

W dniu 23.05.2018 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.

Do poz 3

Proszę jeszcze raz o weryfikację poprawności zapisu, iż miernik RLC musi posiadać zasilanie sieciowe. Przyrząd z zasilaniem sieciowym jest prawie siedmiokrotnie droższy od proponowanego a Państwa środki są ograniczone.

2.

Do poz 5 oraz 6

W poprzednim postępowaniu na pytanie czy dopuszczają Państwo mostki z zasilaniem bateryjnym odpowiedź była TAK. Dlaczego tym razem nie dopuszczają Państwo takiego rozwiązania ?

Proszę wziąć pod uwagę fakt, iż mostek Wheatstonea nie jest już produkowany. Oczekujemy chociażby w pozycji 6 dopuszczenia możliwości zaoferowanie mostka wyłącznie zasilanego bateryjnie.

3.

Do poz 10

W poprzednim postępowaniu na pytanie czy dopuszczają Państwo watomierze o zakresie napięcia 120/240V odpowiedź była TAK. Dlaczego tym razem nie dopuszczają Państwo takiego rozwiązania ?

Proszę o ponowną weryfikację parametrów i możliwość dopuszczenia poniższego rozwiązania

Watomierz 1

Analogowy watomierz laboratoryjny zakres prądowy 0,5/1A; zakres napięciowy 120/240V klasa dokładności 1% lub lepsza

Watomierz 2

Analogowy watomierz laboratoryjny zakres prądowy 2/5A; zakres napięciowy 120/240V klasa dokładności 1% lub lepsza

Na powyższe pytanie udziela się odpowiedzi jak poniżej:

Ad 1. Zamawiający **NIE DOPUSZCZA** zaoferowania miernika RLC bez zasilania sieciowego z pracą wyłącznie na bateriach.

Ad 2. Odpowiedzi udzielone w poprzednim postępowaniu przetargowym nie mogą być brane pod uwagę w postępowaniu bieżącym. Są to dwa odrębne postępowania i nie mogą być ze sobą powiązane.

Zważywszy jednak na Państwa uwagę co do zakończenia produkcji mostka Wheatstonea, zamawiający **DOPUSZCZA** zaoferowanie takiego urządzenia wyłącznie z zasilaniem bateryjnym.

Ad 3. Odpowiedzi udzielone w poprzednim postępowaniu przetargowym nie mogą być brane pod uwagę w postępowaniu bieżącym. Są to dwa odrębne postępowania i nie mogą być ze sobą powiązane.

W związku z powyższym:

watomierz 1

Zamawiający **NIE DOPUSZCZA** zaoferowania watomierza analogowego o zakresie prądowym 0,5/1A, klasa dokładności 1% lub lepsza o zakresie napięciowym 120V/240V.

watomierz 2

Zamawiający **NIE DOPUSZCZA** zaoferowania watomierza analogowego o zakresie prądowym 2/5A, klasa dokładności 1% lub lepsza o zakresie napięciowym 120V/240V.