



Съгласувал,
Главен инженер:


К.Н. Ст. Маринов

ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ

за ДОСТАВКА НА СФЕРИЧНИ ВЕНТИЛИ НА ЗАВАРКА ЗА РЕКОНСТРУКЦИЯ НА СЕКЦИОНИРАЩИ
ВЪЗЛИ В ТОПЛОФИКАЦИОННИ КАМЕРИ, ЧАСТ ОТ ВОДНАТА ТОПЛОПРЕНОСНА МРЕЖА НА
„ТОПЛОФИКАЦИЯ РУСЕ“ ЕАД

1. СЪЩЕСТВУВАЩО ПОЛОЖЕНИЕ:

Топлопреносната мрежа на „Топлофикация Русе“ ЕАД е секционирана посредством шибъри, монтирани в топлофикационни камери. В процеса на експлоатация същите са преминавали текущ и основен ремонт. Същите не осигуряват необходимата степен на водна плътност в следствие на, което се затрудняват изпълнение на технологични процеси. Невъзможността от изолиране на конкретен обект присъединени към един разпределителен топлопровод при възникване на необходимост от отстраняване на аварии по присъединителния топлопровод или абонатната станция, води до спиране топлоподаването и дрениране на сравнително големи топлофикационни райони.

2. НЕОБХОДИМОСТ / ЦЕЛ И ЕФЕКТ ОТ ПРЕДВИДЕНОТО МЕРОПРИЯТИЕ:

Повишаване на ефективността на преноса и разпределението на топлинна енергия с топлоносител гореща вода. Намаляване на загубите (технологичните разходи на топлинна енергия) от добавъчна вода във водната топлопреносна мрежа /ТМП/ за компенсиране загубите от пропуски от салникови уплътнения и необходимостта от запълване на сравнително големи топлофикационни райони след дренирането им. Намаляване на броя обекти при едновременното им изключване от топлопреносната мрежа. Подмяна в.ч. демонтаж на шибъри и монтаж на сферични вентили на заварка с технически характеристики, място на монтаж и др. в съответствие с Приложение №1 към настоящото техническо задание.

3. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ИЗПЪЛНЕНИЕТО:

3.1. Общи условия: Да се извърши доставка на сферични вентили на заварка с технически характеристики съответстващи на настоящото техническо задание.

ВНИМАНИЕ: „Топлофикация Русе“ ЕАД си запазва правото да възложи за доставка пълната спецификация или част от цитираните в настоящото техническо задание размери и количества;

3.2. Технически изисквания

Функция	спирателна
Вид	кран сферичен
Условен диаметър	15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200 и 250
Условно налягане Ру	2,5 МPa
Работно налягане	до 2,5 МPa
Работна температура	до 150 °C
Флуид	вода
Присъединяване към тръбопровода	заварка

Материал на присъединителен тръбопровод	стомана В Ст. 3 СП
Проходност	стандартна
Разлика в налягането при затворена арматура	$\Delta p = 2,5 \text{ MPa}$
Допустими пропуски	плътно затваряне, клас А

3.3. Конструктивни и технологични изисквания:

- ✓ Конструкция на изделието: да осигурява висок Kvs и ниски загуби от налягане;
- ✓ Конструкция на тялото: неразглобяема, заварена, освободена от напрежения;
- ✓ Уплътнение: да се осигурява плътност по отношение на околната среда при зададените параметри и качества на топлоносителя, както и плавно придвижване на движещите се части на арматурата при отваряне и затваряне;
- ✓ Възможност за полагане на топлинна изолация;
- ✓ Надеждна работа на изделието след продължително отворено/ затворено положение;
- ✓ Издръжливост на механично износване на затварящия механизъм;
- ✓ Якост на уплътнението в точките на уплътнение;
- ✓ Конструкцията на затварящия елемент трябва да осигурява напълно спиране на потока в двете посоки. Клас на херметичност А (1-ви клас на плътност) за затварящия елемент на сферичните кранове, съгласно DIN 3230 или еквивалент (100% плътност в двете посоки);
- ✓ Маркировка: характеристика на арматурата, търговска марка, производител, номинален диаметър (мм), работно налягане (MPa), работна температура ($^{\circ}\text{C}$), производствен номер, година на производство, посока на поток на флуида (ако е необходимо);
- ✓ Изисквания към материалите: тяло - въглеродна заваряма стомана с антикорозионно покритие; стебло - неръждаема стомана; сфера - неръждаема стомана; пръстен на седлото - въглеродно армиран PTFE+C;
- ✓ Начин на задвижване: ръчно, за DN150 и DN200 – посредством редуктор;
- ✓ Параметри на околната среда (въздух): температура до $50 \text{ }^{\circ}\text{C}$, относителна влажност до 90%;

