

Ogłoszenie powiązane:

**Ogłoszenie nr 67065-2013 z dnia 2013-05-06 r.** Ogłoszenie o zamówieniu - Warszawa

Przedmiotem postępowania o udzielenie zamówienia jest sprzedaż, szkolenie, dostawa, montaż i uruchomienie w siedzibie Zamawiającego fabrycznie nowego kalorymetru do oznaczania ciepła spalania i wyliczania wartości opałowej substancji...

Termin składania ofert: 2013-05-17

---

**Warszawa: Sprzedaż, szkolenie, dostawa, montaż i uruchomienie w siedzibie Zamawiającego fabrycznie nowego kalorymetru do oznaczania ciepła spalania i wyliczania wartości opałowej substancji stałych i ciekłych z możliwością oznaczania chloru wg PN-EN 15408:2011 oraz DIN 51577 (metoda bomby).**

**Numer ogłoszenia: 91807 - 2013; data zamieszczenia: 28.05.2013**

**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: 67065 - 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:** Sprzedaż, szkolenie, dostawa, montaż i uruchomienie w siedzibie Zamawiającego fabrycznie nowego kalorymetru do oznaczania ciepła spalania i wyliczania wartości opałowej substancji stałych i ciekłych z możliwością oznaczania chloru wg PN-EN 15408:2011 oraz DIN 51577 (metoda bomby)..

**II.2) Rodzaj zamówienia:** Dostawy.

**II.3) Określenie przedmiotu zamówienia:** Przedmiotem postępowania o udzielenie zamówienia jest sprzedaż, szkolenie, dostawa, montaż i uruchomienie w siedzibie Zamawiającego fabrycznie nowego kalorymetru do oznaczania ciepła spalania i wyliczania wartości opałowej substancji

stałych i ciekłych z możliwością oznaczania chloru wg PNEN 15408:2011 oraz DIN 51577 (metoda bomby). Kalorymetr musi umożliwiać oznaczane ciepła spalania i wartości opałowej zgodnie z normami: DIN 51 900; ISO 1928; ASTM 240D, BSI, PN- 81/G/04513, PN-C-04062. Wykonawca zobowiązuje się do zapewnienia bezpłatnej gwarancyjnej obsługi serwisowej przez okres min. 18 miesięcy ( warunki obsługi gwarancyjnej zostały określone we wzorze umowy stanowiącym załącznik nr 2 do Specyfikacji). Wykonawca zapewni szkolenie dla maksymalnie 5 osób (pracowników Zamawiającego) w zakresie obsługi dostarczonej aparatury. Wykonawca zapewni wykonanie 2 przeglądów serwisowych aparatury badawczej w okresie gwarancji. 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:** 28.05.2013.

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

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

**IV.4) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREM U DZIELONO ZAMÓWIENIA:**

- IKA POL Wojciech Byrski, Ul. Przy Bażantarni 4/6, 02-793 Warszawa, kraj/woj. mazowieckie.

**IV.5) Szacunkowa wartość zamówienia (bez VAT):** 245000,00 PLN.

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

- **Cena wybranej oferty:** 299997,00
- **Oferta z najniższą ceną:** 299997,00 / **Oferta z najwyższą ceną:** 299997,00
- **Waluta:** PLN.