран тройник-ъглов със сигнален кабел Ф114,3/200 - Ф60,3/125         | бр.   | 2,00  |         |                         |
| 23   | Крайна муфа за тръба Ф114,3/200  | бр.   | 2,00  |         |                         |
| 24   | Предварително изолирана тръбас със сигнален кабел Ф60,3/125, L=6 m                     | бр.   | 7,00  |         |                         |
| 25   | Термосиваема муфа за тръба Ф60,3/125   | бр.   | 10,00 |         |                         |
| 26   | Предварително изолирано коляно със сигнален кабел Ф60,3/125 - 90°                      | бр.   | 2,00  |         |                         |

|   |  |     |        |
|---|--|-----|--------|
| 27  | Уплътнителен пръстен за преминаване през стена Ф125                                    | бр. | 8,00   |
| 28  | Крайна ката DN50   | бр. | 2,00   |
| 29  | Буферни пеноподложки   | бр. | 18,00  |
| 30  | Сигнална лента, ролка 120 т  | бр. | 2,00   |
| 31  | Радиографичен контрол на чепни заваръчни съединения на тръби Ф60,3мм                   | бр. | 10,00  |
| 32  | Радиографичен контрол на чепни заваръчни съединения на тръби Ф114,3мм                  | бр. | 14,00  |
| 33  | Радиографичен контрол на чепни заваръчни съединения на тръби Ф139,7мм                  | бр. | 12,00  |
| 34  | Радиографичен контрол на чепни заваръчни съединения на тръби Ф168,3мм                  | бр. | 12,00  |
| 35  | Радиографичен контрол на чепни заваръчни съединения на тръби Ф219,1мм                  | бр. | 20,00  |
| 36  | Изпитание на плътност на тръбопровод от Ф114,3/200мм. до Ф60,3/125мм. (трасе)          | м.  | 162,00 |
| 37  | Топла проба на тръбопровод от Ф114,3/200мм. до Ф60,3/125мм. (трасе)                    | м.  | 162,00 |
| 38  | Изпитание на плътност на тръбопровод от Ф139,7/225мм. до Ф219,1/315мм. (трасе)         | м.  | 276,00 |
| 39  | Топла проба на тръбопровод от Ф139,7/225мм. до Ф219,1/315мм. (трасе)                   | м.  | 276,00 |
| II. Доставка и монтаж на съоръжения в дренажна камера К№ М1   |  |     |        |
| 1   | Тръба стоманена Ф48х3  | м   | 3,00   |
| 2   | Кран сферичен ръчен на резба, DN 40 mm, PN1,6 MPa Тр 130°C                             | бр. | 2,00   |
| 3   | Коляно заварено 90° от тръба Ф48х3   | бр. | 4,00   |
| 4   | Топлоиз., черупки от мерг. вата с външен алум. слой за стоманена тръба Ф48х3, с б=80мм | м   | 1,50   |
| III. Доставка и монтаж на съоръжения в абонатна станция и др. |  |     |        |
| 1   | Комплексна абонатна станция КАС 200/75 – дяснa   | бр. | 0,00   |
| 2   | Затворен разширителен съд V=200dm <sup>3</sup> , Ф600                                  | бр. | 1,00   |
| 3   | Кран сферичен на заварка DN15, PN2,5 MPa –обезвъзду.                                   | бр. | 2,00   |
| 4   | Кран сферичен на заварка DN20, PN2,5 MPa –обезвъзду.                                   | бр. | 2,00   |
| 5   | Клапан предпазен с пряко действие DN20, PN1,6 MPa                                      | бр. | 1,00   |
| 6   | Тръба стоманена Ф57х4 – течов кръг   | м   | 8,00   |
| 7   | Тръба стоманена Ф64,3х4 – ВОИ  | м   | 11,00  |
| 8   | Черна газова тръба Ф3/4"   | м   | 9,00   |
| 9   | Черна газова тръба Ф1/2"   | м   | 5,00   |
| 10  | Коляно заварено 90° от тръба Ф57х4   | бр. | 4,00   |
| 11  | Коляно заварено 90° от тръба Ф64,3х4   | бр. | 4,00   |
| 12  | Топлоиз., черупки от мерг. вата с външен алум. слой за стоманена тръба Ф57х4           | м   | 8,00   |
| 13  | Топлоиз., черупки от мерг. вата с външен алум. слой за стоманена тръба Ф64,3х4         | м   | 11,00  |
| 14  | Топлоиз., черупки от мерг. вата с външен алум. слой за стоманена тръба Ф3/4"           | м   | 9,00   |
| 15  | Топлоиз., черупки от мерг. вата с външен алум. слой за стоманена тръба Ф1/2"           | м   | 5,00   |

Всичко по част ТОПЛОСНАБДЯВАНЕ за подобект: РТ, ПТ и АС за ул. "Вардар" №36

**Подобект: ПТ и АС за ул. "Вардар" №32**

**I. Монтаж на топлопроводи**

|   |   |     |       |
|---|---|-----|-------|
| 1 | Предварително изолирана тръба със сигнален кабел Ф60,3/125, L=6 м             | бр. | 3,00  |
| 2 | Термосиваща муфа за тръба Ф60,3/125   | бр. | 4,00  |
| 3 | Уплътнителен пръстен за преминаване през стена Ф125                           | бр. | 4,00  |
| 4 | Крайна капа (затушка на изолацията) за тръба Ф60,3/125                        | бр. | 2,00  |
| 5 | Сигнална лента, ролка 120 m   | бр. | 1,00  |
| 6 | Радиографичен контрол на челни заваръчни съединения на тръби Ф60,3ММ          | бр. | 4,00  |
| 7 | Изпитание на плътност на тръбопровод от Ф114,3/200ММ. до Ф60,3/125ММ. (трасе) | м.  | 18,00 |
| 8 | Топла проба на тръбопровод от Ф114,3/200ММ. до Ф60,3/125ММ. (трасе)           | м.  | 18,00 |

**II. Доставка и монтаж на съоръжения в абонатна станция и др.**

|  |  |     |             |
|--|--|-----|-------------|
| 1  | Комплексна абонатна станция КАС 200/75 – лява  | бр. | 1,00        |
| 2  | Затворен разширителен съд V=200dm <sup>3</sup>   | бр. | 1,00        |
| 3  | Грахов пожарогасител – ятрус 6   | бр. | 1,00        |
| 4  | Кран сферичен на заварка DN15, PN2,5 MPa –обезвъздушен                                 | бр. | 2,00        |
| 5  | Вентилатор за прозоречен монтаж GX 9, V = 400 m3/h; N=41 W                             | бр. | 1,00        |
| 6  | Клапан предпазен с пряко действие DN20, PN1,6 MPa                                      | бр. | 1,00        |
| 7  | Тръба стоманена Ф57x4 – тецов кръг   | м   | 3,00        |
| 8  | Тръба стоманена Ф64,3x4 – ВОИ  | м   | 6,00        |
| 9  | Черна газова тръба Ф3/4"   | м   | 4,00        |
| 10   | Черна газова тръба Ф1/2"   | м   | 2,00        |
| 11   | Коляно заварено 90° от тръба Ф57x4   | бр. | 3,00        |
| 12   | Коляно заварено 90° от тръба Ф64,3x4   | бр. | 4,00        |
| 13   | Топлоизол. черулки от мергелна вата с външен алуминиев слой за стоманена тръба Ф57x4   | м   | 3,00        |
| 14   | Топлоизол. черулки от мергелна вата с външен алуминиев слой за стоманена тръба Ф64,3x4 | м   | 6,00        |
| 15   | Топлоизол. черулки от мергелна вата с външен алуминиев слой за стоманена тръба Ф3/4"   | м   | 4,00        |
| 16   | Топлоизол. черулки от мергелна вата с външен алуминиев слой за стоманена тръба Ф1/2"   | м   | 2,00        |
| <b>Всичко по част ТОПЛОСНАБДЯВАНЕ за подобект: ПТ и АС за ул. "Вардар" №32</b> |  |     | <b>0,00</b> |

**Подобект: ПТ и АС за ул. "Мехомия" №6-8**

**I. Монтаж на топлопроводи**

|   |  |     |       |
|---|--|-----|-------|
| 1 | Предварително изолиран преход Ф114,3/200 ММ към Ф88,9/160 ММ, със сиг. кабел | бр. | 2,00  |
| 2 | Муфа термосиваща за тръба Ф114,3/200 ММ, със сиг. кабел и пенопакети         | бр. | 2,00  |
| 3 | Муфа термосиваща за тръба Ф88,9/160 ММ, със сигнален кабел и пенопакети      | бр. | 10,00 |
| 4 | Трайник ъглов за тръба Ф88,9/160 ММ към тръба Ф42,4/110 ММ, и сиг. кабел     | бр. | 2,00  |
| 5 | Крайна муфа термосиваща за тръба Ф42,4/110 ММ, със сиг. кабел                | бр. | 2,00  |
| 6 | Тръба преизолирана единична Ф88,9/160 ММ, със сигнален кабел L= 12 м         | бр. | 2,00  |

|    |  |
|----|--|
| 7  | Тръба прелизирана единична Ф88,9/160 мм, със сиг. кабел L = 6 м              |
| 8  | Тройник ыллов за тръба ф88,9/160 мм към тръба ф60,3/125 мм, и сигн. кабел    |
| 9  | Крайна муфа термоизолирана за тръба ф88,9/160 мм, комплект                   |
| 10 | Муфа термоизолирана Ф60,3/125 мм, сиг. кабел и пеноапакети                   |
| 11 | Тръба прелизирана единична Ф60,5/125 мм, със сиг. кабел L = 6 м              |
| 12 | Коляно 90 градуса за тръба ф60,3/125 мм, 2. рамена по 1000 мм, и сигн. кабел |
| 13 | Уплътнителен пръстен през стена за тръба ф60,3/125 мм                        |
| 14 | Крайна капа за прелизирана тръба ф60,3/125 мм                                |
| 15 | Буферни подложки за DN80   |
| 16 | Буферни подложки за DN50   |

