



Общ. поръчки

Рег.№ 017-539/24.04.15

## ПОКАНА

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

Топлофикация Русе ЕАД обявява конкурс по оферти за избор на изпълнител на услуга с предмет: **“Извършване на безразрушителен контрол на метала – по техническо задание”**.

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

## **ОБЩИ УКАЗАНИЯ**

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

#### **1. Общи условия**

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

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

##### **2.1. Изискуеми документи**

- 2.1.1. Копие от регистрация на фирмата или копие от идентификационен код съгласно Чл.23 от Закона за Търговския регистър
- 2.1.2. Информационен лист
- 2.1.3. Документ за акредитация от БСА за орган за контрол на заварени съединения и метални изделия, съгласно т.3 от Техническото задание
- 2.1.4. Копие от документи за квалификация на персонала
- 2.1.5. Декларация, че при технологична необходимост ще представим резултата от контрола в писмен вид до 4 часа, след извършването му
- 2.1.6. Списък на специализирана апаратура за изпълнение на дейността
- 2.1.7. Удостоверение за придобита квалификационна групапри работа в нелектрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по топлопреносни мрежи и хидротехнически съоръжения.
- 2.1.8. Списък с основните договори с подобен обект, извършени през последните три години

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

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

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

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

#### **3. Изисквания към оформянето и представянето на офертата**

- 3.1. Офертата и всички документи, които са част от нея, следва да бъдат представени в оригинал или да са заверени, когато са ксерокопия, с гриф "вярно с оригиналa", свеж печат и подпис на лицето, представляващо участника.
- 3.2. Офертата се подава в запечатан непрозрачен плик на български език. Когато участник в процедура е чуждестранно физическо или юридическо лице или техни обединения документът

за регистрация се представя в официален превод. Документите, техническото предложение за изпълнение на поръчката и предлаганата цена, когато са на чужд език, се представят и в превод.

**3.3.** Офертата се представя на адрес: гр. Русе ул. ТЕЦ Изток Деловодството на Топлофикация Русе ЕАД от участника или от упълномощен от него представител лично или по пощата с препоръчано писмо с обратна разписка (респ. чрез куриерска служба). Върху плика се посочва предмета на конкурса, наименование на участника, адрес за кореспонденция, телефон и по възможност факс и електронен адрес. Участникът е длъжен да обезпечи получаването на офертата от Възложителя в срокът указан в обявленето.

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

#### **4. Разглеждане на офертите и възлагане на поръчката**

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

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

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

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

#### **5. Лица за контакт**

- **по конкурса- инж. Методи Неделчев – р-л Обществени поръчки**  
**тел: 082 883 334 ; e-mail: [tedo@toplo-ruse.com](mailto:tedo@toplo-ruse.com)**
  
- **по техническата част – инж. Данаил Димитров – р-л отдел Ремонтно-технически**  
**тел: 082 883 316**

## 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 ЕИК	
Банкови реквизити –Банка,IBAN,BIC	
Електронна поща	

*Подпис и печат*  
*Hme, Фамилия*



## УТВЪРДИЛ:

Главен инженер  
"Топлофикация Русе" ЕАД

инж. С.Маринов

## ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ

за извършване на безразрушителен контрол на метала  
на съоръжения в „Топлофикация - Русе“ ЕАД

**1. Предмет на заданието:** Входящ и периодичен безразрушителен контрол на заварени съединения и метални изделия на поднадзорни съоръжения, съгласно изискванията на „Инструкция за контрол на метала и оценка на техническото състояние на елементи и системи от котли, турбини и тръбопроводи в ТЕЦ“ към НЕК-АД София, февруари 1996г.

