

## 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 –wypożyczenie pracowni technik elektryk - Zadanie nr 5

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.	<b>Autotransformator jednofazowy</b> 0-250V 5A	2 szt.					
2.	<b>Autotransformator trójfazowy</b> 7A/450V	1 szt.					
3.	<b>Watomierz analogowy</b> 1A, 2A/100V, 200V, 400V kl. 0,5	1 szt.					
4.	<b>Woltomierz AC do 300V</b> kl. 0,5	6 szt.					
5.	<b>Generator funkcyjny</b> zakres częstotliwości 0,02Hz-2MHz wbudowany częstotściomierz min. zakr. f=10Hz-20MHz automatyczny odczyt min. 5 cyfr	1 szt.					

	zasilanie sieciowe						
6.	<b>Zasilacz stabilizowany napięcia stałego</b> napięcie wyjściowe 2x(0-30V) prąd wyjściowy 2x(0-5A) zasilane sieciowe	1 szt.					
7.	<b>Mostek pomiarowy Thomsona</b> 1 $\mu\Omega$ -5 $\Omega$ TMT-5 <i>lub równoważny</i> zasilanie 230 V AC/50 Hz	1 szt.					
8.	<b>Mostek pomiarowy Wheatstonea</b> 1 $\Omega$ -1M $\Omega$ zasilanie 230 V AC/50 Hz	1 szt.					
9.	<b>Mostek pomiarowy RLC</b> ręczna zmiana zakresów R -200 $\Omega$ -2 G $\Omega$ L-200 $\mu$ H-20 H C-200 pF-20 mF Zasilanie 230V AC/50Hz	2 szt.					
10	<b>Rezystory dekadowe</b> 10x1 $\Omega$ - 10x 1 M $\Omega$	2 szt.					
11	<b>Rezystory nastawcze</b> 10 $\Omega$ /6 A 100 $\Omega$ /2 A 1000 $\Omega$ /0,5 A w komplecie 3 sztuki	2 kompl ety					

12	<b>Kondensatory dekadowe</b> 1 pF-1,111 mF w podzakresach	1 szt.					
13	<b>Miernik <math>\cos\varphi</math></b> z podziałką $\cos \varphi$ 0-1	2 szt.					
14	<b>Cewki dekadowe</b> 1 $\mu$ H-10 H w podzakresach	1 szt.					
15	<b>Amperomierz AC do 5A</b> klasa 0,5	2 szt.					
16	Amperomierz cęgowy AC do 400A	2 szt.					
<b>RAZEM</b>							

.....  
Podpis Wykonawcy