

W dniu 30.03.2018 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 podzielony na 4 części asortymentowe.

Treść pytań:

Dot. zadania 2 pozycja 10

1. Pytanie do dwóch watomierzy. Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie watomierza analogowego laboratoryjnego w klasie 0,5 z zakresem napięciowym 120/240V ? Pozostałe parametry bez zmian.
2. Pytanie do 2 watomierza z pozycji 10. Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie watomierza o zakresie 2A; 5A ? zamiast podanego 1A; 2A; 5A
3. Czy watomierze nie muszą mieć dokładności 0,5% zamiast podanej 1% ? Dla mierników z pozycji 8, 9 wymagana jest dokładność 0,5%

Na powyższe pytanie udziela się odpowiedzi jak poniżej:

Ad 1. Dopuszcza się watomierze analogowe laboratoryjne o klasie 0,5 z zakresem napięciowym 120/240 V

Ad 2. Dopuszcza się watomierze o zakresie prądowym 1A/2A w ilości 4 szt. oraz 2A/5A w ilości 4 szt.

Ad 3. Dopuszcza się watomierze o klasie dokładności 0,5. Podana wartość klasy dokładności 1 w specyfikacji jest wartością minimalną. W miernictwie elektrycznym przyrząd o klasie dokładności 0,5 jest przyrządem dokładniejszym od miernika o klasie dokładności 1