II. Доставка и монтаж на съоръжения в абонатна станция и др.

|    |  |
|----|--|
| 1  | Тръба черна газова Ф2"                                     |
| 2  | Коляно стоманено горещоизтеглено Ф2" < 90°                 |
| 3  | Компактна абонатна станция - комплект, 200/75 kw           |
| 4  | Затворен мембраниен разширителен съд V=50 литра            |
| 5  | Тръба черна газова Ф 3/4"                                  |
| 6  | Тръба черна газова Ф 1/2"                                  |
| 7  | Кран сферичен на заварка Ду15 мм, Ру2,5 МPa, Т до150 о С   |
| 8  | Профил от минерална вата за тръба Ф 2" с покритие AL фолио |
| 9  | Гамографичен контрол на челни заваръчни съединения         |
| 10 | Хидравлична проба  |
| 11 | Топла проба на топлопроводи                                |

Всичко по част ТОПЛОСНАБДЯВАНЕ за подобект: ГП и АС за ул. "Мехомия" №6-8  
Всичко по част Топлоснабдяване за обекти по ул. "Вардар" и ул. "Мехомия"

## СТРОИТЕЛНИ КОНСТРУКЦИИ

Подобект: РТ, ГП и АС за ул. "Вардар" №36

### I. ИЗКОПНИ РАБОТИ

|   |  |
|---|--|
| 1 | Изкоп с ширина до 1,20 и дълбочина до 2м - машинно укрепен на транспорт        |
| 2 | Изкоп с ширина до 1,20 и дълбочина до 2м- ръчно укрепен                        |
| 3 | Превърляне на земни почви ръчно  |
| 4 | Превоз земни маси на сметище Русе, вкл. такса                                  |
| 5 | Насип с еднороден лъст трамбован на пластове от 20см                           |
| 6 | Превоз земни маси за обратен насип, вкл. натоварване                           |
| 7 | Насип от пясък-чист, еднороден с размер на зърната до 8мм, вкл. всички разходи |
| 8 | Предупредителна сигнална лента   |

### II. КОФРАЖНИ РАБОТИ

|   |  |    |        |  |
|---|--|----|--------|--|
| 1   | Кофраж за стоманобетонови стени шахта и колектор с дебелина до 15см                  | M2 | 50,00  |  |
| 2   | Монтажни дървени трупчета  | M3 | 0,80   |  |
| <b>III. БЕТОНОВИ РАБОТИ</b>   |  |    |        |  |
| 1   | Подложен бетон клас B10  | M3 | 0,50   |  |
| 2   | Бетон за стени армиран клас B15  | M3 | 8,50   |  |
| 3   | Превоз бетон   | M3 | 9,00   |  |
| <b>IV. АРМИРОВЪЧНИ РАБОТИ</b>   |  |    |        |  |
| 1   | Изработка и монтаж армировка - стомана A1  | кг | 270,00 |  |
| 2   | Изработка и монтаж армировка - стомана AII   | кг | 15,00  |  |
| <b>V. ГЪРДНА НАСТИЛКА - възстановяване</b>                            |  |    |        |  |
| 1   | Доставка и полагане на пътна асфалто бетонова н-ка с деб.4см в т.ч.всички разходи    | M2 | 210,00 |  |
| 2   | Доставка и полагане на непътна асфалто бетонова н-ка с деб.4см в т.ч.всички разходи  | M2 | 210,00 |  |
| 3   | Доставка и полагане на битуминизиран трош.камък н-ка с деб.10см в т.ч.всички разходи | M2 | 210,00 |  |
| 4   | Доставка и полагане на трош.камък с деб.35см в т.ч.всички свързани с това разходи    | M3 | 73,50  |  |
| 5   | Нправва първи битумен разлив   | M2 | 210,00 |  |
| 6   | Нправва втори битумен разлив   | M2 | 210,00 |  |
| <b>VI. ГЪРДНА НАСТИЛКА - разваляне</b>                                |  |    |        |  |
| 1   | Фрезоване и трансп. на пътна асфалтобетонова н-ка с деб.4см в т.ч.всички разходи     | M3 | 8,40   |  |
| 2   | Фрезоване и трансп. на непътна асфалто бетонова н-ка с деб.4см в т.ч.всички разходи  | M3 | 8,40   |  |
| 3   | Разбиване и трансп. на трошено каменна н-ка с деб. 40см в т.ч.всички разходи         | M3 | 84,00  |  |
| 4   | Разбиване и трансп. на стоманобетоновна н-ка с деб. 10см в т.ч.всички разходи        | M3 | 0,50   |  |
| <b>Всичко по част СК за подобект: РТ, ПТ и АС за ул. "Вардар" №36</b> |  |    |        |  |
| <b>Подобект: ПТ и АС за ул. "Вардар" №32</b>                          |  |    |        |  |
| <b>I. ИЗКОПНИ РАБОТИ</b>  |  |    |        |  |
| 1   | Изкоп с ширина до 1,00 и дълбочина до 1,20м –с багер при норм. увия на отвал         | M3 | 9,50   |  |
| 2   | Доизкопаване и подравн. откоси на изкопи в земни почви – дължина до 10м- ръчно       | M3 | 5,00   |  |
| 3   | Прахърляне на земни почви ръчно до 5,00м хоризонтално                                | M3 | 5,00   |  |
| 4   | Ръчно натоварване, превоз и разтоварване с колички до 50м                            | M3 | 5,00   |  |
| 5   | Натоварване земни почви на камион -ръчно   | M3 | 5,00   |  |
| 6   | Превоз земни маси от ръчен изкоп на сметище Русе, вкл.такса                          | M3 | 5,00   |  |
| 7   | Превоз земни маси от машинен изкоп на сметище Русе, вкл.такса                        | M3 | 1,50   |  |
| 8   | Насип с еднороден лъстрамбован на пластове от 20см                                   | M3 | 7,00   |  |
| 9   | Превоз земни маси за обратен насип, вкл.натоварване                                  | M3 | 7,00   |  |
| 10  | Доставка,насипване и трамбование на пясък  | M3 | 3,50   |  |
| 11  | Предупредителна сигнална лента   | М  | 9,00   |  |
| 12  | Монтажни временни дървени трупчета   | бр | 10,00  |  |

|   |   |     |        |  |  |  |
|---|---|-----|--------|--|--|--|
| <b>II. БЕТОНОВИ РАБОТИ</b>  |   |     |        |  |  |  |
| 1   | Бетон за настилка в абонатна , армиран В15  | M3  | 2,00   |  |  |  |
| 2   | Превоз бетон  | M3  | 2,00   |  |  |  |
| <b>III. АРМИРОВЪЧНИ РАБОТИ</b>                                    |   |     |        |  |  |  |
| 1   | Изработка и монтаж армировка - стомана А1   | КГ  | 30,00  |  |  |  |
| <b>IV. ГЪРДНА НАСТИЛКА -възстановяване</b>                        |   |     |        |  |  |  |
| 1   | Доставка и полагане на пътна асфалто бетонова н-ка с деб.4см в т.ч.всички разходи     | M2  | 6,00   |  |  |  |
| 2   | Доставка и полагане на непътна асфалто бетонова н-ка с деб.4см в т.ч.всички разходи   | M2  | 6,00   |  |  |  |
| 3   | Доставка и полагане на битуминизиран трош.камък н-ка с деб.10см в т.ч.всички разходи  | M2  | 6,00   |  |  |  |
| 4   | Доставка и полагане на трош.камък с деб.35см в т.ч.всички свързани с това разходи     | M3  | 2,50   |  |  |  |
| 5   | Направа първи битумен разлив  | M2  | 6,00   |  |  |  |
| 6   | Направа втори битумен разлив  | M2  | 6,00   |  |  |  |
| <b>V. ГЪРДНА НАСТИЛКА - разваляне</b>                             |   |     |        |  |  |  |
| 1   | Фрезоване и транспорт на пътната асфалто бетонова н-ка с деб.4см в т.ч.всички разходи | M2  | 6,00   |  |  |  |
| 2   | Фрезоване и транспорт на непътна асфалто бетонова н-ка с деб.4см в т.ч.всички разходи | M2  | 6,00   |  |  |  |
| 3   | Разбиране и транспорт на трошено каменна н-ка с деб. 40см в т.ч.всички разходи        | M3  | 2,40   |  |  |  |
| 4   | Разваляне и възстановяване на тротоарна настилка в т ч всички свързани с това разходи | M2  | 3,00   |  |  |  |
| <b>VI. РАЗНИ</b>  |   |     |        |  |  |  |
| 1   | Направа на отвори в бетонова стена  | M3  | 0,05   |  |  |  |
| 2   | Запълване на отвори в бетонова стена  | бр. | 2,00   |  |  |  |
| 3   | Доставка и монтаж упътнителна лента "Sika S2  | M2  | 0,20   |  |  |  |
| 4   | Упътнител/лепило/ на голимерна основа за отвори                                       | КГ  | 0,10   |  |  |  |
| 5   | Превоз на строителни отпадъци на сметище / до 10км /                                  | M3  | 6,00   |  |  |  |
| <b>Всичко по част СК за подобект: ПТ и АС за ул. "Вардар" №32</b> |   |     |        |  |  |  |
| <b>Подобект: ПТ и АС за ул. "Мехомия" №6-8</b>                    |   |     |        |  |  |  |
| <b>I. ЗЕМНИ РАБОТИ</b>  |   |     |        |  |  |  |
| 1   | Изкоп с батер зем.почви при норм.у-вия на транспорт                                   | M3  | 25,00  |  |  |  |
| 2   | Изкоп с огр.ширина 1.2до4м - ръчно укрепен в земни почви с $H=или <2M$                | M3  | 17,00  |  |  |  |
| 3   | Пътно укрепване и разкрепване на изкопи $B=или <6M H=0до2M$                           | M2  | 110,00 |  |  |  |
| 4   | Доизкопаване и подравняване, изравняване на изкопи и насипи-ръчно                     | M2  | 6,50   |  |  |  |
| 5   | Подготовка и подравняване на земна основа   | M2  | 31,50  |  |  |  |
| 6   | Упътняване земни почви с пневматична трамбовка пласт 20см                             | M3  | 5,00   |  |  |  |
| 7   | Доставка и засилване на тесни изкопи с пясък  | M3  | 9,00   |  |  |  |
| 8   | Упътняване земни почви ръчно с ръчна трамбовка на пластове от 10см                    | M3  | 3,00   |  |  |  |
| 9   | Доставка, наполоварване, превоз и разтоварване на мазна глина                         | M3  | 1,75   |  |  |  |
| 10  | Засиване на изкопи  | M3  | 49,00  |  |  |  |

