

**ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ
ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА**

С предмет: Доставка на миниатюрни автоматични прекъсвачи и товари прекъсвачи по обособени позиции за нуждите за нуждите на „Електроразпределение Север“ АД, по следната обособена позиция :

Обособена позиция № 1: Доставка на миниатюрни автоматични прекъсвачи ниско напрежение;

Обособена позиция № 2: Доставка на товари автоматични прекъсвачи ниско напрежение

Позициите, за които се кандидатства се маркират със знак X/

ОТ: (наименование на кандидата) „Еми Електрик“ ЕООД

Седалище и адрес на управление : гр

тел.: 055 422 10 00 / 055 422 10 05 Е-мил: office@emielektrik.com

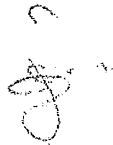
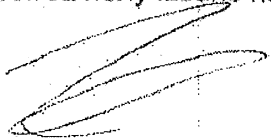
ЕИК: 200000000

Представявано от: *Величка Давидова* пълномощен представител с пълномощно № 1331/2014 г.

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 товарите прекъсвачи ниско напрежение, 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 – 30 (тридесет) календарни дни за 5% от прогнозното количество, считано от датата на получаване на писмена поръчка;
4. Предлагаме срок за замяна на дефектни или некачествени 5 до 45 /пет до четиридесет и пет/ календарни дни след уведомяване от страна на Възложителя;
5. Предлагаме срок на гаранция - три години от датата на доставка.
6. Декларираме, че приемаме всички клаузи на приложения проект на договор, при посочените условия и в указаните срокове.
7. Декларираме, че в случай, че „Еми електрик“ 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 3 /три/ месеца, считано от крайния срок за получаване на офертите.



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

б) декларация, че в случай на сключване на договор се задължава да произведе предвидените в настоящата поръчка количества изделия за нуждите на „Електроразпределение Север“ АД, с превод на български език (в случай, че е на друг език) - оригинал. - (декларацията се подава в случай, че кандидатът е производител на изделията).

в) Само в случаите когато кандидатът не е производител на стоката, той трябва да представи:

- документ от производителя за официално представителство на кандидата 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 „Електроразпределение Север“ АД, с превод на български език (в случай, че е на друг език) - оригинал.

г) Декларация за съответствие/ Декларация за експлоатационни показатели;

д) Да се представят всички приложими декларации по чл.4 от Наредба РД-02-20-1 от 05.02.2015г.;

е) Техническите данни да се предоставят в табличен вид съгласно Приложение 1 от Техническата спецификация (ТС-НН-051);

ж) Протоколи от последните типови изпитания, проведени от акредитирани лаборатории;

з) Протоколи от заводско изпитание за изходящ контрол;

и) Сертификати за произход, съответствие и качество на вложените материали;

й) Списък на всички стандарти и норми, използвани за изработване и изпитване на изделията;

к) Описание на предлаганите изделия и аксесоари с всички параметри, защитни характеристики и монтажни размери;

л) Инструкция за съхранение, монтаж и експлоатация;

м) Условия и срок на гаранцията на изделието;

н) По една мостра от всеки тип на стоките, които ще се доставят.

Изпълнителят трябва да представи, в своето предложение необходимата техническа документация на български език в съответствие с настоящата техническа спецификация.

Забележка: Когато се предоставят преводи на документи, същите да бъдат придружени с копие на оригинала, на езика на който са издадени.

(Важно! Да се упомене изрично, ако за монтажа са необходими допълнителни аксесоари и инструменти)

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

Дата: 06.12.2018 год.

Град: Варна

Име и подпис(и печат) на представляващия кандидата. Когато повече от едно лице, документите се подписват от лицето, ко представлява съответния стопански субект.

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

Приложение I Технически данни на товарами прекъсвачи

Стойност

EBASE LTD, Сhina, EBS9G-125

Китай

три

№	Параметър	Стойност			
		Китай		три	
		един	един	три	три
1	Производител, тип	EBASE LTD, Сhina, EBS9G-125			
2	Място на производство (държава)	Китай			
3	Брой полюси	63	100	63	100
4	I_n [A]	63	100	63	100
5	Основан стандарт	EN 60947-3:2009	EN 60947-3:2009	EN 60947-3:2009	EN 60947-3:2009
6	Номинална изключвателна способност при късо съединение [срн. kA]	20le	20le	20le	20le
7	Работна изключвателна способност [срн. kA]	6	6	6	6
8	Механична износостойчивост, к. ц.	8500	8500	8500	8500
9	Електрическа износостойчивост, к. ц.	1500	1500	1500	1500
10	Напитателно напрежение с честота 50 Hz за 1 min, kV	6	6	6	6
11	Номинален ток на термична устойчивост [срн.] kA	12le	12le	12le	12le
12	Изолационно напрежение U _i , V	690	690	690	690
13	Загуби на мощност за полюс ΔP, W/role	7.162	12.378	7.783	14.152
14	Комутационна честота, к. ц./час	120	120	120	120
15	Дебелина на сребърно покритие на контакти, μm	3	3	3	3
16	Вид и сечение на шините и жилата на кабелите за присъединяване	16	25	16	25
17	Сила за включване, N	5	5	7	7
18	Ширина на товаро прекъсвач, mm	17.64	17.64	52.92	52.92
19	Тегло, Kg	0.088	0.088	0.264	0.264

ОПРЕДЕЛЕНИЕ



Handwritten signature or mark.