

Образец № 3

**ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ
ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА**

С предмет: Доставка на стъклени висящи изолатори за въздушни електропроводни линии (ВЕЛ) средно напрежение за нуждите на Електроразпределение Север АД.

ОТ: „Сиана Електрик“ЕООД

Информацията е заличена във връзка със ЗЗЛД.

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 стъклен изолятор ПС 70/ U 70, 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 – до 25 (двадесет и пет) календарни дни при поръчка до 1000 (хиляда) броя изолатори, считано от датата на получаване на писмена поръчка.
4. Предлагаме срок за замяна на дефектни или некачествени изделия до 5 (пет) календарни дни и срок за отстраняване на дефекти на изделията: 5 (пет) календарни дни.
5. Предлагаме гаранционен срок на доставяните изделия – 3 години от датата на въвеждането в експлоатацията, но не повече от 3,5 години от датата на доставка.
6. Декларираме, че при изготвяне на офертата са спазени задължения, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд.

Като неразделна част от настоящото предложение прилагаме:

- Необходимата техническа документация на български език в съответствие с настоящата техническа спецификация.
- Данните са в табличен вид съгласно Приложение 2 от ТС-СрН-134.
- Декларация за съответствие на изделието с тази техническа спецификация и стандартите, на които отговаря;

Информацията е заличена във връзка със ЗЗЛД.

- Протоколи от типови изпитания, проведени от изпитателни лаборатории, акредитирани в съответствие с БДС EN ISO/IEC 17025, включително и за устойчивост на агресивни среди;
- Образец на заводско изпитание за изходящ контрол.
- Образец на гаранционна карта на изделията.
- Каталог на предлаганите изделия;
- Инструкция за транспортиране, съхранение, монтаж и експлоатация;
- Три мостри на предлаганото изделие: стъклен изолатор U 70.

Дата: 20.08.2020 год.
Град: София

Информацията е заличена във връзка със ЗЗЛД.

Приложение № 2 от ТС-СрН-134

Технически характеристики на предлаганото изделие

№	Характеристики на изолятора	Мярка	Изискване	Предложение
1	Производител			ООО „ЛИК“
2	Място на производство			Лвов, Украйна
3	Тип-означение			ПС 70Е / U 70 BS/BL
4	Основен стандарт			EN / IEC 60305 EN / IEC 63831 EN / IEC 60120
5	Номинално работно напрежение	kV	20	20
6	Едноминутно издържано напрежение с промишлена честота 50Hz под дъжд	kV	>40	>40
7	Сухо разрядно напрежение	kV	>70	>70
8	Импулсно изпитвателно напрежение при пълна (стандартна) вълна $\pm 1,2/50 \mu s$	kV	100/100	100/100
9	Минимален път на пропълзяване	mm	≥ 303	320
10	Минимална разрушаваща сила на опън	kN	≥ 70	70
11	Метален стержен (кльопел)	mm	16	16
12	Гаранционен период	Месеци		36
13	Проектен експлоатационен	год.		30

Дата: 20.08.2020 год.
Град: София

Информацията е заличена във връзка със ЗЗЛД.