|      |   |     |       |
|------|---|-----|-------|
| 11   | ЗАСИПВАНЕ НА ТЕСНИ ИЗКОПИ /при пресичане с ел.кабели и водопроводи/   | м3  | 8,00  |
| 12   | НАТОВАРВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ НА КАМИОН - РЪЧНО   | м3  | 17,00 |
| 13   | ПРЕВОЗ НА ЗЕМНИ ПОЧВИ С КАМИОН НА 12 км   | м3  | 17,00 |
| 14   | НАТОВАРВАНЕ РЪЧНО, ПРЕВОЗ И РАЗТОВАРВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ С КОЛИЧКИ НА 50М   | м3  | 17,00 |
| 15   | ПРЕВОЗ НА ЗЕМНИ ПОЧВИ СЪС САМОСВАЛ НА 12км  | м3  | 25,00 |
| 16   | ПРЕВОЗ НА ЗЕМНИ ПОЧВИ СЪС САМОСВАЛ НА 12км /за обратен насип/   | м3  | 26,00 |
| 17   | РЪЧНО НАТОВАРВАНЕ И РАЗРИВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ НА САМОСВАЛ ЗА ОБРАТЕН НАСИП  | м3  | 26,00 |
| 18   | УПЪТНЯВАНЕ ЗЕМНИ ПОЧВИ РЪЧНО С РЪЧНА ТРАМБОВКА НА ПЛАСТОВЕ ОТ 10CM  | м3  | 26,00 |
| II.  | КОФРАЖНИ РАБОТИ   |     |       |
| 19   | КОФРАЖ ЗА ОТВОРИ В ГЛОЧИ И СТЕНИ  | м2  | 0,50  |
| III. | БЕТОНОВИ РАБОТИ   |     |       |
| 20   | ДОСТАВКА И ПОЛАГАНЕ НА ЦИМ.ЗАМАЗКА ЗА НАКЛОН КЪМ ШАХТА В АС   | м3  | 9,00  |
| 21   | ПРЕВОЗ НА БЕТОН   | м3  | 1,00  |
| IV.  | РАЗНИ   |     |       |
| 22   | ВЗЕМАНЕ ПРОБИ ОТ ОБРАТНИ НАСИПИ И ЛОБОРАТОРНИ ИЗПITВАНИЯ  | бр. | 3,00  |
| 23   | ДЕМОНТАЖ НА ГЛЪТНА НАСТИЛКА   | м3  | 35,00 |
| 24   | ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА ГЛЪТНА НАСТИЛКА / СЪС СЪОТВЕТНИ СЛОЕВЕ /  | м2  | 35,00 |
| 25   | РАЗКЪРТВАНЕ НА ТРОТОАРНА НАСТИЛКА   | м2  | 10,50 |
| 26   | ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА ТРОТОАРНА НАСТИЛКА  | м2  | 10,50 |
| 27   | ДЕМОНТАЖ НА ЧИМЕНТОВИ БОРДЮРИ   | м   | 2,00  |
| 28   | ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ НА ГЛЪТНИ БОРДЮРИ  | м   | 2,00  |
| 29   | ПОЛАГАНЕ НА СИГНАЛНА ЛЕНТА НАД ТРЪБИТЕ РЪЧНО НАТОВАРВАНЕ,ПРЕВОЗ И РАЗТОВАРВАНЕ НА СТРОИТЕЛНИ ОТПАДЪЦИ С КОЛИЧКИ | м   | 60,00 |
| 30   | НА 50М  | м3  | 19,00 |
| 31   | НАТОВАРВАНЕ СТРОИТЕЛНИ ОТПАДЪЦИ НА КАМИОН   | м3  | 19,00 |
| 32   | ПРЕВОЗ И РАЗТОВАРВАНЕ НА СТРОИТЕЛНИ ОТПАДЪЦИ НА 12 КМ.  | м3  | 19,00 |
| 33   | ПРОБИВАНЕ ОТВОРИ В БЕТОННИ СТЕНИ 25CM В СТАРИ СГРАДИ  | бр. | 2,00  |
| 34   | ИЗКЪРПВАНЕ ОКОЛО ОТВОРИ С ЦИМ. ЗАМАЗКА 20 MM  | м2  | 1,00  |
| 35   | ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА ТОПЛОИЗОЛАЦИОННА ЛЕНТА - ЛЕПЯЩА  | м   | 2,00  |
| 36   | ОТКРИВАНЕ, ИЗПРАВЯНЕ И РЯЗАНЕ НА ЖЕЛЕЗА В СЪЩЕСТВУВАЩ БЕТОН   | бр. | 6,00  |
| 37   | ИЗКЪРПВАНЕ СТЕНИ ПРИ ПРОСЧЕЧЕНИ ОТВОРИ С ТЕРАФЛЕКС  | м2  | 0,50  |
| 38   | Д-КА И М-Ж СТ. ВРАТА С КАСА - РАЗМЕРИ ОТ МЯСТО (ориентировъчно 2,0/1,0м)  | бр. | 1,00  |
| 39   | Д-КА И М-Ж СТ. РЕШЕТКА С РАЗМЕРИ ОТ МЯСТО (ориентировъчно 0,6/0,6м)   | бр. | 1,00  |
|      | Всичко по част СК за подобект: ПТ и АС за ул. "Мехомия" №6-3  |     |       |
|      | Всичко по част СК за обекти по ул. "Вардар" и ул. "Мехомия"   |     |       |

**ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ****Подобект: РТ, ПТ и АС за ул. "Вардар" №36**

|  |   |                |       |
|--|---|----------------|-------|
| 1  | Доставка и монтаж в изкоп на РУС тръби ф 200 мм – за възстан. на уличните оттоци    | м              | 25,00 |
| 2  | Доставка и монтаж на стоманенни тръби ф 100 мм                                      | м              | 6,00  |
| 3  | Пробиване на отвори ф 200 mm в бетонов зид 15 см. със замонолитване                 | бр             | 1,00  |
| 4  | Изкоп с ширина до 1.20 м и дълбочина до 2 м - неукрепен                             | м <sup>3</sup> | 30,00 |
| 5  | Изкоп с ширина до 1.20 м и дълбочина до 2 м - неукрепен                             | м <sup>3</sup> | 5,00  |
| 6  | Изкоп с ширина до 1.20 м и дълбочина до 4 м - укрепен                               | м <sup>3</sup> | 6,00  |
| 7  | Обратно засипване и уплътн. на пластове през 0,20 м                                 | м <sup>3</sup> | 18,00 |
| 8  | Укрепване и разкрепване на траншейни изкопи   | м <sup>2</sup> | 30,00 |
| 9  | Направа конструкция с дължина 4,0 м за укрепване на същ. комуникации                | бр             | 12,00 |
| 10   | Направа пешеходни мостчета с дължина 4,0 м  | бр             | 4,00  |
| 11   | Направа коляно от ст. тр. ф 100 мм  | бр             | 1,00  |
| 12   | Антикорозионна изолация по ст. тр. ф 100  | м <sup>2</sup> | 2,50  |
| 13   | Направа бетонова дренажна шахта 50/50/50 с отваряещ капак от перфорирана ламарина   | бр             | 1,00  |
| 14   | Доставка и монтаж на полипропиленови тръби ф 40 мм                                  | м              | 16,00 |
| 15   | Доставка и монтаж на полипропиленови тръби ф 32 мм                                  | м              | 8,00  |
| 16   | Доставка и монтаж на РУС тръби ф 50 мм  | м              | 10,00 |
| 17   | Доставка и монтаж на потопляема дренажна помпа Drain TS 32/9-A (Unilift KP 150-A-1) | бр             | 1,00  |
| 18   | Доставка и монтаж на СК ф 1 1/4"  | бр             | 2,00  |
| 19   | Доставка и монтаж на СК ф 1"  | бр             | 1,00  |
| 20   | Топлоиз. с дебелина 10 mm по тръби ф 1 1/4"   | м              | 16,00 |
| 21   | Топлоиз. с дебелина 10 mm по тръби ф 1"   | м              | 8,00  |
| 22   | Промивка и дезинфекция на водопроводи до ф100mm                                     | м              | 24,00 |
| 23   | Изprobване пълността на водопроводи   | м              | 24,00 |
| 24   | Направа уличен точков отток   | бр             | 5,00  |
| <b>Всичко по част ВИК за подобект: РТ, ПТ и АС за ул. "Вардар" №36</b> |   |                |       |
| <b>Подобект: РТ, ПТ и АС за ул. "Вардар" №32</b>                       |   |                |       |
| 1  | Доставка и монтаж на потопляема дренажна помпа Drain TS 32/9-A (Unilift KP 150-A-1) | бр             | 1,00  |
| 2  | Доставка и монтаж на полипропиленови тръби ф 50 mm                                  | м              | 5,00  |
| 3  | Доставка и монтаж на полипропиленови тръби ф 40 mm                                  | м              | 8,00  |
| 4  | Доставка и монтаж на полипропиленови тръби ф 32 mm                                  | м              | 8,00  |
| 5  | Доставка и монтаж на топлоизолация с дебелина 15 mm – по тръби ф 40 mm              | м              | 8,00  |
| 6  | Доставка и монтаж на топлоизолация с дебелина 15 mm – по тръби ф 32 mm              | м              | 8,00  |
| 7  | Укрепители за тръби   | бр             | 3,00  |

