

W dniu 24.05.2018 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. 10

Ponownie zwracamy się z prośbą o dopuszczenie poniższych watomierzy gdyż podane przez Państwa parametry odpowiadają wyłącznie miernikowi LW-1, który nie jest już produkowany.

Część 1, poz. 10

watomierz 1

Czy zamawiający dopuszcza zaoferowanie watomierza cyfrowego lub analogowego o poniższych parametrach

opcja 1

- Watomierz cyfrowy o parametrach:
- zakres pomiaru napięcia AC do 600V
- Zakres pomiaru prądu 0,01 do 10A
- pomiar mocy do 6000W AC

opcja 2

– watomierz analogowy jednofazowy AC/DC (poz 1): Czy Zamawiający dopuszcza watomierz analogowy jednofazowy AC/DC o następujących parametrach: - zakres prądowy watomierza 1A - zakresy napięciowe 60V; 120V; 240V; 480V - klasa dokładności 1% dla AC oraz 2,5% dla DC - obudowa z tworzywa w kolorze żółto-czarnym zakres prądowy

Część 1, poz. 10

watomierz 2

Czy zamawiający dopuszcza zaoferowanie watomierza cyfrowego lub analogowego o poniższych parametrach

opcja 1

- Watomierz cyfrowy o parametrach:
- zakres pomiaru napięcia AC do 590V TrueRMS
- Zakres pomiaru prądu 0,01 do 9A
- pomiar mocy do 5000W AC dokładność 1%+ 5 W

Lub

opcja 2

– 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 pytania udziela się odpowiedzi jak poniżej:

Ad. Część 1, poz. 10, watomierz 1, opcja 1

Zamawiający **NIE DOPUSZCZA** watomierza cyfrowego o parametrach:

- zakres pomiaru napięcia AC do 600V
- Zakres pomiaru prądu 0,01 do 10A
- pomiar mocy do 6000W AC

Ad. Część 1, poz. 10, watomierz 1, opcja 2

Zamawiający **DOPUSZCZA** watomierz analogowy jednofazowy AC/DC o następujących parametrach: - zakres prądowy watomierza 1A - zakresy napięciowe 60V; 120V; 240V; 480V - klasa dokładności 1% dla AC oraz 2,5% dla DC - obudowa z tworzywa w kolorze żółto-czarnym zakres prądowy.

Ad. Część 1, poz. 10, watomierz 2, opcja 1

Zamawiający **NIE DOPUSZCZA** watomierza cyfrowego o parametrach:

- zakres pomiaru napięcia AC do 590V TrueRMS
- Zakres pomiaru prądu 0,01 do 9A
- pomiar mocy do 5000W AC dokładność 1%+ 5 W

Ad. Część 1, poz. 10, watomierz 2, opcja 2

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