



Rzeczpospolita
Polska



Śląskie.

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Zakup i wdrożenie nowatorskiego oprogramowania przeznaczonego dla optymalizacji procesów B2B oraz B2E w relacjach z kontrahentami, wykonawcami i pracownikami.

Cel projektu:

Celem projektu jest usprawnienia procesów biznesowych i przepływu informacji pomiędzy klientami a Wnioskodawcą w modelu B2B, B2C i B2E, automatyzacja przebiegu części procesów i wprowadzenie monitoringu oraz rejestracji prowadzonych działań poprzez zakup i wdrożenie infrastruktury informatycznej dedykowanej dla w/wym zadań.

Przedmiotowy projekt dotyczy wdrożenia infrastruktury informatycznej systemu B2B i B2E wraz ze specjalistycznym rozwiązaniem WMS optymalizującym procesy biznesowe. System winien uwzględniać specyfikę branży oraz gwarantować obsługę i integrację procesów pomiędzy Wnioskodawcą i jego partnerami i odbiorcami. System będzie obejmował cały zakres działalności Firmy czyli będzie używany we wszystkich jej obszarach tj. w obszarze zamówień, dostaw i dystrybucji oraz obsługi formalnej i biznesowej procesu sprzedaży w specyficznym obszarze tematycznym części zamiennych i materiałów eksploatacyjnych specjalistycznych maszyn budowlanych.

W ramach planowanego systemu zostanie wdrożona innowacja procesowa wynikająca z zastosowania modułu Zamówienia i zakup wykorzystującego elementy rozwiązania sztucznej inteligencji oraz strumieniową hurtownią danych. W ramach planowanego systemu zostanie wdrożona innowacja organizacyjna wynikająca z zastosowania modułu Terminal pracowniczy B2E wykorzystującego integrację z urządzeniami przenośnymi.

Wartość projektu: 303 810,00 zł.

Dofinansowanie projektu z UE: 109 850,00 zł.

Beneficjent: "HDS SERWIS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ



Śląskie.



Rzeczpospolita
Polska



Śląskie.

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



„Inwestycja w technologię i zaplecze produkcyjne dla uruchomienia produkcji innowacyjnych żurawi z elektrohydraulicznym chwytakiem próżniowym dla poprawy zdolności konkurencyjnej i intensyfikacji eksportu.”

Cel projektu:

Celem projektu jest innowacyjny żuraw z elektrohydraulicznym chwytakiem próżniowym do szkła, przeszkleń, blach oraz wszelkich powierzchni gładkich. Urządzenie przeznaczone jest do przenoszenia, załadunku, rozładunku oraz montażu szkła, przeszkleń, blach oraz wszelkich powierzchni gładkich o wadze do 20 ton na wysokości 0-18 m. Żuraw posiada aktywne ramię (budowa ramienia pozwala na „łamanie się” przyjmując kształt litery L i kąt rozwarcia 1800) oraz centralne sterowanie elektrohydrauliczne, co razem zapewnia możliwość montażu w ciasnych bądź trudno dostępnych miejscach takich jak np. zadane balkony. W ramach przedmiotowego projektu zostanie nabyte, zainstalowane i uruchomione maszyny i urządzenia tworzące kompleksowe bardzo nowoczesne środowisko produkcyjne i zaplecze obliczeniowe. Innowacyjne żurawie są produktem o dużym potencjale eksportowym ponieważ są nowym zupełnie nie spotykanym rozwiązaniem a rynek europejski już zwraca sygnały zainteresowania.

Wartość całkowita projektu : 1 870 707,00 zł.

Wartość kosztów kwalifikowalnych : 1 520 900,00 zł.

Dofinansowanie projektu z UE: 684 405,00 zł.

Beneficjent: "HDS SERWIS SPÓŁKA Z OGRANICZONA ODPOWIEDZIALNOSCIA"



Śląskie.