

DRUK ZP - 2

POLITECHNIKA WARSZAWSKA
WYDZIAŁ INŻYNIERII PRODUKCJI
Ul. Narbutta 85, 02-524 Warszawa

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: DOSTAWA ELEMENTÓW TORU POMIAROWEGO Wartość zamówienia/ umowy ramowej/dynamicznego systemu zakupów * ustalona została na kwotę 35 365,85 zł , co stanowi równowartość 8798,35 euro Ustalenia wartości zamówienia dokonano dnia 12.02.2013 r. na podstawie: kosztorysu własnego sporządzonego na podstawie informacji uzyskanych od wybranych wykonawców Osoba/osoby* dokonująca ustalenia wartości zamówienia: Dr inż. Marcin Bajkowski, mgr inż. Piotr Kania

* - niepotrzebne skreślić

dr inż. Jan Kowalczyk

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 22.03.2013 r.

dr inż. Jan Kowalczyk

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. 206- Sekretariat Instytutu Mechaniki i Poligrafii Termin składania ofert upłynął w dniu 20.03.2013 r. o godz. 10.30
5.	Otwarcie ofert 1. Otwarcie ofert odbyło się w dniu 20.03.2013 r. o godz. 11.00 w: W siedzibie Zamawiającego Politechnika Warszawska, Wydział Inżynierii Produkcji, ul. Narbutta 85, 02-524 Warszawa, pokój nr 303c (sala konferencyjna IMiP). 2. Do upływu terminu składania ofert złożono dwie oferty. 3. Bezpośrednio przed otwarciem ofert zamawiający podał kwotę, jaką zamierza przeznaczyć na finansowanie zamówienia w wysokości 35 365,85 zł netto tj. 43 500 zł brutto .
6.	Informacja o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu Wymagane warunki udziału w postępowaniu spełnia 2 wykonawców. Opis spełniania warunków udziału w postępowaniu przedstawia druk ZP-17
7.	Wykonawcy wykluczeni Z postępowania wykluczono...0 wykonawców.
8.	Oferty odrzucone: - Uzasadnienie prawne: Uzasadnienie faktyczne:

dr inż. Jan Kowalczyk

prof. dr hab. inż. Andrzej Kolasa

.....
(podpis osoby sporządzającej protokół)

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

9.	Najkorzystniejsza oferta Na podstawie streszczenia oceny i porównania złożonych ofert, dokonanego w załączniku 1. wybrano ofertę nr 2 nazwa i adres Wykonawcy: EC Test Systems, ul. Lublańska 34, 31-476 Kraków Uzasadnienie wyboru: Oferta 2 spełnia wymagania określone w SIWZ i stanowi ofertę najwyżej ocenioną przy wykorzystaniu kryterium ceny
10.	Unieważnienie postępowania: nie dotyczy
11.	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)*
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 22.03.2013 o godz. 10.00. Członkowie Komisji: Dr inż. Jan Kowalczyk. – przewodniczący Dr inż. Roman Grygoruk – sekretarz Dr inż. Marcin Bajkowski

