

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 1:  
Czy Zamawiający dopuszcza multimetr cyfrowy bez pomiaru rzeczywistej wartości skutecznej dla AC/AC+DC ?
- 2.Część II, poz 3:  
Czy Zamawiający dopuszcza cyfrowy mostek RLC o parametrach:  
R – od 200 Ohm do 20 MOhm;  
L – od 2mH do 20H;  
C – od 2nF do 600uF
- 3.Część II, poz 5:  
Ze względu na fakt że mostek Thomsona jest już niedostępny na rynku, czy Zamawiający dopuszcza dostawę mostka o takich samych parametrach jak w opisie ale zasilany bateriami, oraz nazwany jako mostek pomiarowy Kelvina?
- 4.Część II, poz 6:  
Czy Zamawiający dopuszcza dostawę mostka Wheatstone'a zasilanego bateriami?
- 5.Część II, poz 7:  
Czy Zamawiający dopuszcza dostawę częstotściomierza o parametrze pomiaru okresu w zakresie: 10ns do 4s?
- 6.Część III, poz 4:  
Czy Zamawiający dopuszcza dostawę autotransformatora 3-fazowego o prądzie wyjściowym około 2A?
- 7.Część III, poz 5:  
Czy Zamawiający dopuszcza dostawę dekad pojemnościowych o parametrze pomiaru w zakresie od 100pF do 10uF?
- 8.Część III, poz 8 – opornica suwakowa 10 Ohm:  
Czy Zamawiający dopuszcza dostawę opornicy suwakowej 10 Ohm o prądzie maksymalnym 5,7A?
- 9.Część III, poz 8 – opornica suwakowa 100 Ohm:  
Czy Zamawiający dopuszcza dostawę opornicy suwakowej 100 Ohm o prądzie maksymalnym 1,8A?

Na powyższe pytanie udziela się odpowiedzi jak poniżej:

Ad. 1) Zamawiający nie dopuszcza multimetru cyfrowego bez pomiaru rzeczywistej wartości skutecznej dla AC/AC+DC.

Ad. 2) Zamawiający dopuszcza cyfrowy mostek RLC o parametrach:

R – od 200 Ohm do 20 MOhm;

L – od 2mH do 20H;

C – od 2nF do 600uF

Ad. 3) Zamawiający dopuszcza dostawę mostka o takich samych parametrach jak w opisie ale zasilany bateriami, oraz nazwany jako mostek pomiarowy Kelvina.

Ad. 4) Zamawiający dopuszcza dostawę mostka Wheatstone'a o takich samych parametrach jak w opisie ale zasilany bateriami.

Ad. 5) Zamawiający dopuszcza dostawę częstotściomierza o parametrze pomiaru okresu w zakresie: 10ns do 4s.

Ad. 6) Zamawiający dopuszcza dostawę autotransformatora 3-fazowego o prądzie wyjściowym około 2A.

Ad. 7) Zamawiający dopuszcza dostawę dekad pojemnościowych o parametrze pomiaru w zakresie od 100pF do 10uF.

Ad. 8) Zamawiający dopuszcza dostawę opornicy suwakowej 10 Ohm o prądzie maksymalnym 5,7A.

Ad. 9) Zamawiający dopuszcza dostawę opornicy suwakowej 100 Ohm o prądzie maksymalnym 1,8A.