

Załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego

Specyfikacja Techniczna - opis przedmiotu zamówienia

Nazwa zamówienia: „**Dostawa specjalistycznych oprogramowań wielostanowiskowych dla Zespołu Szkół Technicznych w Rybniku**” w ramach projektu "Innowacyjne metody nauczania w zawodach technik pojazdów samochodowych i technik spedytor w Technikum nr 1 im. Stanisława Staszica w Rybniku" współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej, w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020 (Europejski Fundusz Społeczny).

Przedmiotem zamówienia jest **Dostawa specjalistycznych oprogramowań wielostanowiskowych dla Zespołu Szkół Technicznych w Rybniku:**

- Część I Oprogramowanie do zarządzania spedycją (15 szt. wielostanowiskowe)
- Część II Oprogramowanie do optymalizacji tras transportowych (15 szt. wielostanowiskowe)
- Część III Oprogramowanie logistyczno-magazynowe (15 szt. wielostanowiskowe)

Przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy, wolny od wad oraz spełniać wymogi norm określonych obowiązującym prawem.

Zamówienie dotyczy dostawy następującego wyposażenia:

Opis głównych parametrów technicznych (wymagania minimalne)

Część I – OPROGRAMOWANIE DO ZARZĄDZANIA SPEDYCJĄ – 15 szt.

Lp.	Rodzaj	Charakterystyka (wymagania minimalne)
1.	Oprogramowanie do zarządzania spedycją	Kompletny system zarządzania procesem spedycyjnym, w którego skład wchodzi: <ul style="list-style-type: none">- zarządzanie zleceniami spedycyjnymi i transportowymi (krajowymi i zagranicznymi)- obsługa baz przeładunkowych,- planowanie tras przewozów,- zarządzanie kontrahentami i historia kontaktów- wizualizacja obciążeń taboru- obsługa harmonogramu dostaw do klientów,- rozliczanie handlowców, kierowców i spedytorów- zarządzanie dokumentacją w transporcie samochodowym, wraz z systemem elektronicznego obiegu dokumentacji- kontrolowanie kosztów transportu w różnych układach,- kontrola rozliczeń podatku VAT- pakiet wielostanowiskowy - do obsługi 15 stanowisk

Część II – OPROGRAMOWANIE DO OPTYMALIZACJI TRAS TRANSPORTOWYCH – 15 szt.

Lp.	Rodzaj	Charakterystyka (wymagania minimalne)
2.	Oprogramowanie do optymalizacji tras transportowych	<p>Funkcje programu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wyznaczanie i optymalizacja tras - podstawowa funkcja aplikacji, wykorzystywana m.in. przez jedną z największych firm kurierskich - weryfikacja kosztów spalania - baza restrykcji i utrudnień drogowych - możliwość dodania lub stworzenia bazy pojazdów i kierowców - pakiet wielostanowiskowy - do obsługi 15 stanowisk

Część III – OPROGRAMOWANIE LOGISTYCZNO-MAGAZYNOWE – 15 szt.

Lp.	Rodzaj	Charakterystyka (wymagania minimalne)
3.	Oprogramowanie logistyczno-magazynowe	<p>Oprogramowanie logistyczno-magazynowe Innowacyjna metoda kształcenia na przedmiotach zawodowych, która pozwala uatrakcyjnić przekaz i zwiększyć efektywność zajęć . Platforma zawiera całą bazę przygotowującą do nauki zawodu technik spedytor, w której skład wchodzi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - oprogramowanie logistyczno – magazynowe umożliwiające realizowanie zleceń spedycyjnych. - materiały dla ucznia - materiały dla nauczycieli - e-szkolenia - pakiet wielostanowiskowy - do obsługi 15 stanowisk

UWAGA!

Podane parametry są parametrami minimalnymi. Oferenci mogą zaproponować programy o wyższych wartościach z lepszymi funkcjami i możliwościami.

W kosztach realizacji zamówienia Wykonawca powinien ująć dostawę i montaż.