|   |  |  |     |       |
|---|--|--|-----|-------|
| 8   | Направа връзка със същ. канализация ф 110 мм                                       |  | бр. | 1,00  |
| 9   | Промивка и дезинфекция на водопроводи до ф100мм                                    |  | м   | 21,00 |
| 10  | Изprobване пълността на водопроводи  |  | м   | 21,00 |
| <b>Всичко по част ВИК за подобект: ПТ и АС за ул. "Вардар" №32</b>  |  |  |     |       |
| <b>Подобект: ПТ и АС за ул. "Мехомия" №6-8</b>                      |  |  |     |       |
| 1   | Монтаж на полипропиленови тръби в сгради ф 32 мм                                   |  | бр. | 1,50  |
| 2   | Монтаж на полипропиленови тръби в сгради ф 40 мм                                   |  | бр. | 4,00  |
| 3   | СК С ИЗПРАЗНИТЕЛ 1"  |  | бр. | 1,00  |
| 4   | СК С ИЗПРАЗНИТЕЛ 1 1/4"  |  | бр. | 2,00  |
| 5   | СК БЕЗ ИЗПРАЗНИТЕЛ 1 1/2"  |  | бр. | 1,00  |
| 6   | ВЪЗВРАТНИ КЛАПИ ЦОЛОВИ НА РЕЗБА 1"   |  | бр. | 1,00  |
| 7   | ВЪЗВРАТНИ КЛАПИ ЦОЛОВИ НА РЕЗБА 1 1/4"   |  | бр. | 2,00  |
| 8   | ВЪЗВРАТНИ КЛАПИ ЦОЛОВИ НА РЕЗБА 1 1/2"   |  | бр. | 1,00  |
| 9   | УКРЕПИТЕЛИ ЗА ВОДОПРОВОД   |  | бр. | 5,00  |
| 10  | Доставка и монтаж на потопяема дренажна помпа Drain TS 32/9-A (Unilift KP 150-A-1) |  | бр. | 1,00  |
| 11  | Монтаж на полиетиленови тръби ф 63 мм  |  | м   | 5,00  |
| 12  | ТОПЛИНА ИЗОЛАЦИЯ ОТ ВАТА З СМ. ВЪРХУ ТРЪБИ 1 1/4"                                  |  | м   | 1,50  |
| 13  | ТОПЛИНА ИЗОЛАЦИЯ ОТ ВАТА З СМ. ВЪРХУ ТРЪБИ 1 1/2"                                  |  | м   | 4,00  |
| 14  | ПРОМИВКА И ДЕЗИНФЕКЦИЯ НА ВОДОПРОВОД Ф 1 1/2"                                      |  | м   | 5,50  |
| 15  | ИЗПITВАНЕ ТРЪБОПРОВОДИ С Ф ДО 2"   |  | м   | 5,50  |
| <b>Всичко по част ВИК за подобект:ПТ и АС за ул. "Мехомия" №6-8</b> |  |  |     |       |
| <b>Всичко по част ВИК за обекти по ул. "Вардар" и ул. Мехомия"</b>  |  |  |     |       |
| <b>ЕЛЕКТРО ИНСТАЛАЦИИ</b>   |  |  |     |       |
| <b>Подобект: РТ, ПТ и АС за ул. "Вардар" №36</b>                    |  |  |     |       |
| 1   | Лампен изпаз до 6м – СВТ (3х1)   |  | бр. | 3,00  |
| 2   | Контактен изпаз до 6м – СВТ (3х2.5)  |  | бр. | 1,00  |
| 3   | Монтаж плафониера, аплик   |  | бр. | 3,00  |
| 4   | Монтаж и доставка на контакт „Шуко“ противовдражен                                 |  | бр. | 1,00  |
| 5   | Монтаж ел. табло до 0.25м <sup>2</sup>   |  | бр. | 1,00  |
| 6   | Монтаж на газови тръби в улей  |  | м   | 2,00  |
| 7   | Свързване на проводник към съоръжение до 4мм <sup>2</sup>                          |  | бр. | 10,00 |
| 8   | Монтаж заземителен контур – ГВ(1х2.5)м <sup>2</sup> с жълто-зелена изолация        |  | м   | 5,00  |
| 9   | Изтегляне на кабел в тръби (до 5х4)  |  | м   | 2,00  |
| 10  | Изтегляне на кабел на ГКОМ скоби (до 5х4)  |  | м   | 8,00  |
| 11  | Доставка на аплик противовдражен ЛП(1х18) с електронен баласт                      |  | бр. | 3,00  |
| 12  | Доставка и монтаж на ключ противовдражен   |  | бр. | 1,00  |

|    |  |       |       |      |
|----|--|-------|-------|------|
| 13 | Доставка на ел. табло по схема – Т.АБ        |       | бр.   | 1,00 |
| 14 | Доставка на кабел СВТ (5x2.5) $\text{мм}^2$  | м     | 10,00 |      |
| 15 | Замерване заземление                         | бр.   | 1,00  |      |
| 16 | Замерване контур фаза – Нула                 | бр.   | 4,00  |      |
| 17 | Замерване съпротивление на изолация на кабел | бр.   | 1,00  |      |
| 18 | Гусково-нападъчни работи                     | ч/час | 5,00  |      |

**Всичко по част ЕП за подобект: РТ, ПТ и АС за ул. "Вардар" №36**

| Подобект: ПТ и АС за ул. "Вардар" №32 |   |       |       |  |
|---------------------------------------|---|-------|-------|--|
| 1                                     | Лампен изпраз до 6м – СВТ (3x1)   | бр.   | 3,00  |  |
| 2                                     | Изпаз до 6м – СВТ (3x1) - вентилатор  | бр.   | 1,00  |  |
| 3                                     | Контактен излаз до 6м – СВТ (3x2.5)   | бр.   | 1,00  |  |
| 4                                     | Монтаж плафониера, аплик  | бр.   | 3,00  |  |
| 5                                     | Монтаж и доставка на контакт „Шуко“ противовлажен                                 | бр.   | 1,00  |  |
| 6                                     | Монтаж ел. табло до 0.25 $\text{м}^2$   | бр.   | 1,00  |  |
| 7                                     | Доставка и монтаж на газови тръби 1/2" в улей                                     | м     | 4,00  |  |
| 8                                     | Свързване на проводник към съоръжение до 4 $\text{мм}^2$                          | бр.   | 20,00 |  |
| 9                                     | Доставка и монтаж зазем. контур – ПВ(1x2.5) $\text{мм}^2$ с жълто-зелена изолация | м     | 6,00  |  |
| 10                                    | Изтегляне на кабел в тръби (до 5x4)   | м     | 4,00  |  |
| 11                                    | Изтегляне на кабел на ПКОМ скоби (до 5x4)   | м     | 10,00 |  |
| 12                                    | Доставка на аплик противовлажен ЛЛ(1x18) с електронен баласт                      | бр.   | 3,00  |  |
| 13                                    | Доставка и монтаж на сериен ключ противовлажен                                    | бр.   | 1,00  |  |
| 14                                    | Доставка на ел. табло по схема – Т.АБ   | бр.   | 1,00  |  |
| 15                                    | Доставка на кабел СВТ (5x2.5) $\text{мм}^2$                                       | м     | 4,00  |  |
| 16                                    | Доставка на кабел СВТ (5x4) $\text{мм}^2$   | м     | 10,00 |  |
| 17                                    | Замерване заземление  | бр.   | 1,00  |  |
| 18                                    | Замерване контур фаза – Нула  | бр.   | 4,00  |  |
| 19                                    | Замерване съпротивление на изолация на кабел                                      | бр.   | 2,00  |  |
| 20                                    | Гусково-нападъчни работи  | ч/час | 5,00  |  |

**Всичко по част ЕП за подобект: ПТ и АС за ул. "Вардар" №32**

**Подобект: ПТ и АС за ул. "Мехомия" №6-8**

|   |   |     |      |  |
|---|---|-----|------|--|
| 1 | ЛАМПЕН ИЗЛАЗ ОТКРИТ С ОБИКНОВЕНИ СКОБИ СВТ 3x1 $\text{мм}^2$ ДО 6М      | бр. | 3,00 |  |
| 2 | КОНТАКТЕН ИЗЛАЗ ОТКРИТ С ОБИКНОВЕНИ СКОБИ СВТ 3x2.5 $\text{мм}^2$ ДО 6М | бр. | 1,00 |  |
| 3 | МОНТАЖ ПРОТИВОВЛАЖНО ОСВЕТИТЕЛНО ТЯЛО                                   | бр. | 3,00 |  |
| 4 | ДОСТАВКА И МОНТАЖ КОНТАКТ ПРОТИВОВЛАЖЕН ОТКРИТ                          | бр. | 1,00 |  |
| 5 | МОНТАЖ ТАБЛА В/ХУ ТУХЛА ИЛИ БЕТОН 0.25M2                                | бр. | 1,00 |  |

