



Общ. поръчки

Per.№ 07-306/16.03.15

П О К А Н А

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 последваща проверка и прекалибриране на ТСИ – по техническо задание и спецификации"**.

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 обявлението

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

2.1. Изискуеми документи

- ☞ Копие от регистрацията на фирмата или копие от идентификационен код съгласно Чл.23 от Закона за Търговския регистър
- ☞ Информационен лист
- ☞ Копие от Сертификат за акредитация на фирмата по БДС EN ISO/ IEC 17025

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 предложения 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 офериранияте доставки и др. съгласно изискванията на техническото задание.

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

3. Изисквания към оформянето и представянето на офертата

3.1. Офертата и всички документи, които са част от нея, следва да бъдат представени в оригинал или да са заверени, когато са ксерокопия, с гриф "вярно с оригинала", свеж печат и подпис на лицето, представляващо участника.

3.2. Офертата се подава в запечатан непрозрачен плик на български език. Когато участник в процедура е чуждестранно физическо или юридическо лице или техни обединения документът за регистрация се представя в официален превод. Документите, техническото предложение за изпълнение на поръчката и предлаганата цена, когато са на чужд език, се представят и в превод.

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

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

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. М. Неделчев – р-л Обществени поръчки тел: 082 883 334 ;
e-mail: tedo@toplo-ruse.com

- по техническата част – инж. Хайгухи Вартанян – р-л група Метрология и стандартизация - тел: 082 883 306

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА УЧАСТНИКА

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

Подпис и печат
Име, Фамилия

ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ

1. ПОТРЕБНОСТ

Да се извърши калибриране на технически средства за измерване , поради изтекъл срок на валидност на калибровъчните свидетелства , съгласно приложени спецификации на ТСИ по групи.

2. ТЕХНИЧЕСКИ УСЛОВИЯ

- Калибрирането да се извърши в посочени точки от обхвата на уредите, показани в спецификациите.
- Да се използват еталони и сертифицирани сравнителни материали / ССМ / на калибровъчната лаборатория.
- Резултатите от калибрирането да се удостоверяват със свидетелство за калибриране.
- Направените допълнителни разходи за командировка от изпълнителя да бъдат включени в цената на услугата.
- Сроковете за калибриране са посочени в спецификациите.
- Място на извършване на калибрирането:
 - за преносимите уреди: в акредитирани калибровъчни лаборатории.
 - за стационарните уреди: на мястото на експлоатация на уредите в ТЕЦ " Русе – Изток ".
- Транспортирането на уредите ще се извърши за сметка на заявителя.

3. ЛИЦЕНЗИОННИ РЕЖИМИ

Калибрирането да се извърши от лаборатории с валидна акредитация по БДС EN ISO/IEC 17025.

4. НАЧИН НА ИЗПЪЛНЕНИЕ

Чрез възлагане по договор с акредитирано лице.

5. ПРИЛОЖЕНИЯ

Спецификации – 13 броя.

19.02.2015 г.

Изготвил:
Ръководител група
Метрология и стандартизация

инж.Х.Вартанян

Съгласувал:
Зам.гл.инженер

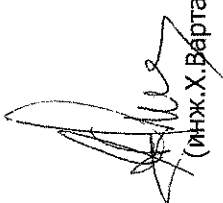
инж.Т.Обретенков

СПЕЦИФИКАЦИЯ

на газанализатори за метрологичен контрол през 2015 г.

по ред	Именование и тип на ТСИ	№ в Държ. регистър	Ид.№ на ТСИ	Метрологични характеристики		Брой проверки	Междупр. интервал/ срок	Вид на работатата	Цена
				Обхват	Клас на точн., грешки				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Анализатор на алкохол в дъха тип Alcotest 7410 Plus , Draeger, Германия / ОТЕБ /	3231	ARRK -0643	-3 ‰ до 0,3 ‰	До 1 ‰: ± 0,05 ‰ над 1 ‰: ± 5 ‰	2	6 месеца /юни, декември/	Последваща периодична проверка	
2.	Преносим газдетектор за водород тип X-am 2000 , Германия, Draeger / Ел.цех /	-	ARBK -0952	0-100 ‰ ДГВ A1 - 20 A2 - 40	ТОМЕ	2	6 месеца /юни, декември/	Последваща периодична проверка	
3.	Стационарна газоизвестителна система за наличие на водород с три измерв. сензора тип Real Gard W4 , Draeger, Германия / Ел.цех- електролиза станция /	-	ARXC-0037	ТОМЕ	ТОМЕ	2	6 месеца /юни, декември/	Последваща периодична проверка	
4.	Преносим газдетектор за метан тип X-am 2000 , Германия, Draeger / цех ХВО /	-	ARCN-2037	0-100 ‰ ДГВ A1 - 20 A2 - 40	ТОМЕ	2	6 месеца /юни, декември/	Последваща периодична проверка	
5.	Преносим газдетектор на кислород в природен газ тип EC HS-610, SEWERIN , Германия / цех ХВО /	-	553353x/ 2007	0-20 ‰ O ₂	ТОМЕ	1	12 месеца май	Последваща периодична проверка	
6.	Преносим газанализатор за димни газове тип TESTO 350 S , Германия / ПТО /	3676	1607490/	CO до 10000 ppm O ₂ до 21% NOx до 30000 ppm NO до 3000 ppm SO ₂ до 5000 ppm	ТОМЕ	1	12 месеца юни	Пров. и калибр. по заявка	
7.	Преносим газанализатор за димни газове тип TESTO 346_2 , Германия / ПТО /		Усл.№ Т-346	O ₂ до 21%	ТОМЕ	1	12 месеца юни	Пров. и калибр. по заявка	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8.	Преносим уред за откриване на утечки метан тип testo316-1 , Германия, / Газова служба /	-	52432.20	0-10 000 ppm CH4 A1 – 200 ppm A2 – 8800 ppm	ТОИЕ	2	6 месеца /май, ноември /	Последваща периодична проверка	
	Всичко:		8 бр.						

