

Образец 3

### ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

С предмет: Доставка на предпазители за средно и ниско напрежение по обособени позиции за нуждите на „Електроразпределение Север“ АД.

ОТ: „НИКДИМ“ ООД

(наименование на кандидата)

Информацията е заличена във връзка със чл.36а, ал.3 от ЗОП.

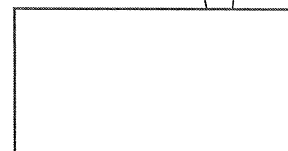
Във връзка с обявената процедура за възлагане на обществена поръчка с горепосочения предмет, Ви представяме нашето техническо предложение, както следва:

1. Гарантираме, че сме в състояние да изпълним качествено поръчката в пълно съответствие с техническата спецификация и изискванията на възложителя;
2. Декларираме, че основите за предпазители 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 до 7 /седем/ календарни дни след уведомяване от страна на Възложителя;
5. Предлагаме срок на гаранция – 2 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 „НИКДИМ ООД“ бъде определено за изпълнител се задължавам да представя всички документи, необходими за сключване на договор за изпълнение на обществен 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.

Като неразделна част от настоящото предложение прилагаме:

**Техническо предложение по първа обособена позиция**, съдържащо:

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



Да се предоставят преводи на български език на всички сертификати и протоколи за изпитания, направени от акредитирани лабораторни извън Република България.

8. Извеждане от употреба

С доставката на основите за предпазители ниско напрежение Изпълнителят поема задължение да представи на Възложителя възможностите за изхвърляне, оползотворяване или рециклиране на изделията, съставните им елементи и използваните материали. Предложенията трябва да са съобразени с действащите в България законови разпоредби за опазване на околната среда и управление на отпадъците.

9. Приложими наредби, правилници и стандарти

БДС EN 60269-1:2007 – Стопяеми предпазители за ниско напрежение. Част 1: Общи изисквания

БДС EN 60269-2:2010-- Стопяеми предпазители за ниско напрежение. Част 2: Допълнителни изисквания за стопяеми предпазители, предназначени да се използват от квалифицирани лица (предпазители предимно за промишлено приложение).

БДС EN 60672-1:2:2003 – Керамични и стъклени изолационни материали.

10. Приложения

Приложение I Технически параметри на основи за предпазители НН

№	Показател		НН0	НН1	НН2		
1	Производител	-	Ник.Симънс				
2	Място на производство	-	гр. Каванаке, България				
3	Типово означение	-	0ВН0	0ВН1	0ВН2	0ВН3	
4	Номинално напрежение	V	400/690	400/690	400/690	400/690	
5	Номинално изолационно напрежение	V	2500	2500	2500	2500	
6	Номинален ток	A	100	250	400	630	
7	Максимален ток на изключване на к.с.	kA	120	120	120	120	
8	Максимална разсейвана/поемана мощност	W	14	14	33	80	
9	Материал за контактните пласини	-	CuZn37 DIN17666	CuZn37 DIN17666	CuZn37 DIN17666	CuZn37 DIN17666	
10	Материал и дебелина на покритието на контактните повърхности	µm	сребро 1µm	сребро 1µm	сребро 1µm	сребро 1µm	
11	Максимален момент на затягане на кабелните присъединения	Nm	10	32	32	62	
12	Максимален момент на затягане при монтаж на основата	Nm	21	38	33	33	
13	Тегло	kg	0.310	0.520	0.760	0.940	

# Low Voltage Fuse Bases Type OVP

## Основи за високомощни предпазители тип ОВП

General information - Обща информация

Type:	Тип	OVP ОВП
Class:	Клас	Gg gl
Standard:	Стандарт	IEC 60269-1
Rated Voltage:	Номинално напрежение	AC 315V, 400V, 500V, 690V
Rated frequency:	Номинална честота	50 Hz

Type Тип	Order No Каталожен № with metal с метална основа	Order No Каталожен № with porcelain с порцеланова основа	Size Размер	Rated current Ном ток	Dimensions Размери													Weight Тегло kg.
					mm													
					A	A	B	C	D	E	H	L	N	M	P	R	T	
OVP-00 160A	4120160	4520160	00	160	56.5	84	59	7.5	30	115	100	20.5	8	0	25	2		
OVP-0 160A	4110160	4510160	0	160	74	127	68	7.5	32	167	150	25	8	0	25	2	0.165	
OVP-1 250A	4101250	4501250	1	250	80	150	84	11	50	200	175	25	10	30	25	2	0.310	
OVP-2 400A	4102400	4502400	2	400	80	150	95	11	50	225	200	31	10	30	25	2.5	0.520	
OVP-3 630A	4103630	4503630	3	630	80	150	102	11	50	250	210	40	12	30	25	3	0.760	
OVP-4 1250A	4104125	4504125	4/4a	1250	96.7	200	140	12	95	290	250	45	16	45	30	7	2.880	

### OVP

