



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 2 OPROGRAMOWANIE

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”*, 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





2. Szczegółowy opis wraz z opisem parametrów oferty:

LP	SZCZEGÓŁOWY OPIS	MIEJSCE DOSTAWY	ILOŚĆ	NAZWA OPROGRAMOWANIA (Opis funkcji programu)	Cena jednostkowa netto	Cena jednostkowa brutto	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł
1	<p><b>System transportowy EuroTrans 2008 lub równoważny</b>  <b>Licencja : EDU</b>  <b>Ilość Stanowisk: 16</b>  <b>Wersja Językowa: PL</b>  <b>Długość licencji: Wieczysta</b></p> <p>Wielomodułowy system informatyczny. Przeznaczony dla przedsiębiorstw zajmujących się szeroko pojętą problematyką transportu, spedycji, logistyki. Swoją funkcjonalnością zapewniającą pełne wsparcie oraz automatyzację prac w przedsiębiorstwie. System pozwalający na pracę on/off line firmom wielooddziałowym. System współpracujący z bazą danych SQL, pracujący w środowisku WIN98/WINNT/WIN XP/Server 2000/Server 2003</p> <p>System obejmuje różnorodną specyfikę transportu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• transport cało pojazdowy kraj zagranica</li> <li>• zbiorówki kraj, zagranica</li> <li>• UWAGA : transport i spedycja - wersja dla szkół i uczelni (z zestawem ćwiczeń)</li> <li>• logistyka</li> <li>• warsztat, magazyn</li> <li>• transport odpadów.</li> </ul> <p>System posiadający moduły: kontrahenci (rejestrowanie kontrahentów według wybranego klucza, rejestrowanie ważnych zdarzeń dotyczących kontaktów, media kontaktowe: telefon fax, konto e-mail, dowolne sortowanie, wyszukiwanie, baza wspólna dla wszystkich modułów programu); pojazdy (kartoteki pojazdów, naczepek dokładne informacji o pojeździe i terminach przeglądów, kartoteka kierowców terminy badań, monity przypominające o kończeniu się badań przeglądów normy zużycia paliwa), naczepek, kierowcy; spedycja samochodowa (całopojazdowa, drobna), rozliczenie zlecenia, fakturowanie; Monitor terminów, zarządzanie taborem; CMR; Rozliczanie kart</p>	<p>2</p> <p>1 ŚWIDNICA 1 LEGNICA</p>	2					



*[Signature]*



**Fundusze Europejskie**  
Program Regionalny



**DOLNY ŚLĄSK**

**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz Społeczny



<p>drogowych oraz delegacji; Analizy i zestawienia; Rejestry; faktur, not, korekt; Rozliczanie frachtów morskich oraz kolejowych (oferty, stawki, wykonanie, rozliczenia); Dyski instalacyjne, instrukcja i zeszyty ćwiczeń.</p>					
<p><b>2</b> <b>SOLIDWORKS</b> <b>EDU Edition Network wraz z roczną subskrypcją lub równoważne</b> <b>Licencja : EDU</b> <b>Ilość Stanowisk: 20</b> <b>OPROGRAMOWANIE POWINNO ZOWIERAĆ</b> -Oprogramowanie w wersji edukacyjnej, oprogramowanie do parametrycznego modelowania trójwymiarowego (CAD 3D). Możliwość zaprojektowania modeli bryłowych, a także arkuszy blach, konstrukcji spawanych, form, modeli powierzchniowych, złożenie wszystkich elementów w jeden projekt oraz przygotowanie dokumentacji produkcyjnej. -Możliwość przeprowadzania symulacji wytrzymałościowych tworzonych produktów, z jednoczesnym zachowaniem wysokiej rzetelności wyników. -moduł dedykowany do analizy mechaniki płynów (CFD). Narzędzie powinno przeprowadzać symulacje przepływu płynów, zaawansowane analizy termiczne, analizy wymiany ciepła pomiędzy projektowanymi podzespołami a predefiniowanym medium, sprawdzić komfort termiczny budynków mieszkalnych (moduł HVAC) oraz przeprowadzać wyspecjalizowane symulacje chłodzenia komponentów elektronicznych (moduł Electronic Cooling). -Moduł pozwalającym na tworzenie analiz ruchu. Możliwość symulacji odzwierciedlających realne zachowanie poruszających się i oddziaływających na siebie obiektów. -Możliwość oceny oddziaływania danego produktu na środowisko naturalne -Moduł dedykowany do tworzenia symulacji procesów wtrysku tworzyw sztucznych. Narzędzie powinno umożliwiać poprawne zaprojektowanie procesu produkcyjnego elementów wykonanych z materiałów polimerowych. -Możliwość projektowania układów elektrycznych -Możliwość tworzenie wysokiej jakości wizualizacji, a także</p>	<p><b>1</b> <b>1 ŚWIDNICA</b></p>	<p><b>1</b></p>			

