



OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU

Jadwinin, dnia 16.10.2013 r.

Nazwa Zamawiającego: **Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowo Usługowe „Lukan” EXPORT-IMPORT Anna Klimek**

REGON: 470873221

NIP: 731-103-22-82

Miejscowość **Jadwinin**

Adres: 95-200 Pabianice; Jadwinin 42

Godziny urzędowania: 8.00-16.00 od poniedziałku do piątku

Wszelką korespondencję związaną z niniejszym postępowaniem należy adresować:

Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowo Usługowe „Lukan” EXPORT- IMPORT Anna Klimek

95 – 200 Pabianice, Jadwinin 42

Zamawiający dopuszcza kontaktowanie się w formie elektronicznej –

adres e-mail: lukan@lukan-bluzki.pl

storna internetowa: www.lukan-bluzki.pl

Osoba do kontaktu: Andrzej Klimek tel. 607 634 188

PROWADZONEGO Z ZACHOWANIEM NASTĘPUJĄCYCH ZASAD:

- zasady przejrzystości i jawności prowadzonego postępowania;
- zasady ochrony uczciwej konkurencji;
- równego i nie dyskryminującego traktowania wykonawców;
- zasady pisemności postępowania;
- uniknięcia konfliktu interesów

o wartości przekraczającej 14.000 euro

TYTUŁ ZAMÓWIENIA:

" Implementacja innowacyjnych technologii środkiem do wzrostu konkurencyjności przedsiębiorstwa na rynku międzynarodowym " – ZAKUP I MONTAŻ SZYDEŁKARKI PŁASKIEJ WRAZ Z OPROGRAMOWANIEM – 1 SZT.

PROJEKT REALIZOWANY W RAMACH III OSI PRIORYTETOWEJ RPO WŁ:

Oś priorytetowa III: Gospodarka, innowacyjność, przedsiębiorczość



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz Budżet Państwa
Fundusze Europejskie dla rozwoju regionu łódzkiego



Działanie III.2 Podnoszenie innowacyjności i konkurencyjności przedsiębiorstw

PROJEKT UZYSKAŁ DOFINANSOWANIE ZE ŚRODKÓW Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w wysokości 357 000,00 zł. oraz Budżetu Państwa w wysokości 63 000,00 zł.

Opis przedmiotu zamówienia zgodnie z SIWZ

Przedmiotem zamówienia jest „Zakup maszyn i oprogramowania – zakup i montaż SZYDEŁKARKI PŁASKIEJ WRAZ Z OPROGRAMOWANIEM – 1 kpl.”

Przedmiotem zamówienia jest dostawa fabrycznie nowej szydełkarki płaskiej + oprogramowanie wraz z rozładunkiem, montażem oraz przeszkolenie pracowników w zakresie prawidłowej eksploatacji sprzętu.

Beneficjent planuje zakup o parametrach nie gorszych niż:

1. Szydełkarka płaska– 1szt.

- 2 x 3 systemy dziejące z możliwością połączenia głowic jako maszyna 6 systemowa,
 - szerokość robocza 96” lub 2 x 48”,
 - sterowane płaszczki przytrzymująco-spychające,
 - 36 górnych przewodników przędzy, po 16 bocznych przewodników przędzy po obu stronach maszyny,
 - 16 wodzików, po 1 beznapięciowym podawaczu przędzy po obu stronach maszyny,
 - urządzenie do przytrzymania i obcinania przędzy po obu stronach łoża igłowego,
 - system obciążu dzianiny wraz z grzebieniem obciążającym, touchcontrol,
 - urządzenie zasysające zanieczyszczenia z łoż igłowych,
 - baterie podtrzymujące program dziania w przypadku zaniku napięcia.
 - maszyna odpowiada normom CE.
 - instalacja elektryczna 400 V, 50 Hz.
 - Gwarancja: 12 miesięcy
- lub równoważne.**

2. Oprogramowanie – 1 szt.

- Zintegrowane – pełna integracja wszystkich modułów systemu,
- Modyfikowalne, rozwijalne i skalowalne, pozwalające również na samodzielne rozwijanie funkcjonalności przez Klienta,
- Przyjazne w użytkowaniu dzięki możliwości skonfigurowania interfejsu według indywidualnych potrzeb Klienta oraz mechanizmom automatyzacji procesów,
- Zapewniające oszczędność czasu i minimalizujące ryzyko błędów poprzez automatyzację pracy i współpracę z urządzeniami automatycznej identyfikacji,



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz Budżet Państwa
Fundusze Europejskie dla rozwoju regionu łódzkiego



- Działające w najpopularniejszym środowisku Microsoft Windows, oparty na wydajnej bazie Microsoft SQL Server i zintegrowany z Microsoft Office,
- Wielofirmowe (wiele podmiotów obsługiwanych w jednej bazie systemu),
- Wielojęzyczne (z możliwością definiowania własnego nazewnictwa i dodawania kolejnych wersji językowych),
- Bezpieczne, dzięki wbudowanym mechanizmom bezpieczeństwa, monitoringu i rozbudowanemu systemowi praw,
- Zgodne z obowiązującymi krajowymi przepisami prawnymi i normami,
- Umożliwiające dostęp za pomocą urządzeń mobilnych, z poziomu Internetu oraz wykorzystanie technologii elektronicznej wymiany dokumentacji (EDI),
- Udostępniające różnorodne zaawansowane mechanizmy analizy danych,
- Posiadające praktycznie nieograniczone możliwości rozbudowy o nowe funkcjonalności i współpracę z innymi programami lub platformami systemowymi.
- Gwarancja: 12 miesięcy

lub równoważne.

Termin wykonania zamówienia

– zrealizowanie dostawy - rozpoczęcie – z dniem zawarcia umowy.; zakończenie – 30.09.2014r.

Warunki udziału w postępowaniu, opis sposobu dokonywania oceny spełniania tych warunków zgodnie z SIWZ.

Opis sposobu przygotowania ofert zgodnie z SIWZ.

Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert.

Ofertę należy złożyć Zamawiającemu, **Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowo Usługowe „Lukan” EXPORT-IMPORT Anna Klimek**; Jadwinin 42 w terminie do dnia 30.10.2013 roku, godz. 11 .00

Otwarcie ofert nastąpi w **Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowo Usługowe „Lukan” EXPORT- IMPORT Anna Klimek**; Jadwinin 42, dnia 30.10.2013 roku, godz. 12 .00

Opis sposobu obliczania ceny zgodnie z SIWZ.

Opis kryteriów, którymi Zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty, wraz z podaniem znaczenia tych kryteriów i sposobu oceny ofert zgodnie z SIWZ

KRYTERIUM CENA = 100 %

Zamawiający może unieważnić postępowanie o udzielenie niniejszego zamówienia jeżeli:

- nie została złożona żadna oferta,
- cena najkorzystniejszej oferty przewyższa kwotę, którą Wnioskodawca/Beneficjent może przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia,
- Wnioskodawca/Beneficjent stwierdził zaistnienie istotnych okoliczności, których nie można było przewidzieć wcześniej, a których zaistnienie powoduje niemożność zawarcia prawidłowej umowy.



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO

