

Одобрил:

Гл.инженер:

Инж.С.Маринов/

## ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ

1. **Основание:** необходимост от профилактика и ремонт на ултразвукови / УЗ / търговски топломери.
2. **Параметри и технически характеристики:**
  - Топломерите са с ултразвуков преобразувател на разход с обхват на измерване от 1,5 м<sup>3</sup>/ч до 150 м<sup>3</sup>/ч, включително и клас на точност 2, съгласно приложена спецификация.
  - Ремонтта да се извърши в съответствие с изискванията на следните нормативните документи:
    - Закон за измерванията;
    - Наредба за средствата за измерване, които подлежат на метрологичен контрол;
    - Наредба за съществените изисквания и оценяване на съответствието на средствата за измерване;
    - Наредба за топлоснабдяването.
3. **Необходимо е фирмата да има сертификация по ISO 9001.**
4. **Начин на изпълнение:**
  - 3.1.Подготвят се партии от уреди, според необходимостта.
  - 3.2.Всяка партида уреди се предава от представител на възложителя и се придружава от следните документи:
    - опис на уредите;
    - приемо-предавателен протокол.
  - 3.3.Готовата партида уреди да се приема от представител на възложителя по приложен опис, подписан двустранен приемо-предавателен протокол и Протокол за извършената работа.
5. **Място на изпълнение:** в помещенията и лабораториите на изпълнителя.
6. **Транспорт:** извършва се от възложителя.
7. **Резултатите** от ремонта на топломерите да се удостоверяват с:
  - Протокол за извършена работа.
  - С холограмен стикер и/или пломба от последваща метрологична проверка на уреда.
  - Свидетелство за проверка за всеки уред.
8. **Начало** на ремонтите: 2018 г.  
Срок за ремонтите на партида:
  - не по-повече от 15 работни дни – за партида от 5 броя.
  - Не повече от 25 работни дни – за партида от 10 броя.
9. **Гаранционен срок** на ремонтираните уреди: не по-малък от 12 мес.
10. **Приложение:**
  - Спецификация на топломери.


Изготвил Ръководител:  
Група Метрология и стандартизация

Съгласувал:  
Н-к ТПМ

  
\_\_\_\_\_

инж.Х.Вартанян

инж.И.Христов

Одобрил:  
Гл.инженер:   
/инж.С.Маринов/

## ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ

1. Основание: необходимост от периодично извършване на профилактика и ремонт на ултразвукови / УЗ / търговски топломери и водомери.
2. Параметри и технически характеристики:
  - Топломерите са с ултразвуков преобразувател на разход с обхват на измерване от 1,5 м<sup>3</sup>/ч до 150 м<sup>3</sup>/ч, включително и клас на точност 2, съгласно приложена спецификация.
  - Водомерите с максимален обхват до 20 м<sup>3</sup>/ч и класове на точност А, В и С, съгласно приложена спецификация
  - Ремонта да се извърши в съответствие с изискванията на нормативните документи:
    - Закон за измерванията;
    - Наредба за средствата за измерване, които подлежат на метрологичен контрол;
    - Наредба за съществените изисквания и оценяване на съответствието на средствата за измерване;
    - Наредба за топлоснабдяването.
3. Начин на изпълнение:

Необходимо е фирмата да разполага със сертификат БДС ISO 9001: и съответни *Процедури за извършване на профилактика/ремонт на топломерите и/или водомерите.*

  - 3.1.периодично с изпращат партиди от уреди, според необходимостта.
  - 3.2.Всяка партида уреди се предава от представител на възложителя и се придружава от следните документи:
    - опис на уредите;
    - приемо-предавателен протокол.
  - 3.3.Готовата партида уреди да се приема от представител на възложителя по приложен опис, подписан двустранен приемо-предавателен протокол и Протокол за извършената работа.
4. Място на изпълнение: в помещенията и лабораториите на изпълнителя.
5. Транспорт: извършва се от възложителя.
6. Резултатите от ремонта на топломерите да се удостоверяват с:
  - *Протокол за извършена работа.*
  - *С холограмен стикер и/или пломба от последваща метрологична проверка на уреда.*
  - *Свидетелство за проверка за всеки уред.*
7. Начало на ремонтите: 2018 г.  
Срок за ремонтите на партида:
  - не по-повече от 15 работни дни – за партида от 5 броя.
  - Не повече от 25 работни дни – за партида от 10 броя.
8. Гаранционен срок на ремонтираните уреди: не по-малък от 12 мес. и процедура за приемане на рекламации.
9. Приложение:
  - Спецификация на топломери.