**Zawodowy Dolny Śląsk**

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





Fundusze Europejskie  
Program Regionalny



DOLNY ŚLĄSK

Unia Europejska  
Europejski Fundusz Społeczny



	animacji. -Możliwość stworzenia profesjonalnej dokumentacji użytkowej, takiej jak: instrukcje montażu, podręczniki serwisowe, katalogi produktu, animacje, interaktywne prezentacje, zawartość stron www. -Możliwość tworzenia profesjonalnych rysunków 2D lub edytować istniejące już pliki DWG/DXF. -Możliwość programowania maszyn CNC -Podręcznik „Podstawy projektowania i symulacji 3D” Kompleksowy podręcznik w formie elektronicznej -Dostęp do materiałów edukacyjnych								
3	<b>CAMWorks Bachelor lub równoważny</b> Typ licencji: <b>ścielowa</b> Licencja: <b>EDU</b> Ilość stanowisk: <b>20</b> Oprogramowanie powinno zawierać 3 osiowe frezowanie + toczenie+ frezowanie z toчением + wycinanie EDM Oprogramowanie CAM służące do programowania maszyn CNC. oprogramowania powinno umożliwiać przygotowanie obróbki frezowania od 2,5 osi aż po zaawansowaną symultaniczną obróbkę w 4 i 5 osiach, toczenie 2/4 osie, toczenie z frezowaniem, frezowania rotacyjnego (ślimacznice itp.), oraz obróbki elektrodrążenia EDM 2/4 osie. Opracowany proces technologiczny powinien być w pełni kontrolowalny przez użytkownika i symulowany na stanowisku komputerowym.	1 1 ŚWIDNICA	1						
4	<b>Smart sprzedaż i Smart zamówienia lub równoważny</b> Licencja : <b>Komercyjna</b> Ilość Stanowisk: <b>bez ograniczeń</b> Wersja Językowa: <b>PL</b> Długość licencji: <b>Wieczysta</b> Program powinien umożliwiać sporządzenie następujących dokumentów: - faktury krajowe (w tym proforma, marża, wewnętrzne); - faktury unijne i poza Unię, walutowe; - faktury zaliczkowe i rozliczenie zaliczek; - faktury korygujące; - oferty handlowe; - rezerwacja towaru w magazynie.	1 1 LUBAŃ	1						

### Zawodowy Dolny Śląsk

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





Fundusze Europejskie  
Program Regionalny



DOLNY ŚLĄSK

Unia Europejska  
Europejski Fundusz Społeczny



<p>Program powinien umożliwiać seryjne drukowanie faktur, zapis w formacie PDF oraz automatyczne uzupełnianie danych adresowych klientów na podstawie NIP-u lub REGON-u.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-generowanie zamówień indywidualnych i grupowych;</li> <li>-generowanie zamówień w oparciu o sprzedaż lub ustalone wcześniej dane programowe np. osiągnięcie stanów minimalnych;</li> <li>-scalanie wielu zamówień do jednego;</li> <li>-podział zamówień ze względu na stan realizacji;</li> <li>-uwzględnienie czasu dostawy przy zamówieniach;</li> <li>-powiązanie z modulem sprzedaż.</li> </ul>						
<p><b>5</b> <b>Logistyczny Pakiet Edukacyjny MonZa lub równoważny</b> Licencja : EDU Ilość Stanowisk: 16 Wersja Językowa: PL Długość licencji: Wieczysta</p> <p>System powinien obsługiwać przyjęcia/wydania do/z magazynu wszelkich jednostek magazynowych, które można zidentyfikować po odczytaniu kodu kreskowego GS1. Dzięki temu systemowi możemy zasymulować pracę magazynu w sali wykładowo - laboratoryjnej. System powinien posiadać wiele funkcji, umożliwiających wykonanie szczegółowych analiz danych. Zakres analiz obejmuje klasyfikację asortymentu oraz analizę zapasów. Dodatkowo program pozwala na wygenerowanie przejrzystych wykresów oraz tabel, na podstawie, których można w łatwy sposób prezentować wyniki analiz. Elektroniczna Platforma Logistyczna (ePL Edu) to jest dostępna poprzez przeglądarkę internetową, a więc można z niej korzystać z dowolnego miejsca. Dzięki platformie uczniowie przeprowadzają symulację działań przedsiębiorstwa w otoczeniu rynkowym: budować sieci powiązań logistycznych i optymalizować łańcuch dostaw. Dodatkowym atutem ePL Edu jest moduł controllingowy, który pozwala na monitorowanie opłacalności naszych działań biznesowych prowadzonych na platformie.</p>	1					
<p><b>6</b> <b>oprogramowanie do tras pojazdów lub równoważny</b> Oprogramowanie powinno zawierać Załączniki zbiorcze: dla zleceniodawców, dla przewoźników. Zlecenia wyjazdu (karta</p>	1 1. POLKOWICE					