3.4. Стандарти и норми на които трябва да отговарят изделията:

- ✓ Сертификат за материала EN 10204-3.1.
- ✓ Декларация за произход на изделието от страни членки на Европейския съюз
- ✓ Сертификат за изпитания за непропускливоност на корпуса и функционалност в съответствие с EN 12266, част 1, P10-P11-P12 и част 2 F20;
- ✓ Сертификат за съответствие с Директива PED 97/23/EEC, модул Н;

3.5. Офертите да съдържат цялостно описание на предлаганите продукти, чертежи на конструкцията, спецификация на елементите, инструкция за монтаж, експлоатация и поддръжка на български език;

4. УСЛОВИЯ КЪМ УЧАСТНИКА В ПРОЦЕДУРАТА:

Участникът в процедурата да е сертифициран в съответствие с ISO 9001;

5. НАЧИН НА ИЗПЪЛНЕНИЕ:

Чрез възлагане;

6. МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ/ДОСТАВКА:

"Топлофикация Русе" ЕАД, Топлопреносна мрежа на град Русе;

7. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ:

- 7.1. Доставка в срок до 45 календарни дни от подписването на Договор за доставка;
- 7.2. При доставка се проверява окомплектовка и придружаващата документация за

- което се съставя констативен протокол с/без забележки;
- 7.3. Договора за доставка се счита за приключен след подписване на двустранен протокол за приемане без забележки и издаване на фактура от страна на Доставчика;

Изготвил,
Н-к „Топлопреносни мрежи“;
10.05.2017 г



/ инж. Ил. Христов

СПЕЦИФИКАЦИЯ

към технически задания за

ДОСТАВКА НА СФЕРИЧНИ ВЕНТИЛИ НА ЗАВАРКА и РЕКОНСТРУКЦИЯ НА СЕКЦИОНИРАЩИ ВЪЗЛИ В
ТОПЛОФИКАЦИОННИ КАМЕРИ, ЧАСТ ОТ ВОДНАТА ТОПЛОПРЕНОСНА МРЕЖА НА „ТОПЛОФИКАЦИЯ РУСЕ“ ЕАД