|  |  |     |       |
|--|--|-----|-------|
| 6  | ПОЛАГАНЕ ТРЪБИ ГАЗОВИ В КАНАЛИ И ГОТОВИ УЛЕЙ "1"                     | м   | 2,00  |
| 7  | СВЪРЗВАНЕ ПРОВОДНИЦИ КЪМ СЪОРЪЖЕНИЯ С УХОДО 16 ММ2                   | бр. | 20,00 |
| 8  | ИЗТЕГЛЯНЕ НА ПРОВОДНИЦИ В ТРЪБА ПВ 1 X 2,5 ММ2 /ЖЪЛТО ЗЕЛ. ИЗОЛАЦИЯ/ | м   | 7,00  |
| 9  | ИЗТЕГЛЯНЕ КАБЕЛОП ПРОВОД ПКОМ СКОБИ С ДЮБЕЛ ДО 5Х4ММ2                | м   | 6,00  |
| 10   | ДОСТАВКА АПЛИК ПРОТИВОВЛАЖЕН ЛЛ 1Х18 W С ЕЛЕКТРОНЕН БАЛАСТ           | бр. | 3,00  |
| 11   | ДОСТАВКА И МОНТАЖ КЛЮЧ ПРОТИВОВЛАЖЕН ОБИКНОВЕН                       | бр. | 1,00  |
| 12   | ДОСТАВКА НА ЕЛ. ТАБЛО ПО СХЕМА Таб                                   | бр. | 1,00  |
| 13   | ДОСТАВКА СВТ 5Х2,5 ММ2   | м   | 6,00  |
| 14   | ДОСТАВКА СВТ 5Х4 ММ2   | м   | 15,00 |
| 15   | Н-ВА СУХА РАЗДЕЛКА КАБЕЛ НН ДО 3Х10+ 6ММ2                            | бр. | 4,00  |
| 16   | ИЗМЕРВАНЕ СЪПРОТИВЛЕНИЕТО НА КОНТУРА НА ЗАЩИТНО ЗАЗЕМЛЕНИЕ           | бр. | 1,00  |
| 17   | ИЗМЕРВАНЕ КОМПЛ.СЪПРОТИВЛЕНИЕ НА КОНТУР "ФАЗА-НУЛА"                  | бр. | 4,00  |
| 18   | ЗАМЕРВАНЕ СЪПРОТИВЛЕНИЕ ИЗОЛАЦИЯТА НА КАБЕЛ НН СМЕГЕР                | бр. | 2,00  |
| 19   | МОНТАЖ ЗАЗЕМЛЕНИЕ ПО ТУХЛА ШИНА ПОЧИНКОВАНА 30/3 ММ                  | м   | 17,00 |
| Всичко по част ЕЛ за подобект: ГП и АС за ул. "Мехомия" №6-8     |  |     |       |
| Всичко по част ЕЛ за обекти по ул. "Вардар" и ул. "Мехомия"      |  |     |       |
| <b>ВРЕМЕННА ОРГАНИЗАЦИЯ И БЕЗОПАСНОСТ НА ДВИЖЕНИЕТО</b>          |  |     |       |
| Подобект: РТ, ПТ и АС за ул. "Вардар" №36                        |  |     |       |
| 1  | Стандартни пътни знаци, светлоотразяващи –по ЕДС 1517:2006           | бр. | 31,00 |
| 2  | Бариера ограничителна С.3.1  | бр. | 5,00  |
| 3  | Светлинен източник С 16  | бр. | 10,00 |
| Всичко по част ВОБД за подобект: РТ, ПТ и АС за ул. "Вардар" №36 |  |     |       |
| Подобект: ПТ и АС за ул. "Вардар" №32                            |  |     |       |
| 1  | Бариера ограничителна С 3.1  | бр. | 2,00  |
| 2  | Светлинен източник С 16  | бр. | 2,00  |
| 3  | ТАБЕЛА ЗА ПЕШЕХОДЦИ Т 17   | бр. | 2,00  |
| Всичко по част ВОБД за подобект: ПТ и АС за ул. "Вардар" №32     |  |     |       |
| Подобект: ПТ и АС за ул. "Мехомия" №6-8                          |  |     |       |
| 1  | МРЕЖЕНА ОГРАДА ГЛЪТНА Н=2 М  | м   | 10,00 |
| 2  | БАРИЕРА ОГРАНИЧИТЕЛНА С 3.1  | бр. | 1,00  |
| 3  | СТАНДАРТНИ ГЛЪТНИ ЗНАЦИ, СВЕТЛООТРАЗЯВАЩИ - ПО БДС 1517:2006         | бр. | 2,00  |
| 4  | СВЕТИЛИНЕН ИЗТОЧНИК С 16   | бр. | 2,00  |
| 5  | СИГНАЛНА ЛЕНТА С 3.3 - ОБХОЖДА ДВАТА УЧАСТЪКА                        | м   | 20,00 |
| 6  | ТАБЕЛА ЗА ПЕШЕХОДЦИ Т 17   | бр. | 2,00  |
| Всичко по част ВОБД за подобект: ПТ и АС за ул. "Мехомия" №6-8   |  |     |       |
| Всичко по част ВОБД за обекти по ул. "Вардар" и ул. "Мехомия"    |  |     |       |

**ПЛАН ЗА БЕЗОПАСНОСТИ И ЗДРАВЕ****Подобект: РТ, ПТ и АС за ул. "Вардар" №36 и ул. "Вардар" №32**

|    |  |
|----|--|
| 1  | ВРЕМЕННА ОГРАДА ЗА ОБЕЗОПАСЯВАНЕ - преместваеама             |
| 2  | ДЕМОНТАЖ И МОНТАЖ ВРЕМЕННА ОГРАДА ЗА ОБЕЗОПАСЯВАНЕ           |
| 3  | ВРЕМЕННО ЕЛ.ТАБЛО  |
| 4  | ПРОТИВОПОЖАРНО ТАБЛО   |
| 5  | ФУРГОН РАБОТНИЦИ - натоварване, транспорт и разтоварване     |
| 6  | ХИМИЧЕСКА ТОАЛЕТНА - сервиз за 1месец                        |
| 7  | КОНТЕЙНЕР ИНСТРУМЕНТИ- натоварване, транспорт и разтоварване |
| 8  | КОНТЕЙНЕР ОТПАДЪЦИ- натоварване, транспорт и разтоварване    |
| 9  | ИНВЕНТАРНИ МОСТЧЕТА ЗА ПРЕМИНАВАНЕ                           |
| 10 | ИНФОРМАЦИОННА ТАБЕЛА   |

**Всичко по част ПБ3 за подобект: РТ, ПТ и АС за ул. "Вардар" №36 и ул. "Вардар" №32****Подобект: ПТ и АС за ул. "Мехомия" №6-8**

|   |  |
|---|--|
| 1 | ВРЕМЕННА ОГРАДА ЗА ОБЕЗОПАСЯВАНЕ - преместваеама |
| 2 | ИНВЕНТАРНА МОСТЧЕТА ЗА ПРЕМИНАВАНЕ               |
| 3 | ТАБЕЛА ЗА ПЕШЕХОДЦИ Т 17                         |
| 4 | ИНФОРМАЦИОННА ТАБЕЛА                             |

**Всичко по част ПБ3 за подобект: ГТ и АС за ул. "Мехомия" №6-8****Всичко по част ПБ3 за АС за обекти по ул. "Вардар" и ул. "Мехомия"****ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ****Подобект: РТ, ПТ и АС за ул. "Вардар" №36, ул. "Вардар" №32 и ул. "Мехомия" №6-8**

|   |   |
|---|---|
| 1 | Прахов пожарогасител - бкг, клас на праха АБС |
| 2 | Знак 300x200мм за посока на евакуацията       |
| 3 | Знак "Пушенето забранено" 200x300             |
| 4 | Знак за пожарогасител 200x300                 |

**Всичко по част ПБ за АС за обекти по ул. "Вардар" и ул. "Мехомия"****ОБЩО ЗА ОБЕКТ: ПТ и АС за обекти по ул. "Вардар" и ул. "Мехомия"****Забележки:**

1. Количествено стойностната сметка да се разглежда съвместно с проектната документация;
2. При констатирани несъответствия м/у количествено стойностна сметка и проектна документация - допълнението да се посочат в отделна таблица със съответните пояснения;

**ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА УЧАСТНИКА**

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

*Подпис и печат  
Име, Фамилия*

## ОБРАЗЕЦ НА ОФЕРТА

На основание публикувано обявление за събиране на оферти по чл.20 ал.3 в сайта на "Топлофикация Русе" ЕАД профила на купувача

### ОФЕРТА

**От:** .....

**Прилагаме:**

1. Информационен лист
2. Техническо предложение за изпълнение предмета на поръчката с всички приложения съгласно Техническото задание.
3. Декларация, че сме съобразили реално офертата си и сме взели под внимание действителните обстоятелства на обекта, както и целия обем доставки и необходими строително монтажни работи за напълно завършване на обекта и издаване на удостоверение за ползване;
4. Копие от документ за членство в Камарата на строителите в Р. България за строежи, съгласно ПРВВЦПРС, чл. 5, ал. 1, т.3 – трета група /строежи от енергийната инфраструктура/ и чл.5, ал.6, т. 3.2.1 от - втора категория (строежи по чл.137, ал.1, т.3, буква „б“ от ЗУТ);
5. Копие от валидна застраховка за професионална отговорност към трети лица съгласно ЗУТ
6. Списък на изпълнени подобни обекти за последните пет години с приложени удостоверения за добро изпълнение
7. ..... /други документи /

**Предлагаме:**

1. **Да изпълним, съгласно техническо задание и проект,** Изграждане на разпределителен тръбопровод и присъединителни топлопроводи и абонатни станции за ул. Вардар №36, ул.Вардар №32 и ул.Мехомия №6-8 в гр. Русе – по техническо задание и проект на обща стойност ..... лв. без ДДС съгласно приложена количествено стойностна сметка.
2. **Срок на изпълнение:** до ..... календарни дни /макс. 30/, след откриване на строителната площадка.
3. **Гаранционен срок:** ..... години , които започват да текат от деня на въвеждане в експлоатация /издаване на разрешение за ползване или удостоверение за въвеждане в експлоатация/, но не по-късно от 12 месеца след съставяне и подписване на Акт Образец 15.
4. **Схема на плащане:** Плащането да се извърши по банков път отложено до 60 дни , след представяне на протокол за изпълнена работа, фактура и съпътстващи документи .
5. **Срок на валидност** на предложението 90 дни
6. **Декларираме,** че приемаме условията на проекта на договора без забележки.

ИЗПЪЛНИТЕЛ: .....

(подпись, печать)

**Забележка:**

1. Възложителят предоставя комплект от проектната документация и актуална скица от отдел „Подземен кадастр“ на Община Русе за обекта.
2. Възложителят изпраща необходимите уведомления до Община Русе, регионалната преса и заинтересованите /частично засегнати от изкопните работи / организации.
3. Възложителят осигурява персонал и извършва всички необходими манипулатии по изключване на участъците от топлопреносната мрежа, тяхното дрениране и в последствие запълване и обезвъздушаване.
4. Възложителят предоставя необходимото количество от елементи и тръби от системата за предварително изолирани тръби.
5. Възложителят предоставя необходимия брой блокови абонатни станции със съответстващите на проекта мощност. Абонатната станция се предоставя на Изпълнителя срещу протокол от склад на Възложителя.
6. Възложителят извършва пусково-наладъчни работи на системата за автоматично регулиране /CAP/ в абонатната станция.