Изготвил,
 Р-л група "Метрология и стандартизация": 
 (инж.Х.Вартанян)

СПЕЦИФИКАЦИЯ
на ТСИ на геометрични величини за калибриране през 2015 г.

№ по ред	Наименование на ТСИ	Тип	Идент. №	Основни метрологични характеристики от техн. документация			Изисквания за калибриране		Лаборатория	Срок	Цена
				Велич.	Обхват	Неопр.	Точки на калибр.	Неопр.			
1	2	3	4	5	6	7	10	9	10	11	12
1.	Разходомерна бленда за природен газ - ГРП-4	камерна	ПГ-4	Дълж.	119,63 ± 0,06 mm	0,02 mm	119,63 mm			II тр.	
2.	Разходомерна бленда за пара - Ортахим АД	камерна	ОРГ	Дълж.	89,057 ± 0,04 mm	0,010 mm	54,629 mm			II тр.	
3.	Разходомерна бленда за пара - Делта Текстил ЕООД-изходяща	камерна	ДТ	Дълж.	79,58 ± 0,039 mm	0,010 mm	79,58 mm			II тр.	
4.	Разходомерна бленда за пара - Делта Текстил България ЕООД	камерна	ДТ-2	Дълж.	54,629 ± 0,027 mm	0,010 mm	54,629 mm			II тр.	
5.	Разходомерна бленда за пара - Две Трейдинг ООД	камерна	ДВ ТР	Дълж.	24,745 ± 0,012 mm	0,008 mm	24,745 mm			III тр.	
6.	Разходомерна бленда за вода - ЮПВМ	безкамерна	ЮПВМ	Дълж.	415,60 ± 0,21 mm	0,02 mm	415,60 mm			II тр.	
7.	Разходомерна бленда за вода - ЮВВМ	безкамерна	ЮВВМ	Дълж.	418,70 ± 0,21 mm	0,010 mm	418,70 mm			II тр.	
8.	Разходомерна бленда за вода - СПВМ	безкамерна	СПВМ	Дълж.	437,54 ± 0,2 mm	0,008 mm	437,54 mm			III тр.	
9.	Разходомерна бленда за вода - СВВМ	безкамерна	СВВМ	Дълж.	439,41 ± 0,2 mm	0,008 mm	439,41 mm			III тр.	

Изготвил,
Р-л група "Метрология и стандартизация" 
(инж.Х.Вартанян)

Съгласувал,
Зам.гл.инженер:
(инж.Т.Обретенов)

СПЕЦИФИКАЦИЯ
на автоматични лентови конвейерни везни за въглища за калибриране през 2015 г.

№ по ред	Наименование на ТСИ	Тип	Идент. №	Основни метрологични характеристики от техн. документация			Изисквания за калибриране		Срок за изп.	Цена
				Велич.	Обхват	Клас на точн.	Точки на калибр.	Неопр.		
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Автоматична лентова конвейерна везна за въглища на ГЛТ01А	MMI-2 Siemens Milltronics Канада	01А	маса	$Q_{max} = 400 \text{ t/h}$ $Q_{min} = 80 \text{ t/h}$ $d = 001 \text{ t}$	1,0	75t/h; 215 t/h; 300 t/h		II тр.	
2.	Автоматична лентова конвейерна везна за въглища на ГЛТ08А	MMI-2 Siemens Milltronics Канада	08А	маса	$Q_{max} = 400 \text{ t/h}$ $Q_{min} = 80 \text{ t/h}$ $d = 001 \text{ t}$	1,0	75t/h; 215 t/h; 300 t/h		II тр.	
3.	Автоматична лентова конвейерна везна за въглища на ГЛТ01Б	MMI-2 Siemens Milltronics Канада	08Б	маса	$Q_{max} = 400 \text{ t/h}$ $Q_{min} = 80 \text{ t/h}$ $d = 001 \text{ t}$	1,0	75t/h; 215 t/h; 300 t/h		II тр.	
	Всичко:		3 броя							

Изготвил Р-л група,
"Метрология и стандартизация":
(инж.Х.Вартамян)

Съгласувал,
Зам.гл.инженер:
(инж.Т.Обретенев)

СПЕЦИФИКАЦИЯ
на лабораторни везни за калибриране през 2015 г.

