

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

От: (наименование на участника)

С представянето на нашата оферта заявяваме желанието си да участваме в обявената от възложителя обществена поръчка чрез процедура на договаряне с предварителна покана за участие № 324-TP-18-TS-D-3 с предмет: „Доставка на табла за дистанционно управление на топлофикационна абонатна станция”, при следните условия:

Декларираме, че сме запознати с поставените условия в документацията за участие в обществената поръчка, включително с техническите изисквания на възложителя, посочените в документа Техническа спецификация № EVN TP TS-01/2018 (Издание 22.02.2018 г.), заедно със схемата и чертежа към нея и ги приемаме без възражения. Съгласни сме с клаузите на приложения проект на договор.

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, спазване 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.

Ние приемаме, че изборът на Възложителя е единствено и изключително негово право и не подлежи на обжалване по целесъобразност.

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: склад на „EVN България Топлофикация“ ЕАД на адрес: гр. Пловдив, бул. Васил Левски, № 236

Срокът за изпълнение на поръчката, респективно срокът на доставка за конкретни заявки за доставка по договора е до: _____ (но не повече от 60) календарни дни, след заявката за доставка.

Гаранционният срок е: _____ (но не по-кратък от 36) месеца, считано от датата на приемо-предавателния протокол.

Капацитет на доставка в рамките на срока на доставка: до _____ бр. (но не по-малко от 45 бр. табла).

Ние сме съгласни да се придържаме към направеното техническо предложение за срок от 180 дни от датата, която е посочена в обявата за дата на получаване на офертата.

ТЕХНИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ:

Таблица № 1 – попълването на всички полета е задължително

№	Минимални изисквания на възложителя	Предложение на участника (Да/Не, Информация, Технически показатели)
1	<p>Отговарят ли предлаганите от участника продукти (Табло за дистанционно управление на топлофикационна абонатна станция) изцяло на заложените в цитираната по-горе в настоящото техническо предложение Техническа спецификация № EVN TP TS-01/2018 (Издание 22.02.2018) параметри, респективно спазена ли е Техническата спецификация във всичките и точки?</p> <p>Като доказателство моля попълнете Приложение 1 - Технически данни към настоящето Техническо предложение, с конкретните параметри на предлаганите продукти</p> <p>Ако „НЕ“ – моля опишете подробно несъответствията на предлаганите от вас продукти с Техническо описание Техническа спецификация № EVN TP TS-01/2018 (Издание 22.02.2018)</p>	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не [.....]
2	<p>Притежават ли предлаганите от участника продукти сертификати/протоколи за успешно издържана „типова проверка на изпитването БДС EN 61439-1, изгответи от независима акредитирана изпитателна лаборатория, или еквивалентен орган. Моля приложете ги.</p> <p>В случай, че сертификатите/протоколите са издадени от еквивалентен орган, то моля представете доказателство за еквивалентността (равностойността).</p> <p><i>Ако съответните документи са на разположение в електронен формат, моля, посочете:</i></p>	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не [.....] (уеб адрес, орган или служба, издаващи документа, точно позоваване на документа): [.....][.....][.....][.....]
3	<p>Притежава ли производственият център въведена и сертифицирана система за осигуряване на качеството по ISO 9000 или еквивалентна, коя? (моля, приложете валиден сертификат).</p> <p>Ако „НЕ“, моля, обяснете защо и посочете въведена ли е в производствения център равностойна система за осигуряване на качеството? Моля представете доказателство за еквивалентността (равностойността).</p> <p><i>Ако съответните документи са на разположение в електронен формат, моля, посочете:</i></p>	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не [.....] (уеб адрес, орган или служба, издаващи документа, точно позоваване на документа): [.....][.....][.....][.....]
4	<p>Към офертата за участие представени ли е мостра ?</p> <p>Мострата отговаря ли на всички посочени в цитираната по-горе в настоящото техническо предложение Техническа спецификация № EVN TP TS-01/2018 (Издание 22.02.2018) конкретни характеристики и параметри</p>	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не

Таблица № 2 – попълването на полетата е пожелателно и служи за по-пълно представяне на участника