### Zawodowy Dolny Śląsk

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





**Fundusze Europejskie**  
Program Regionalny



**DOLNY ŚLĄSK**

**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz Społeczny



7	<p>drogowa); rejestr dokumentów, wyposażenie pracowników (kierowców, samochodów); historia zdarzeń samochodów (historia napraw oraz przeglądów samochodów); upoważnienia (np. dla kierowców lub prosta awizacja dostawy); Sprzedaż: faktury krajowe, faktury walutowe; faktury zaliczkowe i rozliczenie zaliczek; faktury VAT w PLN; faktura dwuwalutowa; nota kredytowa NOWOŚĆ; noty obciążeniowe; noty odsetkowe; korekty; duplikaty dokumentów sprzedaży; noty korygujące; wezwania do zapłaty (przypomnienie, wezwanie, wezwan e ostateczne); kompensaty. Windykacja. Dokumenty kosztowe. Zapłaty za dokumenty kosztowe. Zapłaty za dokumenty sprzedaży. Terminarz - ważne terminy np. OC, AC, przeglądy, badania. Notatki, baza plików, tabele kursów walut obcych wg NBP; przelewy elektroniczne; 30 raportów dodatkowych. Funkcje podstawowe: import danych kontrahentów z Trans, TIMOCOM, VAT UE, GUS. Możliwość wysyłania emailem każdego dokumentu bezpośrednio z programu w dowolnym formacie pliku. Eksport danych do XLS. Definiowanie dowolnych statusów dokumentów oraz kolorowanie wierszy w zależności od statusu dokumentu. Generator raportów - dowolna modyfikacja oraz tworzenie nowych raportów, wzorców wydruków. Profile użytkowników - rozbudowany system uprawnień. Wielooddziałowość. Praca zdalna/terminalowa. Automatyczny import tabel NBP. Automatyczne mailing zaległych płatności. Wysyłanie sms'ów przez ERA OMNIX. Eksport dokumentów sprzedaży do systemu finansowo-księgowego. Rejestr zdarzeń - szczegółowy spis wszystkich czynności użytkowników programu. Dostosowanie widoku tabel z danymi do własnych potrzeb - ukrywanie/ dodawanie kolumn, sortowanie, grupowanie danych, filtracje zaawansowane, sumy, podsum</p>					
	<p><b>oprogramowanie dla transportu i spedycji lub równoważny</b> Licencja : EDU Ilość Stanowisk: 20 Wersja Językowa: PL Długość licencji: Wieczysta Kompleksowy system do obsługi spedycji i transportu. Funkcje podstawowe: dokumenty: zlecenia transportowe i spedycyjne, faktury, noty obciążeniowe, noty odsetkowe,</p>	1	1			

**Zawodowy Dolny Śląsk**

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





**Fundusze Europejskie**  
Program Regionalny



**DOLNY ŚLĄSK**

**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz Społeczny



przychody, koszty. Wszystkie dokumenty są podzielone na własne (wystawione przez firmę i wysłane kontrahentowi) i obce (otrzymane, wystawione przez klienta) biblioteki powiązane ze zleceniami: trasy, towary, miejsca załadunku i rozładunku, odprawy celne i wiele innych cenniki usług transportowych z możliwością zdefiniowania różnych cenników dla różnych kontrahentów wyjazdy (karty drogowe), rozliczanie zużycia paliwa i AdBlue, kilometrów (w tym ładownych, pustych, w kraju, za granicą), kontrola przekroczeń zużycia paliwa, rozliczenie godzin pracy, kosztów (w tym kosztów zakupu paliwa), obliczanie wyniku finansowego delegacji itp. rozliczenie diet i ryczałtów za noclegi rozrachunki z kontrahentami, przelewy, kompensaty, kontrola salda płatniczego wzorce powtarzających się zleceń i faktur kontrola i automatyczne ostrzeżenie o niewyfakturowanych zleceniach kontrola i automatyczne ostrzeżenie o upływających terminach płatności oraz terminów dotyczących firmy, kierowców (np. ważność uprawnień), taboru (np. przeglądy, ubezpieczenia) i kontrahentów (np. OCP) opcje pomocnicze: ewidencja korespondencji, tabele kursów, lista krajów i walut zestawienia i analizy: rachunek wyników, zestawienie zleceń, dokumentów płatniczych, rejestry VAT i wiele innych kreatory wydruków: możliwość zdefiniowania wyglądu każdego dokumentu własnego (wysyłanego kontrahentowi), w szczególności zlecenia dla przewoźnika, potwierdzenie przyjęcia zlecenia dla zleceniodawcy, faktury, noty odsetkowej i obciążeniowej, propozycji kompensaty, wezwania do zapłaty itp. Kreator umożliwiał m.in. zdefiniowanie różnych szablonów wydruków (np. różne języki, różna zawartość, różne dopiski na dokumentach) różne parametry pracy programu (ustawianie stawek i momentów podatkowych, sposobu numerowania dokumentów, szablonów frachtów i wiele innych) bezpieczeństwo i ochrona danych: archiwizacja, hasła dostępu, lista uprawnień operatorów, możliwość zdefiniowania dostępu do poszczególnych opcji i tabel dla poszczególnych operatorów, możliwość ukrycia przed operatorem dokumentów innego operatora itp., możliwość filtrowania tabel, wyszukiwania, sortowania wg dowolnych pól, eksportowanie danych do EXCEL-a możliwość pracy terminalowej. Program jest

