

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

От: (наименование на участника)

С представянето на нашата оферта заявяваме желанието си да участваме в обявената от възложителя процедура на договаряне с предварителна покана за участие № 302-EP-17-НМ-Д-3 с предмет: "Допълнителна доставка на еднофазни, трифазни електромери за директно свързване с комутиращо реле и PLC модем за S-FSK модулация, трифазни електромери за индиректно свързване с PLC модем за S-FSK модулация и Маршрутизатори за PLC с S-FSK модулация с вграден 2G или 3G GSM модем, към вече изградена система за дистанционно отчитане на електроенергия, чрез внедрен софтуер с име SIMS, разработен от "ADD Production" SRL, Молдова, внедрен през 2006 г.", при следните условия:

Мястото за изпълнение на поръчката: гр. Пловдив, ул. "Кукленско шосе" № 5.

Срокът за изпълнение на поръчката, респективно срокът на доставка за конкретни заявки по договора е до: _____ (но не-повече от 4(четири)) календарни месеца, след заявка.

Гаранционният срок е: _____ (но не-малко от 36(тридесет и шест)) месеца, считано от датата на приемо-предавателния протокол.

Капацитет на доставка в рамките на срока на доставка:% от оферираните количества (но не по – малко от 30 % от оферираните количества)

ТЕХНИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ:

Таблица № 1 – попълването на всички полета е задължително		
№	Минимални изисквания на възложителя	Предложение на участника (Да/Не, Информация, Технически показатели)
1	Отговарят ли предлаганите от участника продукти (еднофазни, трифазни електромери за директно свързване с комутиращо реле и PLC модем за S-FSK модулация, трифазни електромери за индиректно свързване с PLC модем за S-FSK модулация и Маршрутизатори за PLC с S-FSK модулация с вграден 2G или 3G GSM модем, към вече изградена система за дистанционно отчитане на електроенергия, чрез внедрен софтуер с име SIMS, разработен от "ADD Production" SRL, Молдова, внедрен през 2006 г.) изцяло на заложените в Техническа спецификация към процедура за договаряне с предварителна покана за участие 302-EP-17-НМ-Д-3 параметри, респективно спазена ли е Техническата спецификация във всичките и точки? Ако „НЕ“ – моля опишете подробно несъответствията на предлаганите от вас продукти с Техническа спецификация към процедура за договаряне с предварителна покана за участие 302-EP-17-НМ-Д-3	[] Да [] Не [.....]

2	Предложените типове електромери одобрени ли са за използване в България? Те трябва или да бъдат вписани в Държавния регистър на одобрените за използване в страната средства за измерване, или да бъдат одобрени съгласно MID директивата на ЕС, за да бъдат допуснати до калибриране. Ако отговорът е "ДА": Приложете копие от вписването в държавния регистър и удостоверение за одобрен тип или протоколи от типовите изпитания, отнесени за предложения тип електромер (не само списък на проведените изпитания).	[] Да [] Не [.....]
3	Притежава ли производственият център въведена и сертифицирана система за осигуряване на качеството, коя? (моля, приложете сертификата). <i>Ако съответните документи са на разположение в електронен формат, моля, посочете:</i>	[] Да [] 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	Адрес: (държава, населено място, улица, №); Лице за контакт: (имена, телефонен номер, факс, имейл) Уеб сайт:
1.2	Става ли въпрос за собствена разработка на производителя на предлаганите от вас електромери, или се касае за производство по лиценз от страна на производителя – моля посочете <i>В случай, че електромерите са произведени по лиценз, то моля приложете съответното лицензно споразумение, което да има валидност не по малко 3 години от датата на подаване на офертата).</i>	[] Да – собствена разработка [] Да – производство по лиценз [.....]
1.3	Разполага ли Вашата лаборатория с технически съоръжения и екипировка за:	
	Изпитание на якост на изолацията	[] Да [] Не
	Изпитание на променливо напрежение	[] Да [] Не
	Климатични изпитания	[] Да [] Не
	Изпитание с магнитно поле 50 Hz (за електромагнитна съвместимост)	[] Да [] Не
1.4	Трябва ли за отделни изпитания да се възползвате от чужди услуги? Ако отговорът е "ДА": Кои изпитания и къде ще бъдат проведени?	[] Да [] Не [.....]
1.5	Подава ли се на всички клиенти информация, ако се	[] Да [] Не

