

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

От: (наименование на участника)

С представянето на нашата оферта заявяваме желанието си да участваме в обявената от възложителя обществена поръчка чрез процедура за възлагане на обществена поръчка за сключване на рамково споразумение № 321-TP-18-TG-Y-3 с предмет: „Изработване на технически проекти за топлоснабдяване на сгради от инвестиционно – ремонтна програма на EVN България Топлофикация ЕАД гр. Пловдив и упражняване на авторски надзор“, при следните условия:

Декларираме, че сме запознати и приемаме с клаузите на приложения проект на договор, включително с приложенията към него: Технически изисквания, Издание 1 от 02.07.2018 с Приложение 1, Списък на дейностите, Приложение А - Структура на ценообразуване за проектански дейности, при проекти за топлопроводи, Приложение Б - Структура на ценообразуване за проектански дейности, при проекти за абонатни станции, Мерки за безопасност при работа на външни фирми на територията на Възложителя, Общи условия на закупуване на дружествата от групата EVN, Клауза за социална отговорност на дружествата от групата на EVN, като приемаме ако бъдем определени за изпълнител, ще сключим договор в законоустановения срок.

Декларираме, че сме запознати с условията за участие в обявената от Вас процедура за сключване на рамково споразумение.

Валидността на нашето предложение е 180 календарни дни от крайния срок за подаване на оферти и ще остане обвързващо за нас, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на този срок.

Заявяваме, че в случай че поръчката бъде възложена на нас, ние ще изпълняваме поръчката в съответствие с изискванията на Възложителя, както и при спазване на разпоредбите на международното и българското законодателство. При изготвяне на офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд.

Заявяваме, че ако поръчката бъде възложена на нас, до подписване на договора нашата оферта, неразделна част от която е настоящето техническо предложение, ще представлява споразумение между нас и възложителя.

В случай, че нашето предложение бъде избрано, ние поемаме ангажимента да представим всички необходими документи за сключване на договор, съгласно чл.67, ал.6 от ЗОП.

Задължаваме се да не разпространяваме по никакъв повод и под никакъв предлог данните, свързани с поръчката, станали ни известни във връзка с участието ни в настоящата обществена поръчка.

При изпълнение на поръчката, предлагаме следните условия:

Мястото за изпълнение на поръчката: на лицензионната територия на "EVN България Топлофикация" ЕАД, гр. Пловдив.

Срокът за изпълнение на всеки конкретен проект ще се договаря индивидуално.

Технически параметри:

<i>Таблица № 1 – попълването на всички полета е задължително</i>		
	Минимални изисквания на Възложителя	Предложение на участника (Да/Не, Информация)
1.	При извършване на „Изработване на технически проекти за топлоснабдяване на сгради от инвестиционно – ремонтна програма на EVN	[] Да [] Не

	<p>България Топлофикация ЕАД гр. Пловдив и упражняване на авторски надзор”, ще бъдат ли спазвани всички изисквания съгласно Технически изисквания, Издание 1 от 02.07.2018 с Приложение 1, Списък на дейностите, Приложение А - Структура на ценообразуване за проектански дейности, при проекти за топлопроводи, Приложение Б - Структура на ценообразуване за проектански дейности, при проекти за абонатни станции?</p> <p>Ако „НЕ“ – моля опишете подробно кои изисквания няма да се спазват</p>	[.....]
2.	<p>Участникът декларира възможността си за едновременно изпълнение на не по-малко от 3 (три) обекта от дейностите, предмет на процедурата в рамките на 15 (петнадесет) календарни дни.</p> <p>Ако „НЕ“ – моля опишете подробно кои изисквания няма да се спазват</p>	<p>[] Да [] Не</p> <p>[.....]</p>
3.	<p>Участникът ще упражнява авторски контрол при изпълнението на проекта, независимо от датата на започване на строителството на строежа, като времето за предложенията на нови проектни решения, наложени се по време на строителството са максимум 3 часа на мястото на строежа и представяне на решенията до 8 часа на хартиен или електронен носител.</p> <p>Ако „НЕ“ – моля опишете подробно кои изисквания няма да се спазват</p>	<p>[] Да [] Не</p> <p>[.....]</p>