**2. Място на изпълнение:** На територията на обекти на „Топлофикация-Русе“ ЕАД или в лабораторията на Изпълнителя.

**3. Изисквания относно лицензионни, разрешителни и регистрационни режими на изпълнителя:** Да притежава акредитация от БСА за орган за следните видове безразрушителен контрол на заварени съединения и метални изделия с валидност до не по-рано от 06.2016г.:

- Радиографичен контрол на нецялостности с радиографичен метод (РК-РТ);
- Акустичен контрол – ултразвуково изпитване за нецялостности (АК-УТ-Н);
- Акустичен контрол – ултразвуково изпитване на дебелина на стени (АК-УТ-Д);
- Магнитен контрол на нецялостности - магнитнопрахов метод (МК-МТ);
- Капилярен контрол на нецялостности с цветен и луминисцентен метод (КК-РТ-Ц и КК-РТ-Л);
- Определяне на химичния състав на метала – спектрален анализ (СА);
- Изпитване на твърдост с динамични методи (ТВ-Д);
- Оптичен контрол – визуален метод с невъоръжено око или лупа (ОК-В).

### 4. Изискуема съпътстваща документация за приемане:

Сертификат за контрола и протоколите към него се предават на Възложителя до 2 (два) работни дни след приключване на работата на обекта;

При технологична необходимост, Възложителя има право да изисква резултатите от контрола в писмен вид до 4 (четири) часа след извършването му;

### 5. Изискуема документация за участие:

- Копие от акредитационните документи на БСА;
- Акустичен списък на специализираната апаратура на Изпълнителя за изпълнение на дейността;
- Копия от сертификатите на квалифицирания персонал на Изпълнителя по видовете безразрушителен контрол;
- Списък с основните договори с подобен обект, извършени през последните три години, включително стойностите, датите и получателите, придружени от препоръки за добро изпълнение;

**6.Срок на изпълнение:** Органа за контрол се отзовава до 4 (четири) часа след повикване за извършване на контрол, на основание възлагателен протокол или писмена заявка от страна на Възложителя. При аварийни и неотложни ситуации е допустимо възлагането на обект за извършване на контрол и по телефона.

Ценовото предложение да е оформлено съгласно приложение №1 и запечатано в отделен плик.

**Съгласувал :**

Ръководител РТО



инж. Д.Димитров

**Изготвил :**

Инж.механик, контрол на метала



инж. П.Цонков

ВИД БЕЗРАЗРУШИТЕЛЕН КОНТРОЛ И ЦЕНОРАЗПИС		
Радиографичен контрол на нецялостности с радиографичен метод (РК-РТ)		
Размери на тръбата	Цена	
	до 3 бр.	над 3 бр.
до 60мм. - една експонация	лв.	
до 60мм. - две експонации	лв.	
до 90мм. - една експонация	лв.	
до 90мм. - две експонации	лв.	
до 108мм. - $\delta \leq 20\text{мм.}$	лв.	
до 108мм. - $\delta > 20\text{мм.}$	лв.	
до 133мм. - $\delta \leq 20\text{мм.}$	лв.	
до 133мм. - $\delta > 20\text{мм.}$	лв.	
до 159мм. - $\delta \leq 20\text{мм.}$	лв.	
до 159мм. - $\delta > 20\text{мм.}$	лв.	
до 219мм. - $\delta \leq 20\text{мм.}$	лв.	
до 219мм. - $\delta > 20\text{мм.}$	лв.	
до 273мм. - $\delta \leq 20\text{мм.}$	лв.	
до 273мм. - $\delta > 20\text{мм.}$	лв.	
до 325мм. - $\delta \leq 20\text{мм.}$	лв.	
до 325мм. - $\delta > 20\text{мм.}$	лв.	
до 377мм. - $\delta \leq 20\text{мм.}$	лв.	
до 377мм. - $\delta > 20\text{мм.}$	лв.	
до 426мм. - $\delta \leq 20\text{мм.}$	лв.	
до 426мм. - $\delta > 20\text{мм.}$	лв.	
до 530мм. - $\delta \leq 20\text{мм.}$	лв.	
до 530мм. - $\delta > 20\text{мм.}$	лв.	
до 620мм. - $\delta \leq 20\text{мм.}$	лв.	
до 620мм. - $\delta > 20\text{мм.}$	лв.	
до 720мм. - $\delta \leq 20\text{мм.}$	лв.	
до 720мм. - $\delta > 20\text{мм.}$	лв.	
до 820мм. - $\delta \leq 20\text{мм.}$	лв.	
до 820мм. - $\delta > 20\text{мм.}$	лв.	
до 920мм. - $\delta \leq 20\text{мм.}$	лв.	
до 920мм. - $\delta > 20\text{мм.}$	лв.	
до 1020мм. - $\delta \leq 20\text{мм.}$	лв.	
до 1020мм. - $\delta > 20\text{мм.}$	лв.	
до 1120мм. - $\delta \leq 20\text{мм.}$	лв.	
до 1120мм. - $\delta > 20\text{мм.}$	лв.	
до 1220мм. - $\delta \leq 20\text{мм.}$	лв.	
до 1220мм. - $\delta > 20\text{мм.}$	лв.	
до 1620мм. - $\delta \leq 20\text{мм.}$	лв.	
до 1620мм. - $\delta > 20\text{мм.}$	лв.	
заваръчен шев до 1м. - $\delta \leq 20\text{мм}$	лв./м.	
заваръчен шев над 1м. - $\delta \leq 20\text{мм}$	лв./м.	
заваръчен шев до 1м. - $\delta > 20\text{мм}$	лв./м.	
заваръчен шев над 1м. - $\delta > 20\text{мм}$	лв./м.	
Акустичен контрол - ултразвуково изпитване за нецялостности (АК-УТ-Н)		
детайли $\leq 1\text{кв.м.-}$	лв./кв.м.	
детайли $> 1\text{кв.м.-}$	лв./кв.м.	
заварени съединения $\leq 1\text{м.-}$	лв./м.	
заварени съединения $> 1\text{м.-}$	лв./м.	-