	открие основна грешка?	
1.6	Одобряван ли сте като кандидат в друга подобна процедура за предварителен подбор на кандидати за доставка на търсения от нас продукт (в България или в ЕС)? Ако отговорът е "ДА": От кого?	[] Да [] Не [.....]
1.7	За кои етапи от производството има местна обвързаност (производство на възли и детайли или асемблиране на продукта)?	[.....]
1.8	Дали някои междинни продукти се доставят за крайно производство в други производствени центрове? Ако отговорът е "ДА": Кои междинни продукти, къде?	[] Да [] Не [.....]
1.9	Дали някои междинни продукти се доставят за крайно производство в други производствени центрове? Ако отговорът е "ДА": Кои междинни продукти, къде?	[] Да [] Не [.....]
1.10	Дали важни части от продуктите, за които се прави запитването, се произвеждат и/или монтират от чужди фирми? Ако отговорът е "ДА": Кои части?	[] Да [] Не [.....]
1.11	Съдържат ли продуктите, за които се прави запитването, вредни за околната среда материали и субстанции, които не могат да се оползотворят повторно и/или такива, които са опасни за здравето? (примерно в смисъла на Наредбата за опасните вещества, ако отговорът е "ДА": Какви?)	[] Да [] Не [.....]
1.12	Възможно ли е продуктът, за който се прави запитването, да се върне след неговото използване с цел рециклиране или повторно използване?	[] Да [] Не
1.13	Постигате ли за рециклиращите се вещества подобрения, съизмерими с пазарната стойност?	[] Да [] Не
2	Изпитания на качествата на продуктите по време на производството	
2.1	Въведена ли е системата за осигуряване на качеството във всички области? Ако отговорът е "НЕ": В кои области не е въведена?	[] Да [] Не [.....]
2.2	Как периодично и системно се проверява системата за осигуряване на качеството по отношение на нейната ефективност?	[.....]
2.3	Как е обвързано осигуряването на качеството в организацията на предприятието? Организационна схема (органиграма) (моля приложете я)	[.....] [.....]
2.4	Кой е Вашият QS-пълномощник (пълномощник по осигуряване на качеството)? Име: Образование:	[.....] [.....]

	Длъжност:	[.....]
2.5	На кого е подчинен този пълномощник?	
	Име:	[.....]
	Длъжност:	[.....]
2.6	Какви задачи и компетенции има длъжността, в чиито задължения влиза осигуряването на качеството?	
	Разработване на принципи?	[] Да [] Не
	Задаване на цели за качеството?	[] Да [] Не
	Документация и изготвяне на отчети?	[] Да [] Не
	Разработване на технически задания за производството?	[] Да [] Не
	Планиране на изпитания (изпитания по време на разработката, изпитания, съпровождащи производството)	[] Да [] Не
	Проверка на измервателните и контролните устройства?	[] Да [] Не
	Извършване на контролни изпитания?	[] Да [] Не
	Провеждане на одити?	[] Да [] Не
	Оценка на резултатите от изпитанията и произтичащите от това указания за действие?	[] Да [] Не
	Приемане и отхвърляне на продукти?	[] Да [] Не
	Спиране, респ. задържане на продукти при установяване на недостатъци?	[] Да [] Не
	Други компетенции:	[.....]
	Обяснете как се реализира "потока от опит", изхождащ от отдела по осигуряване на качеството и стигащ до секторите по разработване и производство на изделието.	[.....]
2.7	Осигуряване на качеството при поддоставчиците	
	Извършвате ли одит за осигуряване на качеството при поддоставчиците ?	[] Да [] Не
	Провеждате ли други изпитания, примерно приемни изпитания при Вашите поддоставчици или изпитания с трети лица?	[] Да [] Не
	Разяснете организацията на входящия контрол на изделията и изпитанията на качеството във Вашия производствен център.	[.....]
	Има ли еднозначна, допълнително осъществявана координация между отделните продукти на Вашите поддоставчици и техните доставки?	[] Да [] Не
3	Съоръжение за изпитване на електромери	
3.1	Къде става калибрирането (сравняването с еталона) на електромерите за България?	[.....]
	Акредитиран ли е Вашият изпитвателен стенд?	[] Да [] Не
	(Ако отговорът е "да", моля приложете сертификата за акредитация)	[.....]
3.2	Въведена ли е във Вашия център за калибриране (сравняване с образеца) система за осигуряване на качеството?	[] Да [] Не
3.3	Опишете съоръжението за изпитване на електромери:	
	Година на производство	[.....]
	Точност	[.....]

