

Nazwa Wykonawcy: .....

Imię i nazwisko Wykonawcy – dotyczy osób fizycznych: .....

Adres siedziby Wykonawcy: .....

Adres zamieszkania Wykonawcy – dotyczy osób fizycznych: .....

Adres poczty elektronicznej: .....

Nr telefonu: .....

Nr faksu: .....

Numer REGON: .....

Nr NIP: .....

Nr KRS – jeżeli dotyczy: .....

**FORMULARZ OFERTOWY – CZĘŚĆ 1**  
**ARTYKUŁY Z ZAKRESU LOGISTYKI**

1. Odpowiadając na ogłoszenie o zamówieniu w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na realizację zadania pn.: *dostawa doposażenia dla szkół/placówek w projekcie „Zawodowy Dolny Śląsk” – pomoce naukowe, zgodnie z Wymogami określonymi w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia za maksymalne wynagrodzenie w kwocie:*

Wartość oferty brutto w wysokości: ..... zł

Słownie złotych: .....

Wartość oferty netto w wysokości .....zł

Słownie złotych: .....

Podatek VAT .....%

Wartość podatku VAT..... zł

**Zawodowy Dolny Śląsk**



Fundusze Europejskie  
Program Regionalny



DOLNY  
ŚLĄSK

Unia Europejska  
Europejski Fundusz Społeczny



2. Szczegółowy opis wraz z opisem parametrów oferty:

LP	NAZWA	SZCZEGÓŁOWY OPIS	ILOŚĆ	MIEJSCE DOSTAWY	NAZWA ARTYKUŁU, OPIS PARAMETRÓW, (Dołączenie specyfikacji urządzenia – jeżeli dotyczy)	Cena jednostkowa netto	Cena jednostkowa brutto	Wartość netto	Wartość brutto
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	zestaw do formowania paletowych jednostek ładunkowych	Zestaw dydaktyczno-szkoleniowy do rozwiązywania zadań transportowo-logistycznych wykonany z drewna litego. W zestawie musi znajdować się : co najmniej jedna sztuka: skrzynia ładunkowa o wymiarach: 420x230x220 mm, co najmniej osiem modeli palet EUR o wymiarach: 180x120x14,4 mm, co najmniej dziesięć modeli ładunku o wymiarach: 40x40x40 mm, co najmniej dziesięć modeli ładunku o wymiarach: 40x40x120 mm, co najmniej dziesięć modeli ładunku o wymiarach: 60x40x40 mm, co najmniej dziesięć modeli ładunku o wymiarach: 50x30x40 mm, co najmniej dziesięć modeli ładunku o wymiarach: 70x30x40 mm, łącznie, w zestawie powinno być co najmniej około 100 szt. modeli dających się zamknąć w skrzyni ładunkowej znajdującej się w zestawie	7 2	Legnica Szczawno Zdrój					
2	Modele palet drewnianych	modele palet drewnianych, zestaw 60 szt. Skala: H0 (1:87), model wykonany z plastiku	2	Szczawno Zdrój					
3	Modele wózków widłowych z paletami	3 modele wózków widłowych, wykonane z metalu Producent maszyny: Linde ; Skala: 1:25 Producent maszyny: Jungheinrich. Skala: 1:25 Producent maszyny: Manitou, Skala: 1:32	1	Szczawno Zdrój					

Zawodowy Dolny Śląsk

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego 2014 – 2020



M



Fundusze Europejskie  
Program Regionalny



DOLNY ŚLĄSK

Unia Europejska  
Europejski Fundusz Społeczny



4	Stojak transportowy jezdny (stojak gniazdowy)	Wykończenie powierzchni: malowany proszkowo lub ocynkowany. Szerokość załadowca: 245 mm z każdej strony 4 kółka jezdne (2 z hamulcem) Długość min. 1800 mm Szerokość min. 900 mm Wysokość min. 2300 mm Wysokość załadowca min. 1870 mm Nośność min. 1000 kg	2	Szczawnio Zdrój			
5	Wózek paletowy	Szerokość: min 520 mm Wysokość podnoszenia: min. 85-200 mm Długość wideł: min 1150 mm Szerokość wideł: min 150 mm Szerokość wideł: min 520 mm Nośność: min 2200 kg Materiał: Stal Montaż: Zmontowane oznaczenie zgodności CE oraz certyfikat TÜV/GS	1	Szczawnio Zdrój			
6	akcesoria formowania ładunku	3 palety przemysłowe: drewniana paleta przemysłowa o wymiarach min. 1000x1200x120mm, 7 desek (1szt.) drewniana paleta typu. EUR min. 800x1200x120 mm, 7 desek (1 szt.) drewniana składana nadstawka paletowa do palet typu. EUR o wymiarach min. 800x1200x 200 mm, 2 deskowa, 4 zawiasy (1 szt.)	1	Kamienna Góra			
7	urządzenia do składowania i pakowania, zabezpieczania, monitorowania ładunków	1. regał plastikowy z PCV oraz polipropylenu o wymiarach wysokość 180 cm, szerokość 80 cm, głębokość 46 cm, nośność półki co najmniej 120 kg, ilość półek 5 szt. 2. Wózek ręczny platformowy ze wzmocnioną powierzchnią ładunkową z okleiną antypoślizgową, składanym pałąkiem, o wymiarach co najmniej: nośność :min 150 kg długość min 800 mm	1 1	Lubań			

### Zawodowy Dolny Śląsk

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego 2014 – 2020



M



Fundusze Europejskie  
Program Regionalny



DOLNY ŚLĄSK

Unia Europejska  
Europejski Fundusz Społeczny



8	modele transportu wewnętrznego i zewnętrznego	szerokość min 470 mm wysokość min 800 mm koka: 2 stałe, 2 samonastawne 3. skrzynka/pojemnik magazynowy z polipropylenu o wymiarach długość: 400 mm, szerokość zewnętrzna: 300 mm. wysokość 145 mm	6						
	1. modele transportu wewnętrznego i zewnętrznego	1. czteroosiowy wagon towarowy samowyładowczy Falns, PKP Cargo - model w skali 1:35 lub 1: 87, model plastikowy lub metalowy 2. dwuosiowy wagon chłodnia CSD - model w skali 1:35 lub 1: 87, model plastikowy lub metalowy 3. dwuwózkowy, czteroosiowy wagon towarowy PKP cysterna typ Zagł "Gaspol" - model w skali 1:35 lub 1: 87, model plastikowy lub metalowy 4. dwuwózkowy, czteroosiowy wagon towarowy wysokoburtowy PKP Easa-x brązowy węglarka - model w skali 1:35 lub 1: 87, model plastikowy lub metalowy 5. dwuosiowy wagon niskoburtowy - model w skali 1:35 lub 1: 87 model plastikowy lub metalowy 6. model samochodu ciężarowego DAF 95 Canvas Truck - model w skali 1:24, model plastikowy do sklejenia z instrukcją 7. model samochodu ciężarowego DAF XF 105 - model w skali 1:24, model plastikowy do sklejenia z instrukcją 8. model CANVAS TRAILER 40ft (classic) – model w skali 1:24, model plastikowy do sklejenia z instrukcją 9. model Cargo Trailer – model w skali 1:24 model plastikowy do sklejenia z instrukcją 10. model CLASSIC TANK TRAILER – model w skali 1:24, model plastikowy do sklejenia z instrukcją 11. model Timber Trailer – model w skali 1:24, model plastikowy do sklejenia z instrukcją 12. modele palet drewnianych, zestaw 60 szt. Skala: H0 (1:87), model wykonany z plastiku	1	1	1	1	1	1	1