**Акустичен контрол - ултазвуково изпитване на дебелина на стени (АК-УТ-Д)**

до 15 точки -	лв./т.
над 15 точки -	лв./т.

**Магнитен контрол на нецялостности - магнитнопрахов метод (МК-МТ)**

$\leq 1\text{кв.м}$ -	лв./кв.м
$>1\text{кв.м}$ -	лв./кв.м

**Капилярен контрол на нецялостности - (КК-РТ-Ц и КК-РТ-Л)**

с цветен метод-детайли $\leq 1\text{кв.м.}$ -	лв./кв.м
с цветен метод-детайли $>1\text{кв.м.}$ -	лв./кв.м
с цветен метод - заварени съединения $\leq 1\text{м.}$ -	лв./м
с цветен метод - заварени съединения $>1\text{м.}$ -	лв./м
с луминесцентен метод - детайли $\leq 1\text{кв.м.}$ -	лв./кв.м
с луминесцентен метод - детайли $>1\text{кв.м.}$ -	лв./кв.м
с луминесцентен метод - зав. съединения $\leq 1\text{м.}$ -	лв./м
с луминесцентен метод - зав. съединения $>1\text{м.}$ -	лв./м

**Определяне на химическия състав на метала - спектрален анализ (СА)**

	пред монтаж.	след монтаж.
до 3 бр. точки за анализ-	лв./т.	
над 3 бр. точки за анализ-	лв./т.	

**Изпитване на твърдост с динамични методи (ТВ-Д)**

	пред монтаж.	след монтаж.
до 10 бр. точки за измерване -	лв./т.	
над 10 бр. точки за измерване -	лв./т.	

**Оптичен контрол - визуален метод с невъоръжено око или лупа (ОК-В)**

завърени съединения $\leq 1\text{м.}$ -	лв./м
завърени съединения $> 1\text{м.}$ -	лв./м

## ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

От: .....

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

I Предлагаме:

1. **Да извършваме**, съгласно Техническо задание, входящ и периодичен безразрушителен контрол на завърени съединения и метални изделия на съоръжения в "Топлофикация-Русе" ЕАД на стойност в лв. без ДДС, с включени всички разходи, както следва:

ВИД БЕЗРАЗРУШИТЕЛЕН КОНТРОЛ И ЦЕНОРАЗПИС		
Размери на тръбата	Цена	
	до 3 бр.	над 3 бр.
до 60мм. - една експонация	лв.	
до 60мм. - две експонации	лв.	
до 90мм. - една експонация	лв.	
до 90мм. - две експонации	лв.	
до 108мм.- $\delta \leq 20$ мм.	лв.	
до 133мм.- $\delta \leq 20$ мм.	лв.	
до 133мм.- $\delta > 20$ мм.	лв.	
до 159мм.- $\delta \leq 20$ мм.	лв.	
до 159мм.- $\delta > 20$ мм.	лв.	
до 219мм.- $\delta \leq 20$ мм.	лв.	
до 219мм.- $\delta > 20$ мм.	лв.	
до 273мм.- $\delta \leq 20$ мм.	лв.	
до 273мм.- $\delta > 20$ мм.	лв.	
до 325мм.- $\delta \leq 20$ мм.	лв.	
до 325мм.- $\delta > 20$ мм.	лв.	
до 377мм.- $\delta \leq 20$ мм.	лв.	
до 377мм.- $\delta > 20$ мм.	лв.	
до 426мм.- $\delta \leq 20$ мм.	лв.	
до 426мм.- $\delta > 20$ мм.	лв.	
до 530мм.- $\delta \leq 20$ мм.	лв.	
до 530мм.- $\delta > 20$ мм.	лв.	
до 620мм.- $\delta \leq 20$ мм.	лв.	
до 620мм.- $\delta > 20$ мм.	лв.	
до 720мм.- $\delta \leq 20$ мм.	лв.	
до 720мм.- $\delta > 20$ мм.	лв.	
до 820мм.- $\delta \leq 20$ мм.	лв.	
до 820мм.- $\delta > 20$ мм.	лв.	
до 920мм.- $\delta \leq 20$ мм.	лв.	
до 920мм.- $\delta > 20$ мм.	лв.	
до 1020мм.- $\delta \leq 20$ мм.	лв.	

до 1020мм.- $\delta > 20\text{мм.}$	лв.	
до 1120мм.- $\delta \leq 20\text{мм.}$	лв.	
до 1120мм.- $\delta > 20\text{мм.}$	лв.	
до 1220мм.- $\delta \leq 20\text{мм.}$	лв.	
до 1220мм.- $\delta > 20\text{мм.}$	лв.	
до 1620мм.- $\delta \leq 20\text{мм.}$	лв.	
до 1620мм.- $\delta > 20\text{мм..}$	лв.	
заваръчен шев до 1м. - $\delta \leq 20\text{мм}$	лв./м.	
заваръчен шев над 1м. - $\delta \leq 20\text{мм}$	лв./м.	
заваръчен шев до 1м. - $\delta > 20\text{мм}$	лв./м.	
заваръчен шев над 1м. - $\delta > 20\text{мм}$	лв./м.	

#### Акустичен контрол - ултразвуково изпитване за нецялостности (АК-УТ-Н)

детайли $\leq 1\text{кв.м.}$ -	лв./кв.м.	
детайли $> 1\text{кв.м.}$ -	лв./кв.м.	
заварени съединения $\leq 1\text{м.}$ -	лв./м.	
заварени съединения $> 1\text{м.}$ -	лв./м.	

#### Акустичен контрол - ултразвуково изпитване на дебелина на стени (АК-УТ-Д)

до 15 точки -	лв./т.	
над 15 точки -	лв./т.	

#### Магнитен контрол на нецялостности - магнитнопрахов метод (МК-МТ)

$\leq 1\text{кв.м.}$ -	лв./кв.м	
$> 1\text{кв.м.}$ -	лв./кв.м	

#### Капилярен контрол на нецялостности - (КК-РТ-Ц и КК-РТ-Л)

с цветен метод-детайли $\leq 1\text{кв.м.}$ -	лв./кв.м	
с цветен метод-детайли $> 1\text{кв.м.}$ -	лв./кв.м	
с цветен метод - заварени съединения $\leq 1\text{м.}$ -	лв./м	
с цветен метод - заварени съединения $> 1\text{м.}$ -	лв./м	
с луминесцентен метод - детайли $\leq 1\text{кв.м.}$ -	лв./кв.м	
с луминесцентен метод - детайли $> 1\text{кв.м.}$ -	лв./кв.м	
с луминесцентен метод - зав. съединения $\leq 1\text{м.}$ -	лв./м	
с луминесцентен метод - зав. съединения $> 1\text{м.}$ -	лв./м	

#### Определяне на химическия състав на метала - спектрален анализ (СА)

пред монтаж.	след монтаж.
до 3 бр. точки за анализ-	лв./т.
над 3 бр. точки за анализ-	лв./т.