## ДОГОВОР – проект

Днес, ..... 2016 год. в гр. Русе между :

**“ТОПЛОФИКАЦИЯ - РУСЕ” ЕАД**, вписано в Търговския регистър със седалище и адрес на управление: гр. Русе 7009, ул.”ТЕЦ - изток”  
тел: 082/883 311; факс 082/ 84 40 68; E –mail: [tecrus@toplo-ruse.com](mailto:tecrus@toplo-ruse.com)  
идентификационен номер: 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: ..... ;  
тел: ..... ; факс: ..... ; e-mail: ..... ;  
идентификационен код по ДДС: ..... ; ЕИК: .....  
IBAN: ..... ; BIC: .....  
При .....  
представлявано от ..... – .....  
**наричан по-долу за краткост ИЗПЪЛНИТЕЛ**  
**наричани по – долу страни**  
**се сключи настоящия договор при следните условия**

### I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

Чл.1(1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ възлага, а ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ приема да извърши изграждане на разпределителен тръбопровод и присъединителни топлопроводи и абонатни станции за ул. Вардар №36, ул.Вардар №32 и ул.Мехомия №6-8 в гр. Русе – по приложен проект – Приложение № 1 и Техническо задание с приложения към него – приложение № 2 (вкл. изпълнение на всички необходими работи в процеса на строителството и след завършването му с цел въвеждане на строежа в експлоатация в т.ч. безразрушителен контрол на заварки, проби за плътност на обратен насип, възстановяване на пътни настилки, изготвяне, съгласуване и представяне на екзекутиви, цифров модел за Агенция по кадастъра и др.).

(2) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да изпълни договора в съответствие с представените му от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ Техническо задание и Проект, спазвайки всички предвидени в него изисквания, предписания и условия, както всички закони и нормативни актове по прилагането им, включително Правила за изпълнение и приемане на СМР /ПИПСМР/, Наредби, Инструкции и разпореждания на Община – Русе, определящи инвестиционния процес и строителство.

(3) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава да заплати на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за изпълнението на възложените работи съответното възнаграждение в размера и при условията, уговорени с настоящия договор.

### II. ОСИГУРЯВАНЕ НА СТРОИТЕЛНИ МАТЕРИАЛИ И МЕХАНИЗАЦИЯ

Чл.2(1) Осигуряването на материали, детайли, конструкции, механизация, както и всичко друго необходимо за изпълнение предмета на договора, е задължение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ с изключение на системата от предварително изолирани тръби и един брой абонатна станция, които са задължение на Възложителя.

(2) Предоставянето на системата от предварително изолирани тръби и абонатната станция се извършва с приемо-предавателен протокол в който се описва: количество, качество и вида на предаваните материали.

Чл.3(1) Доставката на материалите – задължение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ се извършват в количества, вид и качество, отговарящо на действащите нормативни документи, техническото задание, одобрената проектната документация.

(2) Влагането на материалите, доставени от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, се разрешава от отговорното по договора лице след предоставяне на оригинални сертификати и платежен документ, доказващ произхода, разрешение за влагане в строителството или декларация за съответствие. При невъзможност за своевременно предоставяне на изискващите се документи за материалите, доставени от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, същият е длъжен да предостави документите за тях преди изготвяне на приемо-предавателния протокол.

(3) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ носи отговорност, ако вложените в обекта материали не отговарят на предоставената от Възложителя проектна документация и/или не съответстват с представената придружителна документация – Сертификат за качество и произход, и/или влошават качеството на извършените СМР и на обекта като цяло.

Чл.4(1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯT може да осигури част от необходимите материали детайли, конструкции, механизация, за което предварително уведомява ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

(2) В случаите по предходната алинея ВЪЗЛОЖИТЕЛЯT носи отговорност за качеството на доставените материали. ИЗПЪЛНИТЕЛЯT уведомява ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ когато доставените материали са неподходящи за качественото изпълнение на работите. В този случай ВЪЗЛОЖИТЕЛЯT е длъжен да подмени материалите с качествени, а ако не стори това ИЗПЪЛНИТЕЛЯT може да вложи свои материали при условието на предходния член.

(3) Доставените от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ материали не се актуват от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в окончателната количествено-стойностна сметка и съответно се приспадат от дължимата към ИЗПЪЛНИТЕЛЯ цена по договора.

(4) Предоставянето на материали, с доставката на които се е ангажирал ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ се извършва въз основа на писмена заявка, изготвена на база спецификацията за обекта, която ИЗПЪЛНИТЕЛЯT дава на Оправомощеното лице не по-късно от 3 (три) работни дни преди необходимостта. Материалите се получават от склад на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ. Заявката се изготвя по образец. Невложените материали се връщат от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ не по-късно от три дни след отпадане на необходимостта от влагането им в склада на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

Чл.5 Необходимата за изпълнение предмета на договора механизация се осигурява от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, освен ако ВЪЗЛОЖИТЕЛЯT не е уведомил ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, че част или цялата необходима механизация ще бъде осигурена от него.

### **III. СРОК НА ИЗПЪЛНЕНИЕ:**

Чл.6 (1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯT е длъжен да изпълни предмета на договора в срок до .....  
(..) календарни дни, считано от подписване на протокол за откриване на строителната площадка и даване на строителна линия.

(2) Откриването на строителната площадка и даването на строителна линия се извършват по реда на ЗУТ и Наредба № 3/31.07.2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството, съответно от лицето, осъществяващо строителния надзор на обекта.

(3) Изпълнителят е длъжен да се яви за подписане на приемо – предавателния протокол по ал.1 в срок до 3 (три) дни, считано от поканата на Възложителя за предаване на необходимите данни.

Чл.7(1) Времето на спиране на строителството в случай на нареждане, действие и/или бездействие на общински или държавен орган, в случай на непреодолима сила по смисъла на чл. 306 от Търговския закон или поради условия, неотговарящи на технологичните изисквания или непозволяващи качественото изпълнение на съответните СМР, срокът по чл. 6, ал. 1 може да бъде удължен със срока на спирането, като в този случай страните подписват допълнително споразумение.

(2) Удължаването на срока при спиране на строителството при условията на предходната алинея не представлява част от срока на изпълнение и не влече последиците на забава.

#### **IV. ЦЕНА И УСЛОВИЯ НА ПЛАЩАНЕ:**

Чл.8 (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава да заплати на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ възнаграждение в размер на: ..... лв. (.....) без ДДС, съгласно количествено – стойностна сметка Приложение № 3, потвърдена с протокол за действително извършени работи и вложени материали, приет без забележки.

(2) Договорените цени не подлежат на промяна, включително и при промяна цените на материалите и работната ръка, освен в интерес на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

(3) Ако количеството на действително вложените материали и/или действително извършените работи се окаже по-малко от договореното и/или посоченото в техническата документация изпълнение, то цената по ал.1 съответно се намалява с цената на материалите, които не са вложени, съответно стойността на неизпълнените СМР.

(4) Извършването на допълнителни работи, които не са предвидени в техническата документация или произтичат от последващи изменения в нея, но са необходими за окончателното изпълнение и функциониране на обекта – предмет на договора, се извършват след съгласуване и писмено разрешение/възлагане от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

Чл.9 Заплащането на договореното възнаграждение се извършва по банков път отложено в срок до 60 (шестдесет) дни, считано от представяне на фактура и протокол за приемане на работата без забележки.

#### **V. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:**

Чл.10 ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е длъжен:

- а) в 3 (три) дневен срок, след подписване на договора писмено да съобщи за имената на длъжностното(те) лице(а), които ще упражняват инвеститорския контрол на обекта, лицензираната фирма за изготвяне на оценка за съответствие и независим строителен надзор;
- б) да уведоми ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за персоналните изпълнители на надзора;
- в) да представи на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ строителната площадка за времето, предвидено за изграждане на обекта – предмет на този договор и за реализиране на целите по договора.
- г) да изпрати необходимите уведомления до Община Русе, регионалната преса и заинтересованите/частично засегнати от изкопните работи/ организации;
- д) да осигури персонал и извърши всички необходими манипулации по изключване на участъците от топлопреносната мрежа, тяхното дрениране и в последствие запълване и обезвъздушаване.

Чл.11(1) Чрез лицензираната фирма за строителен надзор ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ осигурява откриването на строителната площадка и даване на строителната линия.

(2) Откриването на строителната площадка и даването на строителната линия се удостоверяват със съответните протоколи, съгласно Наредба № 3 от 31.07.2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството.

Чл.12 ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право:

- а) да откаже да приеме обекта или отделни работи, ако открие съществени недостатъци;
- б) да отстрани сам или чрез трето лице 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. 45, ал.2, б “в” или чл.45, ал.3 от договора.

#### **VI. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:**

Чл.13 ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен в 3 (три) дневен срок след подписване на договора писмено да съобщи за имената на длъжностното(те) лице(а), които са упълномощени да отговарят за изпълнение на договора и подписват необходимите документи, включително и техническия ръководител на обекта, притежаващ изискващата се квалификация, кординатора по безопасност и здраве и др.

Чл.14 ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да започне изпълнението на обекта след подписване на протокола за предаване на строителната площадка.

Чл.15 ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен в договорения срок в чл.6, ал.1 от настоящия договор, да предаде на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ завършения обект – предмет на договора, окомплектован и отговарящ на изискванията на Техническото задание – Приложение №2, одобрената проектна документация и всички закони, ПИПСМР, Наредби, Инструкции и разпореждания на Община – Русе, определящи инвестиционния процес и строителство.

Чл.16 ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да изпълнява отделните части от обхвата на изпълнението на обекта, съгласно подробно описаните условия, права, задължения и предписания на Техническото задание – Приложение №2, което представлява неразделна част от настоящия договор.

