



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 1.13 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 |
|--|--|-----------|-----------------|------------------------|----------------------------|--|
| XIII Część – Dostawa sprzętu i urządzeń dydaktycznych do nauki automatyki | | | | | | |
| 1. | Zestaw robota mobilnego | 10 | szt. | | | Zachodniopomorskie Centrum Edukacyjne |
| Razem dostawa do Zachodniopomorskiego Centrum Edukacji | | 10 | szt. | ----- | | ----- |
| 2. | robot edukacyjny NIMDSTORMS | 4 | kpl. | | | Zespół Szkół nr 4 |
| 3. | Manipulator elektryczny | 1 | kpl. | | | Zespół Szkół nr 4 |
| Razem dostawa do Zespołu Szkół Nr 4 | | 5 | szt. | ----- | | ----- |
| 4. | Regulator PID | 8 | szt. | | | Zespół Szkół Elektryczno-Elektronicznych |
| 5. | Czujnik ultradźwiękowy analogowy | 4 | szt. | | | Zespół Szkół Elektryczno-Elektronicznych |
| 6. | Czujnik temperatury | 6 | szt. | | | Zespół Szkół Elektryczno-Elektronicznych |
| 7. | Piec kalibracyjny | 1 | szt. | | | Zespół Szkół Elektryczno-Elektronicznych |
| 8. | Przetwornik ciśnienia | 2 | szt. | | | Zespół Szkół Elektryczno-Elektronicznych |
| 9. | Zadajnik sygnałów prądowych i napięciowych | 5 | szt. | | | Zespół Szkół Elektryczno-Elektronicznych |
| Razem dostawa do Zespołu Szkół Elektryczno-Elektronicznych | | 26 | szt. | ----- | | ----- |
| Razem dostawa sprzętu i urządzeń dydaktycznych do nauki automatyki. | | 41 | szt. | | | |