



Miasto Suwałki



Załącznik nr 2b do SIWZ

Zakup pomocy dydaktycznych- niezbędnych do realizacji zadania "Organizacja pracy kół zawodowych na potrzeby realizacji koła serwisowo-technicznego w ramach projektu Suwalskie Centra Kompetencji Zawodowej- kompleksowy model modernizacji kształcenia zawodowego na terenie Miasta Suwałki w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020

## FORMULARZ CENOWY

Lp.	Rodzaj pomocy	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Producent, model sprzętu oferowanego przez Wykonawcę (należy wypełnić)	Parametry sprzętu oferowanego przez Wykonawcę (należy wypełnić jeżeli są różne od wymaganego)
1	Pamięć USB	min. 32 GB USB 3.0	szt	10				
2	Dysk zewnętrzny	min. 500 GB typ: HDD 2,5" interfejs USB 3.0 obsługiwane systemy: Windows 7/8/10	szt	10				
3	Kieszon wewnętrzna do obudowy	obsługa dysków SATA 2.5" i 3.5" HOT SWAP	szt	10				
4	Zapasowy (wymienny) dysk twardy	min. 500 GB sata III	szt	2				
5	Karta sieciowa	PCI 10/100Mb/s 1 port RJ45 10/100Mb/s z funkcją automatycznej negocjacji szybkości połączeń: 10/100/1000 Mb/s w trybie pół duplexu 20/200/2000 Mb/s w trybie pełnego duplexu	szt	2				
6	Karta sieciowa	min. USB 2.0 szybkość transmisji danych: 10/100/1000 Mbps standard sieci: IEEE 802.3, 802.3u, 802.3ab złącza: USB 3.0/2.0, RJ45	szt	1				
7	Zapasowy (wymienny) napęd DVD		szt	2				

Rzeczpospolita  
PolskaUnia Europejska  
Europejski Fundusz Społeczny



8	Zapasowy (wymienny) zasilacz komputerowy	standard: ATX12V moc min. 550W PFC: pasywny złącze zas. MB: 20 + 4 pin wymiary: 150 x 140 x 85 mm certyfikat 80+: 85 PLUS	szt	2				
9	Komplet narzędzi montażu i demontażu komputera	wkretak krzyżowy: min 2 szt wkretak płaski: min 2 szt pęseta szczypce wydłużone	szt	5				
10	Stacja lutownicza układów scalonych	<b>lutowanie</b> - zasilanie 24V AC - moc 60W podczas nagrzewania do 130W - temperatura 160-480 st. C - element grzewczy: ceramiczny <b>rozlutowywanie</b> - moc min 60W - odsysanie cyny - temperatura 160-480 st. C - typ grzałki ceramiczna <b>odsysacz cyny,</b> <b>ESD safe</b> <b>szkło powiększające na statywie w komplecie, mocowane do stołu</b> - średnica min. 90 mm - powiększenie min. 5 x	szt	2				
11	Stacja lutownicza hot air	<b>kolba lutownicza</b> - moc grzewcza: min 60W - zakres temperatur: 200-480°C - stabilność temperatury: +/-1°C - długość przewodu kolby: do 100cm - napięcie na elemencie grzejnym: AC 26V +/- 10% - tryb sleep: włączany po beczynnej pracy 2-99 minut <b>kolba hot - air</b> Moc: 650W - zakres temperatur: 100-480°C - przepływ powietrza: do 120 L/min - regulacja siły nadmuchu - stabilność temperatury: +/- 1°C - zmienny tryb pracy ręcznej lub automatycznej - pochłaniacz dymów lutowniczych <b>odsysacz cyny</b> <b>ESD safe</b> <b>szkło powiększające na statywie w komplecie, mocowane do stołu</b> - średnica min. 90 mm - powiększenie min. 5 x	szt	2				





12	Zasilacz laboratoryjno – serwisowy	płynna regulacja napięcia wyjściowego: 0-30V płynna regulacja prądu wyjściowego w zakresie: 0-5A wydajność prądowa do 5A jednoczesny odczyt napięcia i prądu na wyjściu woltomierz amperomierz zabezpieczenie przeciwzwarciowe praca w trybie CV praca w trybie CC	szt	2				
13	Tester - szukacz par przewodów	tester okablowania wyszukiwanie przewodów w wiązkach kablowych badanie mapy połączeń badanie ciągłości obwodu alarm niskiego napięcia	szt	10				
14	Komplet narzędzi montażu okablowania strukturalnego	zaciskarka RJ-45 narzędzie uderzeniowe ściągacz izolacji obcinaczki boczne	szt	10				
Wartość oferty (poz. 1-14)								

Łącznie netto .....

**VAT** .....

**Łącznie brutto** .....

.....  
Data i miejscowość

.....  
Podpis wykonawcy lub osoby upoważnionej do



Rzeczpospolita  
Polska



Unia Europejska  
Europejski Fundusz Społeczny

