



Realizacja umowy o dofinansowanie projektu „Poprawa jakości kształcenia szczecińskich szkół ponadgimnazjalnych poprzez zakup wyposażenia i środków dydaktycznych oraz modernizację pracowni zgodnie z potrzebami rynku pracy”, numer umowy o dofinansowanie UDA-RPZP.07.01.02-32-011/09-00.

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2007-2013.

Załącznik nr 1.14 do SIWZ

Kalkulacja cenowa dla przedmiotu zamówienia
Dostawa sprzętu i wyposażenia do pracowni zawodowych szczecińskich szkół ponadgimnazjalnych

Lp.	Nazwa sprzętu /wyposażenia	Ilość	Jednostka miary	Cena jednostkowa (PLN)	Razem wartość brutto (PLN)	Nazwa odbiorcy/płatnika
XIV Część – Dostawa sprzętu i urządzeń dydaktycznych do nauki elektroniki i elektrotechniki						
1.	Stanowiska dydaktyczne do realizacji programów nauczania z zakresu: elektrotechniki, elektroniki, techniki cyfrowej energoelektroniki	7	szt.			Zachodniopomorskie Centrum Edukacyjne
2.	Płyty trenażerowe: Techniki prądu stałego	5	szt.			Zachodniopomorskie Centrum Edukacyjne
3.	Płyty trenażerowe: Techniki prądu zmiennego	5	szt.			Zachodniopomorskie Centrum Edukacyjne
4.	Płyty trenażerowe: Podzespoły półprzewodnikowe	4	szt.			Zachodniopomorskie Centrum Edukacyjne
5.	Płyty trenażerowe: Tranzystorowe układy przełączające	4	szt.			Zachodniopomorskie Centrum Edukacyjne
6.	Płyty trenażerowe: Bramki i przerzutniki	3	szt.			Zachodniopomorskie Centrum Edukacyjne
7.	Płyty trenażerowe: Układy sekwencyjne	4	szt.			Zachodniopomorskie Centrum Edukacyjne
8.	Płyty trenażerowe: Pomiary RLC	4	szt.			Zachodniopomorskie Centrum Edukacyjne
9.	Płyty trenażerowe: Czwórniki i filtry	4	szt.			Zachodniopomorskie Centrum Edukacyjne
10.	Płyty trenażerowe: Modulacja / Demodulacja AM/FM	4	szt.			Zachodniopomorskie Centrum Edukacyjne
Razem dostawa do Zachodniopomorskiego Centrum Edukacji		44	szt.	-----		-----
11.	Laboratoryjny mostek rlc	1	szt.			Zespół Szkół Elektryczno-Elektronicznych

12.	Naświetlarka UV do PCB	1	szt.			Zespół Szkół Elektryczno-Elektronicznych
13.	Tester logiczny z generatorem	6	szt.			Zespół Szkół Elektryczno-Elektronicznych
14.	Laboratoryjny mostek rlc	2	szt.			Zespół Szkół Elektryczno-Elektronicznych
15.	Zestaw laboratoryjny	6	szt.			Zespół Szkół Elektryczno-Elektronicznych
Razem dostawa do Zespołu Szkół Elektryczno-Elektronicznych		16	szt.	-----		-----
16.	Oprawa do żarówek z końcówkami typu „banan”	2	szt.			Zespół Szkół Rzemieślniczych
17.	Elementy elektryczne i elektroniczne do ćwiczeń (diody, kondensatory, tranzystory, al.)	1	zestaw			Zespół Szkół Rzemieślniczych
18.	Zestawy panelowe	1	zestaw			Zespół Szkół Rzemieślniczych
19.	Cewki indukcyjne	4	szt.			Zespół Szkół Rzemieślniczych
20.	Mostek Gretza	3	szt.			Zespół Szkół Rzemieślniczych
21.	Silnik bocznikowy umocowany na podstawie	1	szt.			Zespół Szkół Rzemieślniczych
22.	Prądnica bocznikowa prądu stałego z jednostką napędową	1	kpl			Zespół Szkół Rzemieślniczych
23.	Silnik indukcyjny klatkowy 1-fazowy umocowany na podstawie	1	szt.			Zespół Szkół Rzemieślniczych
24.	Silnik indukcyjny klatkowy 3-fazowy umocowany na podstawie	1	szt.			Zespół Szkół Rzemieślniczych
25.	Silnik indukcyjny pierścieniowy umocowany na podstawie	1	szt.			Zespół Szkół Rzemieślniczych
26.	Zestaw do Elektroniki	1	szt.			Zespół Szkół Rzemieślniczych
Razem dostawa do Zespołu Szkół Rzemieślniczych		17	szt.	-----		-----
Razem dostawa sprzętu i urządzeń dydaktycznych do nauki elektroniki i elektrotechniki.		77	szt.			