	Колко електромера могат да бъдат калибрирани?	[.....]
4	Изследователска и развойна дейност	
4.1	Опишете Вашите дейности при изследването и разработването:	
	Извършват ли се изследователски и развойни дейности?	[] Да [] Не
	С какви технически съоръжения разполагате в областта на изследването и разработването?	[.....]
	Какви инвестиции са планирани в тази област?	[.....]
4.2	Какви продукти, респ. технологии на производство се разработват като нови?	[.....]
	До какъв етап са достигнали тези нови разработки?	[.....]
4.3	Какви патенти и промишлени образци притежавате?	[.....]
4.4	Какъв опит на потребителите – особено на електроснабдителните предприятия – от последните 5 години е взет предвид в усъвършенстваните и в новите разработки?	[.....]
4.5	Участвате ли в системни наблюдения, бележки и анализи на появилите се дефекти в доставените продукти?	[.....]
4.6	Участва ли Вашето предприятие активно в стандартизирането и в работата на браншовите съюзи?	[] Да [] Не
	Какви дейности:	[.....]
4.7	Има ли Вашето предприятие важни специализирани публикации от последните 10 години?	[] Да [] Не
	Ако отговорът е "ДА": Посочете автор, заглавие, списание, издателство, година на издаване	[.....]
5	Сервизни услуги, отнесени за продукта	
5.1	Как при рекламации се гарантира бърза реакция?	[.....]
	Партньор за контакти:	[.....]
	Компетенции:	[.....]
5.2	Налични ли са за Вашите продукти еднозначни Описания на системата и на компонентите, Инструкции за обслужване и Инструкции за ремонт на български език?	[] Да [] Не
5.3	Провежда ли се обучение от Вашата фирма за работа с продукта?	[] Да [] Не
	Ако отговорът е "ДА": Какво съдържание предавате там?	[.....]
6	Продуктова листа	
6.1	Още какви електронни електромери се произвеждат от Вас?	[.....]
6.2	Кога бе изведен на пазара посочения в точка 6.1 електромер?	[.....]

6.3	Какви съществени изменения са били направени на отделните типове от появата им на пазара?	[.....]
6.4	Прибавете към документацията Списък на препоръките, от които се вижда, къде през последните 3 години са продадени 2 000 броя изделия (в България или ЕС) от предлагания за доставка тип електронни електромери.	[.....]
6.5	Има ли важни специализирани публикации на предприятието по отношение на продукта, за който се прави запитването?	[] Да [] Не
	Ако отговорът е "ДА": Посочете автор, заглавие, година на публикуване	[.....]

Име производител / търговска марка: _____

Указания за попълване на документа: За изпълнение на изискванията на Възложителя се счита положителен отговор (ДА) на изброените в Таблица № 1 точки, както и прилагане на изисканите документи, доказващи 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.

Декларираме, че сме запознати с условията за участие в обявената от Вас процедура на договаряне с предварителна покана за участие.

Декларираме, че сме запознати и приемаме условията в следните документи: Търговски условия, Техническа спецификация към процедура на договаряне с предварителна покана за участие № 302-EP-17-NM-D-3, с предмет „Допълнителна доставка на еднофазни, трифазни електромери за директно свързване с комутиращо реле и PLC модем за S-FSK модулация, трифазни електромери за индиректно свързване с PLC модем за S-FSK модулация и Маршрутизатори за PLC с S-FSK модулация с вграден 2G или 3G GSM модем, към вече изградена система за дистанционно отчитане на електроенергия, чрез внедрен софтуер с име SIMS, разработен от "ADD Production" SRL, Молдова, внедрен през 2006 г.“Общи условия на закупуване на дружествата от групата EVN, Клауза за социална отговорност на дружествата от групата на EVN.

Запознати сме с проекта на договор, приемаме го и ако бъдем определени за изпълнител, ще сключим договор в законоустановения срок.

Декларираме, че ще сключим писмен договор, който включва всички предложения от офертата ни.

Ние сме съгласни да се придържаме към направеното техническо предложение за срок от 90 дни от датата, която е посочена в обявата за дата на получаване на офертата.

Дата.....

УЧАСТНИК:
(подпис и печат)

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

към

процедура на договаряне с предварителна покана за участие № 302-EP-17-НМ-Д-3 с предмет: „Доставка на измервателни трансформатори по обособени позиции“, за обособена позиция № 1 - Доставка на Измервателни токови трансформатори за Н.Н., по квалификационна система № С-16-EP-НМ-Д-36, с предмет: Доставка на измервателни трансформатори по обособени позиции, открита с преписка 00143-2016-0064

№	НАИМЕНОВАНИЕ	Мярка	Количество	Ед. цена лева, без вкл. ДДС	Стойност лева, без вкл. ДДС
1	Еднофазни електромери за директно свързване с комутиращо реле и PLC модем за S-FSK модулация	бр.	59 500		
2	Трифазни електромери за директно свързване с комутиращо реле и PLC модем за S-FSK модулация	бр.	10 900		
3	Трифазни електромери за индиректно свързване с PLC модем за S-FSK модулация	бр.	2 390		
4	Маршрутизатори за PLC с S-FSK модулация с вграден 2G или 3G GSM модем	бр.	425		
Обща стойност, в лева, без включен ДДС:					

Участник
/подпис и печат/