### Zawodowy Dolny Śląsk

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





Fundusze Europejskie  
Program Regionalny



DOLNY  
ŚLĄSK

Unia Europejska  
Europejski Fundusz Społeczny



8	<p>napisany w technologii klient-serwer, co oznacza, że może być używany terminalowo czyli do bazy danych można się podłączać z dowolnego komputera na świecie z dostępem do Internetu, system serwisowy bazy danych: automatyczne aktualizacje poprawek, zdalna rejestracja licencji i jej rozszerzeń itp.</p> <p><b>Program do zarządzania firmą transportową lub równoważny</b></p> <p><b>Licencja : EDU</b></p> <p><b>Ilość Stanowisk: 32</b></p> <p><b>Wersja Językowa: PL</b></p> <p><b>Długość licencji: Wieczysta</b></p> <p>Powinien zawierać:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zlecenia:</li> <li>Transportu, spedycji, multimodalne, podrzędne, kontenerowe, dowolne inne zdefiniowane przez użytkownika</li> <li>• Listy przewozowe: CMR, krajowe</li> <li>• Załączniki zbiorcze: dla zleceniodawców, dla przewoźników</li> <li>• Zlecenia wyjazdu (karta drogową)</li> <li>• Rejestr dokumentów AETR</li> <li>• Wyposażenie pracowników (kierowców, samochodów)</li> <li>• Historia zdarzeń samochodów (historia napraw oraz przeglądów samochodów</li> <li>• Upoważnienia (np. dla kierowców lub prosta awizacja dostawy)</li> <li>• Sprzedaż: faktury krajowe, faktury walutowe, faktury zaliczkowe i rozliczenie zaliczek, faktury VAT w PLN, faktura dwuwalutowa, nota kredytowa , noty obciążeniowe, noty odsetkowe, korekty, duplikaty dokumentów sprzedaży, noty korygujące, wezwania do zapłaty (przypomnienie, wezwanie, wezwanie ostateczne), kompensaty</li> <li>• Windykacja</li> <li>• Dokumenty kosztowe</li> <li>• Zapłaty za dokumenty kosztów</li> <li>• Zapłaty za dokumenty sprzedaży</li> <li>• Terminarz - ważne terminy np. OC, AC, przeglądy, badania</li> <li>• Notatki</li> <li>• Baza plików</li> </ul>	1	1				
---	--	---	---	--	--	--	--

### Zawodowy Dolny Śląsk

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





**Fundusze Europejskie**  
Program Regionalny



**DOLNY ŚLĄSK**

**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz Społeczny



<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tabele kursów walut obcych wg NBP, Przelewy elektroniczne</li> <li>• Import danych kontrahentów z Trans, TIMOCOM, VAT UE, GUS</li> <li>• Możliwość wysyłania emailem każdego dokumentu bezpośrednio z programu w dowolnym formacie pliku</li> <li>• Eksport danych do XLS</li> <li>• Definiowanie dowolnych statusów dokumentów oraz kolorowanie wierszy w zależności od statusu dokumentu</li> <li>• Generator raportów - dowolna modyfikacja oraz tworzenie nowych raportów, wzorców wydruków</li> <li>• Profile użytkowników - rozbudowany system uprawnień</li> <li>• Wielooddziałowość</li> <li>• Praca zdalna/terminalowa</li> <li>• Automatyczny import tabel NBP</li> <li>• Automatyczne mailingi zaległych płatności</li> <li>• Wysyłanie sms'ów przez ERA OMNIX</li> <li>• Eksport dokumentów sprzedaży do systemu finansowo-księgowego</li> <li>• Rejestr zdarzeń - szczegółowy spis wszystkich czynności użytkowników programu</li> <li>• Dostosowanie widoku tabel z danymi do własnych potrzeb - ukrywanie/dodawanie kolumn, sortowanie, grupowanie danych, filtracje zaawansowane, sumy, podsumy.</li> <li>• Wyznaczenie tras pojazdów (integracja z serwerami mapowymi eMapa, Google, PTV xServer - MapAndGuide)</li> <li>• geokodowanie adresów</li> <li>• wizualizacja pojazdów, miejsc załadunków i rozładunków na mapie</li> <li>• wyznaczenie trasy, pobieranie ilości kilometrów oraz czas dotarcia do celu.</li> <li>• obliczanie kosztów trasy</li> <li>• natężenie ruchu, utrudnienia na drodze.</li> <li>• streetview</li> <li>• położenie pojazdu na mapie</li> <li>• pokazywanie wolnych pojazdów w pobliżu danego punktu trasy</li> </ul>						
---	--	--	--	--	--	--