№ по ред	Наименование на ТСИ	Тип	Идент. №	Основни метрологични характеристики от техн. документация			Изисквания за калибриране		Срок	Цена
				Велич.	Обхват	Кл.	Точки на кал.	Неопр.		
1	Везна електронна аналитична в ЛГМ	3 Precisa XT-220A Precisa	4 52819	5 маса	6 0,01-220 g; d=0,0001 g; e=0,001 g	7 I	8 0,01; 0,5; 5; 20; 50; 70; 100; 150; 170; 200 g	9 10	11	
2.	Везна електронна аналитична в ЛГМ	ELTRA 84 Eitra	21605372	маса	0,01-80 g d=0,0001 g; e=0,001 g	I	0,01; 1; 2; 10; 20; 40; 50; 60; 70; 80 g		III тр.	
3.	Везна електронна аналитична в ХВО	AB 204-S Mettler Toledo	1120511387	маса	0,01-220 g d=0,0001 g; e=0,001 g	I	0,01; 0,5; 10; 20; 50; 70; 100; 120; 150; 220 g		III тр.	
4.	Везна електронна аналитична в ХВО	A 200-S Sartorius	37100084	маса	0,05-202 g d=0,0001g; e=0,001 g	I	0,05; 0,5; 2,5; 10; 20 50; 100; 150; 170; 200 g		III тр.	
5.	Везна техническа електронна в ХВО	1212M SCS Precisa	35165	маса	0,2-1212 g d=0,001 g; e=0,01 g	II	0,2; 5; 20; 50; 100; 300; 600; 800; 900; 1200 g		III тр.	
6.	Везна техническа електронна в ХВО	1212M SCS Precisa	35166	маса	0,2-1212 g d=0,001 g; e=0,01 g	II	0,2; 1; 5; 10; 100; 300; 500; 700; 1000; 1200 g		III тр.	

Изготвил Р-л група,
"Метрология и стандартизация"
(инж.Х.Вартаджян)

Съгласувал,
Зам.гл.инженер:
(инж.Т.Обретенев)

СПЕЦИФИКАЦИЯ
на средства за измерване на топлинни величини на ЛГМ за калибриране през 2015 г.

№ по ред	Наименование на ТСИ	Тип/ Производител	Идент. №	Основни метрологични характеристики от техн. документация			Изисквания за калибриране		Място на калибр.	Срок за изп.	Цена
				Велич.	Обхват	Разд.сп.	Точки на кал.	Неопр.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Термометър стъклен живачен	КТW Германия	7745/86	T	(0 - 50) °C	0,5°C	20; 22; 25 °C		Калибр. Лаб.		
1.	Термометър стъклен живачен	КТW Германия	7570/86	T	(0 - 50) °C	0,5°C	20; 22; 25 °C		Калибр. Лаб.		
2.	Термометър стъклен живачен	AA PRECISION Германия	Б1	T	(-2,8 - 52,2) °C	0,1°C	20; 22; 40 °C		Калибр. Лаб.		
3.	Апарат за пламна температура с отворен тигел	ЛТК-05 "Кливланд" ЛТ Кръстев	04	T	(+80 - +400) °C	1 °C	80; 180; 350 °C		Калибр. Лаб.		
4.	Апарат за пламна температура със затворен тигел	ЛТК-06 " Пенски – Мартенс" ЛТ Кръстев	05	T	(+80 - +360) °C	1 °C	60; 150; 250 °C		Калибр. Лаб.		

Изготвил Р-л група,
"Метрология и стандартизация"

(инж. Х. Вартамян)

Съгласувал,
Зам. гл. инженер:

(инж. Т. Обретенков)

СПЕЦИФИКАЦИЯ
на ТСИ на топлинни величини на ВМЛ за калибриране през 2015 г.

№ по ред	Наименование на ТСИ	Тип	Идент. №	Основни метрологични характеристики от техн. документация			Изисквания за калибриране		Срок за изп.	Цена
				Велич.	Обхват	Неопр.	Точки на кал.	Неопр.		
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Термометър стъклен живачен	Германия	A2	T	(-5,6 - +35,5) °C	U=0,06 °C	0; 15; 30 °C		III тр.	
2.	Термометър стъклен живачен	Германия	A9	T	(-13 - +102) °C	U=0,29 °C	0; 20; 40; 60; 80 °C		III тр.	
3.	Термометър стъклен живачен	Германия	B1	T	(+91 - +205) °C	U=0,58 °C	100; 150; 200 °C		III тр.	
4.	Термометър резисторен	Pt 100 Чехия	Усл.№018	T	(0 -+600) °C	U=0,16°C	200; 250; 300 °C		III тр.	
5.	Термометър термоелектрически от неблагоприятни метали	2xJ Чехия	Усл.№15	T	(-200 - +800) °C	U=1,6 °C	400; 500; 600 °C		III тр.	
6.	Термометър термоелектрически от неблагоприятни метали	ТХА-0179 "К" Русия	Усл.№4	T	(0 - +800) °C	U=1,6 °C	400; 500; 600 °C		III тр.	
	Всичко:		6 броя							

Изготвил Р-л група,
"Метрология и стандартизация": 
(инж. Х. Вартанян)

Съгласувал,
Зам.гл.инженер: 
(инж. Т. Обретенков)

СПЕЦИФИКАЦИЯ
на ТСИ на електрически величини на ВМЛ за калибриране през 2015 г.

№ по ред	Наименование на ТСИ	Тип	Идент. №	Основни метрологични характеристики от техн. документация			Изисквания за калибриране		Срок за изп.	Цена
				Велич.	Обхват	Гр.	Точки на кал.	Неопр.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Калибратор-мултимер	CAL-103 "Унисист" ООД	021/1997 г.	DC I DC I DC U	/ -20 - +20 / mA -измерване / 0-24 / mA - задаване / 0-150 / mV - измерване / -10 - +100 / mV -3 адаване	ТОМЕ	по 3 т. от всеки обхват		III тр	

Изготвил Р-л група,
"Метрология и стандартизация"
(инж.Х.Вартанян)

Съгласувал,
Зам.гл.инженер:
(инж.Т.Обретенев)

СПЕЦИФИКАЦИЯ
на ТСИ на електрически величини в Ел.лаборатория за калибриране през 2015 г.

