

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

От: (наименование на участника)

С поедставянето на нашата оферта заявяваме желанието си да участваме в обявената от възложителя процедура на договаряне с предварителна покана за участие № 5/14-TP-16-TM-D-3 с предмет: Доставка на циркуляционни помпи за вътрешни отоплителни инсталации на топлофицирани сгради, по обособени позиции,

за обособена позиция №2 –Циркуляционни помпи за работа в отоплителни инсталации с гореща вода

Декларираме, че сме запознати с поставените условия в документацията за участие в обществената поръчка, включително с техническите изисквания на възложителя, посочени в документ „Технически спецификации –Технически изисквания (Издание Август 2015)“, неразделна част от документацията за участие, 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 ЗСП.

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, с анализи или известни във връзка с участието ни в настоящата обществена поръчка.

При изпълнение на поръчката, предлагаме следните условия:

Мястото за изпълнение на поръчката: Мястото на изпълнение на договора е склад на EVN Топлофикация АД, гр.Пловдив ул.»Каоловско шосе «№236

Срокът за изпълнение на поръчката, респективно срокът на доставка за конкретни заявки по договора е до: _____ (не повече от 30) календарни дни, след сключване на договора /заявка.

Гаранционният срок е: _____ (не-малко от 36) месеца, считано от датата на приемно-предавателния протокол.

Капацитет на доставка в рамките на срока на доставка (в бр. или в % от оферирани те количества):
.....

1 МИНИМАЛНИ ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ВСЕКИ КОНКРЕТЕН МОДЕЛ ПОМПА		
Техническа характеристика	Минимални изисквания на Възложителя	Предложения на Кандидата
1.1. Модел Помпа №1		
DN, mm	65	
L, mm	300	
Присъединяване	фланцово	
Дебит, m ³ /h	≥20	
Напор, m	≥5,5	
Работно налягане PN, bar	≥6	
2.2. Модел Помпа №2		
DN, mm	80	
L, mm	380	
Присъединяване	фланцово	
Дебит, m ³ /h	≥30	
Напор, m	≥8,5	
Работно налягане PN, bar	≥6	

Име производител / търговска марка (съгласно приложеното в Заявление за участие)
 оторизационно писмо, че участникът е оторизиран да продава стоките му на територията на Р.България): _____

За изпълнение на изискванията на Възложителя се счита предлагане на стоки, чиито характеристики попадат в зададените в колона „Минимални изисквания на Възложителя“ диапазони по всички зададени по-горе точки, респективно изпълнение на конкретните изисквания на Възложителя към изпълнението, както и прилагане на съответните технически каталози, спецификации с технически характеристики или аналогични документи на предлаганите от участника стоки, с производител, за когото участникът е представил оторизационно писмо, че е оторизиран да продава стоките на територията на Р.България, в първия етап от процедурата, от които документи да е видно изпълнение на изискванията.

По свое усмотрение участникът е в правото си да приложи допълнителни документи, извън изрично посочените, като доказателства на зададените въпроси.

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

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

От: (наименование на участника)

С представянето на нашата оферта заявяваме желанието си да участваме в обявената от възложителя процедура на ликоизборно с предварителна покана за участие № 544-TP-16-PM-D-3 с предмет: Доставка на циркуляционни помпи за вътрешни отоплителни инсталации на теплосицисани страни , по обособени позиции.

за обособена позиция № 1 - Циркуляционни помпи с честотно управление, с мъкър ротор, за работа в отоплителни инсталации с гореща вода

Декларираме, че сме запознати с поставените условия в документацията за участие в обществената поръчка, включително с техническите изисквания на възложителя, посочени в документ „Технически спецификации – Технически изисквания (Издание Август 2016)“, неразделна част от документацията за участие, 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 да щци 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 посмаме 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 да шите, 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: Мястото на изпълнение на договора е склад на EVN Топлофикация ЕАД, гр.Пловдив ул.«Карловско шосе»№236

Срокът за изпълнение на поръчката, респективно срокът на доставка за конкретни заявки по договора е до: _____ (не повече от 30) календарни дни, след сключване на договора /заявка.