### Zawodowy Dolny Śląsk

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





Fundusze Europejskie  
Program Regionalny



DOLNY  
ŚLĄSK

Unia Europejska  
Europejski Fundusz Społeczny



	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pokazywanie zleceń w poczekalni w pobliżu danego pojazdu</li> <li>• podgląd historii trasy pojazdu</li> <li>• wysyłanie ustalonej trasy do nawigacji</li> <li>• zakładanie alertów typu - pojazd w strefie rozładunku</li> </ul>							
9	<p><b>Oprogramowanie do rozliczania odpadów środowiskowych wraz z aktualizacją lub równoważny</b>  <b>Licencja : EDU</b>  <b>Ilość Stanowisk: 15</b>  <b>Wersja Językowa: PL</b>  <b>Długość licencji: Wieczysta</b>          Powinien zawierać:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Opłaty Środowiskowe (naliczanie opłat za gospodarstwo korzystanie ze środowiska w celu rozliczania się z urzędami marszałkowskimi.</li> <li>• naliczanie opłat w zakresie spalania paliw w silnikach spalinowych,</li> <li>• wytwarzanie odpadów,</li> <li>• zbieranie odpadów, baterii, odbiór odpadów PSZOK,</li> <li>• wystawianie dokumentów DPO, DPR, DPUOM, DPUOW, załącznik nr 7,</li> <li>• przetwarzanie odpadów komunalnych,</li> <li>• ewidencja opakowań,</li> <li>• wystawianie faktur VAT,</li> <li>• magazyn odpadów</li> <li>• aktualizacja na kolejny rok,</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>1</b> <b>1 BOLESŁAWIEC</b></p>	1						
10	<p><b>interLAN SPEED Spedycja i Transport Cało pojazdowy lub równoważny</b>  <b>Licencja : EDU</b>  <b>Ilość Stanowisk: 16</b>  <b>Wersja Językowa: PL</b>  <b>Długość licencji: Wieczysta</b>          Kompleksowa obsługa wszystkich procesów w jednym systemie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Obsługa zleceń (zlecenia wstępne, spedycyjne i transportowe oraz zbiorcze)</li> <li>• Zarządzanie taborem własnym i kontraktowym oraz kierowcami (ewidencja taboru, ewidencja kierowców z</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>1</b> <b>1 STRZELIN</b></p>	1						

### Zawodowy Dolny Śląsk

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





Fundusze Europejskie  
Program Regionalny



DOLNY  
ŚLĄSK

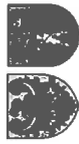
Unia Europejska  
Europejski Fundusz Społeczny



11	<p>uwzględnieniem zasad zatrudnienia i wynagrodzenia, terminarz i inne)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Finanse (faktury, noty i kompensaty, wezwania do zapłaty, rezerwy, diety i wynagrodzenia)</li> <li>• Rozliczenia kosztów (delegacje, karty flotowe, rozliczanie kosztów paliwa, podział kosztów międzykresowych)</li> <li>• Integracja z systemami zewnętrznymi (mapy cyfrowe, telematyka, programy finansowo-księgowo, giełdy ładunków)</li> <li>• Przekrojowe raporty</li> </ul> <p>Automatyzacja i usprawnienie procesów</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wycena zleceń z wykorzystaniem cenników</li> <li>• Fakturowanie i rejestracja płatności w komunikacji z systemami finansowo-księgowymi</li> <li>• Wycenienia wynagrodzeń i rozliczenia przewoźników</li> <li>• Komunikacja z kierowcą</li> <li>• Obsługa niezgodności i reklamacji, ocena przewoźnika</li> <li>• Mechanizmy automatycznego powiadomienia w czasie rzeczywistym o istotnych zdarzeniach, np. planowane opóźnienie w dostawie czy aktualny status realizacji zlecenia</li> </ul> <p>Optymalizacja wykorzystania zasobów</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Planowanie pracy kierowców i zarządzanie taborem</li> <li>• Automatyczna rejestracja kart drogowych (poleceń wyjazdu)</li> <li>• Planowanie urlopów</li> </ul> <p>Rozliczanie i nadzór nad kosztami</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Możliwość policzenia rentowności pojedynczego zlecenia</li> <li>• Kalendarz płatności i windykacja</li> <li>• Delegacje, diety i zaliczki</li> <li>• Polisy i szkody OCS, OCP oraz komunikacyjne</li> <li>• Zarządzanie oponami i akumulatorami</li> <li>• Rozliczanie palet</li> <li>• Import kosztów z bezgotówkowych kart flotowych</li> <li>• Rozliczenia paliwa, refaktury paliwowe na przewoźników</li> <li>• Rozliczenia międzykresowe</li> <li>• Obsługa skonta</li> </ul>	1	1	1	1
	<p><b>Oprogramowanie logistyczne lub równoważny</b> Licencja : EDU Ilość Stanowisk: 16 Wersja Językowa: PL</p>	1 1. NOWA RUDA			