#### Изпитване на твърдост с динамични методи (ТВ-Д)

пред монтаж.	след монтаж.
до 10 бр. точки за измерване -	лв./т.
над 10 бр. точки за измерване -	лв./т.

#### Оптичен контрол - визуален метод с невъоръжено око или лупа (ОК-В)

завърени съединения $\leq 1\text{м.}$ -	лв./м
завърени съединения $> 1\text{м.}$ -	лв./м

## 2. Срок на действие на договора: 1 година

2.1. Срок на отзоваване до ..... Часа след повикване

2.2. Срок на предаване на сертификата за контрол и протоколите към него до ..... работни дни, след приключване на работатата.

**3. Схема на плащане:** Плащането ще се извърши по банков път в срок до 60 дни считано от представяне на двустранно подписан протокол за изпълнена работа и фактура

**4. Срок на валидност на предложението:** 90 дни

**II. Прилагаме:**

1. Техническо предложение с развита концепция за изпълнение предмета на конкурса

**III. Изискуеми документи**

1. Копие от регистрация на фирмата или копие от идентификационен код съгласно Чл.23 от Закона за Търговския регистър
2. Информационен лист
3. Документ за акредитация от БСА за орган за контрол на заварени съединения и метални изделия, съгласно т.3 от Техническото задание
4. Копие от документи за квалификация на персонала
5. Декларация, че при технологична необходимост ще представим резултата от контрола в писмен вид до 4 часа, след извършването му
6. Списък на специализирана апаратура за изпълнение на дейността
7. Удостоверение за придобита квалификационна група при работа в нелектрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по топло-преносни мрежи и хидротехнически съоръжения
8. Списък с основните договори с подобен обект, извършени през последните три

## ДОГОВОР - проект

Днес, ..... 2015 год. в гр. Русе между:

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

и от друга страна

"....." ....., вписано в Търговския регистър, със седалище и  
адрес на управление: .....  
и адрес за кореспонденция: ..... ;  
тел. ..... ; Email : ..... ; GSM: ..... ;  
идентификационен номер по ДДС : ..... ; ЕИК : ..... ;  
IBAN: ..... ; BIC: .....  
при .....  
представлявано от ..... – .....  
наричан по-долу за краткост **ИЗПЪЛНИТЕЛ**

**съвместно 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 безразрушителен контрол на метала на съоръжения в "Топлофикация Русе" ЕАД, съгласно изискванията на техническо задание – Приложение № 1, чрез възлагателни протоколи, на обща стойност до 15 000.00 (петнадесет хиляди лева) без ДДС .

(2) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ заплаща на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за изпълнението на възложените работи съответното възнаграждение в размера и при условията, уговорени с настоящия договор.

### II. ЦЕНИ И УСЛОВИЯ НА ПЛАЩАНЕ:

Чл.2 (1) Възложителят ще заплати на Изпълнителя възнаграждение, съгласно възложената работа по позиции с ед. цени както следва:

ВИД БЕЗРАЗРУШИТЕЛЕН КОНТРОЛ И ЦЕНОРАЗПИС		
Радиографичен контрол на нецялостности с радиографичен метод (РК-РТ)		
Размери на тръбата	Цена	
	до 3 бр.	над 3 бр.
до 60мм. - една експонация	лв.	
до 60мм. - две експонации	лв.	
до 90мм. - една експонация	лв.	
до 90мм. - две експонации	лв.	
до 108мм. - δ ≤ 20мм.	лв.	
до 108мм. - δ > 20мм.	лв.	
до 133мм. - δ ≤ 20мм.	лв.	