Гаранционният срок е: _____ (не-малко от 36) месеца, считано от датата на приемно- предавателния протокол.

Капацитет на доставяка в рамките на срока на доставка (в бр. или в % от офертираните количества):
.....

1 МИНИМАЛНИ ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ВСЕКИ ОТ МОДЕЛИТЕ ПОМПИ		
Техническа характеристика	Минимални изисквания на Възложителя	Предложение на Кандидата
1.1. Параметри на всяка от помпите от модел №1 до модел №8, включително		
1.1.1. Технически характеристики		
Номинална честота	50 Hz	
Номинално напрежение Un	1 – 230 V	
Температурен диапазон	20 – 90 °C	
Клас на защита	IPM3	
Клас на изолация	F	
Аналогов вход	0-10 V	
Защита от прегорване	Налична	
Безпотенциален релейен контакт (250 V AC, 2 A) за индикация на възникнал в топреда	Наличен	
Безпотенциален контакт за външен старт / стоп	Наличен	
Интерфейсен модул за комуникация	MODBUS	
Дистанционно обслужване (четене, настройка и програмиране)	Налично посредством безкабелно гребноустройство	
1.1.2. Обслужване – техническо, дистанционно и извънгаранционно		
Гаранционен срок	Не по-малко от 36 месеца	
Гаранционно обслужване	Налично	
Извънгаранционно обслужване	Налично	
Срок за отстраняване на авария при функционалност в гаранционния срок	40 календарни дни	
Срок за организация за получаване на стоките с нарушена функционалност	5 календарни дни	
Срок за отстраняването на нарушена функционалност	40 календарни дни	
Инструкции за монтаж и ремонт, техническа документация, настройка и експлоатация	Налични на български език	
Дистанционен комуникационен модул	възвръщат се предоставяне на един WiFi или чрез Infrared Remote Control заедно с доставката на всяка 25-та помпа	
1.1.2. Материали на основ и части на помпния агрегат		
Корпус на помпата	Сив чугун (EN-GJL250) или равностоеен материал	
Вал	неръждаема стомана	
Лагери	Въглерод, импрегниран с метал	
Работно колело	P25 термостойчива, или заменен равностоеен материал	
Топлинна изолация	полипропилен	
2 МИНИМАЛНИ ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ВСЕКИ КОНКРЕТЕН МОДЕЛ ПОМПА		
Техническа характеристика	Минимални изисквания на Възложителя	Предложение на Кандидата
2.1. Модел Помпа №1		
DN, mm	25	
L, mm	180	
Присъединяване	Холандово	
Дебит, m ³ /h	0.1 ÷ 4	
Напор, m	6 ÷ 0.1	
Работно налягане PN, bar	≥10	

2.2. Модел Помпа №2		
DN, mm	32	
L, mm	220	
Присъединяване	фланцово	
Дебит, m ³ /h	0.1 ÷ 8	
Напор, m	10 ÷ 0.1	
Работно налягане PN, bar	≥10	
2.3. Модел Помпа №3		
DN, mm	40	
L, mm	250	
Присъединяване	фланцово	
Дебит, m ³ /h	0.1 ÷ 22	
Напор, m	12 ÷ 0.1	
Работно налягане PN, bar	≥10	
2.4. Модел Помпа №4		
DN, mm	50	
L, mm	280/270	
Присъединяване	фланцово	
Дебит, m ³ /h	0.1 ÷ 28	
Напор, m	12 ÷ 0.1	
Работно налягане PN, bar	≥10	
2.5. Модел Помпа №5		
DN, mm	65	
L, mm	340	
Присъединяване	фланцово	
Дебит, m ³ /h	0.1 ÷ 40	
Напор, m	12 ÷ 0.1	
Работно налягане PN, bar	≥10	
2.6. Модел Помпа №6		
DN, mm	80	
L, mm	360	
Присъединяване	фланцово	
Дебит, m ³ /h	0.1 ÷ 60	
Напор, m	12 ÷ 0.1	
Работно налягане PN, bar	≥6	
2.7. Модел Помпа №7		
DN, mm	80	
L, mm	360 ÷ 500	
Присъединяване	фланцово	
Дебит, m ³ /h	0.1 ÷ 90	
Напор, m	15 ÷ 0.1	
Работно налягане PN, bar	≥6	
2.8. Модел Помпа №8		
DN, mm	100	
L, mm	360 ÷ 500	
Присъединяване	фланцово	
Дебит, m ³ /h	0.1 ÷ 70	
Напор, m	12 ÷ 0.1	
Работно налягане PN, bar	≥6	

