

Konkurs 01/09/1.1.9

Osi Priorytetowej 1 – Przedsiębiorczość:

Działanie 1.1: Wzrost konkurencyjności przedsiębiorstw

Poddziałanie 1.1.9: Inne inwestycje w przedsiębiorstwa

Nr referencyjny Wniosku: WND-RPWM.01.01.09-28-025/10

Tytuł Projektu : Wzrost konkurencyjności PPHU CZAPLIŃSKI Krzysztof Czapliński poprzez wdrożenie nowoczesnych urządzeń technologicznych wspomagających produkcję.

Przedsiębiorstwo Produkcyjno – Usługowo – Handlowe CZALIŃSKI z siedzibą w Iławie przy ul. Żwirowej 13 przystępuje do realizacji zadania inwestycyjnego objętego złożonym wnioskiem aplikacyjnym WND-RPWM.01.01.09-28-025/10.

W związku z powyższym jako właściciel firmy i wnioskujący o dofinansowanie przystępuje do poszukiwań dostawców sprzętu, wyposażenia i usług stanowiących elementy zamierzonej inwestycji.

Zakres zapytania ofertowego, przewidzianej usługi celem zlecenia dostawy/wykonania obejmuje nw. elementy:

Zakres	Ilość szt.	Przewidziany termin realizacji	Uwagi
wieszak ubraniowy	2 szt.	od 13 maja do 31 grudnia 2010	Fabrycznie nowe wyposażenie
krzesło drewniane	10 szt.	od 13 maja do 31 grudnia 2010	Fabrycznie nowe wyposażenie
szafa kuchenna zabudowana	1 szt.	od 13 maja do 31 grudnia 2010	Fabrycznie nowe wyposażenie wg potrzeby – pomiar na miejscu
krzesło/stołówka	10 szt.	od 13 maja do 31 grudnia 2010	Fabrycznie nowe wyposażenie
stół/stołówka	1 szt.	od 13 maja do 31 grudnia 2010	Fabrycznie nowe wyposażenie
krzesło biurowe	4 szt.	od 13 maja	Fabrycznie nowe wyposażenie

		do 31 grudnia 2010	
fotel biurowy	2 szt.	od 13 maja do 31 grudnia 2010	Fabrycznie nowe wyposażenie
szafa biurowa wbudowana	1 szt.	od 13 maja do 31 grudnia 2010	Fabrycznie nowe wyposażenie wg potrzeby – pomiar na miejscu
regał biurowy	2 szt.	od 13 maja do 31 grudnia 2010	Fabrycznie nowe wyposażenie wg potrzeby – pomiar na miejscu
biurko	2 szt.	od 13 maja do 31 grudnia 2010	Fabrycznie nowe wyposażenie wg potrzeby – pomiar na miejscu
szafa ubraniowa (bhp)	10 szt.	od 13 maja do 31 grudnia 2010	Fabrycznie nowe wyposażenie
płyta kuchenna	1 szt.	od 13 maja do 31 grudnia 2010	Fabrycznie nowe wyposażenie
kserokopiarka	1 szt.	od 13 maja do 31 grudnia 2010	Fabrycznie nowe wyposażenie
zestaw komputerowy z oprogramowaniem WINDOWS + OFFICE	2 zestawy	od 13 maja do 31 grudnia 2010	Fabrycznie nowe wyposażenie
wózek widłowy o udźwigu 3500 kg	1 szt.	od 13 maja do 31 grudnia 2010	Fabrycznie nowe wyposażenie. Standardowy wózek widłowy: udźwig 2,5 - maksymalnie 3,0 Mg, maszt tzw. Triplet, wysokość unoszenia 4,5 m.
sprzedaż zmodernizowanej suwnicy bramowej SB-8	1 kpl.	od 13 maja do 31 grudnia 2010	Urządzenie używane z uwzględnieniem nw. warunków: - przedmiot sprzedaży - środek trwały w okresie ostatnich 7 lat od daty sprzedaży niniejszego środka, nie został nabyty z wykorzystaniem środków publicznych - cena używanego środka trwałego jest niższa niż cena podobnego, nowego środka trwałego oraz posiada właściwości techniczne niezbędne do realizacji przedsięwzięcia objętego wsparciem oraz spełnia obowiązujące normy i standardy. Parametry techniczne minimalne: Udźwig Q=8 ton. Rozpiętość między szynami

