

KALKULACJA CENY OFERTY

na „Dostawę sprzętu oraz pomocy naukowych w ramach projektu „Z techniką w przyszłość” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego.

Dostawa sprzętu oraz pomocy naukowych –wyposażenie pracowni technik elektryk - Zadanie nr 3

Lp.	Wyszczególnienie	Ilość	Cena jednostkowa netto (zł)	Wartość ogółem netto (zł)	Stawka podatku VAT (%)	Wartość ogółem brutto (zł)	Oferowany przedmiot zamówienia, spełniający wymagania Zamawiającego – podać nazwę i parametry proponowanego zamiennika*
1.	Multimetr cyfrowy pomiar: Napięcie DC: 0-1000V, Napięcie AC: 0-750V, Prąd DC: 0-20A, Prąd AC: 0-20A, Rezystancja: 0-20M, Pojemność: 0-20uF, Temperatura: -40 – 1000, Częstotliwość: 20kHz, Pomiar hFE tranzystorów, Akustyczny tester ciągłości, Testowanie diod	12 szt.					
2.	Miernik rezystancji izolacji do instalacji i urządzeń 500V-1000V	3 szt.					
3.	Tablice demonstracyjne do przeprowadzania badań Do symulacji pomiarów elektrycznych i uszkodzeń sieci	1 szt.					

	Umożliwiająca pomiary :-impedancji pętli zwarcia dla oceny warunku samoczynnego wyłączenia zasilania, -parametrów zabezpieczeń RCD, -rezystancji uziemień, -rezystywności gruntów, -ciągłości połączeń wyrównawczych, -rezystancji izolacji, -napięcia sieci zasilającej. Możliwe jest zasymulowanie typowych usterek i nieprawidłowości w sieci odbiorczej .						
4.	Wskaźnik kolejności faz napięcie trójfazowe 160-500V 45-60 Hz kontrola symetrii napięć sieciowych trójfazowych	3 szt.					
5.	Oscyloskop cyfrowy dwa kanały pasmo 50 MHz zakres czułości 2 mV-10V/dz; port USB zewnętrznej pamięci USB; wbudowany interfejs USB do komunikacji z komputerem wraz z oprogramowaniem aplikacyjnym	1szt.					
RAZEM							



Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



.....
Podpis Wykonawcy