

**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 :

- 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: *СД МИВА СТАРТ, ПОПОВ И СИЕ*

Седалище и адрес на управление :

гр.ВАРНА , ул.Уста Колю Фичето № 41

тел.: 052/506130 факс: 052/506130 E-mail: office@mivastart.com

вписано в Търговския регистър към Агенцията по вписванията с

ЕИК: 103080159

IBAN:BG51UNCR70001520052493

BIC:UNCRBGSF

Банка:Уникредит Булбанк

Лице за контакт: Стоян Попов

тел.: 052/506130, факс: 052/506130, E-mail: office@mivastart.com

Адрес за кореспонденция: гр.Варна , ул. Уста Колю Фичето № 41


Представявано от: Стоян Попов,

ЕГН 7605311000

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 до 5% от прогнозното количество – до 10 (десет) работни дни, считано от датата на получаване на писмена поръчка.
 4. Предлагаме срок за замяна на дефектна или некачествена стока до 5 (пет) работни дни след уведомяване от страна на Възложителя.
 5. Предлагаме срок на гаранция – 36 (тридесет и шест) месеца от датата на получаване на стоката и подписване 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 СД „Мива старт, Попов и сие“ 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 предаване 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 приложения:

- 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 изработване и изпитване на изделията;

- каталог на предлаганите изделия;

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

- инструкция за съхранение, монтаж и експлоатация;

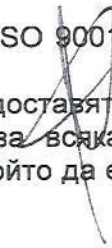
- **в случаите когато участникът не е производител на стоката, той трябва да представи и:**


- 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.

Дата: 04.10.2017 год.

Град: Варна

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

Име и подпис(и печат) на представляващия участника. Когато 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

№	Параметър	Мерна единица	Стойност					
			160	250	400	630	1000	1600
1	Производител тип	-	ABB					
2	Място на производство (държава)	-	ИТАЛИЯ					
3	Номинален ток: I_n	A	160	250	400	630	1000	1600
4	Номинално напрежение: U_n	V				230/400	230/400	230/400
5	Издържаемо импулсно напрежение: U_{imp}	kV				8	8	8
6	Изолационно напрежение: U_i	V				1000	1000	1000
7	Изпитвателно напрежение с честота 50 Hz за 1 min	kV				3,5	3,5	3,5
8	Максимална изключвателна способност: I_{cu}	kA				36	36	50
9	Работна изключвателна способност: I_{cs}	kA				36	36	36
10	Максимален ток на включване при късо съединение: I_{crp}	kA				75,6	75,6	105
11	Диапазон на регулиране на ТЗ	% I_n				70-100	40-100	40-100
12	Диапазон на регулиране на ЕМЗ	% I_n				5...10x I_n	1...10x I_n	1...10x I_n
13	Загуби на мощност за полюс ΔP	W/pole				32	50	44
14	Механична износостойчивост	к. ц.				20000	20000	10000
15	Електрическа износостойчивост	к. ц.				7000	4000	2000
16	Комутационна честота	к. ц./час				120	120	60
17	Време за отваряне на контактната система	ms				7	7	7
18	Категория съгласно ВДС EN 60947-2	-				B	B	B
19	Диапазон на сеченията и вид на жилата на кабелите за присъединяване	mm ²				4x 150m ²	4x 150m ²	4x 240m ²
20	Диапазон на сеченията и вид на жилата на кабелите за присъединяване чрез разширителна клема	mm ²				4x 150m ²	4x 150m ²	4x 240m ²
21	Сила за включване	N						
22	Тегло	kg				9,5	9,5	11