

## ТЕХНИЧЕСКА ОФЕРТА ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

С предмет: „Доставка на автоматични прекъсвачи ниско напрежение и контактни клеми за присъединяване за нуждите на ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД“.

ОТ: (наименование на участника) СД „МИВА СТАРТ, ПОПОВ И СИЕ“

Седалище и адрес на управление : гр Варна, ЗПЗ, 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

Представявано от: Стоян Мирков 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 всички изисквания от документацията;

2. Декларираме, че автоматични прекъсвачи ниско напрежение и контактни клеми за присъединяване, 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. Срок на доставка – 10 ( ДЕСЕТ) работни дни, считано от датата на получаване на писмена поръчка;

4. Срок за замяна на дефектни или некачествени автоматични прекъсвачи НН и/или клеми: до 5 / ПЕТ / работни дни след уведомяване от страна на Възложителя;

5. Гаранционен срок на изделията - 36 (ТРИДЕСЕТ И ШЕСТ) месеца;

6. Срок на експлоатация – 20 години;

### Технически параметри на изделията

№	Параметър	Мерна единица	Стойност					
1	Производител, тип	-	АВВ					
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	230/ 400	230/ 400	230/ 400
5	Издържано импулсно напрежение: $U_{imp}$	kV	8	8	8	8	8	8
6	Изолационно напрежение: $U_i$	V	1000	1000	1000	1000	1000	1000
7	Изпитвателнонапрежени е с честота 50 Hz за 1 min	kV	3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
8	Максимална изключвателна	kA	18	36	36	36	36	50

	способност: $I_{cu}$							
9	Работна изключвателна способност: $I_{cs}$	kA	18	36	36	36	36	36
10	Максимален ток на включване при късосъединение: $I_{cm}$	kA	360	75,6	75,6	75,6	75,6	105
11	Диапазон на регулиране на ТЗ	% $I_n$	70-100	40-100	70-100	70-100	40-100	40-100
12	Диапазон на регулиране на ЕМЗ	% $I_n$		1... 10x $I_n$	5... 10x $I_n$	5... 10x $I_n$	1... 10x $I_n$	1... 10x $I_n$
13	Загуби на мощност за полюс $\Delta P$	W/pole	15	17	19,5	32	50	44
14	Механична износоустойчивост	к. ц.	25000	25000	20000	20000	20000	10000
15	Електрическа износоустойчивост	к. ц.	8000	8000	7000	7000	4000	2000
16	Комутационна честота	к.ц./час	240	120	120	120	120	60
17	Време за отваряне на контактната система	ms	15	15	7	7	7	7
18	Категория съгласно БДС EN 60947-2	-	A	A	A	B	B	B
19	Диапазон на сеченията и вид на жилата на кабелите за присъединяване	mm <sup>2</sup>	Едно и много - жилни до 1x 240м <sup>2</sup>	Едно и много - жилни до 2x 150м <sup>2</sup>	Едно и много - жилни до 2x 240м <sup>2</sup>	Едно и много - жилни до 4x 150м <sup>2</sup>	Едно и много-жилни до 4x 150мм <sup>2</sup>	Едно и много-жилни до 4x 240мм <sup>2</sup>
20	Диапазон на сеченията и вид на жилата на кабелите за присъединяване чрез разширителна клема	mm <sup>2</sup>	Едно и много - жилни до 1x 240м <sup>2</sup>	Едно и много - жилни до 2x 150м <sup>2</sup>	Едно и много - жилни до 2x 240м <sup>2</sup>	Едно и много - жилни до 4x 150м <sup>2</sup>	Едно и много-жилни до 4x 150мм <sup>2</sup>	Едно и много-жилни до 4x 240мм <sup>2</sup>
21	Сила за включване	N						
22	Тегло	kg	0,9	2,35	3,25	9,5	9,5	11

Приложение към техническата оферта:

- Декларация за съответствие;
- Инструкция за съхранение, монтаж и експлоатация;
- Списък на всички стандарти и норми, използвани за изработване и изпитване на изделията;
- Протоколи от последните типови изпитания, проведени от акредитирани лаборатории (или еквивалентен) - заверено копие и превод на български език (в случай, че е на друг език);
- Сертификати за произход, съответствие и качество на вложените материали;
- Каталог на предлаганите изделия и аксесоари с всички параметри, защитни характеристики и монтажни размери

Информацията е заличена във връзка със ЗЗЛД.

**Важно:** Всеки участник следва да направи своето техническо предложение за изпълнение на предмета на поръчката за които участва, като приложи всяко едно от изисканите по-горе приложения.

**Важно:** В случай, че участникът участва с повече от един производител, той следва да посочи ясно и точно кой производител каква част от предмета на поръчката ще изпълнява.

Дата: 04.02.2016 год.

Град: Варна

.....  
  
(подпис и печат)

*Име и подпис(и печат) на представляващия участника (ако е различен от представляващия по регистрация – в общите документи се поставя нотариално заверено пълномощно, подписано от представляващия по регистрация).*

Информацията е заличена във връзка със ЗЗЛД.