№ по ред	Наименование на ТСИ	Тип	Идент. №	Основни метрологични характеристики от техн. документация			Изисквания за калибриране		Срок	Цена
				Велич.	Обхват	Клас	Точки на кал.	Неопр.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.	Волтметър аналогов	Д 5103 Русия	104	U	150V; 600 V	0,1	50V, 100V; 200V, 500V		III тр.	
2.	Волтметър аналогов.	Д 5103 Русия	137	U	150V; 600 V	0,1	50V, 100V; 200V, 500V		III тр.	
3.	Амперметър аналогов	Д 5080 Русия	729	I	0 - 5A; 0 - 10 A	0,2	2,5A, 5A; 5A, 10 A		III тр.	
4.	Амперметър аналогов	Д 5090 Русия	676	I	0 - 5A; 0 - 10 A	0,2	2,5A, 5A; 5A, 10 A		III тр.	
5.	Косинусфимер аналогов.	Д578 Русия	857	cosφ	(+1) - 0 - (-1); 0 - 360° 5 - 10A; 220 V; 50Hz	0,5	(+1) - 0 - (-1), 5A (+1) - 0 - (-1), 10A		III тр.	
6.	Комбиниран уред	М 5010 Германия	М 46184952	R U I	0 Ω - 2 kΩ; 0 - 400 V 30 mA - 500 mA	TOIE	0,2Ω, 1Ω, 2 Ω; 100 V, 220 V; 30 mA, 100mA, 300 mA; 500 mA		III тр.	
7.	Мегаометър	Metriso -5000 A Gossen Metrawatt	7942	R U	100 kΩ - 10 MΩ; 1 - 1000V; 100 kΩ - 100 GΩ; 100 - 5000 V; 0 - 2000 V	2,5 5,0	20 kΩ; 100 kΩ; 300 kΩ; 700 kΩ - 500 V; 1MΩ, 1,5 MΩ, 10MΩ - 1000 V; 500 V, 1000V		III тр.	

Изгствил Р-л група,
"Метрология и стандартизация".
(инж. Х. Зартянян)

Съгласувал,
Зам. гл. инженер:
(инж. Т. Обретенков)

СПЕЦИФИКАЦИЯ
на ТСИ на параметри на движението за калибриране през 2015 г.


№ по ред	Наименование на ТСИ	Тип	Идент. №	Основни метрологични характеристики от техн. документация			Изисквания за калибриране		Срок	Цена
				Велич	Обхват	Грешки	Точки на кал.	Неопр.		
1.	Виброизмервателен уред в РТО	3 VIBRAMETER VIB 10 SPM Instrument Bulgaria EOOD	4 335117	5 V	6 0,5 - 99,9 mm/s RMS 10 - 1000 Hz	7 ± 2 % + 0,2 mm/s	8 По 3 т. от обхват	9 10	11 11	
2.	Анализатор на състоянието на машините LEONOVA™ Infinity в РТО	LEO 802 SPM Instrument Bulgaria EOOD	0708016/ 2007	LR/HR VIB	Изм. на ударни импулси / SPM / : (-19) - (+99) dBsv Изм. на вибрации /VIB/ mm/s RMS	Макс.доп.откл.: ± 2 dBsv Макс.доп.откл.: ± (0,2mm /s + 2% от показ.)	По 3 т. от обхват	IV тр.		
	Всичко:		2 бр.							

Изготвил,
Р-л група "Метрология и стандартизация":  (инж.Х.Вартанян)

Съгласувал,
Зам.гл.инженер:  (инж.Г.Обретенев)

СПЕЦИФИКАЦИЯ
на средства за измерване на оптични величини за калибриране през 2015 г.

№ по ред	Наименование на ТСИ	Тип	Идент. №	Основни метрологични характеристики от техн. документация			Изисквания за калибриране		Срок за изп.	Цена
				Велич.	Обхват	Гр.	Точки на кал.	Неопр.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Спектрофотометър в обща химична лаборатория към цех ХВО	"SPEKOL 11" Carl Zeiss Jena, Германия	825851	Абсорбция А	340-850 nm		456 nm; 510 nm; 690 nm; /816 nm/		III тр.	
2.	Спектрофотометър в експресна лаборатория към цех ХВО	"SPEKOL 11" Carl Zeiss Jena, Германия	822002	Абсорбция А	340-850 nm		456 nm; 510 nm; 690 nm; /816 nm/		III тр.	
3.	Спектрофотометър UV/VIS в обща химична лаборатория към цех ХВО	М 330 "Самспес", Англия	022224	Абсорбция А	257-850 nm		456 nm; 510 nm; 690 nm; /816 nm/		III тр.	
	Всичко:		3 броя							

Изготвил,
Р-л група "Метрология и стандартизация":  (инж.Х.Вартанян)

Съгласувал,
Гл.инженер:  (инж.С.Маринов)

СПЕЦИФИКАЦИЯ
за калибриране на ТСИ на налягане и вакуум през 2015 г.

