

ИЗХ. № 08 2060 / 13. 12. 2018г.



Електроразпределение Север АД  
Варна Тауърс, кула Е, Бул. Владислав Варненчик 258, Варна 9009

ДО ВСИЧКИ КАНДИДАТИ ЗА УЧАСТИЕ В  
ПРОЦЕДУРА С ПРЕДМЕТ:

„Доставка на нови електронни електромери по  
обособени позиции за нуждите на  
„Електроразпределение Север“ АД“

Електроразпределение Север А  
Варна Тауърс, кула Е  
бул. Владислав Варненчик 258  
Варна 9009  
ЕИК 104518621

**Отговори на постъпили въпроси:**

Във връзка с постъпили въпроси уточняваме следното:

**Въпрос:**

Предвид изискванията на стандарта EN 50470-1: 2007 не е възможно изработването на съвсем прозрачен долен капак на електромера. Долният капак на електромера заедно с клемният блок се изработват от смесица на материали, които осигуряват самогасене и якост при по-високи температури. Промяна в състава би причинила влошаване на характеристиките и като следствие възможно неспазване на споменатия стандарт. Приема ли възложителят непрозрачен долен капак на електромера в случай че всички използвани съставни части са положени на горната страна на платката и са видими през горния капак на електромера.

**Отговор:**

Възложителя не приема непрозрачен долен капак на електромера. Необходимо е целият корпус и капаците на електромера и клемния блок трябва да бъдат прозрачни без матиране съгласно изискванията в т.2.11 от ТС

**Въпрос:**

Приема ли възложителят непрозрачен капак за клемния блок при мострите, представени по процедурата, при положение, че производителят декларира, че в случай на възлагане на доставки, капаците на клемния блок ще бъдат изпълнени от прозрачен материал?

**Отговор:**

Възложителя не приема непрозрачен долен капак на електромера за предоставените мостри.

По обособени позиции втора, трета и четвърта, съответно: „Доставка на еднофазен прозрачен електронен електромер с товаров профил“; „Доставка на трифазен директен електронен електромер“ и „Доставка на трифазен директен електронен електромер с товаров профил“ – в точка 2.11 Корпус и в трите позиции се казва

- Различните елементи на корпуса с изключение на клемния капак, трябва да бъдат неподвижно (безвинтово) присъединени помежду си, като последващото им отваряне да е възможно единствено чрез неговото разрушаване.
- Възможност за пломбиране на корпуса с пломбажна тел и пломба.
- Наличие на датчик за отваряне на капака на електромера.

**Въпрос:**

Изисква ли възложителят всички тези осигуровки за електромера или позволява комбинация от тях (например пломбажна тел и пломба и датчик за отваряне на капака на корпуса)? В случай на изискване за разрушаване на корпуса при опит за отваряне, наличието на датчик за отваряне на капака на уреда изглежда излишно.

**Отговор:**

Възложителя потвърждава изискванията вписани в ТС за електромерите по упоменатите обособени позиции.

**Въпрос:**

В случай на стриктно изискване за неразглобяем капак, разрешава ли възложителят ултразвуково заваряване шапчици към горния капак на уреда? Тези шапчици се поставят на винтовете на горния капак на електромера и не е възможно свалянето им без разрушаване на уреда.

**Отговор:**

Възложителя потвърждава изискванията вписани в ТС за електромерите по упоменатите обособени позиции.

По обособени позиции трета и четвърта, съответно: „Доставка на трифазен директен електронен електромер“ и „Доставка на трифазен директен електронен електромер с товаров профил“ – в точка 5 и в двете позиции се казва:

Възможност за запазване в паметта и отчитане на не по-малко от 120 дни за параметър на следните състояния и събития по дати

\*\*\*  
пад на напрежението в отделни фази (L 1, L2, L3) под предварително дефинирана стойност

**Въпроси:**

- а) Долната граница на обхвата е предварително дефинираната стойност  $0,8 U_n$  от стойностите на напрежението, дефинирани в т. 2.1 или по ниска?

**Отговор:**

Стойността на долната граница на напрежението е съгласно БДС

- б) Колко дълго трябва да продължи отпадането на мощността под въпросната стойност, за да бъде регистрирана?



**Отговор:**

В ТС на цитираните обособени позиции не се изисква следене на мощност.

С уважение

Заличено на основание ЗЗЛД.

Електроразпределение Север А  
Варна Тауърс, кула Е  
бул. Владислав Варненчик 25а  
Варна 9009  
БИК 104518621