Таблица № 2 – попълването на всички полета е задължително			
№	Минимални изисквания на Възложителя	Мерна единица	Предложение на Участника (Да/Не, описание)
I	Изработване на проекти за изграждане на присъединителни топлопроводни трасета по всички части съгласно Наредба 4, метра трасе, Lm/TRM (Приложение А)		
1.1.	Присъединителни топлопроводи DN 32 L до 20м	бр.	[] Да [] Не
1.2.	Присъединителни топлопроводи DN 40 L до 20м	бр.	[] Да [] Не
1.3.	Присъединителни топлопроводи DN 50 L до 20м	бр.	[] Да [] Не
1.4.	Присъединителни топлопроводи DN 65 L до 20м	бр.	[] Да [] Не
1.5.	Присъединителни топлопроводи DN 80 L до 20м	бр.	[] Да [] Не
1.6.	Присъединителни топлопроводи DN 100 L до 20м	бр.	[] Да [] Не
1.7.	Присъединителни топлопроводи DN 125 L до 20м	бр.	[] Да [] Не
1.8.	Присъединителни топлопроводи DN 150 L до 20м	бр.	[] Да [] Не
1.9.	Присъединителни топлопроводи DN 32 добавка за всеки лм/трасе над 20м	м	[] Да [] Не

1.10.	Присъединителни топлопроводи DN 40 добавка за всеки лм/трасе над 20м	м	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
1.11.	Присъединителни топлопроводи DN 50 добавка за всеки лм/трасе над 20м	м	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
1.12.	Присъединителни топлопроводи DN 65 добавка за всеки лм/трасе над 20м	м	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
1.13.	Присъединителни топлопроводи DN 80 добавка за всеки лм/трасе над 20м	м	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
1.14.	Присъединителни топлопроводи DN 100 добавка за всеки лм/трасе над 20м	м	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
1.15.	Присъединителни топлопроводи DN 125 добавка за всеки лм/трасе над 20м	м	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
1.16.	ПВМ DN 150 добавка за всеки лм/трасе над 20м	м	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
1.17.	Авторски контрол по време на СМР за присъединителен топлопровод	бр.	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
II	Изработване на проекти за изграждане на разпределителни и магистрални топлопроводни трасета по всички части съгласно Наредба 4, метра трасе, Lm/TRM (Приложение А)			
2.1.	Разпределителни и магистрални топлопроводи DN 200 L до 20м	бр.	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
2.2.	Разпределителни и магистрални топлопроводи DN 250 L до 20м	бр.	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
2.3.	Разпределителни и магистрални топлопроводи DN 300 L до 20м	бр.	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
2.4.	Разпределителни и магистрални топлопроводи DN 350 L до 20м	бр.	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
2.5.	Разпределителни и магистрални топлопроводи DN 400 L до 20м	бр.	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
2.6.	Разпределителни и магистрални топлопроводи DN 500 L до 20м	бр.	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
2.7.	Разпределителни и магистрални топлопроводи DN 600 L до 20м	бр.	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
2.8.	Разпределителни и магистрални топлопроводи DN 700 L до 20м	бр.	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
2.9.	Разпределителни и магистрални топлопроводи DN 800 L до 20м	бр.	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
2.10.	Разпределителни и магистрални топлопроводи DN 900 L до 20м	бр.	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
2.11.	Разпределителни и магистрални топлопроводи DN 1000 L до 20м	бр.	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
2.12.	Разпределителни и магистрални топлопроводи DN 200 добавка за всеки лм/трасе над 20м	м	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
2.13.	Разпределителни и магистрални топлопроводи DN 250 добавка за всеки лм/трасе над 20м	м	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
2.14.	Разпределителни и магистрални топлопроводи DN 300 добавка за всеки лм/трасе над 20м	м	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
2.15.	Разпределителни и магистрални топлопроводи DN 350 добавка за всеки лм/трасе над 20м	м	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
2.16.	Разпределителни и магистрални топлопроводи DN 400 добавка за всеки лм/трасе над 20м	м	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
2.17.	Разпределителни и магистрални топлопроводи DN 500 добавка за всеки лм/трасе над 20м	м	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
2.18.	Разпределителни и магистрални топлопроводи DN 600 добавка за всеки лм/трасе над 20м	м	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не