№ по ред	Наименование на ТСИ	Тип	Идент. №	Основни метрологични характеристики от технически документация			Изисквания за калибриране		Място на калибр.	Срок за изп.	Цена
				Велич.	Обхват	Клас	Точки на кал.	Неопр.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.	Еталонен вакууметър	ВО мод.11201-Русия	62537	налягане	-1,0 - 0 kgf/cm ²	0,4	0; -0,1; -0,2; -0,3 -0,4; -0,5; -0,6; -0,7; -0,8; -0,9; -1,0 kgf/cm ²		Калибр.лаб.	III тр.	
2.	Еталонен манометър	МО мод. 11201-Русия	62536	налягане	0-1,0 kgf/cm ²	0,4	0; 0,1; 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1,0 kgf/cm ²		Калибр.лаб.	III тр.	
3.	Еталонен манометър	МО мод. 11201-Русия	64886	налягане	0-1,6 kgf/cm ²	0,4	0; 0,4; 0,8; 1,2; 1,6 kgf/cm ²		Калибр.лаб.	III тр.	
4.	Еталонен манометър	МО мод. 11202-Русия	74442	налягане	0-2,5 kgf/cm ²	0,4	0; 0,5; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 kgf/cm ²		Калибр.лаб.	III тр.	
5.	Еталонен манометър	МО мод. 11202-Русия	64890	налягане	0-4 kgf/cm ²	0,4	0; 1; 2; 3; 4 kgf/cm ²		Калибр.лаб.	III тр.	
6.	Еталонен манометър	МО мод. 11202-Русия	62541	налягане	0-6 kgf/cm ²	0,4	0; 2; 4; 6 kgf/cm ²		Калибр.лаб.	III тр.	
7.	Еталонен манометър	МО мод. 11202-Русия	62541	налягане	0-10 kgf/cm ²	0,4	0; 2; 4; 6; 8; 10 kgf/cm ²		Калибр.лаб.	III тр.	
8.	Еталонен манометър	МО мод. 11202-Русия	64892	налягане	0-16 kgf/cm ²	0,4	0; 2; 4; 6; 8; 10; 12; 16 kgf/cm ²		Калибр.лаб.	III тр.	
9.	Еталонен манометър	МО мод. 11202-Русия	64895	налягане	0-25 kgf/cm ²	0,4	0; 10; 15; 20; 25 kgf/cm ²		Калибр.лаб.	III тр.	
10.	Еталонен манометър	МО мод. 11202-Русия	62543	налягане	0-40 kgf/cm ²	0,4	0; 10; 20; 30; 40 kgf/cm ²		Калибр.лаб.	III тр.	
11.	Еталонен манометър	МО мод. 11202-Русия	65354-Э	налягане	0-60 kgf/cm ²	0,4	0; 20; 40; 60 kgf/cm ²		Калибр.лаб.	III тр.	
12.	Еталонен манометър	МО мод. 11203-Русия	66004	налягане	0-160 kgf/cm ²	0,4	0; 40; 80; 120; 160 kgf/cm ²		Калибр.лаб.	III тр.	
13.	Еталонен манометър	МО мод. 11203-Русия	62547	налягане	0-250 kgf/cm ²	0,4	0; 50; 100; 150; 200; 250 kgf/cm ²		Калибр.лаб.	III тр.	
14.	Еталонен манометър	МО мод. 11203-Русия	66005	налягане	0-400 kgf/cm ²	0,4	0; 100; 200; 300; 400 kgf/cm ²		Калибр.лаб.	III тр.	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15.	Контролен вакууметър	WKA Германия	11111	налягане	-1,0 - 0 bar	1,6	-1,0; -0,8; -0,6 -0,4; -0,2; 0 bar		Калибр.лаб.	III тр.
16.	Контролен манометър	WKA Германия	22222	налягане	-800 – 800mmWS	1,6	-800; -500; 0; 500; 800 mmWS		Калибр.лаб.	III тр.
17.	Контролен мановакууметър	WKA Германия	44444	налягане	-1,0 – 1,5 bar	1,6	-1,0; -0,5; 0; 0,5; 1,0; 1,5 bar		Калибр.лаб.	III тр.
18.	Контролен манометър	WKA Германия	33333	налягане	0-6 bar	1,6	0; 2; 4; 6 bar		Калибр.лаб.	III тр.
19.	Контролен манометър	WKA Германия	55555	налягане	0-25 bar	1,6	0 ;10; 15; 20; 25 bar		Калибр.лаб.	III тр.
20.	Контролен манометър	WKA Германия	66666	налягане	0-60 bar	1,6	0 ;20; 40; 60 bar		Калибр.лаб.	III тр.
21.	Контролен манометър	WKA Германия	77777	налягане	0-160 bar	1,6	0; 40; 80; 120; 160 bar		Калибр.лаб.	III тр.
22.	Контролен манометър	WKA Германия	88888	налягане	0-250 bar	1,6	0; 50; 100; 150; 200;250 bar		Калибр.лаб.	III тр.
23.	Еталонен вакууметър	BO мод. 11201 Русия	78703	налягане	-1,0 - 0 MPa	0,4	0; -0,02; -0,04; -0,06; -0,08; -0,1 MPa		Калибр.лаб.	III тр.
24.	Еталонен манометър	MO мод. 11203 Русия	70927	налягане	0-10 MPa	0,4	0; 2; 4; 6; 8; 10 MPa		Калибр.лаб.	III тр.
25.	Еталонен манометър	MO мод. 11203 Русия	74787	налягане	0-25 MPa	0,4	0; 5 10; 20; 25 MPa		Калибр.лаб.	III тр.

Изготвил,
Р-л група "Метрология и стандартизация"
(инж.Х.Вартанян)

Съгласувал,
Замгл.инженер:
(инж.Т.Обретенев)

СПЕЦИФИКАЦИЯ
на ТСИ на обем за калибриране през 2015 г.

