

W dniu 05.04.2018 r. wpłynęła prośba oferenta o udzielenie wyjaśnień dotyczących OGŁOSZENIA O ZAMÓWIENIU nr 537375-N-2018 z dnia 2018-03-28 r.- postępowanie o numerze referencyjnym CKZiU2.26.11.18 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 4 części asortymentowe.

Treść pytań:

1.Część II, poz 8 – woltomierz analogowy AC:

Czy Zamawiający dopuszcza woltomierz analogowy o następujących parametrach:

- klasa dokładności 3% w całej skali
- zakres pomiarowy do 1000V
- obudowa z tworzywa w kolorze białym

2.Część II, poz 8 – woltomierz analogowy DC:

Czy Zamawiający dopuszcza woltomierz analogowy o następujących parametrach:

- klasa dokładności 2% w całej skali
- zakres pomiarowy do 1000V
- obudowa z tworzywa w kolorze białym

3.Część II, poz 9 – amperomierz analogowy AC:

Czy Zamawiający dopuszcza amperomierz analogowy o następujących parametrach:

- klasa dokładności 3% w całej skali
- zakres pomiarowy do 10A
- obudowa z tworzywa w kolorze białym

4.Część II, poz 9 – amperomierz analogowy DC:

Czy Zamawiający dopuszcza amperomierz analogowy o następujących parametrach:

- klasa dokładności 2% w całej skali
- zakres pomiarowy do 10A
- obudowa z tworzywa w kolorze białym

5.Część II, poz 10 – watomierz analogowy jednofazowy AC/DC (poz 1):

Czy Zamawiający dopuszcza watomierz analogowy jednofazowy AC/DC o następujących parametrach:

- zakresy napięciowe 60V; 120V; 240V; 480V
- klasa dokładności 1% dla AC oraz 2,5% dla DC
- obudowa z tworzywa w kolorze żółto-czarnym

6.Część II, poz 10 – watomierz analogowy jednofazowy AC/DC (poz 2):

Czy Zamawiający dopuszcza watomierz analogowy jednofazowy AC/DC o następujących parametrach:

- zakres prądowy watomierza 5A,
- zakresy napięciowe 60V; 120V; 180V; 240V; 360V; 480V
- klasa dokładności 1% dla AC oraz 2,5% dla DC
- obudowa z tworzywa w kolorze żółto-czarnym

Na powyższe pytanie udziela się odpowiedzi jak poniżej:

- Ad.1) Zamawiający **nie dopuszcza** woltomierz analogowy o następujących parametrach:
- klasa dokładności 3% w całej skali
 - zakres pomiarowy do 1000V
 - obudowa z tworzywa w kolorze białym
- Ad.2) Zamawiający **nie dopuszcza** woltomierz analogowy o następujących parametrach:
- klasa dokładności 2% w całej skali
 - zakres pomiarowy do 1000V
 - obudowa z tworzywa w kolorze białym
- Ad.3) Zamawiający **nie dopuszcza** amperomierz analogowy o następujących parametrach:
- klasa dokładności 3% w całej skali
 - zakres pomiarowy do 10A
 - obudowa z tworzywa w kolorze białym
- Ad.4) Zamawiający **nie dopuszcza** amperomierz analogowy o następujących parametrach:
- klasa dokładności 2% w całej skali
 - zakres pomiarowy do 10A
 - obudowa z tworzywa w kolorze białym
- Ad.5) Zamawiający **dopuszcza** watomierz analogowy jednofazowy AC/DC o następujących parametrach:
- zakresy napięciowe 60V; 120V; 240V; 480V
 - klasa dokładności 1% dla AC oraz 2,5% dla DC
 - obudowa z tworzywa w kolorze żółto-czarnym
- Ad.6) Zamawiający **dopuszcza** watomierz analogowy jednofazowy AC/DC o następujących parametrach:
- zakres prądowy watomierza 5A,
 - zakresy napięciowe 60V; 120V; 180V; 240V; 360V; 480V
 - klasa dokładności 1% dla AC oraz 2,5% dla DC
 - obudowa z tworzywa w kolorze żółto-czarnym