

W dniu 07.03.2018 r. wpłynęła prośba oferenta o udzielenie wyjaśnień dotyczących OGŁOSZENIA O ZAMÓWIENIU nr 523916-N-2018 z dnia 2018-02-27 r.- postępowanie o numerze referencyjnym CKZiU2.26.07.18 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 podzielone na 3 części asortymentowe.

Treść pytań:

Część II, poz 1:

1. Czy Zamawiający dopuszcza multimetr cyfrowy bez pomiaru rzeczywistej wartości skutecznej dla AC/AC+DC?

Część II, poz 11:

2. Czy Zamawiający dopuszcza możliwość dostawy zasilacza DC jednokanałowego oraz bez parametru pracy szeregowej i równoległej?

Część II, poz 13:

3. Czy Zamawiający dopuszcza autotransformator 3-fazowy o prądzie wyjściowym ok. 2A?

Część II, poz 23:

4. Czy Zamawiający dopuszcza możliwość dostawy miernika rezystancji izolacji o napięciu pomiarowym w zakresie minimum od 500V oraz bez samoczynnego rozładowania pojemności mierzonego obiektu po zakończeniu pomiaru rezystancji izolacji?

Część II, poz 24:

5. Czy Zamawiający dopuszcza możliwość dostawy wielofunkcyjnego miernika pomiarów instalacji elektrycznych bez pomiaru rezystancji uziemień?

Na powyższe pytanie udziela się odpowiedzi jak poniżej:

Ad 1. Nie dopuszcza się multimetru cyfrowego bez pomiaru rzeczywistej wartości skutecznej dla AC/AC+DC.

Ad 2. Nie dopuszcza się możliwości dostawy zasilacza DC jednokanałowego oraz bez parametru pracy szeregowej i równoległej.

Ad 3. Dopuszcza się autotransformator 3-fazowy o prądzie wyjściowym ok. 2A.

Ad 4. Nie dopuszcza się dopuszcza możliwość dostawy miernika rezystancji izolacji o napięciu pomiarowym w zakresie minimum od 500V oraz bez samoczynnego rozładowania pojemności mierzonego obiektu po zakończeniu pomiaru rezystancji izolacji.

Ad 5. Nie dopuszcza się możliwość dostawy wielofunkcyjnego miernika pomiarów instalacji elektrycznych bez pomiaru rezystancji uziemień.