до 133мм. - $\delta > 20\text{мм.}$	лв.		
до 159мм. - $\delta \leq 20\text{мм.}$	лв.		
до 159мм. - $\delta > 20\text{мм.}$	лв.		
до 219мм. - $\delta \leq 20\text{мм.}$	лв.		
до 219мм. - $\delta > 20\text{мм.}$	лв.		
до 273мм. - $\delta \leq 20\text{мм.}$	лв.		
до 273мм. - $\delta > 20\text{мм.}$	лв.		
до 325мм. - $\delta \leq 20\text{мм.}$	лв.		
до 325мм. - $\delta > 20\text{мм.}$	лв.		
до 377мм. - $\delta \leq 20\text{мм.}$	лв.		
до 377мм. - $\delta > 20\text{мм.}$	лв.		
до 426мм. - $\delta \leq 20\text{мм.}$	лв.		
до 426мм. - $\delta > 20\text{мм.}$	лв.		
до 530мм. - $\delta \leq 20\text{мм.}$	лв.		
до 530мм. - $\delta > 20\text{мм.}$	лв.		
до 620мм. - $\delta \leq 20\text{мм.}$	лв.		
до 620мм. - $\delta > 20\text{мм.}$	лв.		
до 720мм. - $\delta \leq 20\text{мм.}$	лв.		
до 720мм. - $\delta > 20\text{мм.}$	лв.		
до 820мм. - $\delta \leq 20\text{мм.}$	лв.		
до 820мм. - $\delta > 20\text{мм.}$	лв.		
до 920мм. - $\delta \leq 20\text{мм.}$	лв.		
до 920мм. - $\delta > 20\text{мм.}$	лв.		
до 1020мм. - $\delta \leq 20\text{мм.}$	лв.		
до 1020мм. - $\delta > 20\text{мм.}$	лв.		
до 1120мм. - $\delta \leq 20\text{мм.}$	лв.		
до 1120мм. - $\delta > 20\text{мм.}$	лв.		
до 1220мм. - $\delta \leq 20\text{мм.}$	лв.		
до 1220мм. - $\delta > 20\text{мм.}$	лв.		
до 1620мм. - $\delta \leq 20\text{мм.}$	лв.		
до 1620мм. - $\delta > 20\text{мм..}$	лв.		
заваръчен шев до 1м. - $\delta \leq 20\text{мм}$	лв./м.		
заваръчен шев над 1м. - $\delta \leq 20\text{мм}$	лв./м.		
заваръчен шев до 1м. - $\delta > 20\text{мм}$	лв./м.		
заваръчен шев над 1м. - $\delta > 20\text{мм}$	лв./м.		
Акустичен контрол - ултразвуково изпитване за нецялостности (АК-УТ-Н)			
детайли $\leq 1\text{кв.м.-}$	лв./кв.м.		
детайли $> 1\text{кв.м.-}$	лв./кв.м.		
заварени съединения $\leq 1\text{м.-}$	лв./м.		
заварени съединения $> 1\text{м.-}$	лв./м.		
Акустичен контрол - ултазвуково изпитване на дебелина на стени (АК-УТ-Д)			
до 15 точки -	лв./т.		
над 15 точки -	лв./т.		
Магнитен контрол на нецялостности - магнитнопрахов метод (МК-МТ)			
$\leq 1\text{кв.м -}$	лв./кв.м		
$> 1\text{кв.м -}$	лв./кв.м		
Капилярен контрол на нецялостности - (КК-РТ-Ц и КК-РТ-Л)			
с цветен метод-детайли $\leq 1\text{кв.м. -}$	лв./кв.м		

с цветен метод-детайли >1кв.м. -		лв./кв.м	
с цветен метод - заварени съединения ≤1м.-		лв./м	
с цветен метод - заварени съединения >1м.-		лв./м	
с луминесцентен метод - детайли ≤1кв.м.-		лв./кв.м	
с луминесцентен метод - детайли >1кв.м.-		лв./кв.м	
с луминесцентен метод - зав. съединения ≤1м.-		лв./м	
с луминесцентен метод - зав. съединения >1м.-		лв./м	
Определяне на химическия състав на метала - спектрален анализ (СА)	пред монтаж.	след монтаж.	
до 3 бр. точки за анализ-	лв./т.		
над 3 бр. точки за анализ-	лв./т.		
Изпитване на твърдост с динамични методи (ТВ-Д)	пред монтаж.	след монтаж.	
до 10 бр. точки за измерване -	лв./т.		
над 10 бр. точки за измерване -	лв./т.		
Оптичен контрол - визуален метод с невъоръжено око или лупа (ОК-В)			
заварени съединения ≤ 1м. -			лв./м
заварени съединения > 1м. -			лв./м

(2) Единичните цени по ал.1, са окончателни и не могат да се променят, включително и при промяна на цените на материалите и на работната ръка.

