



Fundusze Europejskie
dla Lubelskiego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Zmieniony Załącznik nr 1d do Zapytania ofertowego

Opis przedmiotu zamówienia na dostawę miernika RLC

Przedmiotem zamówienia jest dostawa nowego, pełnowartościowego miernika RLC.

Miernik RLC musi spełniać poniżej opisane parametry:

- 1) typ miernika: mostek RLC
- 2) zakres pomiaru rezystancji: $2\Omega/20\Omega/200\Omega/2k\Omega/20k\Omega/200k\Omega/2M\Omega/20M\Omega/200M\Omega$
- 3) dokładność pomiaru rezystancji: $\pm(0,5\% + 5 \text{ cyfr})$
- 4) zakres pomiaru pojemności: $20pF/200pF/2nF/20nF/200nF/2\mu F/20\mu F/200\mu F/2mF/20mF$
- 5) dokładność pomiaru pojemności: $\pm(0,5\% + 5 \text{ digit})$
- 6) zakres pomiaru indukcyjności: $20\mu H/200\mu H/2mH/20mH/200mH/2H/20H/200H/2kH$
- 7) dokładność pomiaru indukcyjności: $\pm(0,7\% + 5 \text{ digit})$
- 8) właściwości dodatkowe min.:
 - automatyczny lub ręczny wybór zakresów pomiarowych
 - dodatkowy zacisk do podłączenia pęsety SMD
 - funkcja HOLD (zatrzymanie wskazań wyświetlacza)
 - funkcja kalibracji
 - funkcja MIN/MAX/ŚRED
 - wybór dokładności pomiaru.

Wykonawca zobowiązany będzie do dostawy miernika RLC do siedziby Zamawiającego pod adres:

SIGMA Sp. z o.o.
Barak 6
21-002 Jastków.

Termin dostawy miernika RLC wynosi **6 tygodnie od dnia zawarcia umowy.**

Zamawiający wymaga, by na oferowany miernik RLC gwarancja wynosiła co najmniej 1 rok (12 miesięcy) od dnia podpisania protokołu odbioru „bez zastrzeżeń”.

W dniu podpisywania protokołu odbioru urządzenia „bez zastrzeżeń”, Wykonawca zobowiązany jest przekazać Zamawiającemu min. instrukcję obsługi oraz kartę gwarancyjną.