### Zawodowy Dolny Śląsk

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





**Fundusze Europejskie**  
Program Regionalny



**DOLNY ŚLĄSK**

**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz Społeczny



**Długość licencji: Wieczysta**

rejestrwanie kontrahentów według różnorodnych kryteriów

- sortowanie i wyszukiwanie kontrahentów
- utworzenie wspólnej bazy dostawców
- utworzenie wspólnej bazy klientów wraz z zarządzaniem rabatami
- zarządzanie cennikami
- przygotowywanie ofert
- zamówienia zakupów i sprzedaży, wydruki dokumentów
- fakturowanie zleceń
- tworzenie miejsc magazynowych i zarządzanie przestrzenią magazynową
- tworzenie i ewidencjonowanie dokumentów magazynowych
- rozliczanie zleceń
- automatycznego wystawiania faktur
- planowanie i rozliczanie produkcji
- projektowanie wyrobu (tworzenie struktury wyrobu i marszrut technologicznej)
- analizowanie kosztów
- tworzenie i edycję kont kosztów
- tworzenie harmonogramu usługi logistycznej
- korzystanie z giełdy transportowej (symulacja rzeczywistych zdarzeń kupna-sprzedaży ofert)
- określanie tras przejazdu na podstawie e-mapy wraz z wyceną kosztów przejazdu (nowa funkcjonalność za dodatkową opłatą)
- symulowanie procesów biurowych w języku obcym (angielski, hiszpański, w przyszłości niemiecki)
- zadania case study, powstałe przy współpracy z przedsiębiorstwami branży TSL (powstają cyklicznie co kwartał, w postaci broszury dydaktycznej – 30-40 stron z zadaniami i wstępem teoretycznym)
- kilkadziesiąt zadań przygotowanych do obowiązujejącej i nowej podstawy programowej, z możliwością odtworzenia (wyczyszczenia) bazy danych
- kilkadziesiąt filmów instruktażowych dla nauczycieli dostępnych online
- pomoce dydaktyczne w postaci prezentacji PowerPoint, filmów dydaktycznych, skryptów z teorią, zadaniami i instrukcjami

**Zawody Dolny Śląsk**

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





Fundusze Europejskie  
Program Regionalny



DOLNY  
ŚLĄSK

Unia Europejska  
Europejski Fundusz Społeczny



<p>- szkolenie nauczycieli z obsługi i funkcjonalności platformy - dwa razy w roku - pomoc techniczna (helpdesk) od 7:30 do 15:30 od poniedziałku do piątku</p> <p><b>12</b> <b>Speed SQL lub równoważny</b> Ilość Stanowisk: 1 Wersja Językowa: PL <b>Długość licencji: Wliczyna</b> -Możliwość wystawianie kart drogowych i rozliczanie kierowców z otrzymanych zaliczek i wynagrodzeń. -prowadzenie katalogu środków transportu i katalog kontrahentów - rejestracja zlecenia na przewóz - zlecenie przewozu jest zapisem umożliwiającym rozliczenie pod zleceniem zarówno dokumentów sprzedaży jak i zakupu usług oraz kosztów własnego transportu - rejestrację zamówień klienta - obejmuje przypadek jeśli zlecenie klient zamawiający rozbija na kilka zamówień np.. ze względu na to, że zlecenie obejmuje odcinek krajowy i zagraniczny lub kilka tras - przypadek gdy jedno zlecenie będzie sprzedawane - fakturowane nie jednym dokumentem - przygotowanie i ewidencjonowanie zamówień - zleceń na przewóz dla firm transportowych wynajmowanych - przygotowanie i rozliczenie kart drogowych dla własnych środków transportu - analiza rentowności zlecenia</p>	<p>5</p> <p>5 1 SZCZAWNO ZDRÓJ 4 WAŁBRZYCH</p>				
<p><b>13</b> <b>TachoSymulator DTCO 1381 lub równoważny</b> Wersja Językowa: PL <b>Długość licencji: Wliczyna</b> - program komputerowy do kształcenia kierowców. Powinien umożliwiać wykonywanie wszystkich funkcji jak w tachografie zamontowanym w pojeździe. Zalety: Symuluje pracę tachografu cyfrowego. Umożliwia wykonywanie wszystkich funkcji Wykonuje przykładowe wydruki Szkolenie kierowców może odbywać się na rzutniku Zawartość: Płyta z programem symulatora.</p>	<p>4</p> <p>4 1. SZCZAWNO ZDRÓJ 3 WAŁBRZYCH</p>				

