

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 289520-2013 z dnia 2013-07-23 r. Ogłoszenie o zamiarze zawarcia umowy -
Warszawa

Przedmiotem postępowania o udzielenie zamówienia publicznego jest rozbudowa maszyn
wytrzymałościowych Instron 8802 i Instron 8874 będących na wyposażeniu CBM/ITS o dodatkowe
wyposażenie wraz z oprogramowaniem, a także: - kompleksowe...

Warszawa: Rozbudowa maszyn wytrzymałościowych Instron 8802 i Instron 8874 będących na wyposażeniu CBM/ITS.

Numer ogłoszenia: 311066 - 2013; data zamieszczenia: 02.08.2013

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Dostawy

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

Czy zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: tak,
numer ogłoszenia w BZP: 289520 - 2013r.

**Czy w Biuletynie Zamówień Publicznych zostało zamieszczone ogłoszenie o zmianie
ogłoszenia:** nie.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Instytut Transportu Samochodowego, ul. Jagiellońska 80, 03-301
Warszawa, woj. mazowieckie, tel. 022 8113231, faks 022 8110906.

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Inny: Instytut badawczy.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Rozbudowa maszyn wytrzymałościowych
Instron 8802 i Instron 8874 będących na wyposażeniu CBM/ITS..

II.2) Rodzaj zamówienia: Dostawy.

II.3) Określenie przedmiotu zamówienia: Przedmiotem postępowania o udzielenie zamówienia
publicznego jest rozbudowa maszyn wytrzymałościowych Instron 8802 i Instron 8874 będących na
wyposażeniu CBM/ITS o dodatkowe wyposażenie wraz z oprogramowaniem, a także: -
kompleksowe przeszkolenie wskazanych przez Zamawiającego pracowników Zamawiającego w
zakresie stosowania, funkcji i sposobu używania wyposażenia, - kompleksowa obsługa serwisowa
dostarczonego wyposażenia w zakresie: udzielenia gwarancji jakości oraz konsultacji o sposobach
użytkowania wyposażenia. Termin realizacji wynosi 14 dni, okres gwarancji wynosi 12 miesięcy (
ustalono w wyniku negocjacji dn. 25.07.2013r.).

II.4) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 38.54.00.00-2.

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: Zamówienie z wolnej ręki

III.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

- Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 01.08.2013.

IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT: 1.

IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 0.

IV.4) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA:

- SPECTRO-LAB Jan Borkowski, ul. 3-go Maja 2 lok. 170, 00-391 Warszawa, kraj/woj. mazowieckie.

IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT): 570000,00 PLN.

IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ

- Cena wybranej oferty: 701100,00
- Oferta z najniższą ceną: 701100,00 / Oferta z najwyższą ceną: 701100,00
- Waluta: PLN.

ZAŁĄCZNIK I

Uzasadnienie udzielenia zamówienia w trybie negocjacji bez ogłoszenia, zamówienia z wolnej ręki albo zapytania o cenę

- **1. Podstawa prawna**

Postępowanie prowadzone jest w trybie zamówienia z wolnej ręki na podstawie art. 67 ust. 1 pkt 1 lit. a ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. - Prawo zamówień publicznych.

- **2. Uzasadnienia wyboru trybu**

Należy podać uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru trybu oraz wyjaśnić, dlaczego udzielenie zamówienia jest zgodne z przepisami.

Ze względu na konieczność zachowania standardu urządzeń badawczych, którymi dysponuje Zamawiający, dostawa przedmiotu zamówienia może być świadczona tylko przez jednego Wykonawcę. Wynika to z przyczyn obiektywnych mających swoje uzasadnienie w sytuacji faktycznej określonej uwarunkowaniami technicznymi. Biorąc pod uwagę dążenie do utrzymania ciągłości wykonywania badań w dotychczasowej - wysokiej klasie dokładności - i bez konieczności stosowania dodatkowego oprogramowania oraz urządzeń bądź przyrządów pośrednich mogących wywierać niekorzystny wpływ na rezultaty z badań, wymagana jest kompatybilność zamówienia z posiadanymi maszynami wytrzymałościowymi Instron 8802 oraz 8874. Zamówienie jest w stanie zrealizować firma Spectro-Lab, będąca jedynym przedstawicielem firmy Instron - producenta maszyn wytrzymałościowych znajdujących się na wyposażeniu CBM/ITS.