



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

dla rozwoju Mazowsza

„Rozwój technologii informatycznych wspomagających zarządzanie i dystrybucję towarów w firmie Canpol Sp. z o.o.”

Beneficjent: Canpol Sp. z o.o.

Całkowita wartość projektu	1 212 267,88
Wydatki/koszty kwalifikowane	993 662,20
Poziom dofinansowania	50,00 %
Kwota dofinansowania (EFRR i Budżet państwa)	496 831,10
Wkład wspólnotowy (EFRR)	422 306,44
Budżet państwa	74 524,66
Środki prywatne	715 436,78

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego 2007-2013 oraz ze środków budżetu państwa

Informacje źródłowe na temat Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego 2007-2013 znajdują się na stronie: www.mazowia.eu

Opis projektu

Projekt „Rozwój technologii informatycznych wspomagających zarządzanie i dystrybucję towarów w firmie Canpol Sp. z o.o.” obejmuje dokonanie zakupów i prac instalacyjnych umożliwiających rozbudowę informatycznej infrastruktury sprzętowej firmy i wdrożenie oprogramowania typu ERP rozszerzonego o funkcjonalności typowe dla systemów klasy CRM zintegrowanego z urządzeniami aktywnymi (terminalami radiowymi).

Zakres rzeczowy projektu obejmuje:

1. Zakup, instalację i wdrożenie platformy serwerowej obsługującej projektowany system.
2. Zakup i instalację modułów systemu ERP, zgodnie z wydzielonymi w ramach audytu przedwdrożeniowego obszarami funkcjonalnymi.
3. Zakup urządzeń przenośnych (palmptopów) wraz z oprogramowaniem i ich implementacja do systemu ERP.
4. Zbudowanie wewnątrz budynku magazynu bezprzewodowych punktów dostępowych do sieci wewnętrznej dla urządzeń mobilnych.

Inwestycja będzie prowadzona z zasadą jak najszerzego wykorzystania istniejącej infrastruktury teleinformatycznej firmy.

Rozpoczęcie realizacji inwestycji planowane jest w maju 2009 r., a jej zakończenie we wrześniu 2011 r.

Realizacja projektu obejmuje następujące etapy:

1. Etap I – Analiza przedwdrożeniowa

Etap I projektu obejmuje przygotowanie analizy przedwdrożeniowej projektu w formie dokumentu precyzyjnie formułującego całkowity techniczny zakres prac w obszarze:

- instalacji i konfiguracji urządzeń: nowego serwera dla systemu ERP, nowego serwera do obsługi terminali mobilnych, magazynowych terminali mobilnych oraz instalacji tzw. acces pointów czyli sieci radiowej dla terminali mobilnych;
- instalacji i konfiguracji oprogramowania: oprogramowania systemowego dla serwera systemu ERP, oprogramowania bazodanowego, wdrożenia podstawowego systemu ERP, modułu Sprzedaży Mobilnej, modułu Logistyka, modułu do komunikacji z Centrami Dystrybucji, modułu Produkcja, modułu Remonty oraz modułu Serwis.

2. Etap II – Infrastruktura serwerowa wraz z zakupem podstawowego systemu ERP obejmuje:

- zakup, instalację i konfigurację nowego serwera dla systemu zarządzania przedsiębiorstwem klasy ERP,
- zakup, instalację i konfigurację oprogramowania systemowego dla serwera ERP,
- zakup, instalację i konfigurację oprogramowania bazodanowego dla serwera ERP,
- zakup, instalację i konfigurację systemu klasy ERP.

3. Etap III – Wdrożenie nowych funkcjonalności systemu ERP w zakresie sprzedaży mobilnej, logistyki oraz komunikacji z Centrami Dystrybucji i obejmuje:
 - zakup, instalację i konfigurację urządzeń mobilnych (palmtopów dla przedstawicieli handlowych),
 - zakup, instalację i konfigurację modułu oprogramowania Sprzedaż Mobilna,
 - zakup, instalację i konfigurację serwera do obsługi terminali radiowych do magazynu,
 - zakup, instalację i konfigurację terminali radiowych oraz punktów dostępowych sieci radiowej (access point),
 - zakup, instalację i konfigurację modułu oprogramowania Logistyka,
 - zakup, instalację i konfigurację modułu oprogramowania do komunikacji z Centrami Dystrybucji.

4. Etap IV - Wdrożenie nowych funkcjonalności w zakresie produkcji, remontów oraz serwisu i obejmuje:
 - zakup, instalację i konfigurację modułu oprogramowania Produkcja,
 - zakup, instalację i konfigurację modułu oprogramowania Remonty,
 - zakup, instalację i konfigurację modułu oprogramowania Serwis.