



## **”АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй**

### **РАЗЯСНЕНИЯ ПО УСЛОВИЯТА НА ПУБЛИЧНА ПОКАНА**

**За възлагане на обществена поръчка с предмет:**

**“Изграждане на система за отчитане на електрическата енергия за сградите в ЕП-2 във връзка със Закона за енергийна ефективност”**

**УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,**

Във връзка с постъпили въпроси по публична покана с горепосочения предмет Ви предоставяме следната информация:

**ВЪПРОС 1:** Изградена ли е Etheret мрежа до таблата, ако да до кои (има ли свободен по един порт на съответния суйч за табло)?

**ОТГОВОР 1:** Няма изградена мрежа

**ВЪПРОС 2:** Възможно ли е електромерите с клас на точност 0,5 да бъдат заменени с клас С по MID (съпоставима с 0,5)?

**ОТГОВОР 2:** ДА. Има пълно съответствие между клас на точност С по MID и клас 0,5.

**ВЪПРОС 3:** Каква е максималната мощност в съответните точки където се поставят електромерите (или размера на предпазителя)?

**ОТГОВОР 3:**

<b>Технически данни за електромери и токови трансформатори – според събраните данни до момента</b>						
<b>№</b>	<b>наименование</b>	<b>мярка</b>	<b>количество</b>	<b>Номинално напрежение</b>	<b>Коефициент на трансформация</b>	<b>характеристики</b>

<b>№</b>	<b>наименование</b>	<b>мярка</b>	<b>количество</b>	<b>Номинално напрежение</b>	<b>Коефициент на трансформация</b>	<b>характеристики</b>
----------	---------------------	--------------	-------------------	---------------------------------	--	-----------------------

1	електромер	броя	15	3 x 240 / 415 V	-	Базов ток 3 x 5 А Максимален ток 3 x 10 А Номинална честота 50 Hz Клас на точност 0,5S Захранване: от измерването напрежение и вградена батерия Схема на свързване за 3 и 4 проводна линия /триелементно/ Относителна влажност 80% Степен на защита IP 34 Електромагнитна съвместимост – по приложим стандарт Обмен на данни чрез: оптичен порт, интерфейсни модули за четене на информацията и въвеждане на потребителски настройки. GSM модем и/или USB модул
2	електромер	броя	6	3 x 100 V	-	
3	ТОВОК трансформатор	броя	12	380 V	100 / 5	Ток на вторичната намотка 5 А Степен на защита IP 20 Клас на точност 0,5
4	ТОВОК трансформатор	броя	24	380 V	200 / 5	
5	ТОВОК трансформатор	броя	23	380 V	300 / 5	
6	ТОВОК трансформатор	броя	3	380 V	400 / 5	

**ВЪПРОС 4:** Необходима ли е доставка на сървър за работа на софтуера за дистанционно отчитане на електромери?

**ОТГОВОР 4:** ДА Имайки предвид, че са предвидени дейности по проектиране, доставка и монтаж на система за измерване и дистанционно отчитане т.е. сървър за обработка на данните е необходим.

**ВЪПРОС 5:** За какъв монтаж да бъдат пригодени таблата? За монтаж на стена или стоящ монтаж?

**ОТГОВОР 5:** За монтаж на стена