

ЕНЕРГО-ПРО Варна ЕАД,  
Варна Тауърс, кула Г, бул. Владислав Варненчик 258, Варна 9009

До:  
ВСИЧКИ КАНДИДАТИ ЗА УЧАСТИЕ В  
ПРОЦЕДУРА С ПРЕДМЕТ: " Доставка на  
индикатори за къси и земни съединения за  
нуждите на ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД".

*Иск № 1229 / 22.05.17.*

ЕНЕРГО-ПРО Варна ЕАД  
Варна Тауърс, кула Г  
бул. Владислав Варненчик 258  
гр. Варна 9009

Дирекция Доставка и

ЕИК 204146759

Т +359-52-660 869

Ф +359-52-660 855

М +359-884-703 222

Ивайло Колев

lvaylo.kolev@energo-pro.bg

### Отговори на постъпили въпроси:

Във връзка с постъпили въпроси уточняваме следното:

#### Въпрос: 1

В приложената техническа спецификация в таблицата с техническите изисквания е зададен минимален ток на сработване при земни к.с.(мин. Три прага) 5А. В същото време Минималния ток на сработване при междуфазни к.с. е 100А.

Минималния ток на сработване от 5А ще означава, че индикаторът ще свети постоянно и няма да може да разграничава работния режим от режима на к.с.

#### Отговор на въпрос 1:

Техническата спецификация важи за кабелни линии и въздушни електроразпределителни линии СрН.

Индикатори за ВЕЛ при инсталиране върху проводник под напрежение, той трябва да може да се самонастройва по напрежение и честота на електропровода като се приведе в режим на земни и къси съединения.

Индикаторът трябва да има възможност за настройка от експлоатацията състав на чувствителността при di/dt с най-малко три стъпала с препоръчителен мин. праг от 6 А до 60А.

Информацията е заличена във връзка със ЗЗЛД.