



.....Stalowa Wola., dn. 09.09.2014
Miejscowość, data

HSW Oprzyrządowanie i Narzędzia Specjalne
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
37-450 Stalowa Wola, Ul. Kwiatkowskiego 1
(nazwa i adres Zamawiającego)

ZAPYTANIE OFERTOWE

Dotyczy:

Projektu pn. „Rozbudowa i cyfryzacja parku maszynowego przedsiębiorstwa drogą do kompleksowości oferty produktowej spółki HSW Oprzyrządowanie i Narzędzia Specjalne” realizowanego w ramach:

- Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2007 – 2013
- Oś I Konkurencyjna i innowacyjna gospodarka
- Działanie 1.1 Wsparcie kapitałowe przedsiębiorczości
- Schemat B - Bezpośrednie dotacje inwestycyjne

I. ZAMAWIAJĄCY:

Nazwa: HSW Oprzyrządowanie i Narzędzia Specjalne Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Adres: 37-450 Stalowa Wola, ul. Kwiatkowskiego 1
NIP: 8672140668

II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem niniejszego zamówienia jest centrum frezarskie 3 osiowe z wyposażeniem – 1 szt.

III. SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Minimalne parametry techniczne:

Maszyna nowa, innowacyjna, stosowana w kraju przez okres nie dłuższy niż 4 lata. Frezarka przeznaczona do obróbki skrawaniem powierzchni płaskich i kształtowych takich jak: rowki, gwinty, koła zębate, etc. Sztwna i stabilna konstrukcja, żeliwny korpus. Komputerowo sterowana frezarka numeryczna z wysoką prędkością obrotową wrzeciona min 10000 obr/min oraz systemem chłodzenia przez wrzeciono z ciśnieniem minimum 30 barów (wiercenie głębokich otworów). Frezarka w osi X,Y prowadnicach tocnych, oś Z na prowadnicach ślizgowych. Moment obrotowy wrzeciona mini 110 Nm.

Wyposażenie obrabiarki:

- głowica frezarska z płytkami (głowica fi 50 – 1 szt., płytki – 50 szt.),
- zestaw wiertel (fi4,2; fi5; fi6,8; fi8,5, fi 9; fi 10,2),
- gwintowniki (M5, M6, M8, M10),
- wytaczadła wstępne i wykańczające (po 1 szt.),
- frezy, (fi8, fi 10, fi 12),
- sonda pomiarowa części i narzędzia (po 1 szt.),
- magazyn narzędzi – szafa narzędziowa – 1szt.,
- uchwyty (uchwyt fi 250 1 szt.),
- dociski (łapy dociskające 1 komplet),

