

Ogłoszenie powiązane:

**Ogłoszenie nr 233131-2012 z dnia 2012-11-05 r.** Ogłoszenie o zamówieniu - Warszawa  
Przedmiotem postępowania o udzielenie zamówienia jest sprzedaż, szkolenie, dostawę, montaż i uruchomienie w siedzibie Zamawiającego fabrycznie nowego wyposażenia do przeprowadzania badań technicznych pojazdów. Przedmiotem postępowania o...  
Termin składania ofert: 2012-11-14

---

**Warszawa: Sprzedaż, szkolenie, dostawa, montaż i uruchomienie  
w siedzibie Zamawiającego fabrycznie nowego wyposażenia do  
przeprowadzania badań technicznych pojazdów.**

**Numer ogłoszenia: 258513 - 2012; data zamieszczenia: 06.12.2012**

**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: 233131 - 2012r.

**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:** Sprzedaż, szkolenie, dostawa, montaż i uruchomienie w siedzibie Zamawiającego fabrycznie nowego wyposażenia do przeprowadzania badań technicznych pojazdów..

**II.2) Rodzaj zamówienia:** Dostawy.

**II.3) Określenie przedmiotu zamówienia:** Przedmiotem postępowania o udzielenie zamówienia jest sprzedaż, szkolenie, dostawę, montaż i uruchomienie w siedzibie Zamawiającego fabrycznie nowego wyposażenia do przeprowadzania badań technicznych pojazdów. Przedmiotem postępowania o udzielenie zamówienia jest z sprzedaż, szkolenie, dostawę, montaż i uruchomienie w siedzibie Zamawiającego fabrycznie nowego wyposażenia do przeprowadzania badań technicznych pojazdów, w tym modernizacja urządzenia rolkowego do badania tachografów oraz

opracowanie i zainstalowanie programu komputerowego do generowania wyników pomiarów w formie zbiorczego protokołu z badań technicznych pojazdów. Ideą przewodnią tak ujętego przetargu jest konieczność uzyskania, oprócz wyszczególnionego w rozporządzeniu wyposażenia odpowiedniej klasy, zbiorczego wydruku z badań pojazdu, który stanowi element nadrzędny projektu. System zbiorczego wydruku z badań technicznych pojazdów stanowi nowy w skali europejskiej kierunek próby nadzorowania wyników badań pojazdów przez organa administracji państwowej, w celu wyeliminowania zjawisk nieuczciwej i nierzetelnej działalności stacji kontroli pojazdów. Krajowe przepisy odnośnie przeprowadzania urzędowych badań technicznych nie przewidują żadnej skutecznej kontroli wyników badań pojazdów, stąd wdrożenie systemu obiektywnej oceny stanu technicznego pojazdu w postaci zbiorczego wydruku niewrażliwego na intencję przeprowadzającego badania diagnosty, przez jednostkę wiodącą w zakresie prowadzenia, wdrażania i opiniowania metod badawczych pojazdów stanowi pilotażowy program inicjujący działania nadzoru nad wynikami badań technicznych pojazdów w realnych warunkach pracy okręgowej stacji kontroli pojazdów. Z wieloletnich doświadczeń ITS, w tym budowy programu dla stacji kontroli pojazdów i danych technicznych pojazdów wynika jednoznacznie, iż w budowę takiego systemu muszą być zaangażowane jednostki wytwarzające lub oferujące do sprzedaży urządzenia diagnostyczne dla stacji kontroli pojazdów, które działając w tak wąskiej specjalizacji są w stanie sprostać tak postawionym wymaganiom. Ewentualny zakup pojedynczych egzemplarzy wyposażenia niezbędnego dla stacji kontroli pojazdów i spinanie go w zbiorczy system wydruku z naszego rozeznania ze względów merytorycznych i finansowych nie ma uzasadnienia, gdyż każde urządzenie kontrolno- pomiarowe oparte jest na innym programie sterującym. Z uwagi na powyższe szukamy w tak sformułowanym przetargu firmy, która zainteresowana sprzedażą własnych wyrobów podejmie się realizacji naszego zadania negocjując z innymi producentami warunki dostaw sprzętu określonego naszymi wymaganiami, a spełniającego istotny dla nas cel nadrzędny. Wykonawca zobowiązuje się do zapewnienia bezpłatnej gwarancyjnej obsługi serwisowej przez okres min. 12 miesięcy. Wykonawca zapewni szkolenie dla minimum 5 osób (pracowników Zamawiającego) w zakresie obsługi dostarczonego urządzenia i oprogramowania. Specyfikacja techniczna przedmiotu zamówienia znajduje się w załączniku nr 1 do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) ==> [www.its.waw.pl](http://www.its.waw.pl).

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

### **SEKCJA III: PROCEDURA**

**III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** Przetarg nieograniczony

**III.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE**

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

#### **SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA**

**IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:** 30.11.2012.

**IV.2) LICZBA OTRZYMANYCH OFERT:** 1.

**IV.3) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT:** 0.

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

- UNIMETAL- Serwis Sp. z o.o., Ul. Kujawska 10, 77-400 Złotów, kraj/woj. wielkopolskie.

**IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT):** 780000,00 PLN.

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

- **Cena wybranej oferty:** 799500,00
- **Oferta z najniższą ceną:** 799500,00 / **Oferta z najwyższą ceną:** 799500,00
- **Waluta:** PLN.