

W dniu 22.05.2018 r. wpłynęła prośba oferenta o udzielenie wyjaśnień dotyczących OGŁOSZENIA O ZAMÓWIENIU nr **560567-N-2018** z dnia **2018-05-18 r.**- postępowanie o numerze referencyjnym CKZiU2.26.13.18 pn. „Doposażenie pracowni pomiarów elektrycznych w Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego nr 2 „Mechanik” w Raciborzu, ul. Zamkowa 1, 47-400 Racibórz w niezbędny sprzęt dydaktyczny wraz z montażem podzielone na 3 części asortymentowe.

Treść pytań:

### **Pytania dot. części 1**

1.Dot. poz. 2

Czy menu oscyloskopu musi być w języku polskim ?

2.Dot. poz. 3

Czy zamawiający dopuszcza zaoferowanie miernika RLC bez zasilania sieciowego. Praca wyłącznie na bateriach.

3.Dot. poz. 5

Czy zamawiający dopuszcza zaoferowanie mostka Kelvina metoda pomiaru tj zrównoważony mostek Thomsona o zakresie od 0.0001 ohm. Mostek zasilany wyłącznie bateryjnie ?

4.Dot. poz. 6

Czy zamawiający dopuszcza zaoferowanie mostka zasilanego wyłącznie bateryjnie ?

5.Dot. poz. 7

Czy zamawiający dopuszcza zaoferowanie częstotściomierza o pomiarze okresu i odstępu czasu w zakresie 10ms -10s ?

6.Dot. poz. 10

watomierz 1

Czy zamawiający dopuszcza zaoferowanie watomierza analogowego o zakresie prądowym 1A ? pozostałe parametry bez zmian

Czy watomierz może mieć zakres napięciowy 120V/240V ?

watomierz 2

Czy zamawiający dopuszcza zaoferowanie watomierza analogowego o zakresie prądowym 5A ? pozostałe parametry bez zmian

Czy watomierz może mieć zakres napięciowy 120V/240V ?

Na powyższe pytania udziela się odpowiedzi jak poniżej:

- Ad 1. Menu oscyloskopu **NIE** musi być w języku polskim.
- Ad 2. Zamawiający **NIE DOPUSZCZA** zaoferowania miernika RLC bez zasilania sieciowego z pracą wyłącznie na bateriach.
- Ad 3. Zamawiający **DOPUSZCZA** zaoferowanie mostka Kelvina metoda pomiaru tj. zrównoważony mostek Thomsona o zakresie od 0.0001 ohm.  
Zamawiający **NIE DOPUSZCZA** mostka zasilanego wyłącznie bateryjnie.
- Ad 4. Zamawiający **NIE DOPUSZCZA** zaoferowania mostka zasilanego wyłącznie bateryjnie.
- Ad 5. Zamawiający **NIE DOPUSZCZA** zaoferowania częstotściomierza o pomiarze okresu i odstępu czasu w zakresie 10ms -10s.
- Ad 6. watomierz 1  
Zamawiający **NIE DOPUSZCZA** zaoferowania watomierza analogowego o zakresie prądowym 1A. Pozostałe parametry bez zmian.  
Zamawiający **NIE DOPUSZCZA** watomierza o zakresie napięciowym 120V/240V.
- watomierz 2  
Zamawiający **NIE DOPUSZCZA** zaoferowania watomierza analogowego o zakresie prądowym 5A. Pozostałe parametry bez zmian.  
Zamawiający **NIE DOPUSZCZA** watomierza o zakresie napięciowym 120V/240V.