№ по ред	Наименование на ТСИ	Тип	Идент. №	Основни метрологични характеристики от техн. документация			Изисквания за калибриране		Срок за изпълн.	Цена
				Велич.	Обхват	Клас	Точки на кал.	Неопр.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Градуирана бутална пилета	Ех Германия	СИО-02	обем	5 ml	В	1; 2,5; 5 ml	0,02 ml	II тр.	
2.	Градуирана бутална пилета	Ех Германия	СИО-04	обем	25 ml	0,02 ml	5; 12,5; 25 ml	0,02 ml	II тр.	
3.	Съсленица към апарат за определяне на вода в нефтопродукти	Апарат по Дин-Старк	ЛГМ-06	обем	10 ml	0,03 ml	2; 5 ;10 ml	0,03 ml	II тр.	
	Всичко:	3 броя								

Изготвил,
Р-л група "Метрология и стандартизация":

(инж.Х.Вартамян)

Съгласувал,
Зам.гл.инженер:

(инж.Т.Обретенев)

СПЕЦИФИКАЦИЯ

на ТСИ на геометрични величини за калибриране през 2015 г.


№ по ред	Наименование на ТСИ	Тип	Идент. №	Основни метрологични характеристики от техн. документация			Изисквания за калибриране		Лаборатория	Срок	Цена
				Велич.	Обхват	Неопр.	Точки на калибр.	Неопр.			
1	2	3	4	5	6	7	10	9	10	11	12
	Разходомерна бленда за природен газ - ГРП-4	камерна	ПГ-4	Дълж.	119,63 ± 0,06 mm	0,02 mm	119,63 mm		БИМ	II тр.	50 лв.
	Разходомерна бленда за пара - Орграхим АД	камерна	ОРГ	Дълж.	89,057 ± 0,04 mm	0,010 mm	54,629 mm		БИМ	II тр.	50 лв.
	Разходомерна бленда за пара - Делта Текстил ЕООД-изходяща	камерна	ДТ	Дълж.	79,58 ± 0,039 mm	0,010 mm	79,58 mm		БИМ	II тр.	50 лв.
	Разходомерна бленда за пара - Делта Текстил България ЕООД	камерна	ДТ-2	Дълж.	54,629 ± 0,027 mm	0,010 mm	54,629 mm		БИМ	II тр.	50 лв.
	Разходомерна бленда за пара - Две Трейдинг ООД	камерна	ДВ ТР	Дълж.	24,745 ± 0,012 mm	0,008 mm	24,745 mm		БИМ	III тр.	50 лв.
	Разходомерна бленда за вода - ЮПВМ	безкамерна	ЮПВМ	Дълж.	415,60 ± 0,21 mm	0,02 mm	415,60 mm		БИМ	II тр.	50 лв.
	Разходомерна бленда за вода - ЮВВМ	безкамерна	ЮВВМ	Дълж.	418,70 ± 0,21 mm	0,010 mm	418,70 mm		БИМ	II тр.	50 лв.
	Разходомерна бленда за вода - СПВМ	безкамерна	СПВМ	Дълж.	437,54 ± 0,2 mm	0,008 mm	437,54 mm		БИМ	III тр.	50 лв.
	Разходомерна бленда за вода - СВВМ	безкамерна	СВВМ	Дълж.	439,41 ± 0,2 mm	0,008 mm	439,41 mm		БИМ	III тр.	50 лв.


Изготвил,
Р-л група "Метрология и стандартизация":
(Инж.Х.Вартамян)

Съгласувал,
Зам.гл.инженер:
(Инж.Т.Обретенов)

СПЕЦИФИКАЦИЯ
на ТСИ на физико-химични величини за калибриране през 2015 г.


№ по ред	Наименование на ТСИ	Тип	Идент. №	Основни метрологични характеристики от техн. документация			Изисквания за калибриране		Срок	Цена
				Велич.	Обхват	Грешки	Точки на кал.	Неопр.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.	pH-метър лабораторен в химична лаборатория към цех XBO	InoLab pH Level 1 WTW, Германия	02490063	pH	2,000...+19,999 pH 2,00...+19,99 pH	$\pm 0,005$ pH $\pm 0,01$ pH	2 pH; 4 pH; 7 pH; 10 pH; 12 pH		III тр.	
2.	pH-метър лабораторен в химична лаборатория към цех XBO	InoLab pH Level 1 WTW, Германия	02490036	pH	2,000...+19,999 pH 2,00...+19,99 pH	$\pm 0,005$ pH $\pm 0,01$ pH	2 pH; 4 pH; 7 pH; 10 pH; 12 pH		III тр.	
3.	Кондуктомер лабораторен в химична лаборатория към цех XBO	InoLab Cond Level 1 WTW, Германия	03030009	1/R	0,000...1,999 μ S/cm 0,00...19,99 μ S/cm 0,0...199,9 μ S/cm 0...1999 μ S/cm 0,00...19,99 mS/cm 0,0...199,9 mS/cm 0...500 mS/cm	$\pm 0,5$ %	1,3 μ S/cm; 15 μ S/cm; 100 μ S/cm; 0,147 mS/cm		III тр.	
4.	Кондуктомер лабораторен в химична лаборатория към цех XBO	InoLab Cond Level 2 WTW, Германия	9944005	1/R	0,000...1,999 μ S/cm 0,00...19,99 μ S/cm 0,0...199,9 μ S/cm 0...1999 μ S/cm 0,00...19,99 mS/cm 0,0...199,9 mS/cm 0...500 mS/cm	$\pm 0,5$ %	1,3 μ S/cm; 15 μ S/cm; 100 μ S/cm; 0,147 mS/cm		III тр.	
	Всичко:		4 бр.							