Изготвил Ръководител:  
Група Метрология и стандартизация



инж.Х.Вартанян

Съгласувал:  
Н-к ТПМ

инж.И.Христов



ОПИС НА ТОПЛОМЕРИ за ремонт 2018 г.

№	Производител	Тип	№ на ОТ ИЛИ ОС	Обхват	Клас на точ.
	LANDIS & GYR	2WR5	3667	0÷1,5 m <sup>3</sup> /h	2
	KAMSTRUP	MC401	4258	0÷1,5 m <sup>3</sup> /h	2
	SIEMENS	UH50/868	DE-06-MI004-PTB018	0÷1,5 m <sup>3</sup> /h	2
	HYDROMETER	SHARKY 775/868	DE-10-MI004-PTB013	0÷1,5 m <sup>3</sup> /h	2
	SIEMENS	UH50/868	DE-06-MI004-PTB018	0÷2,5 m <sup>3</sup> /h	2
	HYDROMETER	SHARKY 775/868	DE-10-MI004-PTB013	0÷2,5 m <sup>3</sup> /h	2
	LANDIS & GYR	2WR5	3667	0÷2,5 m <sup>3</sup> /h	2
	TECHEM	Ultra S 770	4254	0÷2,5 m <sup>3</sup> /h	2
	DANFOSS	SONOMETER 1100/868	DE-10-MI004-PTB003	0÷2,5 m <sup>3</sup> /h	2
	DANFOSS	SONOMETER 1100/868	DE-10-MI004-PTB003	0÷3,5 m <sup>3</sup> /h	2
	LANDIS & GYR	2WR5	3667	0÷6 m <sup>3</sup> /h	2
	HYDROMETER	SHARKY 775/868	DE-10-MI004-PTB013	0÷6 m <sup>3</sup> /h	2
	HYDROMETER	INT5	4287	0÷6 m <sup>3</sup> /h	2
	DANFOSS	SONOMETER 1100/868	DE-10-MI004-PTB003	0÷6 m <sup>3</sup> /h	2
	SIEMENS	UH50/868	DE-06-MI004-PTB018	0÷6 m <sup>3</sup> /h	2
	KAMSTRUP	MC 402	DK-0200-MI004-013	0÷6 m <sup>3</sup> /h	2
	DANFOSS	SONOMETER 1100/868	DE-10-MI004-PTB003	0÷10 m <sup>3</sup> /h	2
	LANDIS & GYR	2WR5	3667	0÷10 m <sup>3</sup> /h	2
	HYDROMETER	SHARKY 775/868	DE-10-MI004-PTB013	0÷10 m <sup>3</sup> /h	2
	SIEMENS	UH50/868	DE-06-MI004-PTB018	0÷10 m <sup>3</sup> /h	2
	HYDROMETER	SHARKY 775/868	DE-10-MI004-PTB013	0÷15 m <sup>3</sup> /h	2
	DANFOSS	SONOMETER 1100/868	DE-10-MI004-PTB003	0÷15 m <sup>3</sup> /h	2
	SIEMENS	UH50/868	DE-06-MI004-PTB018	0÷15 m <sup>3</sup> /h	2
	HYDROMETER	SHARKY 775/868	DE-10-MI004-PTB013	0÷25 m <sup>3</sup> /h	2
	DANFOSS	SONOMETER 1100	DE-10-MI004-PTB003	0÷25 m <sup>3</sup> /h	2
	SIEMENS	UH50/868	DE-06-MI004-PTB018	0÷25 m <sup>3</sup> /h	2
	LANDIS & GYR	2WR5	3667	0÷60 m <sup>3</sup> /h	2
	DANFOSS	SONOMETER 1100/868	DE-10-MI004-PTB003	0÷60 m <sup>3</sup> /h	2
	KAMSTRUP	MC 602	DK-0200-MI004-020	0÷100 m <sup>3</sup> /h	2

Съставил : инж.Х.Вартанян



ОПИС НА ТОПЛОМЕРИ за ремонт 2018 г.

