

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 № 487-EP-18-HM-D-3 с предмет: „Доставка на измервателни трансформатори по обособени позиции”, по квалификационна система № С-16-EP-HM-D-36, с предмет: Доставка на измервателни трансформатори по обособени позиции, открита с преписка 00143-2016-0064,

За обособена позиция № 3 - Доставка на Измервателни индуктивни напреженови трансформатори за Ср.H. 20kV, с две вторични намотки

Декларираме, че сме запознати с поставените условия в документацията за участие в обществената поръчка, включително с техническите изисквания на Възложителя, посочените в документи Техническа спецификация 9/1 от 31.03.2012, 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, 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.

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: гр. Пловдив, бул. Кукленско шосе, № 5.

Срокът за изпълнение на договора, респективно срокът на доставка е до 120 календарни дни след сключване на договора.

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

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 (Измервателен индуктивен напреженов трансформатор за Ср.Н. 20kV, с две вторични намотки, от който първата намотка да е с клас 0,5 и втората намотка с клас 3) изцяло на заложените в Техническа спецификация № 9/1, Издание: 31.03.2012 г. 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 № 9/1, Издание: 31.03.2012 г.	[] Да [] Не [.....]
2	Одобрен ли е за България типът на измервателния трансформатор съгласно дадената спецификация с посочените в нея кофициенти на трансформация? Ако отговорът е „ДА“: Приложете протоколи от типовите изпитания, отнесени за действително предложения актуален продукт (не само списък на проведените изпитания) и удостоверение за одобрен тип.	[] 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 [.....]
4	Към офертата за участие представена ли е мостра на Измервателен индуктивен напреженов трансформатор за Ср.Н. 20kV, с две вторични намотки, от който първата намотка да е с клас 0,5 и втората намотка с клас 3, на адрес: гр. Пловдив, бул. Куленско шосе, № 5? Мострата отговаря ли на всички посочени в цитираната по-горе в настоящото техническо предложение Техническа спецификация № 9/1, Издание: 31.03.2012 г., конкретни характеристики и параметри	[] Да [] Не [] 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 предлагания от вас измервателен трансформатор, или се касае за производство по лиценз от страна на производителя – моля посочете?	[] Да – собствена разработка [] Да – производство по лиценз

	В случай, че измервателният трансформатор е произведен по лиценз, то моля приложете съответното лицензно споразумение, което да има валидност не по малко 3 години от датата на подаване на оферта (Приложение).	[.....]
1.3	Подава ли се на всички клиенти информация, ако се открие основна грешка?	[] Да [] Не
1.4	Каква система лята смола се използва?	[.....]
1.5	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 [.....]
1.6	За кои етапи от производството има местна обвързаност (производство на възли и детайли или асемблиране на продукта)?	[.....]
1.7	Дали някои междинни продукти се доставят за крайно производство в други производствени центрове? Ако отговорът е "ДА": Кои междинни продукти, къде?	[] Да [] Не [.....]
1.8	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 [.....]
1.9	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 [.....]
1.10	Възможно ли е продуктът, за който се прави запитването, да се върне след неговото използване с цел рециклиране или повторно използване?	[] Да [] Не
1.11	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?	[] Да [] Не [.....]
	Ако отговорът е "НЕ": В кои области не е въведена?	[.....]
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:	[.....]
	Должност:	[.....]
2.5	На кого е подчинен този пълномощник?	
	Име:	[.....]
	Должност:	[.....]
2.6	Какви задачи и компетенции има должността, в чиито задължения влиза осигуряването на качеството?	
	Разработване на принципи?	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не
	Задаване на цели за качеството?	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не
	Документация и изготвяне на отчети?	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не
	Разработване на технически задания за производството?	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не
	Планиране на изпитания (изпитания по време на разработката, изпитания, съпровождащи производството)	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не
	Проверка на измервателните и контролните устройства?	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не
	Извършване на контролни изпитания?	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не
	Провеждане на одити?	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не
	Оценка на резултатите от изпитанията и произтичащите от това указания за действие?	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не
	Приемане и отхвърляне на продукти?	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не
	Спиране,resp. задържане на продукти при установяване на недостатъци?	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не
	Други компетенции:	[.....]
	Обяснете как се реализира "потока от опит", изходящ от отдела по осигуряване на качеството и стигащ до секторите по разработване и производство на изделиято.	[.....]
2.7	Осигуряване на качеството при поддоставчиците	
	Извършвате ли одит за осигуряване на качеството при поддоставчиците ?	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не
	Провеждате ли други изпитания, примерно приемни изпитания при Вашите поддоставчици или изпитания с трети лица?	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> 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 измервателни трансформатори
3.1	Къде става калибирането (сравняването с еталона) на измервателните трансформатори 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 калибиране (сравняване с образеца) система за осигуряване на качеството? [] Да [] Не
3.3	Опишете съоръжението за изпитване на измервателни трансформатори: Година на производство [.....] Точност [.....] Колко трансформатора могат да бъдат калибрирани едновременно? [.....]
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 рекламиации 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? Ако отговорът е "ДА": Какво съдържание предавате там?	[] Да [] Не [.....]
6	Продуктова листа	
6.1	Още какви измервателни трансформатори се произвеждат от Вас?	[.....]
6.2	Кога бе изведен на пазара посочения в точка 6.1 измервателен трансформатор?	[.....]
6.3	Какви съществени изменения са били направени на отделните типове от появата им на пазара?	[.....]
6.4	Приложете към документите списък за справка, от който е видно, къде и какви количества от въпросните типове измервателни трансформатори са били продадени през последните три години (в България или ЕС).	[.....]
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: _____

За изпълнение на изискванията на Възложителя се счита положителен отговор (ДА) на изброените в Таблица № 1 точки, предлагане на продукти, чито характеристики и параметри отговарят на зададените технически изисквания, посочени в цитираната по-горе в настоящото техническо предложение Техническа спецификация № 9/1, Издание: 31.03.2012 г., прилагане на изисканите документи, доказващи изпълнение на тези изисквания, прилагане на всички видове мости за обособена позиция 3, изброяни в поканата за представяне на първоначална оферта, отговарящи на всички посочени в Техническа спецификация № 9/1, Издание: 31.03.2012 г., конкретни характеристики и параметри, както и успешно издържане на проведенния с мострите функционален тест.

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.....

УЧАСНИК:
(подпис и печат)