Чл.3 Плащането ще се извърши до 60 (шестдесет) дни след подписване на приемо – предавателния протокол за съответната изпълнена работа и фактура.

### III. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ:

Чл.4(1) Договорът се сключва за срок от 1 (една) година, считано от датата му на подписване.

(2) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да се отзове до ..... (.....) часа след повикване.

(3) Сертификатът за контрола и протоколите към него се предават в срок до ... (....) работни дни след приключване на работата. При технологична необходимост, резултатите от контрола се предоставят като писмено сведение за контрол до ..... часа след извършване на контрола.

### IV. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА СТРАНИТЕ:

Чл.5(1) Възложителят се задължава:

а) в 3 (три) дневен срок, след подписване на договора да съобщи имената на длъжностното(те) лице(а), които ще отговарят за изпълнението на договора;

б) да осигури на Изпълнителя условия за извършване на уговорената в настоящия договор работа;

в) да окаже необходимото съдействие на Изпълнителя за изпълнение на възложената работа;

г) добросъвестното и в определения от Изпълнителя срок да изготвя необходимите допълнителни справки;

д) да заплати на Изпълнителя уговореното възнаграждение за приетата работа, съобразно реда и условията по чл.2 и чл.3 от настоящия договор;

(2) Възложителят има право:

а) да ползва получаваните продукти в дейността си;

- 6) да иска от Изпълнителя да изпълни възложената работа в срок и без отклонения от поръчката;  
в) да иска от Изпълнителя да му предаде резултатите;  
г) да ползва резултатите в своята работа;

Чл.6 (1) Изпълнителят се задължава:

а) в 3 (три) дневен срок, след подписване на договора писмено да съобщи за имената на длъжностното(те) лице(а), които ще изпълняват възложените работи и упълномощените да отговарят за изпълнението на договорните задължения и подписане на необходимите документи;

б) да не разпространява данните и информацията, предоставени му от Възложителя;

в) да предаде резултатите от извършената работа на Възложителя в срока по чл.4 от настоящия договор;

г) да спазва всички нормативни актове на българското трудово законодателство, правилата за безопасност, вътрешните правилници и наредби, пропускателния режим на централата и да опазва от повреди и замърсявания останалите съоръжения в ТЕЦ "Русе – изток";

д) да представи на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ сертификат и протокол за извършения контрол

(2) Изпълнителят има право:

а) да иска достъп до всички данни и документи, необходими за текущото задание на Възложителя;

б) да иска от Възложителя необходимото съдействие за изпълнение на работата;

в) да получи уговореното в чл.2 от договора възнаграждение за приетата работа;

Чл.7. (1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да се запознае с правилата за вътрешния ред, с техниката за безопасност, охраната на труда, противопожарната охрана и да ги спазва.

(2) Да обезпечи използване на Личните предпазни средства по предназначение, да обезпечи фирмено работно облекло на персонала, или при липса на такъв отличителен знак (бадж)

(3) Във връзка с контролно пропускателния режим в ТЕЦ "Русе Изток", ИЗПЪЛНИТЕЛЯ е длъжен да получи магнитни карти за лицата, които ще изпълняват предмета на договора,

(4) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да внесе в касата на дружеството гаранционен депозит в размер на 20,00 лева (двадесет лева) за всяка издадена карта, който се връща при прекратяване на договорните отношения при условията на чл.11

## V. ПРЕДАВАНЕ И ПРИЕМАНЕ НА ВЪЗЛОЖЕННАТА РАБОТА:

Чл.8 ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да завърши и предаде възложената работа в срока, посочен чл. 4 от настоящия договор.