### Zawodowy Dolny Śląsk

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego 2014 – 2020



h



Fundusze Europejskie  
Program Regionalny



DOLNY  
ŚLĄSK

Unia Europejska  
Europejski Fundusz Społeczny



	<p>13. modele skrzyń szt. 4, Skala: H0 (1:87), model plastikowy</p> <p>14. model, 4 x paleta z naturalnego drewna – model w skali 1:35, zestaw do samodzielnego montażu</p> <p>15. model, kontener „K-Line”, Kontener posiada specjalne nożyki oraz otwory na wierzchu, dzięki czemu można układać kontenery na sobie, jak również na platformach kolejowych i samochodowych. Wymiary kontenera: 69,5 x 28 x 30 mm. Model w skali H0 (1:87). Model do sklejanía wykonany z polistyrenu. Powinien zawierać instrukcję obrazkowa, kalkomanie oraz części modelu.</p> <p>16. model, kontener 40” P&amp;Q, Skala: H0 (1:87) Model do sklejanía wykonany z polistyrenu. Wymiary 140x28x33 mm. Model do sklejanía wykonany z polistyrenu. Powinien zawierać instrukcję obrazkowa, kalkomanie oraz części modelu.</p> <p>17. model, kontener Hi-Cube 40” K-Line Skala: H0 (1:87). Model do sklejanía wykonany z polistyrenu. Wymiary 140x28x30 mm. Model do sklejanía wykonany z polistyrenu. Powinien zawierać instrukcję obrazkowa, kalkomanie oraz części modelu</p>	<p>2</p> <p>15</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>			
9	<p>Regaty magazynowe metalowe</p> <p>Regat o wymiarach 1850x1000x400mm 5 pótek o nośności 100 kg każda</p>	8	Strzelin		
10	<p>wózki transportowe platformowe</p> <p>Nośność min. 400kg Wymiary min. 1000x500, wysokość min. 960, 2 koła skrętne, 2 stałe, koła pełne 2 hamulce nożne, ochrona przeciw włókienna oraz ochrona na stopy Opony z szarej gumy termoplastycznej nie brudzącej podłoża Platforma z aluminium, wzmocniona Poręcz demontowana, zabudowana siatką wózek posiada gniazdo na dodatkową poręcz Stalowa konstrukcja</p>	3	Strzelin		

### Zawodowy Dolny Śląsk

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego 2014 – 2020



4

RAZEM

3. Termin realizacji. Przedmiot zamówienia realizujemy w ..... dni (proszę określić ilość dni od 14-40)
4. Gwarancja. Udzielona gwarancja w miesiącach ..... (proszę określić ilość miesięcy od 6-24)
5. Uwazamy się za związanych z niniejszą ofertą przez okres 30 dni od upływu terminu składania ofert.
6. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z treścią projektu umowy, akceptujemy go i zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty do zawarcia umowy na warunkach w nim określonych, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
7. Oświadczamy, że spełniamy warunki określone w art. 22 ust. 1 ustawy PZP oraz nie podlegamy wykluczeniu zgodnie z art. 24 ustawy PZP.
8. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z treścią i warunkami Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia oraz wyjaśnieniami i zmianami do niej przekazanymi przez Zamawiającego (jeżeli dotyczy) przed terminem składania ofert, akceptujemy je oraz uznajemy się za związanych z określonymi w nich postanowieniami i zasadami postępowania, zdobyliśmy konieczne informacje potrzebne do właściwego przygotowania oferty oraz przyjęliśmy warunki wykonania przedmiotu zamówienia.
9. Załącznikami do niniejszej oferty są:  
— .....  
— .....

Pouczony o odpowiedzialności karnej wynikającej z art. 297 § 1 kodeksu karnego oświadczam, że wszystkie złożone do oferty dokumenty i oświadczenia są prawdziwe.

..... dn. ....  
miejscowość

.....  
podpis czytelny lub nieczytelny z pieczętką imienną  
osoby lub osób upoważnionych  
do podpisu w imieniu Wykonawcy

(w przypadku złożenia podpisu przez osobę(y) upewnomocnioną(e) musi zostać załączone pisemne pełnomocnictwo)

### Zawodowy Dolny Śląsk

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego 2014 – 2020

