



PROGRAM REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013

Zapytanie ofertowe:

Wdrożenie systemu teleinformatycznego zarządzania procesami produkcyjnymi firmy 3E.

Ełk, dnia 02 stycznia 2012 r.

Urząd Marszałkowski
Województwa Warmińsko-Mazurskiego
ul. E. Plater 1
10-950 Olsztyn

tel. (89) 521 96 00
fax (89) 521 96 09
www.rpo.warmia.mazury.pl
pr@warmia.mazury.pl





Projekt dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013

Spis treści

1.	Charakterystyka Zamawiającego	3
2.	Przedmiot Oferty	3
2.1.	Ogólne założenia	3
2.2.	Zidentyfikowane potrzeby	4
2.3.	Sposób zaspokojenia potrzeb	7
2.4.	Etap 1	9
a)	Dostawa sprzętu komputerowego	9
b)	Instalacja i konfiguracja sprzętu komputerowego	12
2.5.	Etap 2	13
a)	Dostawa licencji systemu produkcyjnego	13
b)	Wdrożenie systemu produkcyjnego	16
3.	Wymagania dotyczące Przedmiotu Oferty	17
3.1.	Wymagania dotyczące gwarancji	17
3.2.	Wymagania dotyczące Oferenta	17
4.	Termin wykonania Przedmiotu Oferty	18
5.	Sposób przygotowania Ofert	18
6.	Sposób postępowania	19
7.	Opis kryteriów, którymi Zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty, wraz z podaniem znaczenia tych kryteriów i sposobu oceny ofert	19
8.	Miejsce i termin składania ofert	21
9.	Propozycja umowy	21
10.	Sposób kontaktowania się z Zamawiającym	22
11.	Zakończenie postępowania	22



Projekt dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013

1. Charakterystyka Zamawiającego

Firma 3E Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością istnieje od 2000r. zarejestrowana na początku w rejestrze spółek prawa handlowego a następnie zgodnie z obowiązującym prawem zarejestrowana w KRS jako spółka z ograniczoną odpowiedzialnością od 31-01-2002r. Obecnie jest właścicielem nowoczesnego zakładu produkcyjnego o powierzchni 1485m² usytuowanego na działce o powierzchni 7767m². Spółka świadczy usługi w zakresie przetwórstwa tworzyw sztucznych i kontraktowego montażu elektroniki. W spółce zatrudnionych jest obecnie 11 osób. Firma 3E współpracuje z firmami z branży: budowlanej, motoryzacyjnej, teleinformatycznej, reklamowej. Głównymi odbiorcami są EBS, Keratronik, Proel, Plastimet, Tasc Technology, Logitel, Stalewski i Reszczyk Sp. Komandytowa. Dzięki wykorzystaniu nowoczesnych technologii oraz wysokiej klasy surowców 3E gwarantuje najwyższą jakość oraz to co jest wyznacznikiem jej sukcesu, czyli bardzo szybkie dostosowanie produkcji do zmieniających się potrzeb klientów oraz elastyczność.

Firma specjalizuje się w produkcji urządzeń na potrzeby rynku ochrony osób i mienia. Firma posiada bardzo szeroką gamę produktów i stale ją rozszerza podążając za nowymi trendami i potrzebami swoich klientów. Obecnie firma we własnym zakresie produkuje wszystkie niezbędne komponenty poza elektroniką, której wykonanie zleca na zewnątrz.

Historia 3E Sp. z o.o. jest nierozdzielnie związana z branżą elektroniczną a w szczególności z wdrażaniem, programowaniem i produkcją elektronicznych systemów monitoringu osób i mienia, jak również ich elementów składowych.

2. Przedmiot Oferty

2.1. Ogólne założenia

Firma wyspecjalizowała się w produkcji krótkich serii produktów o najwyższej jakości czym może konkurować z "chińskimi" producentami. Fakt ten wymusza konieczność rozbudowywania i modernizacji istniejących produktów, co ogranicza możliwość produkcji na zapas.

Firma planuje również rozpocząć produkcję elektroniki w ramach własnej firmy wykorzystując posiadaną infrastrukturę. Nastęcza to jednak wiele problemów związanych z zarządzaniem produkcją i logistyką. Zlecając produkcję układów elektronicznych na zewnątrz firma nie musi się martwić o zakup elementów elektronicznych, zamawianie ich z wyprzedzeniem, kontrolowaniem procesów produkcyjnych oraz testowaniem gotowych podzespołów. Otrzymując gotową płytkę składającą się z kilkudziesięciu lub z kilkuset elementów i części firma nie musi skupiać się na zakupie poszczególnych elementów. W celu rozpoczęcia produkcji i sprowadzania elementów firma musi posiadać profesjonalny system