№	Обща информация за предлаганите продукти	Предложение на участника (Да/Не, Информация, Технически показатели)
1	Данни за производител и производство:	
1.1.	Данни за производственото хале на таблото	Адрес: (държава, населено място, улица, №); Лице за контакт: (имена, телефонен номер, факс, имейл) Уеб сайт:
1.2.	Данни за производственото хале на оборудването	Адрес: (държава, населено място, улица, №); Лице за контакт: (имена, телефонен номер, факс, имейл) Уеб сайт:
1.3.	Добавете към документацията референтен списък , от който да е видно, къде през последните три години са доставяни Табла за дистанционно управление на топлофикационна абонатна станция съгласно Техническа спецификация № EVN TP TS-01/2018 (Издание 22.02.2018) (България или ЕС)	[] Да [] Не

За изпълнение на изискванията на Възложителя се счита положителен отговор (ДА) на изброените в Таблица № 1 точки, представяне на всички изискани документи, както и прилагане на мостра, отговаряща на всички описани в цитираната по-горе Техническа спецификация № EVN TP TS-01/2018 (Издание 22.02.2018) конкретни характеристики и параметри.

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

Дата.....

УЧАСТНИК:

(подпис и печат)

Технически данни

От участник.....

С производител

Технически параметри на на табло за управление на топлофикационна абонатна станция

№ по ред	Наименование	Тип	Технически данни	Марка	Количе- ство	Производител
1	2	3	4	5	6	7
1	Ш 400xД 250xН 440mm, пластмасов, с една врата, с клас на зашита IP44			бр.	1	
2	Апаратура за автоматизация и телеконтрол			бр.	1	
3	Модем\ Intelligent data modem комплектован с POE		GSM/GPRS, Ethernet	бр.	1	
4	Разширение за SIMATIC, ANALOG INPUT			бр.	1	
5	Разширение за SIMATIC, COMMUNICATION BOARD-RS 485			бр.	1	
6	Външна магнитна GSM антена с дължина на кабела 3M.			бр.	1	
7	Контакт (шуко) monoфазен за монтаж на DIN шина\ Socket		220V AC, 16A	бр.	1	
8	MCB автоматичен предпазител еднополюсен		16A, C, 230V AC	бр.	1	
9	MCB автоматичен предпазител еднополюсен		2A, C, 230V AC	бр.	1	
10	Клема редова 2,5мм ²			бр.	15	

Приложение 1 към Техническо предложение

		бр.	бр.
11	Клема редова 2,5мм ² синя		6
12	Клема редова 2,5мм ² РЕ	бр.	1
13	Клема крайна (ограничител)	бр.	3
14	Мост 5рип – за клема редова 2,5мм ²	бр.	4
15	проводник ПВ-А2 (НО7V-К) 1,5мм ²	М.	2,2
16	проводник ПВ-А2 (НО7V-К)0,75мм ²	М.	1,8
17	проводник ТЧГ-К 2x0,75мм ²	М.	0,2
18	ПАЧ cat5e	М.	1
19	Щуцер PG-16	бр.	1
20	Щуцер PG-9	бр.	5
21	DIN шина	М.	0,8
22	Кабелен канал прорязан 25/60	М.	1

*Освен изброените производители на компонентите в Техническа спецификация № EVN ТР TS-01/2018 (Издание 22.02.2018), Възложителят ще приема еквивалентни такива!

При офериране на еквивалентни компоненти, с различен тип от посочения в Техническа спецификация № EVN ТР TS-01/2018 (Издание 22.02.2018), участникът трябва да предостави съответните сертификати и декларации, в които са описани техническите параметри на компонентите, заедно със съответните лабораторни изследвания и типови протоколи от изпитания, за доказаване на тяхната пригодност и съвместимост с вече изтрадените единни системи за диспетчерско управление в EVN Group.

В случаите когато контролерът е различен от използваните към момента при възложителя контролери от серията SIMATIC на производителя Siemens, участникът се задължава да предостави софтуер и комуникационен кабел за програмиране и параметризиране.