

DRUK ZP - 2

POLITECHNIKA WARSZAWSKA
Wydział Inżynierii Produkcji
02-524 Warszawa, ul. Narbutta 85

Pieczęć zamawiającego

Protokół postępowania o udzielenie zamówienia o wartości zamówienia mniejszej niż kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych

Część ogólna

1.	Zamawiający Pełna nazwa (firma) zamawiającego: Politechnika Warszawska Wydział Inżynierii Produkcji Adres: ul. Narbutta 85 02-524 Warszawa REGON: 0000001554 NIP: 525-000-58-34 telefon: (22) 849-97-95 faks: (22) 849-94-34 e-mail: zamowienia@wip.pw.edu.pl
2.	Przedmiot zamówienia Opis przedmiotu zamówienia: " <i>Dostawa obrabiarki do metalu z opcją druku 3D</i> " Wartość zamówienia/ umowy ramowej/dynamicznego systemu zakupów * ustalona została na kwotę 23 000,00 zł , co stanowi równowartość 4652,00 euro Ustalenia wartości zamówienia dokonano w dniu 28.06.2013 na podstawie: <i>ofert internetowych firm</i> Osoba/ osoby * dokonująca ustalenia wartości zamówienia: <i>Dr inż. Joanna Kossakowska</i>

* - *niepotrzebne skreślić*

Mgr inż. Grzegorz Lis

prof. dr hab. inż. Andrzej Kolasa

.....
(podpis osoby sporządzającej protokół)

.....
(podpis kierownika zamawiającego
lub osoby upoważnionej)

3.	Tryb postępowania 1. Postępowanie prowadzono w trybie: przetargu nieograniczonego na podstawie art. 39 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych. Powody zastosowania trybu innego niż przetarg nieograniczony lub przetarg ograniczony (<i>uzasadnienie faktyczne i prawne</i>): nie dotyczy 2. Postępowanie prowadzone w celu zawarcia umowy ramowej/ustanowienia dynamicznego systemu zakupów* z odpowiednim stosowaniem przepisów dotyczących udzielania zamówienia w trybie: nie dotyczy
-----------	--

* - *niepotrzebne skreślić*

Warszawa, dnia 14.10.2013 r.

Mgr inż. Grzegorz Lis

prof. dr hab. inż. Andrzej Kolasa

.....
(*podpis osoby sporządzającej protokół*)

.....
(*podpis kierownika zamawiającego
lub osoby upoważnionej*)

Protokół postępowania o udzielenie zamówienia o wartości zamówienia mniejszej niż kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego/~~negocjacji bez ogłoszenia/zapytania o cenę*~~

Część szczegółowa

4.	Miejsce i termin składania ofert Miejsce składania ofert: w siedzibie Zamawiającego, Politechnika Warszawska, Wydział Inżynierii Produkcji, ul. Narbutta 85, 02-524 Warszawa, pok. 115- Dziekanat Wydziału Inżynierii Produkcji Termin składania ofert upłynął w dniu 03.10.2013 o godz. 14:00
5.	Otwarcie ofert 1. Otwarcie ofert odbyło się w dniu 03.10.2013 o godz. 14:30. w siedzibie Zamawiającego Politechnika Warszawska, Wydział Inżynierii Produkcji, ul. Narbutta 86, 02-524 Warszawa, w budynku Starym Technologicznym pokój nr ST138 2. Do upływu terminu składania ofert złożono 1 ofertę. 3. Bezpośrednio przed otwarciem ofert zamawiający podał kwotę, jaką zamierza przeznaczyć na finansowanie zamówienia w wysokości 18 699,18 zł. netto tj. 23 000 zł. brutto.
6.	Informacja o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu Wymagane warunki udziału w postępowaniu spełnia 1 wykonawca. Opis spełniania warunków udziału w postępowaniu przedstawia druk ZP-17
7.	Wykonawcy wykluczeni Z postępowania wykluczono 0 wykonawców.
8.	Oferty odrzucone W postępowaniu nie odrzucono ofert Uzasadnienie faktyczne:

