



ZAPYTANIE OFERTOWE na zakup programu AutoCAD

I. POSTANOWIENIA OGÓLNE

1. HEWEA Centrum Techniki Cargo sp. z o.o. w roku 2009 otrzymała dofinansowanie na projekt pod tytułem: „Uruchomienie produkcji specjalistycznych pojazdów do selektywnej zbiórki odpadów” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego -

Priorytet 1: Wzrost konkurencyjności dolnośląskich przedsiębiorstw,

Działanie 1.1: Inwestycje dla przedsiębiorstw

Schemat 1.1.A2: Dotacje inwestycyjne dla MŚP wspierające innowacyjność produktową i procesową na poziomie przedsiębiorstwa (z wyłączeniem projektów z zakresu turystyki)

W związku z realizowanym projektem zwracamy się do Państwa z prośbą o przesłanie oferty na zakup programu AutoCAD.

Zapytanie ofertowe stosujemy zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2007 r. Nr 223, poz.1655) i przepisów Wytucznych Programowych Instytucji Zarządzającej RPO WD w zakresie ogólnych zasad udzielania zamówień i wyboru wykonawców w transakcjach nie objętych przepisami ustawy Prawo Zamówień Publicznych .

Wymagania odnośnie przedmiotu zamówienia zawarto w punkcie III niniejszego zapytania.

2. Zleceniodawca nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.

3. Zleceniodawca nie dopuszcza możliwości składania ofert wariantowych.

II. ZLECENIODAWCA

HEWEA Centrum Techniki Cargo sp. z o.o.,

50-384 Wrocław, ul. Pl. Grunwaldzki 6A/38 NIP 8981957433, REGON 932638592

tel.: 071 345 60 00

fax: 071 345 82 13



III. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest:

Program AutoCAD

Wymagania dotyczące wyrobu :

- 1.oprogramowanie do kreślenia i rysowania
- 2.możliwość publikowania plików PDF bezpośrednio za pomocą programu .
- 3.możliwość eksportowania tekstu z czcionkami TrueType
- 4.obsługa plików wejściowych/podkładów PDF
- 5.możliwość stworzenia własnych granic cięcia, bądź ich włączania, włączania lub inwertowania.
- 6.zarządzanie blokami, określeniami bloków zawierających atrybuty.
- 7.synchronizacja atrybutów oraz rozszerzony edytor atrybutów
- 8.intuicyjne tworzenie tekstu i tabel
- 9.zarządzanie warstwami.
- 10.możliwość tworzenia dynamicznych bloków.
- 11.obsługa kolorów True Color i możliwość dobierania kolorów z książek RAL
- 12.program powinien pracować na platformie systemu operacyjnego: Microsoft Windows XP, Microsoft Windows Vista.
- 13.Program musi posiadać biblioteki symboli mechanicznych oraz elektrycznych.

Zleceniodawca prosi o przedstawienie oferty odnośnie w/w oprogramowania z uwzględnieniem parametrów technicznych wskazanych powyżej – lub równoważnych.

IV.TERMIN I MIEJSCE WYKONANIA ZAMÓWIENIA

- 1.Zleceniodawca jest zainteresowany terminem realizacji przedmiotu zamówienia **nie później niż do 10 sierpnia 2009 r.**, z transportem na adres: 55-095 Byków , Byków 82 ,
Gmina Długołęka



V. TERMIN SKŁADANIA OFERT

1. Ofertę w języku polskim, należy złożyć w terminie do dnia 28.07. 2009 r. do godz. 15.00 - pocztą elektroniczną na adres: Iga.kolbuc@hewea.com ., faksem, lub osobiście w siedzibie firmy.
2. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.

VI. OCENA I WYBÓR NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

1. Uprzejmie prosimy o złożenie kompletnej oferty zawierającej:
 - opis techniczny, uwzględniający oczekiwane lub równoważne parametry techniczne,
 - termin i warunki dostawy,
 - warunki płatności,
2. W przypadku złożenia ofert przez więcej niż jednego Wykonawcę Zamawiający dokona oceny ważnych ofert na podstawie poniżej przedstawionych kryteriów oceny:
 - cena programu - 90 %
 - termin realizacji - 10 %
3. Zamawiający dokona oceny ofert na podstawie wyniku osiągniętej liczby punktów (max 100 pkt.) wyliczonych w oparciu o powyższe kryteria.
4. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 29 lipca 2009 roku, w siedzibie firmy: HEWEA Centrum Techniki Cargo sp. z o.o, 55-095 Mirków , Byków 82 , Gmina Długołęka
5. Wyniki konkursu zostaną opublikowane na stronie internetowej : www.hewea.com
6. Jeżeli Firma, której oferta została wybrana, uchyla się od zawarcia umowy, Zamawiający może wybrać ofertę najkorzystniejszą spośród pozostałych ofert.