Чл.9 (1) При окончателното завършване на възложената работа ИЗПЪЛНИТЕЛЯT отправя до ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ писмена покана за подписване окончателния приемо – предавателен протокол, придружен със съответните сертификати за извършения контрол.

(2) В приемо – предавателния протокол се описват: резултатите от извършения контрол и дали е спазен срокът за изпълнение.

(3) Подписането на протокола по ал. 2 се извършва до 3(три) работни дни от получаване на поканата от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, освен ако страните се споразумеят за друго.

(4) Срокът за приемане на изпълнените работи не е част от срока за изпълнение и не влече последиците на забавено изпълнение.

## **VI. НЕИЗПЪЛНЕНИЕ. ОТГОВОРНОСТ**

Чл.10 (1) При забава за завършване и предаване на работите по този договор в срока по чл. 4, ал.2 и ал. 3, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи неустойка в размер на 1 % от общата цена за съответната работа за всеки просочен ден, но не повече от 20 % общо от договорената цена

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

а) да определи подходящ срок, в който Изпълнителят безвъзмездно да поправи работата си;

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

г) да развали договора при условията на чл.11, ал.2, б"в" или ал. 3 от договора;

(2) Ако недостатъците, констатирани при приемането на възложената поръчка не бъдат отстранени в договорения срок или ако такъв липсва - в един разумен срок, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи неустойка в размер на 20% от стойността на съответната дължима цена на изпълнение. Цената на изпълнение е възнаграждението на Изпълнителя за тази дейност.

## **VII. ПРЕКРАТИВАНЕ НА ДОГОВОРА**

Чл.11(1) Настоящият договор се прекратява с изтичане срока на договора или изпълнение обема на договора.

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

а) По взаимно съгласие между страните;

б) С настъпване на обективна невъзможност за изпълнение на възложената работа – форсмажорни обстоятелства, продължили повече от 10 (десет) дни;

в) В случай на виновно неизпълнение на задълженията по договора, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да го развали като отправи до ИЗПЪЛНИТЕЛЯ покана за доброволно изпълнение в срок от 10 (десет) дни, с указание че с изтичането на срока и при липса на изпълнение ще счита договора за развален;

г) едностренно с 30 дневно писмено предизвестие;

(3) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да развали този договор без предизвестие и преди срока по ал.1.

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

б) извършва възложените работи с много ниско качество;

в) с едностренно писмено волеизявление, когато поради забава на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ изпълнението е станало безполезно за ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и той е загубил интерес от него и/или търпи значителни неблагоприятни последици, поради неизпълнението в срок;

г) в случай, че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не е изпълнил задължението си за конфиденциалност за полученната информация и/или е използвал полученната по повод изпълнението на договора информация и/или данни в своя полза и/или в полза на трето лице, с което е увредил интересите на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ;

Чл.12 При разваляне на настоящия договор при условието на чл.11, ал.2, б"в" или ал.3 ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ неустойката в размер на 20% от общата договорена цена.

## **VIII. ОБЩИ И ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ 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, за което представя декларация за конфиденциалност – по образец. Задължението за конфиденциалност е в сила и след изпълнение и прекратяване на договора.

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

§ 4 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, e-mail или друго техническо средство, което изключва възможността за неточно възпроизвеждане на изявлените.

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

§ 6 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 неуредени в този договор се решават, като се прилага българското гражданско и търговско право. При непостигане на съгласие спорът се отнася за решаване по съдебен ред пред компетентния съд.

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

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

**ПРИЛОЖЕНИЯ:**

1. Приложение № 1 – Техническо задание
2. Приложение № 2 – Споразумение за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд;

Настоящият договор се състави и подписа в 2 (два) оригинални еднообразни екземпляра - по един за всяка от страните.

**ВЪЗЛОЖИТЕЛ,  
“ТОПЛОФИКАЦИЯ РУСЕ” ЕАД**

**ИЗП. ДИРЕКТОР:**

/инж. С. Желев/

**ИЗПЪЛНИТЕЛ,  
.....**

.....:

/ ...../