



**WYDZIAŁ MECHANICZNY ENERGETYKI I LOTNICTWA
POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ
ZAMÓWIENIA PUBLICZNE**

ul. Nowowiejska 24, 00-665 Warszawa, Gmach Instytut Techniki Ciepłej, pok. 104

faks: (022) 234 66 32, e-mail: zampub@itc.pw.edu.pl

Warszawa, dnia 28.03.2012

**INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY
30/1132/2012**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na : [Sprzedaż i dostawę analizatora spalin w związku z realizacją projektu „Modernizacja i budowa nowej infrastruktury naukowo badawczej Wojskowej Akademii Technicznej i Politechniki Warszawskiej na potrzeby wspólnych numeryczno doświadczalnych badań lotniczych silników turbinowych” Nr POIG.02.02.00-14-022/09” dla Instytutu Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej SIWZ 30/1132/2012](#)

Szanowni Państwo, ,

Zgodnie z art. 92.1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. Nr 113/2010, poz. 759) informujemy o wyborze najkorzystniejszej oferty.

oferta nr: 1

nazwa Testo Sp zoo

adres ul. Czereśniowa 130

02-456 Warszawa

cena oferty: 69.449,00 netto

(słownie: sześćdziesiąt dziewięć tysięcy czterysta czterdzieści dziewięć złotych , 00/100).

Uzasadnienie wyboru: Oferta: **Testo Sp zoo** spełnia wszystkie wymagania formalno-prawne, określone w specyfikacji istotnych warunków zamówienia, nie podlega odrzuceniu na podstawie art. 89 ustawy – Prawo Zamówień Publicznych.

Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert (wg kolejności wpływu):

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Cena	Punkty w kategorii: cena
1	MRU Sp zoo Ul. Zielona 11 62-040 Puszczykowo Fax 061 639 45 05	52.806,15 netto	<p>Wykonawca wykluczony na podstawie art. 24 ust 1 pkt 4-8 . Wykonawca nie złożył dokumentów wymienionych w punkcie 9.1 i) SIWZ . Dodatkowo oferta zostaje odrzucona na podstawie art. 89 ust.1 pkt. 2- niezgodna z SIWZ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Zamawiający wymagał: Pomiar CO₂: 0-50 Vol. % Wykonawca oferuje 0-50% (według dołączonej karty katalogowej 0-20%). 2. Zamawiający wymagał: Pomiar O₂: 0-25 Vol. % Wykonawca oferuje 0-21 3. Zamawiający wymagał: Pomiar CO: 1-10000 ppm, dokładność: +- 2 ppm (0-39,9 ppm) +- 5% wartości mierzonej (40-2000 ppm) +- 10% wartości mierzonej (2001-10000 ppm) Wykonawca oferuje 0-10000 ppm, dokładność, 10% w całym zakresie. 4. Zamawiający wymagał: Maksymalna temperatura spalin 1800°C Wykonawca oferuje 1700°C 5. Zamawiający wymagał Pomiar różnicy ciśnień 40/200 hPa Wykonawca oferuje +/- 100 hPa 6. Zamawiający wymagał: Pomiar prędkości 0-30 m/s w ofercie brak danych 7. Zamawiający wymagał: Możliwość samodzielnej rozbudowy analizatora o inne parametry pomiarowe (inne mierzone związki chemiczne i zakresy pomiarowe) w oparciu o dostarczone przez producenta komponenty w ofercie brak danych 8. Zamawiający wymagał Możliwość samodzielnej wymiany cel pomiarowych przez użytkownika bez konieczności ponownej kalibracji w serwisie w ofercie brak danych 9. Zamawiający wymagał: Automatyczny układ rozcieńczania spalin zapewniający co najmniej czterokrotne zwiększenie zakresów pomiarowych w stosunku do standardowych danych katalogowych w ofercie brak danych.
2	Testo Sp zoo Ul. Czereśniowa 130 02-456 Warszawa Fax 022 863 74 15	69.449,00 netto	100

Wykonawcy wykluczeni-brak

Oferty odrzucone-1

Umowa w sprawie zamówienia publicznego zgodnie z art. 94 ust 2 zostanie zawarta w terminach przewidzianych w Ustawie Prawo Zamówień Publicznych.

z poważaniem