

**ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ  
ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА**

С предмет:  
ДОСТАВКА НА МИНИАТЮРНИ АВТОМАТИЧНИ ПРЕКЪСВАЧИ И ТОВАРОВИ  
ПРЕКЪСВАЧИ ПО ОБОСОБЕНИ ПОЗИЦИИ ЗА НУЖДИТЕ НА „ЕНЕРГО-ПРО МРЕЖИ”  
АД, процедура № 109/2017 година,  
по следната обособена позиция :

- Обособена позиция № 1: Доставка на миниатюрни автоматични прекъсвачи ниско  
напрежение  
 Обособена позиция № 2: Доставка на миниатюрни автоматични прекъсвачи за  
постоянно напрежение  
 Обособена позиция № 3: Доставка на товари автоматични прекъсвачи ниско  
напрежение

*/отбелязва се само позицията, по която се участва/*

ОТ: „ЕЛЕКТРО НЕОН” ООД

Седалище и адрес на управление : гр. Варна, ул. „Д-р Николай Коларов” № 3, бл. 6, ет.  
5, ап. 18

тел.: 0885/808-575, electro.neon.ltd@gmail.com

вписано в Търговския регистър към Агенцията по вписванията с ЕИК: 204351269

Представявано от: Нели Маринова Александрова

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 миниатюрните автоматични 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 за 5% от прогнозното количество 15 – 30 (Петнадесет  
до тридесет) календарни дни, считано от датата на получаване на писмена поръчка.
4. Предлагаме срок за замяна на дефектна или некачествена стока от 5 до 10 /от пет  
до десет/ 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 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 „ЕЛЕКТРО НЕОН“ ООД 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:

- документ за упълномощаване, когато лицето, което подава офертата, не е законният представител на участника;
- технически данни и характеристики на предлаганите изделия;
- декларация за съответствие;
- по един протокол от тип за съответната обособена позиция 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;
- сертификати 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:**

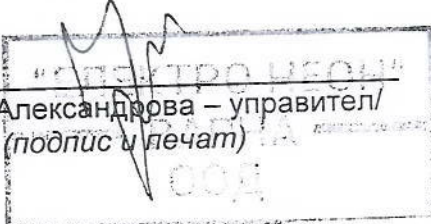
- документ от производителя за официално представителство на участника на територията на Република България, включващ описание на съответните правомощия с превод на български език (в случай, че е на друг език)- копие;

- 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.

- сертификат БДС EN ISO 9001 (или еквивалентен) на производителя на стоките с обхват предмета на поръчката, издаден от акредитирани лица, за контрол на качеството – *копие* с превод на български език (ако е на език различен от българския), със срок на валидност към датата на подаване на заявлението, придружен с декларация – *свободен текст* - *оригинал*, че при сключване на договор, сертификата ще се поддържа валиден за целия срок на договора.

- мостра на стоките, които ще се доставят.

Дата: 05.10.2017 год.  
Град: Варна

  
/Нели Александрова – управител/  
(подпис и печат)  
ООД

*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 № 2 - Технические данные к гриппологам МАИ

№	Параметр	Мерна единица	Стойкость																							
			Турши																							
1	Производитель, тип	-	Sigma SND6000																							
2	Место на производстве (държавя)	-	Турши																							
3	Номинален ток, I <sub>n</sub>	A	2	6	10	16	25	32	40	50	63	80	100	125												
4	Работна изключвателна способност, I <sub>sc</sub>	кА	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6												
5	Максимална изключвателна способност, I <sub>cs</sub>	кА	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6												
6	Номинално изолационно напрежение, U <sub>i</sub>	V	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690												
7	Издръжано импулсно напрежение, U <sub>imp</sub>	kV	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6												
8	Загуби на мощност за пълнос DP	W/role	2.6	2.2	1.6	2.5	3	3.5	4.4	4.5	5.6	5.8	9	11												
9	Механична износостойчивост	к.п.	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000												
10	Електрическа износостойчивост	к.п.	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	4000	4000	4000												
11	Комутационна честота	к.п./час	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360												
12	Дебелина на сребърно покритие на контакти	μm	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3												
13	Диапазон на кабела: едножилен	mm <sup>2</sup>	1-25	1-25	1-25	1-25	1-25	1-25	1-25	1-25	1-25	1-25	1-25	1-25	25-50	25-50	25-50									
13			множилен	mm <sup>2</sup>	1-25	1-25	1-25	1-25	1-25	1-25	1-25	1-25	1-25	1-25	1-25	25-50	25-50	25-50								
14	Степен на защита: на корпуса	IP xx	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40									
14			на клемите	IP xx	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20								
15	Габарити:	mm	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	81	81	81									
			74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	77	77	77									
			74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	77	77	77								
			17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	27	27	27								

СТЕКОДОМЕОН  
 БУРМА  
 СДЛ

Приложение № 1 - Технически данни за елипоидния МАП

No.	Параметър	Мерна единица	Стойност																			
			Турция																			
			Sigma SND6000																			
1	Производител, тип	-																				
2	Място на производство (държавя)	-																				
3	Номинален ток: $I_n$	A	2	6	10	16	25	32	40	50	63	80	2	6	10	16	25	32	40	50	63	80
4	Работна изключвателна способност, $I_{cs}$	кА	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
5	Максимална изключвателна способност, $I_{cu}$	кА	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
6	Номинално изолационно напрежение, $U_i$	V	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690
7	Издържаемо импулсно напрежение, $U_{imp}$	kV	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
8	Загуби на мощност за пълнос DP	W/role	2.6	2.2	1.6	2.5	3	3.5	4.4	4.5	5.6	5.8	2.6	2.2	1.6	2.5	3	3.5	4.4	4.5	5.6	5.8
9	Механична износостойчивост	к.л.	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000
10	Електрическа износостойчивост	к.л.	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000
11	Комутационна честота	к.л./час	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360
12	Дебелина на сребърно покритие на контакти	µm	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
13	Диапазон на кабела:																					
	едножилен	mm <sup>2</sup>	1-25	1-25	1-25	1-25	1-25	1-25	1-25	1-25	1-25	1-25	1-25	1-25	1-25	1-25	1-25	1-25	1-25	1-25	1-25	1-25
	множилен	mm <sup>2</sup>	1-25	1-25	1-25	1-25	1-25	1-25	1-25	1-25	1-25	1-25	1-25	1-25	1-25	1-25	1-25	1-25	1-25	1-25	1-25	1-25
14	Степен на защита:																					
	на корпуса	IP xx	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
	на клемите	IP xx	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
15	Табарити:																					
	височина	mm	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	81
	деб.боочина	mm	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	77
	ширина	mm	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	27

Технически данни  
  
 001