### Zawodowy Dolny Śląsk

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





Fundusze Europejskie  
Program Regionalny



DOLNY ŚLĄSK

Unia Europejska  
Europejski Fundusz Społeczny



14	<p><b>ASSECO WAPRO WF-MAG SPRZEDAŻ I MAGAZYN lub równoważny</b> Licencja : EDU Ilość Stanowisk: 1 Wersja Językowa: PL Długość licencji: Wieczysta</p> <p>Program do obsługi sprzedaży i gospodarki magazynowej w małych firmach handlowych, usługowych i produkcyjnych o różnym profilu działalności, prowadzących pojedynczy magazyn. Aplikacja powinna pozwalać na wspomaganie sprzedaży detalicznej i hurtowej z wykorzystaniem drukarki fiskalnej. Umożliwia tworzenie wariantów cenników sprzedaży, upustów, kontrolę zobowiązań i należności. Zapewnia stały nadzór nad zapasami magazynowymi. Pozwala na rozliczanie i kontrolę stanu rozrachunków w oparciu o raport kasowy i wyciąg bankowe. Oprócz tego ułatwia analizę przepływu towarowego, poprzez możliwość tworzenia różnorodnych zestawień przychodów i rozchodów towarów w dowolnym okresie.</p>	1	1	1	1	1	1	1
15	<p><b>WAPRO WF-FAKTURKA lub równoważny</b> Licencja : EDU Ilość Stanowisk: 1 Wersja Językowa: PL Długość licencji: Wieczysta</p> <p>Wystawianie i ewidencja dokumentów sprzedaży - Faktur VAT, Rachunków, Paragonów, Faktur Korygujących. Dostępne są różne wzorce wydruku pozwalające dopasować wygląd dokumentu do upodobań użytkownika. Obsługa większości dostępnych na rynku drukarek fiskalnych. Seryjne drukowanie dokumentów handlowych. Kontrola zobowiązań i uproszczone mechanizmy rozliczeń z klientami. Drukowanie i ewidencja przelewów - dostępnych jest kilka wzorców wydruku. WF-Fakturka posiada szereg kartotek, pozwalających na tworzenie list ułatwiających prowadzenie Twojej firmy: Kartoteka towarów i usług - pozwala na stworzenie listy towarów handlowych lub usług, które oferuje firma, wraz z informacjami dodatkowymi oraz cennikiem. Program nie prowadzi stanu</p>	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



*[Signature]*



Fundusze Europejskie  
Program Regionalny



DOLNY ŚLĄSK

Unia Europejska  
Europejski Fundusz Społeczny



16	<p>magazynowego w przypadku towarów. Kartoteka klientów - gromadzi podstawowe dane o naszych odbiorcach. Rejestr dokumentów handlowych (faktur, rachunków, paragonów, korekt) - zawiera listę wystawionych dokumentów handlowych wraz z informacjami o stanie ich rozliczenia. Rejestr przelewów - zawiera listę wystawionych przelewów bankowych. Wiele zestawień ułatwiających prowadzenie księgowości oraz analizę sprzedaży. - Podstawowe zestawienia drukowane przez program to: Oferta handlowa Lista kontrahentów Rejestr dokumentów handlowych (Faktur) Rejestr VAT sprzedaży Rejestr faktur niezapłaconych Rejestr przelewów Sprzedaż w dowolnym okresie w układzie asortymentowym Sprzedaż w dowolnym okresie z podziałem na kategorie asortymentowe Sprzedaż w dowolnym okresie wg klientów</p>	4	4	1 SZCZAWNO ZDROJ 2. WAŁBRZYCH 1 KAMIENNA GÓRA	4	
----	--	---	---	---	---	--

### Zawodowy Dolny Śląsk

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





**Fundusze Europejskie**  
Program Regionalny



**DOLNY ŚLĄSK**

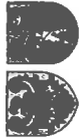
**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz Społeczny