* - niepotrzebne skreślić

Zatwierdzam prace oraz protokół Komisji przetargowej

Warszawa, dnia

dr inż. Jan Kowalczyk

prof. dr hab. inż. Andrzej Kolasa

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

		nr. oferty		1		2			
		oferent		ZEPWIN J. Czerwiński i Wspólnicy Sp. J., ul. Hugona Kollataja 8, 05-270 Marki		EC Test Systems, ul. Lublańska 34, 31-476 Kraków			
L.p.	Opis przedmiotu zamówienia (w przypadku wskazania producenta należy traktować, jako nie gorsze niż)	Ilość	Cena za całość z VAT	Cena za całość z VAT	Szacunkowa cena za całość z VAT	VAT (%)	Uwagi	Decyzja	
1	Wzmacniacz ładunku - zakresy pomiarowe: [nC] 0,1;1;10;100 - płynna regulacja czułości [V/V] 1 do 11 - stałe czasowe: „STAT”, „0”, „DYN” - przenoszone pasmo: dla stałej „STAT” : [kHz] 0,0001 do 100000 +/-0,5dB dla stałej „DYN” : [kHz] 1 do 100000 +/-0,5dB - dynamika sygnału wyjściowego dla100kHz: [Vpp] +/-10 - wpływ pojemności kabla: dla kabla o długości100m i pojemności 10nF: [%] <1 - nieliniowość: [%] <0,05 - szumy: [%] <0,2 - pełzanie napięcia wyjściowego: dla czułości 1nC i stałej "STAT" [%/min] <0,05 - indukowanie ładunku przy przełączaniu przełącznika stałej czasowej: [pC] <5 - niedokładność przełącznika zakresu: [%] <1 - temperatura pracy: [K] 273 -323 - wilgotność przy stałej czasowej STAT: [%] <70 - wejście: asymetryczne rezystancja wejściowa: [ohm] >10 do potęgi13 - Wyjście: maksymalne napięcie: [V] +/-10 maksymalny prąd: [mA] +/-20	2							Zamówienie realizuje Wykonawca nr 2
2	Piezokwarcowy czujnik siły, szt. 1: - zakres pomiarowy:[kN] +/-10 - wysokość: [mm] 45 - średnica: [mm] 18 - przyłącza gwintowe: [M] 10 - czułość: [pC/N] -4 - próg odpowiedzi: [N] <0,02 - liniowość: [%FS] < +/-0,5 - histereza: [%FS] <0,5 - rezystancja izolacji: [Mohm] >5x10 do potęgi13 - TWC: [%/°C] -0,02 - zakres temperatur roboczych: [°C] -40 do 120 - stopień ochrony z kablem: [IP] 67	1	43 228,35	34 440,00	43 500,00	22%			
3	Karta pomiarowa analogowo-cyfrowa: - format wejścia: USB - liczba kanałów różnicowych: 8 - rozdzielczość: 16 bitów - prędkość próbkowania: 1,25 MHz przy 8 kanałach pracujących równocześnie - maksymalny zakres napięć wejściowych: -10V, +10V - pamięć stała: 32Mb NI: numer zlecenia technicznego 1278928	1							
4	Komputer notebook: - procesor z pamięcią Cache min. 3MB - płyta główna zgodna z procesorem w celu uzyskania najwyższej wydajności zestawu: - min 8 GB szybkiej pamięci operacyjnej DDR3 - karta graficzna zgodna z Direct 11, Full HD, min. 1GB pamięci własnej - matryca 15,6" (FullHD) - łączność: Wi-Fi 802.11 b/g/n, LAN 10/100/1000 Mbps, Bluetooth - rodzaje wyjść / wejść: DC-in (wejście zasilania),VGA (D-sub), HDMI, RJ-45 (LAN), USB 3.0/2.0, wejście mikrofonowe - 1 szt., wyjście słuchawkowe/głośnikowe, czytnik kart. - informacje dodatkowe: wbudowane głośniki stereo, wbudowany mikrofon, wbudowana kamera internetowa, System operacyjny Windows 7 64 bit w wersji polskiej - w zestawie mysz bezprzewodowa	1							

Zamówienie realizuje Wykonawca nr 2

POLITECHNIKA WARSZAWSKA
WYDZIAŁ INŻYNIERII PRODUKCJI
Ul. Narbutta 85, 02-524 Warszawa

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 (ZEPWN J. Czerwiński i Wspólnicy Sp. J., ul. Hugona Kołłątaja 8, 05-270 Marki)	2 (EC Testsystems, ul. Lublańska 34, 31-476 Kraków)
Oświadczenie o spełnieniu warunków określonych w art. 22 ust. 1 ustawy PZP i niepodleganiu wykluczeniu na podstawie art. 24 ustawy	spełnia/ nie spełnia*	spełnia/ nie spełnia
Oświadczenie o nie zaleganiu z opłacaniem podatków, opłat oraz składek na ubezpieczenie społeczne lub zdrowotne	spełnia/ nie spełnia	spełnia/ nie spełnia
Oświadczenie, że Wykonawca zapoznał się ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia oraz wzorem umowy i nie wnosi do nich zastrzeżeń	spełnia/ nie spełnia	spełnia/ nie spełnia
Aktualny odpis z właściwego rejestru albo aktualne zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej	spełnia/ nie spełnia	spełnia/ nie spełnia
Wypełniony formularz asortymentowo – cenowy (WERSJA DRUKOWANA ORAZ ELEKTRONICZNA NA NOŚNIKU CD LUB DVD)	spełnia/ nie spełnia	spełnia/ nie spełnia

*- *niepotrzebne skreślić*

dr inż. Jan Kowalczyk

prof. dr hab. inż. Andrzej Kolasa

(podpis osoby sporządzającej protokół)

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