

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-НМ-Д-З с предмет: „Доставка на измервателни трансформатори по обособени позиции“, по квалификационна система № С-16-EP-НМ-Д-36, с предмет: Доставка на измервателни трансформатори по обособени позиции, открита с преписка 00143-2016-0064,

За обособена позиция № 2 - Доставка на Измервателни токови трансформатори за Ср.Н с едно вторично ядро

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 8/21 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

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 (Измервателни токови трансформатори за Ср.Н. 20kV с едно вторично ядро с клас 0,5S) изцяло на заложените в Техническа спецификация № 8/21, 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 № 8/21, Издание: 31.03.2012 г. | [] Да [] Не [.....] |
| 2 | Могат ли се доставят желаните коефициенти на трансформация по ток, съгласно т.1.1 от Техническа спецификация № 8/21, Издание: 31.03.2012 г.? Ако отговорът е „НЕ“: Кои коефициенти на трансформация по ток не могат да бъдат доставени? | [] Да [] Не [.....] |
| 3 | Одобрен ли е за България типът на измервателния трансформатор съгласно дадената спецификация с посочените в нея коефициенти 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 [.....] |
| 4 | 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 [.....] |
| 5 | Към офертата за участие представени ли са мостри на Измервателен токов трансформатор за Ср.Н. 20kV с едно вторично ядро с клас 0,5S, на адрес: гр. Пловдив, бул. Кукленско шосе, № 5? Мострите отговарят ли на всички посочени в цитираната по-горе в настоящото техническо предложение Техническа спецификация № 8/21, 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 | [] Да – собствена разработка |

| | | |
|------|--|---|
| | <p>трансформатор, или се касае за производство по лиценз от страна на производителя – моля посочете?</p> <p>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 офертата (Приложение).</p> | <p>[] Да – производство по лиценз</p> <p>[.....]</p> |
| 1.3 | <p>Подава ли се на всички клиенти информация, ако се открие основна грешка?</p> | <p>[] Да [] Не</p> |
| 1.4 | <p>Каква система лята смола се използва?</p> | <p>[.....]</p> |
| 1.5 | <p>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)?</p> <p>Ако отговорът е "ДА": От кого?</p> | <p>[] Да [] Не</p> <p>[.....]</p> |
| 1.6 | <p>За кои етапи от производството има местна обвързаност (производство на възли и детайли или асемблиране на продукта)?</p> | <p>[.....]</p> |
| 1.7 | <p>Дали някои междинни продукти се доставят за крайно производство в други производствени центрове?</p> <p>Ако отговорът е "ДА": Кои междинни продукти, къде?</p> | <p>[] Да [] Не</p> <p>[.....]</p> |
| 1.8 | <p>Дали важни части от продуктите, за които се прави запитването, се произвеждат и/или монтират от чужди фирми?</p> <p>Ако отговорът е "ДА": Кои части?</p> | <p>[] Да [] Не</p> <p>[.....]</p> |
| 1.9 | <p>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?</p> <p>(примерно в смисъла на Наредбата за опасните вещества, ако отговорът е "ДА": Какви?)</p> | <p>[] Да [] Не</p> <p>[.....]</p> |
| 1.10 | <p>Възможно ли е продуктът, за който се прави запитването, да се върне след неговото използване с цел рециклиране или повторно използване?</p> | <p>[] Да [] Не</p> |
| 1.11 | <p>Постигате ли за рециклиращите се вещества подобрения, съизмерими с пазарната стойност?</p> | <p>[] Да [] Не</p> |
| 2 | <p>Изпитания на качествата на продуктите по време на производството</p> | |
| 2.1 | <p>Въведена ли е системата за осигуряване на качеството във всички области?</p> <p>Ако отговорът е "НЕ": В кои области не е въведена?</p> | <p>[] Да [] Не</p> <p>[.....]</p> |
| 2.2 | <p>Как периодично и системно се проверява системата за осигуряване на качеството по отношение на нейната ефективност?</p> | <p>[.....]</p> |
| 2.3 | <p>Как е обвързано осигуряването на качеството в организацията на предприятието?</p> <p>Организационна схема (органиграма) (моля приложете я)</p> | <p>[.....]</p> <p>[.....]</p> |
| | | |

| | | |
|-----|--|---------------|
| 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 | [] Да [] Не |

| | | |
|-----|--|---------------|
| | поддоставчици и техните доставки? | |
| 3 | Съоръжение за изпитване на измервателни трансформатори | |
| 3.1 | Къде става калибрирането (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 | Введена ли е във Вашия център за калибриране (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 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 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, чиито характеристики и параметри отговарят на зададените технически изисквания, посочени в цитираната по-горе в настоящото техническо предложение Техническа спецификация № 8/21, Издание: 31.03.2012 г., прилагане на изискваните документи, доказващи изпълнение на тези изисквания, прилагане на всички видове мостри за обособена позиция 2, изброени в поканата за представяне на първоначална оферта, отговарящи на всички посочени в Техническа спецификация № 8/21, Издание: 31.03.2012 г., конкретни характеристики и параметри, както и успешно издържане на проведения 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 някои/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)