2.19.	Разпределителни и магистрални топлопроводи DN 700 добавка за всеки лм/трасе над 20м	м	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
2.20.	Разпределителни и магистрални топлопроводи DN 800 добавка за всеки лм/трасе над 20м	м	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
2.21.	Разпределителни и магистрални топлопроводи DN 900 добавка за всеки лм/трасе над 20м	м	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
2.22.	DN 1000 добавка за всеки лм/трасе над 20м	м	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
2.23.	Авторски контрол по време на СМР за разпределителен или магистрален топлопровод	бр.	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
III	Изработване на проекти за рехабилитация на топлофикационни трасета по всички части съгласно Наредба 4, линейни метра трасе, Lm/TRM (Приложение А)			
3.1	Рехабилитация на топлопроводи DN 50 с L до 20м	бр.	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
3.2	Рехабилитация на топлопроводи DN 65 с L до 20м	бр.	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
3.3	Рехабилитация на топлопроводи DN 80 с L до 20м	бр.	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
3.4	Рехабилитация на топлопроводи DN 100 с L до 20м	бр.	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
3.5	Рехабилитация на топлопроводи DN 125 с L до 20м	бр.	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
3.6	Рехабилитация на топлопроводи DN 150 с L до 20м	бр.	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
3.7	Рехабилитация на топлопроводи DN 200 с L до 20м	бр.	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
3.8	Рехабилитация на топлопроводи DN 250 с L до 20м	бр.	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
3.9	Рехабилитация на топлопроводи DN 300 с L до 20м	бр.	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
3.10	Рехабилитация на топлопроводи DN 350 с L до 20м	бр.	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
3.11	Рехабилитация на топлопроводи DN 400 с L до 20м	бр.	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
3.12	Рехабилитация на топлопроводи DN 450 с L до 20м	бр.	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
3.13	Рехабилитация на топлопроводи DN 500 с L до 20м	бр.	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
3.14	Рехабилитация на топлопроводи DN 600 с L до 20м	бр.	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
3.15	Рехабилитация на топлопроводи DN 700 с L до 20м	бр.	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
3.16	Рехабилитация на топлопроводи DN 800 с L до 20м	бр.	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
3.17	Рехабилитация на топлопроводи DN 900 с L до 20м	бр.	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
3.18	Рехабилитация на топлопроводи DN 1000 с L до 20м	бр.	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
3.19	Рехабилитация на топлопроводи DN 50 добавка за всеки лм/трасе над 20м	м	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
3.20	Рехабилитация на топлопроводи DN 65 добавка за всеки лм/трасе над 20м	м	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
3.21	Рехабилитация на топлопроводи DN 80 добавка за всеки лм/трасе над 20м	м	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
3.22	Рехабилитация на топлопроводи DN 100 добавка за всеки лм/трасе над 20м	м	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
3.23	Рехабилитация на топлопроводи DN 125 добавка за всеки лм/трасе над 20м	м	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
3.24	Рехабилитация на топлопроводи DN 150 добавка за всеки лм/трасе над 20м	м	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
3.25	Рехабилитация на топлопроводи DN 200 добавка за всеки лм/трасе над 20м	м	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
3.26	Рехабилитация на топлопроводи DN 250 добавка за всеки лм/трасе над 20м	м	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
3.27	Рехабилитация на топлопроводи DN 300 добавка за всеки лм/трасе над 20м	м	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
3.28	Рехабилитация на топлопроводи DN 350 добавка за всеки лм/трасе над 20м	м	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
3.29	Рехабилитация на топлопроводи DN 400 добавка за всеки лм/трасе над 20м	м	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не