№	Производител	Тип	№ на ОТ ИЛИ ОС	Обхват	Клас на точ.
	LANDIS & GYR	2WR5	3667	0÷1,5 m <sup>3</sup> /h	2
	KAMSTRUP	MC401	4258	0÷1,5 m <sup>3</sup> /h	2
	SIEMENS	UH50/868	DE-06-MI004-PTB018	0÷1,5 m <sup>3</sup> /h	2
	HYDROMETER	SHARKY 775/868	DE-10-MI004-PTB013	0÷1,5 m <sup>3</sup> /h	2
	SIEMENS	UH50/868	DE-06-MI004-PTB018	0÷2,5 m <sup>3</sup> /h	2
	HYDROMETER	SHARKY 775/868	DE-10-MI004-PTB013	0÷2,5 m <sup>3</sup> /h	2
	LANDIS & GYR	2WR5	3667	0÷2,5 m <sup>3</sup> /h	2
	TECHEM	Ultra S 770	4254	0÷2,5 m <sup>3</sup> /h	2
	DANFOSS	SONOMETER 1100/868	DE-10-MI004-PTB003	0÷2,5 m <sup>3</sup> /h	2
	DANFOSS	SONOMETER 1100/868	DE-10-MI004-PTB003	0÷3,5 m <sup>3</sup> /h	2
	LANDIS & GYR	2WR5	3667	0÷6 m <sup>3</sup> /h	2
	HYDROMETER	SHARKY 775/868	DE-10-MI004-PTB013	0÷6 m <sup>3</sup> /h	2
	HYDROMETER	INT5	4287	0÷6 m <sup>3</sup> /h	2
	DANFOSS	SONOMETER 1100/868	DE-10-MI004-PTB003	0÷6 m <sup>3</sup> /h	2
	SIEMENS	UH50/868	DE-06-MI004-PTB018	0÷6 m <sup>3</sup> /h	2
	KAMSTRUP	MC 402	DK-0200-MI004-013	0÷6 m <sup>3</sup> /h	2
	DANFOSS	SONOMETER 1100/868	DE-10-MI004-PTB003	0÷10 m <sup>3</sup> /h	2
	LANDIS & GYR	2WR5	3667	0÷10 m <sup>3</sup> /h	2
	HYDROMETER	SHARKY 775/868	DE-10-MI004-PTB013	0÷10 m <sup>3</sup> /h	2
	SIEMENS	UH50/868	DE-06-MI004-PTB018	0÷10 m <sup>3</sup> /h	2
	HYDROMETER	SHARKY 775/868	DE-10-MI004-PTB013	0÷15 m <sup>3</sup> /h	2
	DANFOSS	SONOMETER 1100/868	DE-10-MI004-PTB003	0÷15 m <sup>3</sup> /h	2
	SIEMENS	UH50/868	DE-06-MI004-PTB018	0÷15 m <sup>3</sup> /h	2
	HYDROMETER	SHARKY 775/868	DE-10-MI004-PTB013	0÷25 m <sup>3</sup> /h	2
	DANFOSS	SONOMETER 1100	DE-10-MI004-PTB003	0÷25 m <sup>3</sup> /h	2
	SIEMENS	UH50/868	DE-06-MI004-PTB018	0÷25 m <sup>3</sup> /h	2
	LANDIS & GYR	2WR5	3667	0÷60 m <sup>3</sup> /h	2
	DANFOSS	SONOMETER 1100/868	DE-10-MI004-PTB003	0÷60 m <sup>3</sup> /h	2
	KAMSTRUP	MC 602	DK-0200-MI004-020	0÷100 m <sup>3</sup> /h	2