Чл.17(1) При извършване на строителните работи ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен:

- а) да спазва ПИПСМР за изпълнение на изкопни и насипни, армировъчни, кофражни, бетонови, монтажни и изолационни работи;
- б) да изпълнява антикорозионните и изолационни работи по топлопровода в зоната на заваръчните съединения след излизането на резултатите от контрола им;
- в) да изпълнява СМР, свързани с реконструкция и укрепване на съоръжения от техническата инфраструктура, собственост на други експлоатационни дружества или ведомства само след съгласуване и осигуряване на техни представители и при спазване на поставените от тях срокове за изпълнение;
- г) да пристъпи към изпълнение на пясъчната възглавница в участъците с безканално полагане на топлопровода само след подравняване и трамбоване на дъното на изкопа и приемането му от правомощеното(ите) лице(а) на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

(2) При изпълнение на строително - монтажните работи ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен:

- а) да осигури лицензирана лаборатория за извършване преби на обратния насип;
- б) при изпълнение на товаро-разтоварни дейности и монтаж на предварително изолираните тръби да се използват текстилни сапани;
- в) да спазва стриктно изискванията и инструкциите на производителите на използваниите материали и оборудване.
- г) да изолира отворите на тръбите с дебел найлон и скоч преди поставянето им в изкопите, за да се предотврати напълването им с вода и други примеси. Разопаковането да става непосредствено преди заварка и муфиране;
- д) да спазва стриктно изискванията по Наредбата за устройството, безопасната експлоатация и технически надзор на съоръженията под налягане.

Чл.18 При изпълнение на СМР ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да взема мерки за обезопасяване на обекта съгласно условията и нормите на безопасност, като използва метални пана добре укрепени в терена или полиетиленови материали използване за подобни цели, както и да взема мерки и носи отговорност за защитата на работниците/ служителите на обекта, населението и околната среда, да изпълнява част ПУСО от Проекта като:

- а) определи лице, което да отговаря за изпълнение на плана за управление на СО за строежа в съответствие с проекта по част ПУСО и действащата нормативна база;
- б) осигурява пълна безопасност на всички лица, които имат право да се намират на обекта и да поддържа обекта, както и изпълняваните СМР в добър и чист вид с цел предотвратяване опасности за хората;
- в) осигурява и поддържа за своя сметка необходимото осветление, пазачи, предвидените по проект огради на обекта, допълнителни предпазни огради, предупредителни знаци и охрана, където и когато е необходимо или се изисква от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ или други законно определени органи, с оглед опазване на работите и осигуряване безопасността и удобствата на обществеността и др.;
- г) взема мерки за опазване на околната среда на обекта и извън обекта, както и за съгласуване и получаване на необходимите разрешения от Община – Русе и Регионална инспекция по опазване на околната среда и водите, както и с оглед да се избегнат щети на трети лица, поради замърсяване, шум, и др. причини, произтичащи от неговите методи на работа;
- д) по време на изпълнение на СМР, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да поддържа обекта чист и

без всякакви ненужни препятствия да складира и отстранява излишните материали и механизация, да почиства и да изнася от обекта всякакви отпадъци или временни работи, които вече не са необходими;

е) да извозва строителните отпадъци и излишните количества земни маси на указано място от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ или на сметището за своя сметка, като стриктно спазва утвърдените транспортни схеми за превоз на земни маси и строителни отпадъци;

ж) недостигашите количества земни маси ще се изкопават и доставят на обекта от места, посочени от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ;

з) при изпълнение на земни работи в близост до съоръжения от техническата инфраструктура, собственост на други експлоатационни дружества или ведомства да осигури присъствието на техни представители;

и) опазва елементи за укрепване на изкопите, в случай, че са му предоставени от Възложителя. При повреда, настъпила в следствие на неправилна употреба или недобросъвестно стопанисване възстановява нанесените щети.

Чл.19 След завършване на обекта и преди подписване на приемо – предавателния протокол по чл.34 ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен :

а) да почисти за своя сметка строителната площадка и околностите от строителни отпадъци, материали и др.подобни;

б) да възстанови за своя сметка нарушената от него вертикална планировка на използваната за строителна площадка и депо обществени или частни терени във същия вид и качество, преди да бъде нарушена от него;

в) да възстанови за своя сметка разрушените пътни или тротоарни настилки, разрушени при изграждане на обекта.

Чл. 20 За възстановените пътни настилки от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, той е длъжен да представи на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ: декларация за съответствие на асфалтовите смеси, протокол за изпитване на асфалтовите смеси, рецепт за изпълване на асфалтовите смеси и служебна бележка от фирмата – изпълнител.

Чл.21 ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да спазва всички законови изисквания и разпоредби, свързани с изпълнението и документирането на строителството, включително относно опазването на околната среда и безопасността на строителните работи, както и да спазва всички правила за безопасност, вътрешните правилници и наредби, пропускателния режим на централата и да опазва от повреди и замърсявания останалите съоръжения в дружеството, съгласно Споразумение за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд – Приложение № 5, което представлява неразделна част от настоящия договор.

Чл.22 (1) В процеса на изграждане на обекта ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ поема задължението и носи отговорност за:

а) точното трасиране на работите в съответствие с дадената строителна линия, съгласувания работен проект, съществуващите съоръжения на Възложителя и дадените първоначални изходни точки, нива и размери;

б) нивелирането на всички части от изпълнените видове СМР;

в) осигуряването на необходимите инструменти, принадлежности и работна сила във връзка с упоменатите отговорности в предходните точки.

(2) В случай, че по време на изпълнение на предмета на договора се появи недостатък или дефект по отношение ситуирането, нивата, размерите или очертанията, на която и да е част от изпълнените видове работи, дори и обекта като цяло или част от него да е приет от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ отстранява недостатъка със свои сили и за своя сметка по начин, удовлетворяващ изискванията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, освен ако недостатъка не се дължи на неверни изходни данни, дадени от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в писмен вид.

Чл.23(1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен по време на изпълнение предмета на договора и предаване на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ на обекта, да съставя необходимите актове и протоколи в съответствие с ПИПСМР.

(2) В случай, че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ в процеса на изпълнение на предмета на договора не е водил изрядна и пълна техническа документация, не е спазвал договореностите или не е предоставил всички необходими документи за качеството на закупените от него и вложени на

обекта материали (сертификати, технически паспорти, ако такива се изискват; разрешения от МПР за влагане в строителството на материали от внос; декларация за съответствие), същият поема задължението за разноските по осигуряване на липсващите документи, а в случай че това не е възможно процедурата по узаконяване на обекта е негов ангажимент.

Чл.24(1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ носи отговорност пред ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, ако:

- а) при извършването на възложеното изпълнение е допуснал отклонения от изискванията, предвидени в работния проект и техническото задание;
- б) не е спазил задължителните изисквания съгласно нормативните актове;
- в) не е изпълнил възложените работи в съответствие и по условията на приетата оферта.

(2) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да отстранява за своя сметка всички виновно допуснати пропуски и грешки при изпълнение предмета на договора, както и да отговаря и отстранява за своя сметка повреди нанесени виновно по съоръжения и комуникации свързани със строителната площадка.

Чл.25 Указанията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и лицето, упражняващо строителен надзор, са задължителни за ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, освен ако са в нарушение на строителните правила и нормативи или водят до съществено отклонение от поръчката.

Чл.26 ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да опазва и съхранява обекта от датата на приемане на строителната площадка до окончателното предаване на обекта – предмет на договора на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

## **VII. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ДРУГИТЕ УЧАСТНИЦИ В СТРОИТЕЛСТВОТО**

Чл.27(1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ, проектантът, както и лицата, сключили договор с него за изпълнение на оценка за съответствие, технически контрол и независим строителен надзор, имат право всеки в границите на своите правомощия да осъществява контрол на изпълнението относно качество, количество, технически параметри и др.

(2) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ, проектантът и лицето, упражняващо строителен надзор имат право да издават разпореждания за:

- а) отстраняване от обекта на некачествени материали или такива, които не са в съответствие с договора и изработените и одобрени проекти и да искат подмяната им с подходящи качествени материали и/или съоръжения;
- б) отстраняване и повторно правилно изпълнение на некачествено изпълнена работа;
- в) отстраняване и повторно правилно изпълнение на работи, които не са в съответствие с договора или утвърдените проекти, освен в случаите, когато Проектантът, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ и лицето, упражняващо строителния надзор, писмено са дали съгласието си, че тези работи не застрашават конструкцията и технологичната експлоатация на обекта;
- г) да спрат работата на обекта, ако той не е обезопасен съгласно нормите за безопасност, като времето, за което е спрян е за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

(3) Разпорежданията по ал.1 се издават писмено от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, проектантът и лицето, упражняващо строителния надзор, като в тях се посочва и срока за изпълнението им.

(4) В случай на неизпълнение на разпорежданията по предходната алинея в посочения срок ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да ангажира трети лица за тяхното изпълнение за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

## **VIII. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ПРИЕМАНЕ И ДОКУМЕНТИРАНЕ НА ИЗПЪЛНЕННИТЕ СМР**

Чл.28(1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да изпълнява точно работните проекти и да участва при съставянето на актовете и протоколите по Наредба № 3 от 31.07.2003 г., за съставяне на актове и протоколи по време на строителството.

(2) Необходимостта от изменения в проекта и реализирането им след издаване на разрешението за строеж се допуска само при условията и реда, предвиден в 154, ал. 1 и сл. от ЗУТ.

Чл.29(1) Измененията се изготвят от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и за негова сметка.

(2) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да се съобразява и е обвързан от допълнителните чертежи и указания, възникнали във връзка с преработката на проекта.

(3) Пълно спиране изпълнението на обекта се приема само ако има съществени промени в работния проект и решението се удостоверява със съставяне и подписване на съответния акт по Наредба №3 от 31.07.2003 год. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството.

Чл.30(1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да води пълна техническа документация за обекта – съхранява на обекта издадената и заверена заповедна книга.