9	<p>Najkorzystniejsza oferta Na podstawie streszczenia oceny i porównania złożonych ofert, dokonanego w załączniku 1. do realizacji zadania 1 ; wybrano ofertę nr 1</p> <p>nazwa i adres Wykonawcy:</p> <p>Business Networking & Solutions Arkadiusz Najko Ul. Ceramiczna 29A lok.47 03-126 W-wa 792 030 788, nnnarek@gmail.com</p> <p>Uzasadnienie wyboru: Oferta nr 1 spełnia wymagania określone w SIWZ i stanowi ofertę najwyższej ocenioną przy wykorzystaniu kryterium ceny.</p>
10.	<p>Unieważnienie postępowania</p> <p>Nie dotyczy</p>
11.	<p>Protesty i odwołania W trakcie postępowania w stosunku do SIWZ: wniesiono protest(y)/nie wniesiono protestu(ów)* przystąpiono/nie przystąpiono* do protestu(ów) wniesiono/nie wniesiono* odwołanie(a) przystąpiono/nie przystąpiono* do odwołania(ń) uchylono/nie uchylono zakazu zawarcia umowy* wydano/nie wydano rozstrzygnięcie(a)*</p>

12.	Skarga do sądu Nie wniesiono
13.	Informacja o zawarciu umowy w sprawie zamówienia publicznego/umowy ramowej* Umowa zostanie zawarta zgodnie z ustawą PZP
14.	Uczestnicy postępowania przetargowego Prace Komisji przetargowej zakończyły się w dniu 09.10.2013 o godzinie 13:00 Członkowie Komisji: Grzegorz Lis – przewodniczący Joanna Kossakowska – sekretarz Marek Materkowski. Marian Szumigalski.

* - niepotrzebne skreślić

prof. dr hab. inż. Andrzej Kolasa

Zatwierdzam prace oraz protokół Komisji przetargowej

Warszawa, dnia 14.10.2013 r.

POLITECHNIKA WARSZAWSKA
Wydział Inżynierii Produkcji
02-524 Warszawa, ul. Narbutta 85

Pieczęć zamawiającego

Informacja o spełnianiu przez wykonawców warunków udziału w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego/negocjacji bez ogłoszenia/zamówienia z wolnej ręki/zapytania o cenę/licytacji elektronicznej*

Wymagane warunki	Numer oferty		
	1		
Aktualny odpis z właściwego rejestru albo aktualne zaświadczenie o wpisie do ewidencji	spełnia/nie spełnia*		
Wypełniony formularz asortymentowo-cenowy	spełnia/nie spełnia*		
Oświadczenie o spełnieniu warunków określonych w art. 22 ust. 1 ustawy PZP i braku podstaw do wykluczenia (z.3)	spełnia/nie spełnia*		
Oświadczenie, że wykonawca nie zalega z opłacaniem podatków i składek ZUS (z.4)	spełnia/nie spełnia*		
Oświadczenie, że wykonawca zapoznał się z SIWZ i warunkami umowy i nie wnosi do nich zastrzeżeń (z.5)	spełnia/nie spełnia*		

*- niepotrzebne skreślić

Mgr inż. Grzegorz Lis

(podpis osoby sporządzającej protokół)

prof. dr hab. inż. Andrzej Kolasa

.....
(data i podpis kierownika zamawiającego
lub osoby upoważnionej)

Streszczenia oceny i porównania złożonych ofert
załącznik nr 1 do protokołu

nr sprawy: 2/2013/WIP-ITW

		1						
		oferent	Business Networking & Solutions Arkadiusz Najko Ul. Ceramiczna 29A lok.47 03-126 W-wa 792 030 788, nnnarek@gmail.com					
L.p.	Opis przedmiotu zamówienia (w przypadku wskazania producenta należy traktować, jako nie gorsze niż)	Ilość	cena oferty z VAT	VAT (%)	Szacunkowa cena za całość z VAT	VAT (%)	Uwagi	Decyzja
Zadanie 1	<p>Frezarka 3-osiowa z opcją wydruku 3D</p> <ul style="list-style-type: none"> - możliwość frezowania twardych stopów aluminium, z dokładnością pozycjonowania 0.05 mm lub lepszą - przestrzeń robocza min. 500x800x150 mm - moc wrzeciona min. 1.5 kW - możliwość mocowania frezów/wiertel o zakresie średnic uchwytu 0.8 mm – 7 mm (lub szerszym) - zakres regulacji obrotów wrzeciona 0 - min. 25000 RPM - oprogramowanie sterujące - ekstruder do filamentu ABS Ø3 mm - płyta grzejna (o regulowanej temperaturze, maksymalna co najmniej 120 °C) mocowana do stołu w trakcie prowadzenia wydruku 3D min. 200x200 mm - sterownik min. 4 osi (3 posuwu + 1 dla obsługi ekstrudera) - posuw realizowany za pomocą śrub kulowych - instalacja urządzenia - kompleksowe szkolenie z obsługi urządzenia dla min. 4 osób 	1	24508,00	23%	23 000,00	23%	Zamawiający dysponuje dodatkowymi środkami finansowym na realizację zadania.	Przyjęto do realizacji ofertę firmy 1