Име производител / търговска марка (съгласно приложеното в Заявлението за участие №),
 оторизационно писмо, че участникът е оторизиран да продава стоките му на територията на
 Р.България): _____

За изпълнение на изискванията на Възложителя се счита предлагане на стоки, чиито характеристики попадат в зададените в колона „Минимални изисквания на Възложителя“ диапазони по всички зададени по-горе точки, респективно изпълнение на конкретните изисквания на Възложителя към изпълнението, както и прилагане на съответните технически каталози, спецификации с технически характеристики или аналогични документи на предлаганите от участника стоки, с производител, за когото участникът е представил оторизационно писмо, че е оторизиран да продава стоките на територията на Р.България, в първия етап от процедурата, от които документи да е видно изпълнение на изискванията.

По свое усмотрение участникът е в правото си да приложи допълнителни документи, извън изрично посочените, като доказателства на зададените въпроси.

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

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

към

процедура на договаряне с предварителна покана за участие № 544-TP-16-TM-D-3 с предмет: „Доставка на циркуляционни помпи за вътрешни отоплителни инсталации на топлофицирани сгради , по обособени позиции:

1.ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 1 –Циркуляционни помпи с честотно управление, с мокър ротор, за работа в отоплителни инсталации с гореща вода,обявена в АОП с преписка 00143-2016-0007

№	НАИМЕНОВАНИЕ	Мярка	Количество	Ед. цена лева, без вкл. ДДС	Стойност лева, без вкл. ДДС
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 1 –Циркуляционни помпи с честотно управление, с мокър ротор, за работа в отоплителни инсталации с гореща вода.					
1	ПОМПА ЧЕСТАТНА DN 25 ХОЛЕНДРОВА	бр.	30		
2	ПОМПА ЧЕСТАТНА DN 32 ФЛАНЦОВА	бр.	45		
3	ПОМПА ЧЕСТАТНА DN 40 ФЛАНЦОВА	бр.	10		
4	ПОМПА ЧЕСТАТНА DN 50 ФЛАНЦОВА	бр.	100		
5	ПОМПА ЧЕСТАТНА DN 65 ФЛАНЦОВА	бр.	100		
6	ПОМПА ЧЕСТАТНА DN 80 ФЛАНЦОВА	бр.	20		
7	ПОМПА ЧЕСТАТНА DN 80 ФЛАНЦОВА УСИЛЕНА	бр.	4		
8	ПОМПА ЧЕСТАТНА DN 100 ФЛАНЦОВА	бр.	4		

Участник: _____
/подпис и печат/

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

към

процедура на договаряне с предварителна покана за участие № 544-ТР-16-ТМ-Д-3 с предмет: „Доставка на циркуляционни помпи за вътрешни отоплителни инсталации на топлофицирани сгради , по обособени позиции:

2.ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 2 –Циркуляционни помпи ,за работа в отоплителни инсталации с гореща вода, обявена в АОП с преписка 00143-2016-0007

№	НАИМЕНОВАНИЕ	Мярка	Количество	Ед. цена лева, без вкл. ДДС	Стойност лева, без вкл. ДДС
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 2 –Циркуляционни помпи ,за работа в отоплителни инсталации с гореща вода					
1	ПОМПА NTR 65	бр.	30		
2	ПОМПА NTR 80	бр.	45		

Участник: _____
/подпис и печат/