

ŁOMŻA, dn. 08.07.2024

DOMEL Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

ul. Akademicka 4

18-400 Łomża

Dane zamawiającego

**INFORMACJA O WYŁONIENIU WYKONAWCY
W RAMACH POSTĘPOWANIA OFERTOWEGO
nr 5/A2.1.1/KPO/2024 z dnia 22.05.2024r.**

prowadzonego w związku z przygotowaniem do realizacji przedsięwzięcia pn. „Robotyzacja, automatyzacja i cyfryzacja procesu produkcji stolarki PVC w DOMEL Sp. z o.o.”, aplikującego o dofinansowanie z Instrumentu na rzecz Odbudowy i Zwiększania Odporności w ramach **Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności (KPO)**

Komponent A „Odporność i konkurencyjność gospodarki”

Cel szczegółowy: A2. Rozwój narodowego systemu innowacji: wzmocnienie koordynacji, stymulowanie potencjału innowacyjnego oraz współpracy pomiędzy przedsiębiorstwami i organizacjami badawczymi, w tym w zakresie technologii środowiskowych

Reforma: A2.1. Przyspieszenie procesów robotyzacji i cyfryzacji i innowacji

Inwestycja: A2.1.1. Inwestycje wspierające robotyzację i cyfryzację w przedsiębiorstwach

Informujemy, iż w odpowiedzi na zapytanie ofertowe nr 5/A2.1.1/KPO/2024 z dnia 22.05.2024r., którego przedmiotem było opracowanie i wdrożenie dedykowanych systemów informatycznych wspomagających procesy biznesowe i zarządzania produkcją stolarki PVC z wykorzystaniem sztucznej inteligencji (AI) umożliwiających transformację cyfrową przedsiębiorstwa w kierunku Przemysłu 4.0 tj.:

- 1) Opracowanie i wdrożenie dedykowanego systemu wspomagania procesów biznesowych i zarządzania produkcją stolarki PVC z wykorzystaniem sztucznej inteligencji (AI) zintegrowanego z systemami obecnie używanymi w firmie: A+W Cantor, Elara WMS;
 - 2) Opracowanie i wdrożenie aplikacji mobilnej wraz z serwerem aplikacji wspomagającej kontrolę procesu rozładunków oraz analizowanie i usprawnianie procesów logistycznych;
 - 3) Opracowanie i wdrożenie dziedzinowej platformy cyfrowej, dedykowanej klientom (dealerom) platformy usług on-line wraz integracją istniejących systemów dziedzinowych;
 - 4) Opracowanie i wdrożenie serwera integracji (Serwer REST API);
- na potrzeby realizacji ww. przedsięwzięcia, do dnia 30.05.2024r. wpłynęły następujące oferty:





1) Opracowanie i wdrożenie dedykowanego systemu wspomagania procesów biznesowych i zarządzania produkcją stolarki PVC z wykorzystaniem sztucznej inteligencji (AI) zintegrowanego z systemami obecnie używanymi w firmie: A+W Cantor, Elara WMS

Nazwa oferenta	CODER Systemy Komputerowe Arkadiusz Mankiewicz Stare Osipy 1d 18-200 Wysokie Mazowieckie NIP: 722 113 35 32
Data wpływu oferty	29.05.2024
Wartość całkowita oferty netto	380.000 PLN

2) Opracowanie i wdrożenie aplikacji mobilnej wraz z serwerem aplikacji wspomagającej kontrolę procesu rozładunków oraz analizowanie i usprawnianie procesów logistycznych

Nazwa oferenta	CODER Systemy Komputerowe Arkadiusz Mankiewicz Stare Osipy 1d 18-200 Wysokie Mazowieckie NIP: 722 113 35 32
Data wpływu oferty	29.05.2024
Wartość całkowita oferty netto	90.000 PLN

3) Opracowanie i wdrożenie dziedzinowej platformy cyfrowej, dedykowanej klientom (dealerom) platformy usług on-line wraz integracją istniejących systemów dziedzinowych

Nazwa oferenta	CODER Systemy Komputerowe Arkadiusz Mankiewicz Stare Osipy 1d 18-200 Wysokie Mazowieckie NIP: 722 113 35 32
Data wpływu oferty	29.05.2024
Wartość całkowita oferty netto	25.000 PLN

4) Opracowanie i wdrożenie serwera integracji (Serwer REST API)

Nazwa oferenta	CODER Systemy Komputerowe Arkadiusz Mankiewicz Stare Osipy 1d 18-200 Wysokie Mazowieckie NIP: 722 113 35 32
Data wpływu oferty	29.05.2024
Wartość całkowita oferty netto	75.000 PLN



Ze względu na fakt, iż pomimo upublicznienia Zapytania ofertowego nr 5/A2.1.1/KPO/2024 z dnia 22.05.2024r., do dnia 29.05.2024r. wpłynęła jedna, poprawna pod względem formalnym, oferta firmy CODER Systemy Komputerowe Arkadiusz Mankiewicz, została wybrana do realizacji.

DOMEL Sp. z o.o.

Dyrektor Zarządzający
PROKURANT
Paweł Adam

Paweł Adam podpis

DOMEL Sp. z o.o.

ul. Akademicka 4, 18-400 Łomża
tel. 86 215 66 88, NIP: 718-14-40-863