№	Обект	Съоражение	Местонахождение	Налична/монтирана арматура		
				Вид	Ду	Кол.
1	ГАСЛок	КРШ13Л	Топола 4	Шибър	20	2
2	ГАСЛок	КРШ11Л	Липа	Шибър	20	2
3	ГАСЛок	КРШ9Л	Битоля 8	Шибър	20	2
Всичко Ду 20				6		
4	ГАС1	КРШ1	Вит 1,2 зона-дренажи	Шибър	25	4
5	ГАС1	КРШ2	Лом 1,2 зона-дренажи	Шибър	25	2
6	ГАС1	КРШ3	Огоста 1,2 зона-дренажи	Шибър	25	2
7	ГАС1	КРШ4	Охрид 1,2 зона-дренажи	Шибър	25	2
8	ГАС1	КРШ6	Ниш 1,2 зона-дренажи	Шибър	25	2
9	ГАС1	КРШ7	Скопие 1,2 зона-дренажи	Шибър	25	2
10	ГАС2	КРК3	Клокотница 2 дренажи	Шибър	25	2
11	ГАС8	КРК5	Д. Михаилов Г- дренажи	Шибър	25	2
12	ГАС8	КРК8	М. Дринов Б- дренажи	Шибър	25	2
13	ГАС8	КРК8	М. Дринов Д- дренажи	Шибър	25	2
14	ГАС8	КРК11	Борислав Д- дренажи	Шибър	25	2
15	ГАС8	КРК10	Борислав Б- дренажи	Шибър	25	2
16	ГАС8	КРК13	Комсомолец Б- дренажи	Шибър	25	2
17	ГАС8	КРК13	Комсомолец Г- дренажи	Шибър	25	2
18	ГАСЛок	КРШ20Л	Витим	Шибър	25	2
19	ГАСЛок	КРШ8Л	Космос	Шибър	25	2
20	ГАСЛок	КРШ18Л	Плиска 112	Шибър	25	2
Всичко Ду 25				36		
21	ЗВМ	Стоматология-вътре	Стоматология-дренаж	вентил	32	2
22	СВМ	КНºЕ13	ул. "Цар Освободител" 10	Шибър	32	2
Всичко Ду 32				4		
23	СВМ		Дойче шуле-вътре в АС	Сферичен	40	2
24	СВМ		Д. Дончев-вътре в АС	Сферичен	40	2
Всичко Ду 40				4		
25	СВМ		Ц. Освободител 77-вътре в АС	Шибър	50	2
26	ГАСЛок	КРШ13Л	Топола 4	Шибър	50	2
27	ГАСЛок	КРШ11Л	Липа	Шибър	50	2
28	ГАСЛок	КРШ9Л	Битоля 8	Шибър	50	2
29	ГАСЛок	КРШ13Л	Битоля 9	Шибър	50	2
30	ГАС9	ГАС9	бл. "Пламък"	Шибър	50	2
Всичко Ду 50				12		
31	СВМ		Ропотамо-вътре в АС	Шибър	65	2
32	СВМ		Цибър-вътре в АС	Шибър	65	2
33	СВМ	КНºР13	Отклонение Възраждане 2,32	Шибър	65	2
34	ГАС1	КРШ1	Вит 1,2 зона	Шибър	65	4
35	ГАС1	КРШ2	Лом 1,2 зона	Шибър	65	4
36	ГАС2	КРК3	Клокотница 2	Шибър	65	2
37	ГАС8	КРК5	Д. Михаилов Г	Шибър	65	2
38	ГАС8	КРК8	М. Дринов Б	Шибър	65	2
39	ГАС8	КРК8	М. Дринов Д	Шибър	65	2
40	ГАС8	КРК11	Борислав Д	Шибър	65	2
41	ГАС8	КРК10	Борислав Б	Шибър	65	2
42	ГАС8	КРК13	Комсомолец Б	Шибър	65	2
43	ГАС8	КРК13	Комсомолец Г	Шибър	65	2
44	ГАСЛок	КРШ20Л	Витим	Шибър	65	2
45	ГАСЛок	КРШ8Л	Космос	Шибър	65	2
46	ГАСЛок	КРШ18Л	Плиска 112	Шибър	65	2
47	ГАС9	КРШ5	ул. "Александровска" 97 а и б	Шибър	65	2
48	ГАС4	КРШ13	бл. "Трепетлика"	Шибър	65	2
49	ГАС4	КРШ19	бл. "Милин камък"	Шибър	65	2
Всичко Ду 65				42		
50	СВМ	КНºВ35	Ол. Панов	Шибър	80	2
51	СВМ	КНºУК8	Електротехникум	Шибър	80	2

