



Instytut Elektrotechniki

Oddział Technologii i Materiałoznawstwa Elektrotechnicznego

ul. Marii Skłodowskiej-Curie 55-61 50-369 WROCLAW POLAND
tel.: 0 71 328 30 61 do 65; fax: 0 71 328 25 51
ielow@iel.wroc.pl www.iel.wroc.pl

Wrocław, dnia 3.04.2008r

Znak: OW/300/2008

Wykonawcy
w postępowaniu nr OW/182/2008

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę mostka szerokopasmowego impedancyjnego do Laboratorium Instytutu Elektrotechniki, Oddział Technologii i Materiałoznawstwa Elektrotechnicznego we Wrocławiu (OW/182/2008)

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. Nr 223, poz. 1655 z dnia 20.11.2007) Zamawiający (Instytutu Elektrotechniki - Oddział Technologii i Materiałoznawstwa Elektrotechnicznego we Wrocławiu) informuje, iż w związku z ww. postępowaniem, od jednego z Wykonawców wpłynęły do Zamawiającego następujące pytania:

Pytanie nr 1

Dotyczy załącznika nr 4 do SIWZ pkt.10

„Instalacja, rozruch, serwis – Instalacja urządzenia i wykonanie pomiarów testowych, help desk w cenie przedmiotu zamówienia (telefoniczny/mailowy) w razie problemów z obsługą urządzenia”

Czy wymaganie to można rozumieć jako dostawę przyrządu przy pomocy firmy kurierskiej i wsparcie techniczne w razie problemów z obsługą techniczną – telefonicznie/mailowo?

Odpowiedź:

Wymaganie, do którego odnosi się zapytanie należy rozumieć jako dostawę przedmiotu zamówienia przez Wykonawcę do miejsca wskazanego w SIWZ w części III punkt 8. Dostawa może być zrealizowana przez Wykonawcę w dowolny sposób przy zachowaniu wymagań dotyczących dostawy określonych w SIWZ i jego załącznikach. Po dostarczeniu przedmiotu zamówienia osoba wskazana przez dostawcę musi zainstalować i uruchomić urządzenie oraz przeprowadzić pomiary testowe. Uruchomienie i pomiary testowe muszą być połączone z jednodniowym szkoleniem w siedzibie Zamawiającego dla pracowników

Instytutu dotyczącym obsługi urządzenia. Szkolenie jest integralną częścią dostawy i stanowi część oferty, tj. jego wartość musi być ujęta w cenie ofertowej określonej w formularzu oferty..

Pytanie nr 2

W związku z tym, że w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, a dokładnie w załączniku nr 5 do SIWZ (Wzór umowy) oraz załączniku nr 4 (Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia) występują rozbieżności, prosimy o następującą modyfikację projektu umowy zgodnie z poniższym:

§1

Wykonawca zobowiązany jest do dnia..... r. dostarczyć Mostek szerokopasmowy impedancyjny na adres: Instytut Elektrotechniki, Oddział Technologii i Materiałoznawstwa Elektrotechnicznego ul. M. Skłodowskiej-Curie 55/61, 50-369 Wrocław, Polska, ww. przedmiot zamówienia, zgodnie ze specyfikacją techniczną stanowiącą załącznik nr 1 do niniejszej umowy oraz zgodnie ze specyfikacją techniczną oferowanej aparatury przedłożoną w ofercie.

§2

Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć wraz z urządzeniami instrukcję obsługi przedmiotu zamówienia w języku angielskim.

§3

Całkowitą wartość przedmiotu umowy wraz z transportem wraz z ubezpieczeniem na całej trasie (CIF Wrocław) Strony ustalają na:PLN/EURO netto,
Słownie netto:

W związku z modyfikacją projektu umowy §6 nie ma zastosowania.

Odpowiedź:

Wprowadza się zmianę w załączniku nr 5 do SIWZ (Wzór umowy) w §2, pkt. 1., która polega na usunięciu części tekstu: „i polskim”. Po wprowadzeniu zmiany punkt ten otrzymuje brzmienie:

„Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć wraz z urządzeniami instrukcję obsługi przedmiotu zamówienia w języku angielskim, wymagane świadectwa legalizacyjne europejskie i krajowe oraz świadectwo wzorcowania lub sprawdzenia.”

Pozostałe punkty projektu umowy pozostają bez zmian i mają zastosowanie.

Zamawiający jednocześnie informuje o zmianie terminu składania i otwarcia ofert. Nowy, zmieniony termin składania ofert ustala się na 24.04.2008, godz. 13.00, a termin otwarcia ofert ustala się na 24.04.2008, godz. 13.30.

DYREKTOR ODDZIAŁU
INSTYTUTU ELEKTROTECHNIKI
ELEKTROTECHNIKI
Prof. dr hab. inż. Bolesław Mazurek
Bolesław Mazurek

PRZEWODNICZĄCY
Komisji Przetargowej
Instytutu Elektrotechniki
Oddział we Wrocławiu
dr inż. Agnieszka Bieńkowska