



Fundusze Europejskie
dla Lubelskiego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Załącznik nr 1c do Zapytania ofertowego

Opis przedmiotu zamówienia na dostawę zasilacza laboratoryjnego

Przedmiotem zamówienia jest dostawa nowego, pełnowartościowego zasilacza laboratoryjnego.

Zasilacz laboratoryjny musi spełniać poniżej opisane parametry:

- 1) tryby pracy: stałonapięciowy, stałoprądowy
- 2) napięcie zasilania: 230V AC
- 3) stabilizacja napięcia: $\leq 50\text{mV}$
- 4) stabilizacja prądu: $\leq 150\text{mA}$
- 5) oprogramowanie graficzne w zestawie: graficzne środowisko programistyczne ułatwiające tworzenie aplikacji testowych, pomiarowych oraz do sterowania automatycznego procesami przemysłowymi
- 6) temperatura pracy: min. zakres pracy $0 - 40^{\circ}\text{C}$
- 7) zabezpieczenie: przeciwprzeciążeniowe OPP, przeciwprzepięciowe OVP, przegrzanie OTP
- 8) dokładność pomiaru prądu DC: $\pm(0,2\% + 3 \text{ digit})$
- 9) dokładność pomiaru napięcia DC: $\pm(0,25\% + 3 \text{ digit})$
- 10) właściwości przyrządów pomiarowych: zgrubny i precyzyjny wybór wartości napięcia i prądu

Wykonawca zobowiązany będzie do dostawy zasilacza laboratoryjnego do siedziby Zamawiającego pod adres:

SIGMA Sp. z o.o.

Barak 6

21-002 Jastków.

Termin dostawy zasilacza laboratoryjnego wynosi **10 tygodni od dnia zawarcia umowy.**

Zamawiający wymaga, by na oferowany zasilacz laboratoryjny 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.