

**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 09.2017г.:

- 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 съществуваща 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;
- Актуален 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.

Изготвил :

Инж.механик, контрол на метала



инж. П.Цонков

Приложение №1

ВИД БЕЗРАЗРУШИТЕЛЕН КОНТРОЛ И ЦЕНОРАЗПИС			
Радиографичен контрол на нецялостности с радиографичен метод (PK-RT)		Цена	
Размери на тръбата		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 (AK-UT-H)			
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.
над 3 бр. точки за анализ-	лв./т.	
до 3 бр. точки за анализ-	лв./т.	
Изпитване на твърдост с динамични методи (ТВ-Д)		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

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 ДДС; ЕИК	
Банкови реквизити – Банка, IBAN, BIC	
Електронна поща	

*Подпись и печать
Имя, Фамилия*

ОБРАЗЕЦ НА ОФЕРТА

На основание покана от "Топлофикация Русе" ЕАД за събиране на оферти по чл.20 ал.4 от Закона за обществени поръчки

ОФЕРТА

От:

Прилагаме:

1. Информационен лист
2. Техническо предложение, придружено с документи съгласно техническото задание.
3. /други документи /

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 108мм.- $\delta \geq 20$ 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.- $\delta \leq 20\text{мм.}$	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 - 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 (OK-B)		
завърени съединения ≤ 1м. -		лв./м
завърени съединения > 1м. -		лв./м

2. Срок на действие на договора: 1 година

2.1. Срок на отзоваване до 4 часа след повикване

2.2. Срок на предаване на сертификата за контрол и протоколите към него до 2 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

ИЗПЪЛНИТЕЛ:
(подпись, печат)

ДОГОВОР – проект

Днес, 2016 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: tcrus@toplo-ruse.com
идентификационен номер по ДДС : BG 117 005 106 , ЕИК : 117 005 106,
представлявано от инж. Севдалин 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 (PK-RT)		
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 108мм. - $\delta \geq 20$ мм.		
до 133мм. - $\delta \leq 20$ мм.	лв.	
до 133мм. - $\delta > 20$ 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 - 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		
Капиллярен 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 >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 подписане 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 4 (четири) часа след повикване.

(3) Сертификатът за контрола и протоколите към него се предават в срок до 2 (два) работни дни след приключване на работата. При технологична необходимост, резултатите от контрола се предоставят като писмено сведение за контрол до 4 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 действността си;

б) 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, ИЗПЪЛНИТЕЛЯT дължи неустойка в размер на 1 % от общата цена за съответната работа за всеки просрочен ден, но не повече от 20 % общо от договорената цена

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

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

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

г) да развали договора при условията на чл.11, ал.3, буква "в" или ал. 4 от договора;

(3) 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. Цена 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) В случай че след изтичане на срока на договора не е изпълнен обема по чл. 1, то срокът на договора се удължава с още една година или до изчерпване на обема в зависимост кое от обстоятелствата настъпи първо.

(3) Настоящият договор може да се прекрати и преди условиято 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;

(4) 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 условиято на чл.11, ал.3, буква "в" или ал.4 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 подписането му.

§ 2 Всяка от страните по този договор се задължава да не разпространява информация за другата страна, станала й известна при или по повод изпълнението на този договор, 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 изявленietо.

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

§ 6 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,
"....."
.....:**

//