

Приложение 2

## ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

С предмет:

Доставка на автоматични прекъсвачи по обособени позиции за нуждите на „ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД”, по следната обособена позиция:

по следната обособена позиция :

- Обособена позиция № 1: Доставка на автоматични прекъсвачи клас А  
 Обособена позиция № 2: Доставка на автоматични прекъсвачи клас В.

/позициите, за които се участва се маркират със знак X/

ОТ: „ЛИМТЕК ИНЖЕНЕРИНГ“ ЕООД

Седалище и адрес на управление:

Гр. Варна, ул. Плиска № 7, ет. 3, ап. 7

тел.: 052/609-265, 0887/640-329 факс: 052/684-204

E-mail: office@limtek.bg

вписано в Търговския регистър към Агенцията по вписванията с ЕИК: 148069822

Представлявано от Осман Хасан Осман

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената процедура за възлагане на обществена поръчка с горепосочения предмет, Ви представяме нашето техническо предложение, както следва:

1. Гарантираме, че сме в състояние да изпълним качествено поръчката в пълно съответствие с техническата спецификация и изискванията на възложителя.
2. Декларираме, че автоматичните прекъсвачи, които ще доставяме по време на изпълнение на поръчката, ако бъдем избрани за изпълнител, са оригинални и фабрично нови, отговарящи на всички нормативи и стандарти за качество в Република България.
3. Предлагаме срок на доставка за 5% от прогнозното количество – 20 (Двадесет) календарни дни, считано от датата на получаване на писмена поръчка.
4. Предлагаме срок за замяна на дефектна или некачествена стока 4 до 6 /Четири до шест/ календарни дни след уведомяване от страна на Възложителя.
5. Предлагаме срок на гаранция – 24 (Двадесет и четири) месеца от датата на получаване на стоката и подписане на приемо-предавателен протокол.
6. Декларираме, че приемаме всички клаузи на приложения проект на договор, при посочените условия и в указаните срокове.
7. Декларираме, че в случай, че „ЛИМТЕК ИНЖЕНЕРИНГ“ ЕООД бъде определено за изпълнител се задължавам да представя всички документи, необходими за сключване на договор за изпълнение на обществената поръчка с горе посочения предмет.
8. Декларираме, че срокът на валидност на нашата оферта е 90 (деветдесет) дни от датата, определена за преддаване на офертите.

9. Декларираме, че при изготвяна на офертата са спазени задълженията свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд.

Като неразделна част от настоящото предложение прилагаме:

а) документ за упълномощаване, когато лицето, което подава офертата, не е законният представител на участника;

б) предложение за изпълнение на поръчката в съответствие с техническите спецификации и изискванията на възложителя с приложени:

- технически данни и характеристики на предлаганите изделия;

- декларация за съответствие;

- протоколи от последните типови изпитания, проведени от акредитирани лаборатории;

- списък на всички стандарти и норми, използвани за изработка и изпитване на изделията;

- каталог на предлаганите изделия;

- сертификат за произход, съответствие и качество на вложените материали;

- инструкция за съхранение, монтаж и експлоатация;

**- в случаите когато участникът не е производител на стоката, той трява да представи:**

• документ от производителя за официално представителство на участника, включващ описание на съответните правомощия с превод на български език (в случай, че е на друг език)- копие;

• декларация от производителя, че в случай на сключване на договор се задължава да произведе предвидените в настоящата поръчка количества изделия за нуждите на "ЕНЕРГО-ПРО Мрежи" АД, с превод на български език (в случай, че е на друг език)- оригинал;

в) сертификат за внедрена система за управление качеството БДС EN ISO 9001 (или еквивалентен) на производителя на стоките;

г) Една мостра /по преценка на участника/ на стоките, които ще се доставят. Необходимо е участникът да предостави един брой мострен образец за всяка обособена позиция, за която участва. Мострите се обозначават по начин, от който да е видно на кое предложение отговарят. Мострите ще бъдат използвани с цел запознаване на комисията с точното изпълнение и избраните технически решения при изработката на изделията от страна на участника. Целостта на мострите няма да бъде нарушена.

**Забележка:** Когато участник подава оферта за повече от една обособена позиция, документите се представят в отделни непрозрачни опаковки. В опаковката за всяка от позициите се представят поотделно комплектувани посочените документите.

Информацията е заличена във  
връзка със ЗЗЛД, чл.2, ал.1.

Дата: 05.10.2017 год.

Град: Варна

Име и подпис(и печат) на представляващи участника. ~~Участникът се~~ Представлява от повече от едно лице, документите се подписват от лицето, което може самостоятелно да представлява съответния стопански субект.

Приложение № 1 - Технически данни за автоматичен прекъсвач

No.	Параметър	Мерна единица	Стойност					
1	Производител, тип	-	SIGMA					
		-	Турция					
2	Място на производство, държава							
3	Номинален ток: $I_n$	A	160	250	400	630	1000	1600
4	Номинално напрежение: $U_e$	V	415	415	415	-	-	-
5	Издържано импулсно напрежение: $U_{imp}$	kV	8	8	8	-	-	-
6	Изолационно напрежение: $U_i$	V	750	750	750	-	-	-
7	Изпитвателно напрежение с честота 50 Hz за 1 min	kV	2000	2000	2000	-	-	-
8	Максимална изключвателна способност: $I_{cu}$	kA	36	36	36	-	-	-
9	Работна изключвателна способност: $I_{cs}$	kA	36	36	36	-	-	-
10	Максимален ток на включване при късо съединение: $I_{cm}$	kA	75.6	75.6	75.6	-	-	-
11	Диапазон на регулиране на ТЗ	% In	(0.7-1) $I_n$	(0.7-1) $I_n$	(0.8-1) $I_n$	-	-	-
12	Диапазон на регулиране на ЕМЗ	% In	(5-10) $I_n$	(5-10) $I_n$	(5-10) $I_n$	-	-	-
13	Загуба на можност за полюс $\Delta P$	W/pole	14	19	36	-	-	-
14	Механична износостойчивост	к.п.	20000	20000	20000	-	-	-
15	Електрическа износостойчивост	к.п.	8000	8000	6000	-	-	-
16	Комутиционна честота	к.ц./час	120	120	60	-	-	-
17	Време за отваряне на контактната система	ms	8	8	12	-	-	-
		-	A	A	A	-	-	-
18	Категория съгласно БДС EN 60947-2							
19	Диапазон на сеченията и вид на жилата на кабелите за присъединяване	mm <sup>2</sup>	120	120	2x120	-	-	-
20	Диапазон на сеченията и вид на жилата на кабелите за присъединяване чрез разширителна клема	mm <sup>2</sup>	-	-	30x6	-	-	-
21	Сила за включване	N	85	93	160	-	-	-
22	Тегло	kg	1,475	1,750	5,640	-	-	-