3.30	Рехабилитация на топлопроводи DN 450 добавка за всеки лм/трасе над 20м	м	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
3.31	Рехабилитация на топлопроводи DN 500 добавка за всеки лм/трасе над 20м	м	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
3.32	Рехабилитация на топлопроводи DN 600 добавка за всеки лм/трасе над 20м	м	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
3.33	Рехабилитация на топлопроводи DN 700 добавка за всеки лм/трасе над 20м	м	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
3.34	Рехабилитация на топлопроводи DN 800 добавка за всеки лм/трасе над 20м	м	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
3.35	Рехабилитация на топлопроводи DN 900 добавка за всеки лм/трасе над 20м	м	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
3.36	Рехабилитация на топлопроводи DN 1000 добавка за всеки лм/трасе над 20м	м	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
3.37.	Авторски контрол по време на СМР за рехабилитация на топлопровод	бр.	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
IV	Изработване на проект за нова абонатна станция с топлообменници за отопление, битово гореща вода, вентилация и климатизация - по всички части съгласно Наредба 4 от ЗУТ, (Приложение Б)			
4.1	Абонатна станция с 1 топлообменник и мощност до 100kW	бр.	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
4.2	Абонатна станция с 2 топлообменника и обща мощност до 100kW	бр.	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
4.3	Абонатна станция с 3 топлообменника и обща мощност до 100kW	бр.	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
4.4	Добавка за всеки 100kW за абонатна станция с 1 топлообменник	бр.	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
4.5	Добавка за всеки 100kW за абонатна станция с 2 топлообменника	бр.	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
4.6	Добавка за всеки 100kW за абонатна станция с 3 топлообменника	бр.	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
4.7.	Авторски контрол по време на СМР за абонатна станция	бр.	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
V	Изготвяне на проект за сградна инсталация по част: ОВК, БГВ			
	Отопление			
5.1	Отопление до 100 м ² отопляема площ	бр.	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
5.2	Отопление добавка за всеки м ² над 100м ²	м ²	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
	Битово гореща вода (БГВ)			
5.3	БГВ до 100 м ² отопляема площ	бр.	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
5.4	БГВ добавка за всеки м ² над 100м ²	м ²	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
	Вентилация			
5.6	Вентилация до 200 м ³ /ч дебит	бр.	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
5.7	Вентилация добавка за всеки 100 м ³ /ч над 200м ³ /ч	бр.	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
VI	Геодезическо заснемане			
6.1	Трасиране на топлопровод с дължина до 100 метра	бр.	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
6.2	Добавка за трасиране на м/л над 100 метра	м.л	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
6.3	Геодезическо заснемане топлопровод с дължина до 100 метра	бр.	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
6.4	Добавка за геодезическо заснемане на м/л над 100 метра	м.л	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не

6.5	Геодезическа заснемане на оптични кабели с дължина до 100 метра	бр.	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
6.6	Добавка за геодезическо заснемане на м/л над 100 метра	м.л	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
6.7	Заснемане или трасиране на обекта на участъци допълнително заплащане извън общата стойност на целия обект	бр.	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
VII	Други допълнителни, възлагани като самостоятелни проекти			
7.1	Изработване на проект ПУП - ПЗ специализирана план-схема на топлофикация до 500m	бр.	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
7.2	Добавка за изработване на проект ПУП - ПЗ специализирана план-схема на топлофикация за всеки 100м над 500м	бр.	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
7.3	Изработване на план за безопасност и здравословни условия /ПБЗ/ - за изграждане на топлинни и електросъоръжения	бр.	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
7.4	Изработване на проект част ВИК за реконструкция на съществуващи водопроводи и канализации мрежи при изграждане на топлинни и ел.съоръжения до 200м	бр.	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
7.5	Добавка за проект в част ВИК за реконструкция на същ.водопроводи и канал.мрежи при изграждане на топлинни съоръжения за всеки 20 метра над 200 метра	бр.	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
7.6	Изработване на проект в част: Геодезия при изграждане нови и реконструкция на съществуващи топлопроводи до 200m	бр.	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
7.7	Добавка за изработване на проект част: Геодезия при изграждане нови и реконструкция на съществуващи топлопроводи за всеки 20 м над 200м	бр.	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
7.8	Изработване на проект за временна организация на движението /ВОД/	бр.	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
7.9	Изработване на проект в част Пожарна безопасност	бр.	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
7.10	Изработване на специални детайли (сечение, профил) по допълнително искане на Възложителя	бр.	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
7.11	Инструкция за пуск, експлоатация, ремонт и поддръжка на проектираното съоръжение по допълнително искане на Възложителя	бр.	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
7.12	Изработване на проект част "Защитни тръби за полагане на оптични кабели"	бр.	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не

За изпълнение на минималните изискванията на Възложителя се счита положителен отговор (ДА) на изброените в Таблица №1 и Таблица №2 точки.

Ценово предложение на участник, чието техническо предложение не изпълнява някое/и от минималните изисквания на Възложителя няма да бъде отворено и разгледано, респективно участникът ще бъде отстранен от по-нататъшно участие в процедурата.

Дата.....

УЧАСТНИК:
(подпис и печат)