17	<p>zużycia paliwa itp.);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zapisywanie poszczególnych widoków mapy,</li> <li>- robienie dowolnych wydruków oraz zrzutów ekranowych;</li> <li>- opis trasy ze szczegółowymi wskazówkami jak pokonywać poszczególne odcinki trasy;</li> <li>- ustawienia bazy startowej i bazy docelowej.</li> </ul> <p><b>Corel Draw Graphics Suite X8 lub równoważny</b> <b>Licencja : EDU</b> <b>Ilość Stanowisk: 16</b> <b>Wersja Językowa: PL</b> <b>Długość licencji: Wieczysta</b></p> <p>Program do projektowania grafiki, edycji zdjęć oraz do tworzenia witrzyn z obsługą Windows 7,8,10 z możliwością pracy na kilku monitorach posiadający funkcje:</p> <p>W pełni konfigurowalny interfejs, umożliwiający dostosowywanie obszaru projektowania do potrzeb użytkownika. Praca z wieloma dokumentami w widoku kart.</p> <p>Możliwość przeciągania dokumentu poza okno aplikacji, aby go oddokować podczas pracy z wieloma dokumentami. Pełne wykorzystanie możliwości pióra, tabletu lub innego urządzenia czujowego na nacisk i nachylenie rysika obsługującego interfejs RTS</p> <p>Obsługa funkcji dotykowych systemu Windows, Program powinien mieć możliwość kopiowania i wycinania segmentów krzywych, a następnie wklejania je jako obiekty.</p> <p>Powinien pozwalać na tworzenie i zapisywanie wypełnień mapą bitową lub deseniem wektorowym na podstawie obiektów zaznaczonych na obszarze roboczym oraz umożliwiać usuwanie postrzępionych krawędzi i zmniejszanie liczby węzłów w obiektach złożonych z krzywych. Pozwalać na precyzyjne określanie rozmiaru obiektu i jego położenia na stronie w oknie dokowanym współrzędnych obiektu, wyświetlać, filtrować i wyszukiwać czcionki, korzystając z listy czcionek. Korygować zniekształcenia perspektyw na zdjęciach zawierających linie proste i płaskie powierzchnie, np. przedstawiających budynki czy inne obiekty architektoniczne. Wyodrębiać zdjęcia poprzez zwiększenie kontrastu sąsiednich pikseli przy zachowaniu szczegółów takich elementów jak krawędzie i duże struktury</p> <p>Tworzyć kody QR z tekstem, obrazkami i kolorami. Powinien</p>		1				
	<p style="text-align: center;"><b>1</b></p> <p style="text-align: center;"><b>1 JELENIA GÓRA</b></p>						

**Zawodowy Dolny Śląsk**

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



*[Signature]*

18	<p>posiadać możliwość nałożenia maski na grupę obiektów bez modyfikowania poszczególnych obiektów, przekształcać mapy bitowe w edytowalną grafikę wektorową, importować i dostosowywać pliki RAW bezpośrednio z aparatu cyfrowego.</p> <p><b>CAD SolidEdge lub równoważny</b> Licencja : EDU Ilość Stanowisk: 1 – projektowanie 3D, symulacje, wytwarzanie, zarządzanie projektem i wiele więcej dzięki rosnącej liczbie aplikacji. - modelowania bezpośredniego z elastycznością i kontrolą modelowania parametrycznego, - technologia synchroniczna. - modelowania trójwymiarowych, cyfrowych prototypów maszyn i urządzeń, pozwalając również kontrolować poprawność projektu oraz przeprowadzania różnego rodzaju analiz</p>	1	1 1 JELENIA GORA				
19	<p><b>SinuTrain lub równoważny</b> Licencja : EDU Ilość Stanowisk: 18 Wersja Językowa: PL Długość licencji: Wieczysta</p> <p>systemu obsługi, tj. panel operatorski, pulpity maszynowy (z korektorami posuwu oraz wrzeczona) i klawiatura CNC, które użytkownik obsługuje przy pomocy myszki. Dzięki temu, pracując na poziomie komputera PC, wykonuje on identyczne operacje i czynności, jakie są wykonywane na rzeczywistej maszynie. technologia obróbki przy użyciu dokładnie tych samych narzędzi, jakie istnieją w rzeczywistym sterowaniu, tj. języka programowania DIN/ISO, komend języka wysokiego poziomu, technologicznych nakładek warsztatowych (typu ShopM II/ ShopTurn), graficznego wspomagania programowania geometrii konturu, parametryzowania cykli technologicznych itp. Zapewnienie także identycznych funkcji w zakresie wykonywania graficznej symulacji programów.</p> <p>sposobność współpracy z systemami typu CAD,</p>	2	2 2 JELENIA GORA				
RAZEM							

3. Termin realizacji. Przedmiot zamówienia realizujemy w ..... dni (proszę określić ilość dni od 14-40)

### Zawodowy Dolny Śląsk

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






4. Gwarancja. Udzielona gwarancja w miesiącach ..... (proszę określić ilość miesięcy od 6-24)

5. Uważamy 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.

..... miejscowość

dn. ....

.....  
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 załączona pisemne pełnomocnictwo)

ARTUR  
SWIDERSKI  
RADCA  
PRAWNY

Zawodowy Dolny Śląsk

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