Съставил : инж.Х.Вартанян



**ОПИС**  
на водомери за ремонт през 2018 г.

№ по ред	Производител	Тип на водомера	Метрологични характеристики		Срок на извършване
			Обхват $Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	Кл. на Точност	
1	Беласица ЕАД	ВКМТВ 10 СРБ	10	В-Н	
2	Беласица ЕАД	ВКМСВ 10 СРБ	10	В-Н	
3	APATOR POWOGAZ Полша	SMART	10	A/ B	
4	ZENNER Германия	ЕТК	10	A/ B	
5	ZENNER Германия	ЕТК	5	A/ B	

СЪСТАВИЛ:   
(инж.Х.Вартанян)

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

*Подпис и печат  
Име, Фамилия*

## ОБРАЗЕЦ НА ОФЕРТА

На основание публикувано обявление за събиране на оферти по чл.20, ал.4 в сайта на "Топлофикация Русе" ЕАД профила на купувача

### О Ф Е Р Т А

От: .....

#### Прилагаме:

1. Информационен лист
2. Техническо предложение за изпълнение предмета на поръчката, съгласно техническото задание.
3. Декларация, че на всеки уред ще бъде поставен холограмен стикер и/или пломба от последваща метрологична проверка на уреда и ще бъде придружен със Свидетелство за проверка
4. .... /други документи, по преценка на кандидата/

#### Предлагаме:

1. **Да извършим**, съгласно Техническо задание и спецификация, ремонт на ултразвукови търговски топломери и водомери на стойност както следва:

##### **За ремонт на топломери тип .....**

- Цена за труд ..... лв. час без ДДС
- Ценова листа на резервни части
- Други разходи: .....

##### **За ремонт на водомери тип .....**

- Цена за труд ..... лв. час без ДДС
- Ценова листа на резервни части
- Други разходи: .....

2. **Срок на изпълнение:** ..... дни (не по-вече от 15 р. дни/или 25 р. дни), за партида от ..... броя

3. **Схема на плащане:** Плащането да се извърши по банков път в срок до ..... дни, след представяне на фактура, приемо-предавателен протокол, протокол за извършената работа и свидетелства за проверка на всеки уред.

4. **Гаранционен срок на отремонтираните топломери:** ..... месеца

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

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

ИЗПЪЛНИТЕЛ: .....  
(подпис, печат)

Забележка: 1. *Транспорта е за сметка на Възложителя*

2. *Поръчката е делима Кандидатите могат да участва и за 1 избрана от тях позиция*

## ДОГОВОР – проект

Днес, ..... 2018 год. 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: [tecruz@toplo-ruse.com](mailto:tecruz@toplo-ruse.com)  
идентификационен номер по ДДС : BG 117 005 106 , ЕИК : 117 005 106,  
представявано 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: ..... ;  
телефон: ..... ; факс: ..... ;  
идентификационен код по ДДС: ..... ; ЕИК: .....  
IBAN: ..... ; BIC: .....  
При .....  
представявано от ..... – .....  
наричан по - долу за краткост **ИЗПЪЛНИТЕЛ**  
**наричани съвместно страните**  
**се сключи настоящия договор при следните условия:**

### I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА:

Чл.1(1) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** възлага, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** приема да извърши ремонт на ултразвукови топломери /водомери тип ....., съгласно Техническо задание - Приложение № 1 в общ обем до ..... лв. без ДДС

(2) Ремонтта включва: подмяна на дефектирани части, труд, метрологична проверка на топломер.

(3) Обемите за отделните работи, които са предмет на този договор ще се възлагат от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** с приемо-предавателни протоколи;

(4) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да извършва възложените работи в описаните обеми и срокове и съответните изпитания, ако са предвидени във приемо-предавателните протоколи;

### II. ЦЕНИ. НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ:

Чл.2(1) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава да заплати на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** възнаграждение за ремонт и проверка на топломер съгласно единични цени по приетата оферта – Приложение № 2.

