

W dniu 24.05.2018 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  
Dot. poz 3 mostek RLC**

**Czy Zamawiający dopuszcza jeden z poniższych cyfrowych mostków RLC o parametrach:**

**opcja 1**

**R – od 20Ohm do 200MOhm;**

**L – od 20uH do 20kH;**

**C – od 20pF do 20mF**

**z zasilaniem sieciowym 230V poprzez zasilacz DC oraz bateryjnym**

**lub**

**Opcja 2**

**R – od 20Ohm do 10MOhm;**

**L – od 20000uH do 20000H;**

**C – od 20000pF do 20mF**

**z zasilaniem sieciowym 230V poprzez zasilacz DC oraz bateryjnym**

Na powyższe pytanie udziela się odpowiedzi jak poniżej:

Ad. Opcja 1

Zamawiający **DOPUSZCZA** mostek cyfrowy RLC o parametrach

**R – od 20Ohm do 200MOhm;**

**L – od 20uH do 20kH;**

**C – od 20pF do 20mF**

**z zasilaniem sieciowym 230V poprzez zasilacz DC oraz bateryjnym**

Ad. Opcja 2

Zamawiający **NIE DOPUSZCZA** mostka cyfrowego RLC o parametrach

**R – od 20Ohm do 10MOhm;**

**L – od 20000uH do 20000H;**

**C – od 20000pF do 20mF**

**z zasilaniem sieciowym 230V poprzez zasilacz DC oraz bateryjnym**