№	Обект	Съоражение	Местонахождение	Налична/монтирана арматура		
				Вид	Ду	Кол.
52	СВМ	KNº3C1-1	Шар планина Г и Мара Гидик	Шибър	80	2
53	ЗВМ	KNº3BM-1	у-ще А. Кънчев	Шибър	80	2
54	ЗВМ	KNº3BM-1	Детска градина Незабравка	Шибър	80	2
55	СВМ	KNºЯ2	Разп. топл.към бл.Лерин 2	Шибър	80	2
56	ГАС1	КРШ3	Огоста 1,2 зона	Шибър	80	4
57	ГАС1	КРШ4	Охрид 1,2 зона	Шибър	80	4
58	ГАС1	КРШ6	Ниш 1,2 зона	Шибър	80	4
59	ГАС1	КРШ7	Скопие 1,2 зона	Шибър	80	4
				Всичко Ду	80	28
60	СВМ	KNºB29	Зала Дунав	Шибър	100	2
61	СВМ	KNºB31	Колос	Шибър	100	2
62	СВМ	KNºB32	Колос	Шибър	100	2
63	СВМ	KNºB35	Буная	Шибър	100	2
64	СВМ	KNºУК7	Аристон	Шибър	100	2
65	ЗВМ	Проходим колектор	Отклонение за ЖП РОЦ	Шибър	100	2
66	ЗВМ	Проходим колектор	Отклонение за ЖП Гара	Шибър	100	2
67	СВМ	KNºЯ2	Разп. топл.към бл. Иван	Шибър	100	2
68	ГАС2	КРК1	Клокотница А-Г	Шибър	100	2
69	ГАС2	КРК2	Клокотница Е-И	Шибър	100	2
				Всичко Ду	100	20
70	ЗВМ	Стоматология-вътре	Отклонение за Машпроект.....	Шибър	125	2
				Всичко Ду	125	2
71	СВМ	KNº3C1-10	Бабуна планина Г за Рупел и...	Шибър	150	2
72	ЗВМ	KNº3BM-2	Отклонение за Стоматология.....	Шибър	150	2
73	СВМ	KNºР11	Отклонение Вида, Тракия, Мизия	Шибър	150	2
74	СВМ	Гараж-община	Разпределителе топл.	Шибър	150	2
				Всичко Ду	150	8
75	СВМ	KNºB18	Гагарин	Шибър	200	2
76	СВМ	KNºЦ3	Отклонение ГАС Опера	Шибър	200	2
77	СВМ	KNºЦ3	Отклонение Муткорова, Сердика	Шибър	200	2
78	СВМ	Прох.кол/С. Велики.	Разпределителе топл.	Шибър	200	2
79	СВМ	ГАС9	Подаващ и връщащ секцион	Шибър	200	2
				Всичко Ду	200	10
				Всичко сферична арматура за доставка и монтаж:		170

10.05.2017 г.

Съставил,

Н-к ТПМ:

инж. Ил. Христов

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА УЧАСТНИКА

Наименование на участника и адрес по регистрация							
Точен адрес за кореспонденция ; пощенски код							
Представлявано от ; должност							
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 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 за изпълнение с детайлна информация относно предлагания продукт, технически характеристики, функционални възможности, и др.
3. Декларация, че при доставка ще се представи инструкция за монтаж и експлоатация съгласно изискванията в Техническото задание.
4. Декларация за произход.
5. /други документи /

Предлагаме:

Да доставим сферични вентили на заварка за реконструкция на секционирани възли в топлофикационни камери, част от водната топлопреносна мрежа на Топлофикация Русе, по зададени технически характеристики и спецификация до склад на Топлофикация Русе ЕАД на обща стойност лв. без ДДС с включени всички разходи, съгласно остойностена примерна спецификация.

2. Срок на доставка: до дни /макс. 45/, след заявка.

3. Гаранционен срок: месеца, считано от

4. Схема на плащане: Плащането да се извърши отложено до 60 дни, след представяне на протокол за изпълнена доставка, фактура и съпътстващи документи

5. Срок на валидност на предложението 90 дни

6. Декларираме, че приемаме условията на проекта на договора без забележки

ИЗПЪЛНИТЕЛ:
(подпис, печат)

ДОГОВОР – проект

Днес, 2017 год. 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; Е –mail: tectus@toplo-ruse.com
идентификационен код по ДДС : BG 117 005 106 , ЕИК : 117 005 106,
представлявано от инж. Севдалин Желев Желев – Изпълнителен Директор,
наричан в договора за краткост КУПУВАЧ,

и от друга страна

„.....“, вписано в Търговския регистър със седалище и адрес на управление:;
телефон: ; факс: ; моб.: ;
идентификационен номер по ДДС: ; ЕИК: ,
Банкова с/ка: ; BIC:
представлявано от – ,
наричан по-долу за краткост ПРОДАВАЧ,
се сключи настоящият договор при следните условия:

I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

Чл.1(1) Продавачът прехвърля на Купувача правото на собственост върху **сферични вентили на заварка за реконструкция на секционирани възли в топлофикационни камери, част от водната топлопреносна мрежа на Топлофикация Русе**, с технически характеристики, описани в Техническото предложение - Приложение № 1, отговарящи на Техническото задание – Приложение № 2, наричани по - долу СТОКАТА.

