



Projekt pn. *Podkarpacie stawia na zawodowców*  
współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

### TREŚĆ OFERTY

Nazwa wykonawcy .....

Adres/siedziba wykonawcy .....

NIP .....

REGON .....

Nr rachunku bankowego .....

#### Część I:

Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia: **sprzedaż i dostarczenie Zamawiającemu sprzętu dla pracowni aerodynamiki i mechaniki lotu tj. samolotu płatownca dwumiejscowego (1 szt.)za:**

Stawka VAT .....%

Cena brutto za przedmiot zamówienia.....zł

Oferuję wykonania zamówienia na następujących warunkach:

- koszty eksploatacji .....
- termin wykonania zamówienia .....
- parametry techniczne uzupełnić w tabeli poniżej.....
- funkcjonalność .....
- termin płatności .....
- warunki gwarancji .....
- inne warunki realizacji zamówienia.....

Lp	Rodzaj sprzętu	Ilość	Opis	Oferowane parametry (proszę podać dokładne parametry!)	Model, typ, producent
1	Samolot płatewiec dwumiejscowy	1	masa własna co najmniej 500 kg		
			długość co najwyżej, 25 m		
			wysokość co najwyżej 3,0 m		
			napęd : silnik tłokowy o mocy co najmniej 100 KM		
			konstrukcja: metalowa		
			śmigło : oryginalne producenta		
			samolot poursesowy, ale musi być kompletnie wyposażony w standardowe oprzyrządowanie i zdolny do uruchomienia oraz, że		



Projekt pn. *Podkarpacie stawia na zawodowców*  
współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

		w okresie ostatnich siedmiu lat nie został zakupiony z pomocy krajowej i wspólnotowej (Unii Europejskiej)	
		Wraz z samolotem należy dostarczyć następujące dokumenty : ostatnie świadectwo zdolności do lotu, instrukcję użytkowania w locie, instrukcję obsługi technicznej. Samolot musi być dostarczony na koszt oferenta i próbnie uruchomiony w miejscu wskazanym przez Zamawiającego.	
		Sprzedający oświadcza, że w okresie ostatnich siedmiu lat używany sprzęt nie został zakupiony z pomocy krajowej lub wspólnotowej.	

**Część II:**

Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia: ***sprzedaż i dostarczenie Zamawiającemu sprzętu dla pracowni awioniki tj. stacjonarnego symulatora lotu (1 szt.) na dwa stanowiska za:***

Stawka VAT .....%

Cena brutto za przedmiot zamówienia (za dwa stanowiska).....zł

Oferuję wykonanie zamówienia na następujących warunkach:

- koszty eksploatacji .....
- termin wykonania zamówienia .....
- parametry techniczne uzupełnić w tabeli poniżej.....
- funkcjonalność .....
- termin płatności .....
- warunki gwarancji .....
- inne warunki realizacji zamówienia.....

Lp	Rodzaj sprzętu	Ilość	Opis	Oferowane parametry (proszę podać dokładne parametry!)	Model, typ, producent
1	Stacjonarny symulator lotu (1	1	System sterowania składający się z wolantu , przepustnicy i oprogramowania.		



Projekt pn. *Podkarpacie stawia na zawodowców*  
współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

sztuka) składający się z 2 stanowisk	<p>Wolant musi posiadać przełącznik widoków, chronograf mierzący czas lotu, wbudowany hub USB umożliwiający podłączenie innych urządzeń oraz mocowanie do blatu w co najmniej dwóch pozycjach. Przepustnica musi umożliwiać pełną kontrolę sterowania silnikiem za pomocą trzech dźwigni oraz posiadać co najmniej trzy programowalne przełączniki i mocowanie do blatu. Oprogramowanie musi umożliwiać programowanie przycisków zgodnie z indywidualnymi preferencjami użytkownika</p>		
	<p>Pedały do sterowania samolotem z niezależną kontrolą lewego i prawego pedału, możliwością regulacji długości pedałów oraz manualną kontrolą ich oporu.</p>		
	<p>Trymownica sterów posiadająca mocowanie do blatu i interfejs USB</p>		
	<p>Panel przełączników umożliwiający co najmniej kontrolę oświetlenia samolotu, zapłonu silnika, systemu antyoblodzeniowego oraz wyposażony w sygnalizację pracy podwozia i pokrętła zapłonu silników.</p>		
	<p>Panel wielofunkcyjny posiadający przełączniki i sygnalizatory podzespołów samolotu w postaci wyświetlacza LED a także przełączniki autopilota i automatycznej przepustnicy</p>		
	<p>Panel radiowy działający w czasie rzeczywistym pozwalający na wyświetlanie</p>		



