

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ по

- II-ра Обособена позиция: Доставка на проходни и подпорни изолятори средно напрежение

От НИКДИМ ООД

(наименование на участника)

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

След запознаване с изискванията и условията, посочени в поканата за участие за извършване на доставка с предмет „Доставка на изолятори за нуждите на ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД“ по реда на глава осем "а" от ЗОП, представяме нашето техническо предложение:

1. Гарантираме, че сме в състояние да изпълним качествено поръчката в пълно съответствие с всички изисквания от документацията;
2. Декларираме, че проходните и подпорни порцеланови изолятори СрН, 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 – 20(двадесет) работни дни, считано от датата на получаване на писмена поръчка;
4. Срок за замяна на дефектни или некачествени изолятори: до 15 /петнадесет/ работни дни след уведомяване от страна на Възложителя;
5. Гаранционен срок на изделията -12/дванадесет/месеца;
6. Срок на експлоатация – 30 /тридесет/години
7. Инструкция за транспорт, съхранение, монтаж и експлоатация
8. Гаранционна карта с условия и срок на гаранцията на изделието;
9. Техническо описание на изделието:

Проходни изолятори за средно напрежение

Проходен изолятор за открит монтаж

№	Характеристики на изолятора	Мярка	Изискване	Предложение
1	2	3	4	5
	Производител			НИКДИМ
	Място на производство			България-гр. Казанлък
	Тип-означение			ПРБО
	Основен стандарт			БДС 15442 - 90
1	Номинално работно напрежение	kV	20	20
2	Номинален ток	A	200, 400 и 630	200,400,630
3	Изпитателно напрежение с пром. честота под дъжд	kV	50	50
	Импулсно изпитателно напрежение	kV	125	125
4	Сухо разрядно напрежение	kV	75	75
5	Минимален път на пропълзяване	mm	≥ 400	480
6	Минимална разрушаваща сила на огъване	kN	≥ 7	7.5

7	Гаранционен период	месеци	12
8	Проектен експлоатационен	години	30

Проходен изолатор за закрит монтаж

№	Характеристики на изолатора	Мярка	Изискване	Предложение
1	2	3	4	5
	Производител			НИКДИМ
	Място на производство			България-гр. Казанлък
	Тип-означение			ПРБ
	Основен стандарт			БДС 15442 - 90
1	Номинално работно напрежение	kV	20	20
2	Номинален ток	A	200, 400 и 630	200,400,630
3	Изпитателно напрежение с пром. честота под дъжд	kV	50	50
4	Импулсно изпитателно напрежение	kV	125	125
5	Сухо разрядно напрежение	kV	75	75
6	Минимална разрушаваща сила на огъване	kN	$\geq 7$	7.5
7	Гаранционен период	месеци		12
8	Проектен експлоатационен	години		30

Подпорни изолатори за средно напрежение

Подпорен изолатор за открит монтаж

№	Характеристики на изолатора	Мярка	Изискване	Предложение
1	2	3	4	5
	Производител			НИКДИМ
	Място на производство			България-гр. Казанлък
	Тип-означение			ИШПО
	Основен стандарт			
1	Номинално работно напрежение	kV	20	20
2	Изпитателно напрежение с пром. честота под дъжд	kV	50	55
3	Сухо разрядно напрежение	kV	75	75
4	Импулсно изпитателно напрежение	kV	125	125
5	Минимален път на пропъзляване	mm	$\geq 400$	400
6	Минимална разрушаваща сила на огъване	kN	$\geq 6$	6
7	Минимален разрушаващ усукващ момент	Nm	$\geq 800$	800
8	Гаранционен период	месеци		12
9	Проектен експлоатационен	години		30

Подпорен изолатор за закрит монтаж – малогабаритен



№	Характеристики на изолатора	Марка	Изискване	Предложение
1	2	3	4	5
	Производител			НИКДИМ
	Място на производство			България-гр. Казанлък
	Тип-означение			ПАМ 1/10/ПАМ 20
	Основен стандарт			БДС IEC 60273
1	Номинално работно напрежение	kV	10/20	10/20
2	Изпитателно напрежение с пром. честота под дъжд	kV	34/50	34/55
3	Сухо разрядно напрежение	kV	47/75	47/75
4	Импулсно изпитателно напрежение	kV	75/125	75/125
5	Минимална разрушаваща сила на огъване	kN	≥ 4	4
6	Гаранционен период	месеци		12
7	Проектен експлоатационен	години		30

Подпорен изолатор закрит монтаж

№	Характеристики на изолатора	Марка	Изискване	Предложение
1	2	3	4	5
	Производител			НИКДИМ
	Място на производство			България-гр. Казанлък
	Тип-означение			ПАК 10/ ПАК 20
	Основен стандарт			БДС IEC 60273
1	Номинално работно напрежение	kV	10/20	10/20
2	Изпитателно напрежение с пром. честота под дъжд	kV	34/50	34/55
3	Сухо разрядно напрежение	kV	47/75	47/75
4	Импулсно изпитателно напрежение	kV	125	125
5	Минимална разрушаваща сила на огъване	kN	≥ 4	4
6	Гаранционен период	месеци		12
7	Проектен експлоатационен	години		30

12. Чертежи на оферираните изделия.

В случай, че бъдем определени за изпълнител на обществената поръчка, се задължаваме при подписването на договора да представим всички необходими документи и декларации, предвидени в чл. 101е, ал. 2 от ЗОП.

Дата: 23.07.2015 год.  
Град: Казанлък

(подпис и печат)