

Образец №3

ПМ Електрикал ЕООД
[наименование на Участника]

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ
ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

„Доставка на миниатюрни автоматични прекъсвачи и товарови прекъсвачи по обособени позиции за нуждите за нуждите на „Електроразпределение Север“ АД.

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

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

- Гарантираме, че сме в състояние да изпълним качествено поръчката в пълно съответствие с техническата спецификация и изискванията на възложителя;
- 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;
- Предлагаме срок на доставка – 30 (тридесет) календарни дни за 5% от прогнозното количество, считано от датата на получаване на писмена поръчка;
- Предлагаме срок за замяна на дефектни или некачествени *миниатюрни автоматични прекъсвачи ниско напрежение* до 15 /петнадесет/ календарни дни след уведомяване от страна на Възложителя;
- Предлагаме срок на гаранция – 2 /две/ 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 ПМ Електрикал 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.

Като неразделна част от настоящото предложение прилагаме:

1.1. Техническо предложение по първа обособена позиция (Образец № 3), съдържащо:

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

Документът за упълномощаване следва да бъде нотариално заверено пълномощно на лицето, упълномощено да представлява участника в обществената поръчка – оригинал или заверен копие.

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

- декларация за съответствие;
 - протоколи от последните типови изпитания, проведени от акредитирани лаборатории;
 - данните се предоставят в табличен вид съгласно Приложения №1 и №2 от Техническата спецификация.
- заводски изпитания за изходящ контрол;
- списък на всички стандарти и норми, използвани за изработване и изпитване на изделията;
- каталог на предлаганите изделия и аксесоари с всички параметри, защитни характеристики и монтажни размери;
- инструкция за съхранение, монтаж и експлоатация;

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

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

IM Електрикал ЕООД

- сертификати за произход, съответствие и качество на вложените материали.

- 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 - (представя се когато участникът не е производител на изделията);

- 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.

в) по една мостра от всеки тип на стоките, които ще се доставят.

Необходимо е участникът да предостави по един брой мострен образец на всеки МАР. 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.

Важно: ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ си запазва правото да изпита предоставените от участниците мостри (образци) за функционалност и съответствие с техническите изисквания на настояща документация. При констатирано несъответствие, на участника ще бъдат върнати предписания за отстраняването им, като участникът ще има на разположение 10 календарни дни за отстраняване на несъответствията и представяне на коригирана мостра). Участниците, чиито мостри не отговарят на техническите изисквания, ще бъдат отстранени от участието в процедурата.

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

Дата: .02.10.2018 год.

Град: София

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

Име и подпись(и печат) на представляващия участ
едно лице. документите се подписват от ли
съответния стопански субект.

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

Приложение № 1 Технически данни за еднopolюсни МАЛ

№	Параметър	Мерна единица	Стойност
1	Производител, тип		Производител: GACIA ELECTRICAL APPLIANCE CO., LTD Tip: SG6L
2	Място на производство (държава)	-	КИТАЙ
3	Номинален ток: I_n	A	2
4	Работна изключвателна способност, I_{cs}	kA	6
5	Максимална изключвателна способност, I_{cu}	kA	6
6	Номинално изолационно напрежение, U_i	V	500
7	Издържано импулсно напрежение, U_{imp}	kV	6
8	Загуби на мощност на полюс ΔP	W/pole	2,5
9	Механична износостойчивост	к.ц.	10000
10	Електрическа износостойчивост	к.ц.	4000
11	Консултационна честота	к.ц./час	120
12	Дебелина на сребърно покритие на контакти	мм	≥ 3
13	Диапазон на кабела:		
	едножилен	мм ²	0 - 25
	многожилен	мм ²	0 - 25
14	Степен на защита:		
	на корпуса	IP xx	40
	на клемите	IP xx	20
15	Габарити		
	височина	мм	83
	дълбочина	мм	78,5
	ширина	мм	17,5

Приложение № 2 Технически данни за тритолюсни МАП

№	Параметър	Минимална единица	Стойност	Производител, тип								Тип: SG6H		
				Производител: GACIA ELECTRICAL APPLIANCE CO., LTD Тип: SB6L										
1	Производител, тип	-												
2	Място на производство (държава)	-	КИТАЙ											
3	Номинален ток: I_n	A	2	6	10	16	25	32	40	50	63	80	100	125
4	Работна изключвателна способност, I_{cs}	kA	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
5	Максимална изключвателна способност, I_{cu}	kA	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
6	Номинално изолацоно напрежение, U_i	V	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
7	Издържано импулсно напрежение, U_{imp}	kV	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
8	Загуби на мощност на полюс ΔP	W/pole	2,5	2,5	3	3,5	3,5	5,5	6,2	7,2	7,8	8,4	8,6	8,6
9	Механична износостойчивост	cycles	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000
10	Електрическа износостойчивост	cycles	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000
11	Комутиционна честота	cycles/hour	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
12	Дебелина на сребърно покритие на контакти	μm	≥ 3	≥ 3	≥ 3	≥ 3	≥ 3	≥ 3	≥ 3	≥ 3	≥ 3	≥ 3	≥ 3	≥ 3
13	Диапазон на кабела:													
	единожилен	mm^2	0 - 25	0 - 25	0 - 25	0 - 25	0 - 25	0 - 25	0 - 25	0 - 25	0 - 25	0 - 50	0 - 50	0 - 50
	многожилен	mm^2	0 - 25	0 - 25	0 - 25	0 - 25	0 - 25	0 - 25	0 - 25	0 - 25	0 - 25	0 - 50	0 - 50	0 - 50
14	Степен на защита:													
	на корпуса	IP xx	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
15	Габарити													
	височина	mm	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
	дълбочина	mm	78,5	78,5	78,5	78,5	78,5	78,5	78,5	78,5	78,5	78,5	78,5	78,5
	ширина	mm	52,5	52,5	52,5	52,5	52,5	52,5	52,5	52,5	52,5	52,5	52,5	52,5

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

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