(2) Купувачът се задължава да заплати на Продавача за доставената и предадена стока съответното възнаграждение в размера и при условията, уговорени с настоящия договор.

II. ЦЕНА И УСЛОВИЯ НАПЛАЩАНЕ

Чл.2(1) Купувачът заплаща за доставената стока по единични цени, съгласно Спецификация – Приложение № 3, като общата стойност по примерната Спецификация е в размер на лв. /...../ без ДДС. Единичните цени от Спецификацията са окончателни и не могат да се променят, включително и при промяна на цените на транспорт, материали и работна ръка.

(2) Цената се разбира DDP франко склад Топлофикация Русе ЕАД .

(3) Плащането ще се извърши по банков път в срок до дни, след представяне на протокол за изпълнена доставка, фактура и съпътстващи документи

III. УСЛОВИЯ И СРОК НА ДОСТАВКА. ПРЕМИНАВАНЕ НА СОБСТВЕНОСТТА И РИСКА

Чл.3 Продавачът се задължава на свой риск и за своя сметка да достави и предаде на Купувача стоката, предмет на настоящия договор в срок от дни, след заявка.

Чл.4 Стоката трябва да бъде предадена на Купувача със следната документация:

- а/ Информация за изделието (описание, предназначение и др.) на български език;
- б/ Инструкция за монтаж на български език;
- в/ Инструкция за експлоатация, поддръжка и ремонт на български език;

- г/ Гаранционна карта на изделието на български език;
- д/ Декларации за произход и съответствие на български език;
- е/ Приемо-предавателен протокол
- ж) Фактура

Чл.5 Разходите по транспортиране на стоката до мястото на предаването и рисът от случайното ѝ погиване са за сметка на Продавача.

Чл.6(1) Продавачът е длъжен да уведоми купувача поне 3 (три) работни дни преди деня на предаване на стоката.

(2) Купувачът е длъжен да осигури свои представители за получаване на стоката.

Чл.7(1) Предаването на стоката се извършва с подписан от страните приемо-предавателен протокол, в който се описва стоката, придружителна документация, както и дали е спазен срокът за доставка.

(2) В протокола по предходната алинея могат да се посочат срокове за отстраняване на констатирани недостатъци, като тези срокове не удължават първоначално посочения за предаване стоката.

Чл.8 Рискът от погиването или повреждането на стоката преминава върху Купувача от момента в който стоката му бъде предадена с приемо-предавателния протокол.

Чл.9 Собствеността на стоката, предмет на този договор преминава от Продавача на Купувача след подписването на приемо – предавателния протокол.

Чл.10. (1) Описаните количества в спецификацията – Приложение № 3 са ориентировъчни, като КУПУВАЧЪТ не е длъжен да заяви и получи цялото специфицирано количество.

(2) КУПУВАЧЪТ си запазва правото по време на изгълнението на договора, при необходимост, едностранно да променя бройките от спецификацията или изцяло да прекрати договора.

IV. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА СТРАНИТЕ

Чл.11(1) Продавачът е длъжен:

а) да прехвърли на Купувача собствеността на стоката, предмет на настоящия договор, като прехвърлителната сделка се ureжда съгласно законодателството на Република България и настоящия договор;

б) да осигури на Купувача необходимото според обстоятелствата време да прегледа стоката за недостатъци;

в) да осигури придружаването на стоката с документация, описана в чл.4 от настоящия договор.

(2) Продавачът има право да получи цената на стоката в размер и при условия, уговорени в настоящия договор.

Чл.12(1) Купувачът е длъжен да приеме стоката, отговаряща на изискванията на договора и да заплати съответната цена.

(2) Купувачът има право да получи стоката при уговорените условия и срокове.