(2) При влагане на нови резервни части **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** ще заплати същите съгласно двустранно подписан протокол за вложените резервни части по цени съгласно приетата ценова листа за резервни части за ултразвукови топломери - Приложение № 3, което е неразделна част от настоящия договор.

(3) Възнаграждението, посочено в ал.1 и цените на резервните части - Приложение № 3 са окончателни и не може да се променят, включително и при промяна на цените на материалите и на работната ръка.

(4) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** заплаща стойността на ремонта на топломерите и на вложените резервни части, съгласно протокол и представена фактура.

Чл.3(1) Цената за отделните работи се заплаща на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** до ..... (.....) дни, считано от представяне на приемо - предавателния протокол по чл.2, ал.4, фактура и свидетелства за проверка на всеки уред.



(2) Ако при приемане на работата са констатирани недостатъци, до отстраняването им ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да задържи дължимата цена;

### **III. СРОКОВЕ ЗА ИЗВЪРШВАНЕ НА ВЪЗЛОЖЕНИТЕ РАБОТИ. ГАРАНЦИОНЕН СРОК. ПРИЕМАНЕ НА РАБОТАТА:**

Чл.4 (1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да отремонтира предадените по групи топломера в срок до ..... работни дни, за група до ..... топломера, или в срок до ... работни дни за партида от ..... топломера, считано от предоставяне на уредите за ремонт, удостоверено с приемо-протокол. Във връзка с чл.7 този срок може да се удължи до 30 календарни дни.

(2) Транспортирането на топломерите се извършва с транспорт на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

Чл.5 При спиране на възложената работа вследствие на непреодолима сила предвидените в предходния член срокове се увеличават със срока на спирането.

Чл.6 (1) При завършване на съответната възложена работа ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ отправя до ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ покана да направи оглед и да я приеме.

(2) Предаването се извършва с протокол, в който се описва извършената работа: количество, качество на извършената работа и вложените материали, наличие на недостатъци, 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 протокола по ал. 2 се извършва до 3 (три) работни дни от получаване на поканата от Възложителя, освен ако страните се споразумеят писмено за друго.

Чл.7 ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ доказва качеството на стоката с извършената метрологична проверка след ремонта.

Чл.8. Гаранционния срок на отремонтираните топломери се определя на ..... месеца. При повторно възникване на същата повреда в този срок и доказан некачествен ремонт ИЗПЪЛНИТЕЛЯ отремонтирва безплатно повредените и неработещи топломери. Доказването става с експертиза, извършена от съвместна комисия на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, за което се съставя протокол.

Чл. 9 ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да откаже да приеме всичките или отделни работи ако открие съществени недостатъци. Недостатъците се доказват с експертиза, извършена от съвместна комисия на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, за което се съставя протокол.

### **IV. ОСИГУРЯВАНЕ НА МАТЕРИАЛИ:**

Чл. 10(1) Осигуряването на материали, детайли, резервни части, както и всичко друго необходимо за изпълнение предмета на договора, е задължение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за сметка на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ по цена съгласно приложената Листа на резервни части за ултразвукови топломери - Приложение № 3.

(2) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ носи отговорност, ако вложените материали не са с нужното качество и/или влошават качеството на извършените работи или/и на поръчката като цяло.

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

Чл.11(1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да изпълнява предмета на договора с грижата на добрия търговец, като спазва необходимите технологични правила и нормативи.

(2) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да влага качествени материали, както и да извършва качествено възложените работи.

(3) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ носи отговорност пред ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, ако при извършването на предмета на договора е допуснал отклонения от изискванията, предвидени, съгласно нормативните актове.

Чл.12 За вреди, причинени на лица, публично или частно имущество, при или по повод възложените работи, отговорност носи изцяло ИЗПЪЛНИТЕЛЯ. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ носи регресна отговорност спрямо ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, ако последният заплати обезщетение за такива вреди.