			12 m. Długości wysięgników po 5 m. Wysokość podnoszenia $H_p = 6,38$. Prędkość podnoszenia 8 i 1,35 m/min. Prędkość jazdy wciągnika 30 i 15 m/min. Prędkość jazdy suwnicy 32 m/min. Moc zainstalowana 31,4 KW.
wykonanie robót budowlano-montażowych podtorza suwnicy bramowej	zakres wg kosztorysu inwestorskiego	od 13 maja do 31 grudnia 2010	
montaż torowiska na długości	40 mb	od 13 maja do 31 grudnia 2010	
odkurzacz Karcher	1 szt.	od 13 maja do 31 grudnia 2010	Fabrycznie nowe wyposażenie
sprężarka śrubowa	1 szt.	od 13 maja do 31 grudnia 2010	Fabrycznie nowe wyposażenie. Urządzenie zabudowane na zbiorniku poziomym 500 litrów.
polerka PL-4 + głowica	1 szt.	od 13 maja do 31 grudnia 2010	Fabrycznie nowe wyposażenie. Urządzenie do płyt granitowych o parametrach technicznych zbliżonych do polerki typ PP4. Dane techniczne. Wymiary gabarytowe: długość 4,5 - 5,5 mb, szerokość 4,5 - 9 mb, wysokość 2 mb. Suport poprzeczny: suport polerujący jednogłowicowy z gniazdem $\varnothing 178$ mm, moc silnika dla głowicy 4 wagonikowej 7,5 kW, moc silnika dla głowicy 5 - 6 wagonikowej 11 kW, prędkość obrotowa 550 obr/min, docisk pneumatyczny z płynną regulacją, prędkość jazdy 4 m/min, moc silnika jazdy 0,75 kW. Suport główny: prędkość jazdy 4 m/min, moc silnika jazdy 0,75 kW, długość toru jazdy 3 - 9 mb. Sterowanie: półautomatyczne sterownikiem logicznym, wybór rodzaju pracy przełącznikiem, ustalenie wymiaru płyt wyłącznikami, krańcowymi, standardowo 4 cykle pracy.
piła PT-06	1 szt.	od 13 maja do 31 grudnia 2010	Fabrycznie nowe wyposażenie. Parametry techniczne zbliżonych do polerki typ PT-06. Wymiary gabarytowe : długość 5,4 - 6,2 mb , szerokość 4,5 - 6 mb, wysokość 3 mb , średnica dysku - $\varnothing 400 - 800$ mm , moc silnika głównego 11 - 15 kW, suport wzdłużny, długość toru 4,5 - 6 mb, prędkość jazdy 0,2 - 4 m/min, moc silnika 0,75 kW, blokowanie pneumatyczne. Suport poprzeczny: długość toru 2,5 - 4 mb, prędkość 0,2 - 4 m/min, moc silnika 0,75 kW, skok roboczy 3000 - 3700 mm. Suport pionowy: wielkość przesuwu 300 (350) mm, prędkość jazdy 0,2 - 6 m/min, moc

			<p>silnika 0,55 kW, grubość przecinanych płyt 120 - 320 mm. Sterowanie półautomatyczne: programowanie szerokości cięcia na pulpicie sterującym MAC 100 z wyborem parametrów pracy, długość i głębokość cięcia ustawiana wyłącznikami krańcowymi.</p> <p>Wyposażenie dodatkowe: Stół obrotowy: gabaryty części roboczej stołu od 1500*3000 do 1750*3500, ciężar od 1800 kg do 2200 kg, blokowanie pneumatyczne, blokady mechaniczne co 90 0, wersja pokrycia: pokrycie sklejką wodoodporną, wysuwane rolki do przesuwania płyt, wywrotnica do cienkich płyt.</p> <p>Laser liniowy: mocowany do korpusu urządzenia wyznacza linię cięcia piły.</p> <p>Wymagane zasilanie w media: energia elektryczne 18 kW, woda 25 litr/min 4 atm., sprężone powietrze 2 litr/min 6 atm.</p>
--	--	--	--

W związku z powyższym zainteresowanych wykonawców oraz dostawców proszę o składanie ofert cenowych pod adres firmy jn.

Przedsiębiorstwo Produkcyjno – Usługowo – Handlowe
CZALIŃSKI
 ul. Żwirowej 13
 14-200 Iława

Kryteria wyboru dostawcy sprzętu oraz wykonawcy zakresu zamawianych usług/robót:

- producent sprzętu
- warunki serwisu, gwarancji
- cena
- opinie dot. firmy – przedstawiciela producenta.

Ewentualne zapytania dot. ww. zakresów zamówienia proszę kierować telefonicznie pod nr kom. 512467592, tel. 89 6483578, e-mail: czaplinskikam@wp.pl

Iława, dnia 02 kwietnia 2010 roku

Krzysztof Czaplński