(3) Купувачът може да откаже да получи стоката в следните случаи:

а) ако стоката не отговаря на договорените изисквания;

б) ако доставената стока не съответства на Техническото предложение - Приложение №1, което е неразделна част от настоящия договор.

(4) В случай на неизпълнение на договорените задължения от страна на Продавача – пълно или неточно (частично, забавено, лошо) Купувачът разполага с едно от следните права по избор:

а) да иска да му бъде предадена стока без недостатъци, в замяна на тази, която е получил с недостатъци;

б) да развали договора при условията на чл.17, ал.1, буква "б" от настоящия договор.

V. КАЧЕСТВО, РЕКЛАМАЦИИ, ГАРАНЦИОНЕН СРОК И ОТГОВОРНОСТ

Чл.13 (1) При забава за завършване и предаване на работите по този договор в срока по чл. 3 ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи неустойка в размер на 1 % от общата цена за всеки просрочен ден, но не повече от 20 % от договорената цена .

(2) Продавачът доказва качеството на стоката с договорената придружителна документация.

(3) Купувачът си запазва правото за реклами:

а) за несъответствие в количеството и комплексността на договорената придружителна документация на доставена стока – най-късно до 3 работни дни, считано от датата на приемо- предавателния протокол;

б) за несъответствие в качеството – съгласно гаранционните условия.

Чл.14(1) Гаранционният срок на доставената стока е месеца, считано от подписване на приемо–предавателния протокол.

(2) При появя на дефекти в гаранционния срок, Купувачът своевременно уведомява Продавача, а той от своя страна е длъжен да отстрани повредата в 45 дневен срок, считано от уведомяването.

(3) В гаранционния срок Продавачът отстранява за своя сметка в свой сервис появилите се дефекти или предава на Купувача друга стока със същите технически показатели.

(4) За неспазване на срока за отстраняване на появили се дефекти в гаранционния срок, Продавачът дължи на Купувача неустойка от 1 % на ден до отстраняване на дефектите

Чл.15 За доставена стока с установени скрити дефекти, проявили се при експлоатация Купувачът си запазва правото да търси обезщетение за вреди и пропуснати ползи по общия ред.

VII. ПРЕКРАТИВАНЕ НА ДОГОВОРА

Чл.16 Настоящият договор се прекратява с изтичане на гаранционния срок на доставената стока.

Чл.17(1) Настоящият договор може да се прекратява и преди условието по чл. 16 в някой от следните случаи:

а) по взаимно съгласие между страните.

б) в случай на виновно неизпълнение на задълженията по договора – пълно или неточно (частично, забавено, лошо), страните могат да го развалят като изправната страна отправи до неизправната покана за доброволно изпълнение в срок от 20 (двадесет) дни, с указание че с изтичането на срока и при липса на изпълнение ще счита договора за развален.

(2) При разваляне на настоящия договор при условието на чл.17, ал.1 б.”б” неизправната страна дължи неустойка в размер на 20 % от стойността на договора.

VIII. ДРУГИ УСЛОВИЯ

Чл.18 Настоящият договор влиза в сила от датата на подписването му.

Чл.19 Страните се задължават да спазват принципа на конфиденциалност по отношение на всякакъв вид информация, станала им известна във връзка със сключването и изпълнението на настоящия договор.

Чл.20 За всеки спор относно съществуването и действието на сключния договор или във връзка с неговото нарушение, включително спорове и разногласия относно действителността, тълкуването, прекратяването, изпълнението или неизпълнението му, както за всички въпроси неурядени в този договор се прилага българското гражданско и търговско право, като страните уреждат отношенията си чрез преговори и споразумение. При непостигане на съгласие спорът се отнася за решаване от съда.

Чл.21 Ако някоя от страните промени посочените в договора адреси, без да уведоми другата страна, последната не отговаря за неполучени съобщения, призовки и други подобни.

Чл.22 Всякакви изменения и допълнения на договора се извършват само в писмена форма и при взаимното съгласие на двете страни.

ПРИЛОЖЕНИЯ, неразделна част от договора:

1. Приложение № 1 – Техническо предложение
2. Приложение № 2 – Техническо задание
3. Приложение № 3 – Остойностена спецификация

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:

„.....“

.....:

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