Projekt pn. *Podkarpacie stawia na zawodowców*  
współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

	aktualnie używanych częstotliwości radiowych i współrzędnych radio latarni oraz posiadający kontrolę funkcji COM1/COM2/NAV1/NAV2 oraz DME/ADF/XPDR.		
	Panel instrumentów służących do wyświetlania informacji o parametrach lotu zawierający co najmniej sztuczny horyzont, żyrokompas (HSI), zakrętomierz/chyłomierz, prędkościomierz, wariometr, wysokościomierz		

Stacjonarny symulator lotu ma współpracować z monitorem i komputerem o poniższych parametrach:  
Monitor panoramiczny LCD o przekątnej ekranu min 27 cali. Natywna rozdzielczość ekranu - 1920 x 1080 pikseli, czas reakcji matrycy co najmniej 2ms, jasność co najmniej 300 cd/m2.

Komputer stacjonarny PC o parametrach minimalnych:

- pojemność dysku twardego 1000 GB
- procesor(3.6 GHz, 10 MB Cache, Turbo 3.8 GHz,
- pojemność pamięci DRAM 16 GB
- moc zasilacza, 600 W
- karta grafiki 2GB , DDR5 (256 bit).

Monitory i komputery są objęte oddzielnym postępowaniem przetargowym.

### Część III:

Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia: **sprzedaż i dostarczenie Zamawiającemu sprzętu dla pracowni awioniki tj. stanowiska do badań systemów i urządzeń awioniki (1 szt.)za:**

Stawka VAT .....%

Cena brutto za przedmiot zamówienia (za 2 zestawy).....zł

Oferuję wykonanie zamówienia na następujących warunkach:

- koszty eksploatacji .....
- termin wykonania zamówienia .....
- parametry techniczne uzupełnić w tabeli poniżej.....
- funkcjonalność .....
- termin płatności .....
- warunki gwarancji .....
- inne warunki realizacji zamówienia.....



Projekt pn. *Podkarpacie stawia na zawodowców*  
współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Lp	Rodzaj sprzętu	Ilość	Opis	Oferowane parametry (proszę podać dokładne parametry!)	Model, typ, producent
1	Stanowisko do badań systemów i urządzeń	1	Podstawowe układy elektroniczne - laboratoryjny zestaw doświadczalny, który umożliwia wykonywanie doświadczeń z zakresu podstawowych układów elektronicznych. Wszystkie urządzenia niezbędne do prowadzenia eksperymentów takie jak zasilacz, generator funkcyjny oraz miernik analogowy i cyfrowy są zainstalowane w module podstawowym zestawu. 17 rozszerzających modułów doświadczalnych pokrywa szeroki zakres podstawowych zagadnień z dziedziny układów elektronicznych.		
			Cyfrowe układy logiczne - laboratoryjny zestaw doświadczalny, który umożliwia wykonywanie doświadczeń z zakresu podstaw elektronicznej techniki cyfrowej. Wszystkie urządzenia niezbędne do prowadzenia eksperymentów takie jak zasilacz, generator sygnałowy, przetworniki i wskaźniki są zainstalowane w module podstawowym zestawu. 11 rozszerzających modułów doświadczalnych pokrywa szeroki zakres podstawowych zagadnień z elektronicznych układów cyfrowych.		

Oświadczam, że zapoznałem się z opisem przedmiotu zamówienia i zobowiązuje się go wykonać na wyżej wskazanych warunkach.

Oświadczam, że dysponuję potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia:



**KAPITAŁ LUDZKI**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



Przejdź  
na zawodowstwo

**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY



---

Projekt pn. *Podkarpacie stawia na zawodowców*  
współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

---

.....  
data

.....  
Podpis i pieczęć Wykonawcy lub osoby upoważnionej