Изготвил,
Р-л група "Метрология и стандартизация": 
(инж. X. Вартанян)

Съгласувал,
Зам. гл. инженер: 
(инж. Т. Обретенков)

СПЕЦИФИКАЦИЯ
за контрол на ултразвуков-дебеломер през 2015 г.

№ по ред	Наименование на ТСИ	Тип	Идент. №	Основни метрологични характеристики от техн. документация		Изисквания за калибриране		Срок	Цена	
				Велич.	Обхват	Неопр.	Точки на кал.			
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Ултразвуков дебеломер с осезател 0,250 " - РТО	T-MIKE E STRESSTEL- USA	801647 0114V8	дължина	1-100 mm	0-0,080 mm	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 15, 25, 50, 60, 70, 80; 90; 100 mm		III тр.	

Изготвил,
Р-л група "Метрология и стандартизация": 
(Инж. Х. Вартанян)

Съгласувал,
Замгл.инженер: 
(Инж. Т. Обретенев)

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

От:

На основание писмо и покана публикувана в профила на "Топлофикация Русе" ЕАД

Предлагаме:

1. **Да извършим**, съгласно Техническо задание и график, последваща проверка и прекалибриране на средства за измерване, с включени всички разходи /вкл. командировъчни, когато е необходимо/ както следва:
 - 1.1. **ТСИ на геометрични величини:**
 - 1.1.1. *Ултразвуков дебеломер* на обща стойност лв. без ДДС, с единични цени съгласно приложена Спецификация
 - 1.1.2. *ТСИ на геометрични величини – диафрагми към търговските уреди* на обща стойност лв. без ДДС, с единични цени съгласно приложена Спецификация
 - 1.2. **СИ на м а с а:**
 - 1.2.1. *Автоматични лентови конвейрни везни за въглища* на обща стойност лв. без ДДС, с единични цени съгласно приложена Спецификация
 - 1.2.2. *Лабораторни везни* на обща стойност лв. без ДДС, с единични цени съгласно приложена Спецификация
 - 1.3. **ТСИ на топлинни величини:**
 - 1.3.1. *СИ на топлинни величини на ЛГМ* на обща стойност лв. без ДДС, с единични цени съгласно приложена Спецификация
 - 1.3.2. *ТСИ на топлинни величини на ВМЛ* на обща стойност лв. без ДДС, с единични цени съгласно приложена Спецификация
 - 1.4. **ТСИ на електрически величини:**
 - 1.4.1. *ТСИ на електрически величини на ВМЛ* на обща стойност лв. без ДДС, с единични цени съгласно приложена Спецификация
 - 1.4.2. *ТСИ на електрически величини на Ел. лаборатория* на обща стойност лв. без ДДС, с единични цени съгласно приложена Спецификация
 - 1.5. **ТСИ на параметри на движението** на обща стойност лв. без ДДС, с единични цени съгласно приложена Спецификация
 - 1.6. **Калибриране на ТСИ на оптични величини** – лабораторни уреди в Химична лаборатория към цех ХВО на обща стойност лв. без ДДС, с единични цени съгласно приложена Спецификация
 - 1.7. **ТСИ на физико-химични величини** на обща стойност лв. без ДДС, с единични цени съгласно приложена Спецификация
 - 1.8. **ТСИ на налягане и вакуум** на обща стойност лв. без ДДС, с единични цени съгласно приложена Спецификация
 - 1.9. **ТСИ на обем** на обща стойност лв. без ДДС, с единични цени съгласно приложена Спецификация
 - 1.10. **Метрологичен контрол на газанализатори** на обща стойност лв. без ДДС, с единични цени съгласно приложена Спецификация
2. **Срок на изпълнение:** дни след възлагане
3. **Схема на плащане:** Плащането да се извърши по банков път в срок до 60 дни, след представяне на фактура, приемо-предавателен протокол и сертификат за калибриране

4. **Декларираме, че приемаме** условията на проекта на договора без забележки

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

II. Прилагаме:

1. Остойностена/и Спецификация/и

III. Изискуеми документи

- ☞ Копие от регистрация на фирмата или копие от идентификационен код съгласно Чл.23 от Закона за Търговския регистър
- ☞ Информационен лист
- ☞ Копие от Сертификат за акредитация на фирмата по БДС EN ISO/ IEC 17025

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

(подпис, печат)

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

ДОГОВОР – проект

Днес, 2015 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
идентификационен номер по ДДС: BG 117 005 106, ЕИК: 117 005 106,
представявано 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: ; GSM:
идентификационен номер по ДДС: ; ЕИК :
IBAN: ; BIC:
При
представявано от. –
наричан по-долу за краткост **ИЗПЪЛНИТЕЛ**

наричани съвместно страни

се сключи настоящият договор при следните условия:

I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

Чл. 1 (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ възлага и предава, а ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ приема да извърши калибриране на технически средства за измерване /ТСИ/, използвани в “Топлофикация Русе” ЕАД по Техническо задание – Приложение № 1 и по вид, брой и срок за предаване, индивидуализирани в Спецификации – Приложение № 2, които представляват неразделна част от настоящия договор.

(2) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да изпълни възложените работи съобразно изискванията на нормативните актове, определящи предмета на договора.

