

W dniu 12.02.2018 r. wpłynęła prośba oferenta o udzielenie wyjaśnień dotyczących OGŁOSZENIA O ZAMÓWIENIU NR 511662-N-2018 - postępowanie o numerze referencyjnym CKZiU2.26.03.18 pn. „Doposażenie pracowni maszyn, urządzeń i instalacji 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 3 części asortymentowe.

Treść pytań:

1. Część II, poz 1:

Czy Zamawiający dopuszcza multimetr cyfrowy bez funkcji pomiaru poziomu w dB oraz pomiar prądu DC/AC w zakresie 0-10A?

2. Część II, poz 9:

Czy Zamawiający dopuszcza możliwość dostawy silników szeregowych i bocznikowych o mocy w zakresie 20-50W?

3. Część II, poz 12:

Czy Zamawiający dopuszcza autotransformator 1-fazowy o parametrze temperatury w zakresie od -10 st.C do +40 st.C?

4. Część II, poz 13:

Czy Zamawiający dopuszcza autotransformator 3-fazowy bez włącznika, bezpiecznika, lampki kontrolnej?

5. Część II, poz 21:

Czy Zamawiający dopuszcza lutownicę transformatorową o zakresie temperatury grotu w przedziale do 400 st.C?

Na powyższe pytanie udziela się odpowiedzi jak poniżej:

Ad 1. Dopuszcza się multimetr cyfrowy bez funkcji pomiaru poziomu w dB oraz pomiar prądu DC/AC w zakresie 0-10A.

Ad 2. Nie dopuszcza się możliwości dostawy silników szeregowych i bocznikowych o mocy w zakresie 20-50W.

Ad 3. Dopuszcza się autotransformator 1-fazowy o zakresie temperatur od -10 st.C do +40 st.C.

Ad 4. Dopuszcza się autotransformator 3-fazowy bez włącznika, bezpiecznika, lampki kontrolnej.

Ad 5. Dopuszcza się lutownicę transformatorową o zakresie temperatury grotu w przedziale do 400 st.C.