Чл.13 ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може по всяко време да осъществява контрол по изпълнението на този договор, стига да не възпрепятства работата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и да не нарушава оперативната му самостоятелност.

Чл.14 Указанията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ са задължителни за ИЗПЪЛНИТЕЛЯ ако са в писмен вид, не са в нарушение на нормативните изисквания и не водят до съществено отклонение от поръчката.

## **VI. НЕИЗПЪЛНЕНИЕ. ОТГОВОРНОСТ:**

Чл.15 При забава за завършване и предаване на топломерите по този договор в срока по чл. 4, ал.1, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи неустойка в размер на 1 % от стойността на съответната група топломери.

Чл. 16 Срокът, в който Възложителят приема извършената работа не е част от срока за изпълнение и не влече последиците на забава по чл. 15.

Чл. 17(1) Когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се е отклонил от поръчката или работата му е с недостатъци, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ разполага с едно от следните права:

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

б) да отстрани сам или чрез трето лице за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ отклоненията от поръчката, респективно недостатъците на работата;

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

г) да иска разваляне па договора при условия на чл.19, ал.2, буква "в" или ал.3.

(2) Ако недостатъците, констатирани при приемането на възложените работи или в гаранционните срокове по чл. 8, не бъдат отстранени в договорения срок или ако такъв липсва - в един разумен срок, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи неустойка в размер на 10 % от обема на съответната група топломери.

## **VIII. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА:**

Чл.18(1) Всяка страна по този договор се освобождава от отговорност за частично или пълно неизпълнение на задълженията при настъпване на форсмажорно обстоятелство -война, природни бедствия, пожар, стачка, масови безредици, ембарго на международни органи, правителствени забрани, промени в държавната нормативна и законова уредба.

(2) В случаите на непреодолима сила, възпрепятстваната страна е длъжна да уведоми незабавно другата за настъпилото форсмажорно обстоятелство.

(3) Страната, позоваваща се на непреодолима сила е длъжна да представи на другата страна, в срок до 10 дни, документ от БТПП, доказващ неоспоримо невъзможността за изпълнение на задълженията на възпрепятстваната страна и възникналото форсмажорно обстоятелство.

(4) При взаимно съгласие, изразено в писмена форма, сроковете на неизпълнените задължения се продължават със срока на непреодолимата сила.

## **IX. ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА:**

Чл.19(1) Настоящият договор се прекратява с изтичане на гаранционния срок на отремонтираните топломери.

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

а) По взаимно съгласие между страните.

б) С настъпване на обективна невъзможност за изпълнение на възложената работа- форсмажорни обстоятелства, продължили повече от 10 дни.

в) В случай на виновно неизпълнение на задълженията по договора пълно или неточно (частично, забавено, лошо), ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ 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) едностранно от всяка една от страните с 30 (тридесет) дневно предизвестие.

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

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

- б) извършва възложените работи с много ниско качество
- в) влага некачествени или неподходящи материали;
- г) ще забави предаването на възложените работи с повече от 10 (десет) дни

Чл.20 При разваляне на настоящия договор при условието на чл.19, ал.2, б”в” или ал.3 от настоящия договор ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право на неустойка в размер на 10 % от твърдо определената договорена цена.

## **Х. ДРУГИ УСЛОВИЯ:**

§ 1 Настоящият договор влиза в сила от датата на подписването му и е със срок на действие една година или до изчерпване на обема.

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

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

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

§ 5 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 Русенски компетентния съд.

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

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

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

Приложения, неразделна част от настоящия договор:

1. Приложение № 1 – Техническо задание
2. Приложение № 2 – Оферта
3. Приложение № 3 – Ценова листа на резервни части за ултразвукови топломери

**ВЪЗЛОЖИТЕЛ,**

**“ТОПЛОФИКАЦИЯ РУСЕ” ЕАД  
ИЗП. ДИРЕКТОР:**

**/инж. С. Желев/**

**ИЗПЪЛНИТЕЛ,**

**„.....“ .....**  
**.....:**

**/...../**