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

II. ЦЕНИ. НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

Чл. 2 (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ ще заплати на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ обща стойност за изпълнение на договора в размер на лв. (..... лева) без ДДС, с включени всички разходи по изпълнение предмета на договора включително и командировъчни, с единични цени описани в Спецификации – Приложение № 2.

(2) Възнаграждението по предходната алинея се заплаща до 60 (шестдесет) дни, считано от подписване на приемо – предавателния протокол за свършена работа, без забележки и представяне на платежен документ.

III. СРОК НА ДОГОВОРА. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

Чл. 3 (1) Настоящият договор се сключва за срок до 31.12.2015 г., считано от датата на подписването му.

(2) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да изпълнява предмета на договора в срок до 1 месец, считано от възлагане и приемане на предоставените средства за измерване, удостоверено с двустранно подписан приемо – предавателен протокол.

IV. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА СТРАНИТЕ

Права и задължения на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

Чл. 4 ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава:

а) да достави и предаде уредите, или предостави достъп до уредите, предмет на договора на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, както и необходимите сведения и данни за извършване на поръчката;

б) да заплати дължимата цена в размера и при условията, договорени в настоящия договор.

Чл. 5 (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има следните права:

а) да поиска отчетна информация по всяко време на извършване на поръчката;

б) да развали договора при договорените в него условия.

(2) Ако при извършване на възложената работа ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се е отклонил от поръчката или ако възложената 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 чрез трето лице за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ отклоненията от поръчката, респективно недостатъците от работата;

в) да поиска намаление на възнаграждението съразмерно с неизпълнението.

Права и задължения на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

Чл. 6 Изпълнителят има следните задължения:

а) да изпълни работните процедури самостоятелно;

б) да изпълни поръчката с грижата на добър стопанин и в защита на интересите на Възложителя;

в) да уведоми незабавно Възложителя за резултатите от изпълнението на поръчката и след изпълнение на поръчката да върне уредите на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, заедно с необходимите документи, удостоверяващи свършената работа;

г) да предаде на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ информацията която е получена по време на изпълнение на поръчката;

д) да спазва пълна конфиденциалност за документи и информация отнасяща се до ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ;

е) да пази имуществото, което получава от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ във връзка с изпълнението на поръчката.

Чл. 7 ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има следните права:

а) след изпълнение на поръчката да получи договореното възнаграждение;

б) да извършва и всички други необходими правни действия във връзка с изпълнението на настоящия договор.

V. ПРИЕМАНЕ НА РАБОТАТА

Чл. 8 (1) При завършване на възложените работи ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ отправя до ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ покана да направи оглед и да приеме извършената работа.

(2) Предаването се извършва с двустранен протокол, в които се описват предадените уреди за калибриране и придружителната документация, както и дали е спазен срокът за изпълнение.

(3) В протокола по предходната алинея могат да се посочат срокове за отстраняване

на констатираните недостатъци.

(4) Подписването на протокол по ал. 2 се извършва до 3 /три/ работни дни от получаване на поканата от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, освен ако страните се споразумеят за друго. Срокът за приемане на извършената работа не е част от срока за изпълнение и не влече последиците на забава.

VI. ПРЕКРАТЯВАНЕ И РАЗВАЛЯНЕ НА ДОГОВОРА. НЕУСТОЙКИ

Чл. 9 (1) При забавено изпълнение на предмета на договора от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в срока по чл. 3, ал. 2 и съгласно Календарния график – той дължи на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ неустойка в размер на 1 % от общата цена за всеки просрочен ден, но не повече от 20 % от договорената цена.

Чл. 10 (1) Настоящият договор се прекратява с изпълнение на възложената работа и заплащане на договореното възнаграждение.

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

а) По взаимно съгласие между страните или едностранно с 30 дневно предизвестие. При прекратяване на договора с предизвестие, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ не дължи на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ обезщетение за неизпълнената част от договора;

б) С настъпване на обективна невъзможност за изпълнение на възложената работа – форсмажорни обстоятелства, продължили повече от 5 (пет) дни;

в) В случай на виновно неизпълнение на задълженията по договора, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ може да го развали като отправи до ИЗПЪЛНИТЕЛЯ покана за доброволно изпълнение в срок от 5 (пет) 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, ако установи, че ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ:

а) при извършване на възложените работи се отклонява съществено от уговореното в този договор или нормативните изисквания, определящи предмета;

б) извършва възложените работи с много ниско качество;

в) ще забави предаването на възложените работи с повече от 5(пет) дни.

Чл. 11 При разваляне на настоящия договор при условието на чл. 10, ал. 2, б. "в" или ал. 3 ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи неустойка в размер на 20 % от общия обем на договора и връщане на уредите, предоставени от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

VII. 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. 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 техническо средство, удостоверяващо приемането и изключващо възможността за неточно възпроизвеждане на изявлението.

§ 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, чрез преговори между страните 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, всички писма, съобщения, призовки и други подобни документи да се считат за редовно връчени.

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

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

ПРИЛОЖЕНИЕ, което представлява неразделна част от настоящия договор:

1. Приложение № 1 – Техническо задание;
2. Приложение № 2 – Спецификация/и.

**ВЪЗЛОЖИТЕЛ,
"ТОПЛОФИКАЦИЯ РУСЕ" ЕАД**

ИЗП. ДИРЕКТОР:

/инж. С. Желев/

ИЗПЪЛНИТЕЛ,

„.....“

.....:

/...../