(2) Поканва за присъствие строителния надзор, Оправомощеното(ите) лице(а) - представител на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и останалите лица, задължени по Наредба №3 от 31.07.2003 г., да приемат отделните етапи от изпълнението на строителството и подписват съответните образци от протоколи и актове за документиране на строителството.

(3) Изпълнителят е длъжен да съхранява на обекта едно копие от проектите и техническата документация и я предоставя за ползване на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, Проектанта и лицата, изпълняващи строителен надзор на обекта.

Чл.31 ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ, Строителния надзор и Проектанта, всеки в границите на своите правомощия, има право да издава, когато това се налага, писмени указания на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, които са необходими за правилното и адекватно изпълнение и завършване на строително монтажните работи и отстраняването на дефекти. Изпълнителят ще се съобразява и ще бъде обвързан от допълнителните чертежи и указания.

## **IX. ОБЕЗПЕЧЕНИЯ:**

Чл.32 При подписване на договора ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ представя на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ копие от документ за склучена застраховка професионална отговорност, за вреди причинени на други участници в строителството и/или на трети лица, вследствие на неправомерни действия или бездействия при или по повод изпълнение на задълженията им, съгласно ЗУТ .

## **X. ПРИЕМАНЕ ПРЕДМЕТА НА ДОГОВОРА:**

Чл.33 ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да завърши и предаде възложената работа съгласно предмета на договора в сроковете, посочени в чл.6, ал.1 от настоящия договор.

Чл.34 (1) След завършване на възложените работи ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ отправя покана до ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за приемане на възложената работа съгласно предмета на договора, за което се съставя приемо – предавателен протокол, окомплектован с всички необходими документи за установяване годността на обекта и количествено – стойностна сметка по образец на възложителя за действително извършената работа и вложени материали.

(2) В протокола по предходната алинея се посочват срокове за отстраняване на констатираните недостатъци, като тези срокове не удължават първоначално посочения за предаване на обекта.

(3) Подписането на протокола се извършва до 3 /три/ работни дни от получаване на поканата, освен ако страните се споразумеят за друго.

Чл.35 Когато за съответен обект или съоръжение или отделни негови части и инсталации са предвидени изпитания, приемането се извършва след успешното им провеждане и се удостоверява с протокол.

Чл.36 Окончателното изпълнение на предмета на договора се счита за извършено с подписване на приемо – предавателен протокол, съгласно чл. 34 от настоящия договор, като приемия и заплатен предмет на договора не освобождава ИЗПЪЛНИТЕЛЯ от задълженията по ЗУТ, законовите и подзаконовите нормативни актове, регулиращи инвестиционния процес до издаване на протокола за установяване на годността за ползване на обекта – образец 16.

Чл.37(1) Приемо – предавателния протокол по чл. 34 се съставя независимо от протоколите и актовете, които се съставят съгласно ЗУТ и Наредба № 3 от 31 юли 2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството.

(2) Окомплектоването на строителната документация за въвеждането на обекта в експлоатация е задължение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

Чл.38 ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да откаже да приеме предмета на договора или отделни работи ако открие съществени недостатъци. Недостатъците се отстраняват от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за негова сметка.

## XI. НОСЕНЕ НА РИСКА:

Чл.39(1) Рискът от случайно погиване или повреждане на извършената работа, материали, строителна техника и др. се носи от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

(2) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ носи риска от погиване или повреждане на вече приетата работа, ако погиването или повреждането не е по вина на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и последният не е могъл да го предотврати.

## XII. ГАРАНЦИОННИ УСЛОВИЯ:

Чл.40(1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да отстранява за своя сметка скритите недостатъци и появилите се впоследствие дефекти в изпълнените СМР в гаранционния срок, който се определя на ..... (.....) години.

(2) Гаранционните срокове започват да текат от деня на въвеждането на обекта в експлоатация (издаване на разрешение за ползване или удостоверение за въвеждане в експлоатация), но не по-късно от 12 месеца след приключване на СМР.

(3) За проявилите се в гаранционните срокове дефекти ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ уведомява писмено ИЗПЪЛНИТЕЛЯ. В срок до 3 (три) работни дни след уведомяването, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ съгласувано с ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ е длъжен да започне работа за отстраняване на дефектите в минималния технологично необходим срок.

(4) Минималният технологично необходим срок се определя по взаимно съгласие на двете страни и се описва в протокола при предаването на дефектиралия обект.

(5) При забава от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ да поправи дефектите в определения в протокола по предходната алинея срок – той дължи неустойка за забава съгласно чл. 41 от този договор.

(6) При неизпълнение на задължението на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ да отстрани появили се в гаранционния срок дефекти, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ ги отстранява сам или чрез трето лице, но за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

(7) Разходите, които е направил ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за отстраняване на дефекти, появили се в гаранционния срок, поради това че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не е изпълнил задължението си да ги отстрани, се уреждат между страните по взаимно съгласие, а при непостигане на съгласие – по съдебен ред съгласно разпоредбите на гражданското и търговско законодателство.

## XIII. НЕИЗПЪЛНЕНИЕ. ОТГОВОРНОСТ

Чл.41 При забава за завършване и предаване на възложените работи по този договор в сроковете по чл. 6, ал.1 или при забавено отстраняване на дефекти в гаранционния срок, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи неустойка в размер на 1 % за всеки просрочен ден, но не повече от 20 % от общата договорена цена.

Чл.42 (1) Ако при извършване на възложените работи – предмет на настоящия договор 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 сам или чрез трето лице за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ отклоненията от поръчката, респективно недостатъците от работата;

в) да поисква намаление на възнаграждението съразмерно с намалената цена или годност на изработеното;

г) да развали договора при условията на чл. 45, ал. 2, б “в” или чл. 45, ал. 3 от договора.

(2) Ако недостатъците, констатирани при приемането на предмета на договора или в гаранционния срок не бъдат отстранени в договорения срок, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ отстранява сам или чрез трето лице констатираните недостатъци и дефекти, като в този случай ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ неустойка в размер на 20 % от общата договорена цена.

Чл. 43 Страните запазват правото си да търсят обезщетение за вреди и пропуснати ползи по общия ред, ако тяхната стойност е по-голяма от платените неустойки.

Чл.44 (1) Всички санкции, наложени от общински или държавни органи във връзка с изпълнение предмета на договора, както и за вреди, причинени на лица, публично или частно имущество, при или по повод изпълнението на договора, отговорност носи изцяло ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ.

(2) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ носи регресна отговорност спрямо ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, ако последният заплати обезщетение по предходната алинея. В този случай ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се удовлетворява от представената в негова полза застраховка професионална отговорност, за вреди причинени на други участници в строителството и/или на трети лица, вследствие на неправомерни действия или бездействия при или по повод изпълнение на задълженията им, съгласно ЗУТ .

(3) В случай, че размерът по застраховката е недостатъчен или съществуват пречки ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ да се удовлетвори от нея ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и неустойка в размер на 20 % от общата договорена цена.

#### XIV. ПРЕКРАТИВАНЕ НА ДОГОВОРА:

Чл.45 (1) Настоящият договор се прекратява с окончателното изпълнение на предмета на договора и след изтичане на гаранционния срок.

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

а) По взаимно съгласие между страните или едностренно с 10 дневно писмено предизвестие. При прекратяване на договора с предизвестие, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ не дължи на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ обезщетение за неизпълнената част от договора, а ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи връщане на изплатения аванс;

б) с настъпване на обективна невъзможност за изпълнение на възложената работа – форсмажорни обстоятелства, продължили повече от 15(петнадесет) дни, вкл. и при стопанска непоносимост по смисъла на чл.307 от ТЗ;

в) в случай на виновно неизпълнение на задълженията по договора, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да го развали като отправи до ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ 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 и преди срока за завършване и предаване на възложените работи без предизвестие, ако установи, че Изпълнителят:

а) при извършване на възложените работи се отклонява съществено от уговореното в този договор и одобреното предложение;

б) извършва възложените работи с много ниско качество;

в) влага некачествени или материали, различни от одобрените от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, както и непредставя договорените придружителни документи за тяхното качество и произход;

г), когато поради забава на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ от договорените срокове изпълнението е станало безполезно за ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и/или той е загубил интерес от него и/или търпи значителни щети и пропуснати ползи, поради неизпълнението в срок.

Чл.46 При разваляне на настоящия договор при условието на чл.45, ал.2, б “в” или чл.45, ал.3 ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ изплатените му суми и неустойка в размер на 20 % от общата договорена цена.

#### XV. ОБЩИ УСЛОВИЯ:

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

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

§3 Страните по настоящия договор следва да отправят всички съобщения и уведомления помежду си само в писмена форма. Писмената форма се смята за спазена и когато те са отправени по факс електронна поща или друго техническо средство, което изключва възможността за неточно възпроизвеждане на изявлените.

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

§5 (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 със споразумение между страните при спазване на българското законодателство. При непостигане на съгласие по предходните алинеи - спорът се отнася за решаване по съдебен ред пред компетентния съд в град Русе, съгласно българското законодателство.

(2) Всички протоколи за разногласия по техническите и технологични въпроси по настоящия договор, включително и позоваването на форс – мажор трябва да са заверени и от независим строителен надзор.

§6 Ако някоя от страните промени посочените в договора адреси, без да уведоми другата страна, последната не отговаря за неполучени съобщения, призовки и други подобни.

§ 7 Приложения, спецификации и списъци, отнасящи се към настоящия договор се считат за неразделна част от него.

#### ПРИЛОЖЕНИЯ, неразделна част от настоящия договор:

1. Приложение № 1 - Проект;
2. Приложение № 2 – Техническо задание;
3. Приложение № 3 – Количество – стойностна сметка;
4. Приложение № 4 – Техническо предложение;
5. Приложение № 5 – Споразумение за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд.

Настоящият договор се състави и подписа в два еднообразни екземпляра по един за всяка от страните.

**ВЪЗЛОЖИТЕЛ,  
“ТОПЛОФИКАЦИЯ РУСЕ” ЕАД**

**ИЗП. ДИРЕКТОР:**

.....  
/инж. С. Желев/

**ИЗПЪЛНИТЕЛ,  
.....**

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