



Warszawa, dnia 29.12.2011 r.

**INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

Dot.: **Przetargu nieograniczonego na dostawę**

**„Dostawę urządzenia do pomiarów dyfuzyjności cieplnej metodą "flash ” w związku z realizacją projektu „Nowe materiały konstrukcyjne o podwyższonej przewodności cieplnej” nr POIG 01.01.02-00-97/09 dla Instytutu Techniki Ciepłej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej według sprawy 57/1131/2011**

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** NETZSCH-Geratebau GmbH  
Wittelsbacherstrasse 42  
D-95100 Selb Niemcy  
Przedstawicielstwo:  
Netzsch Instrumenty Sp zoo  
Ul. Halicka 9  
31-036 Kraków

**cena oferty: 995.000,00 netto**

(Słownie: dziewięćset dziewięćdziesiąt pięć tysięcy złotych, 00/100).

**Uzasadnienie wyboru:** Oferta firmy Netzsch Instrumenty 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):**

Nr oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Cena (netto) PLN	Punkty w kategorii: cena
1	NETZSCH-Geratebau GmbH Wittelsbacherstrasse 42 D-95100 Selb Niemcy Przedstawicielstwo: Netzsch Instrumenty Sp zoo Ul. Halicka 9 31-036 Kraków Fax 012 424 09 30	<b>995.000,00 netto</b>	<b>100</b>
2	ANDY Sp. zoo Ul. Osiedłowa 15 b 05-092 Łomianki Fax 022 751 16 70	<b>631.873,30 netto</b>	Oferta odrzucona na podstawie art. 89 ust.1 pkt. 2. 1. Na stronie 29 oferty Oferujący stwierdza: „Urządzenie zapewnia pomiar dyfuzyjności i przewodności cieplnej w zakresie od temperatury otoczenia do 1250 st.C z możliwością rozszerzenia o inne przyrządy do pomiaru dyfuzyjności cieplnej do 2800 st.C” Natomiast na stronie 33 Oferujący stwierdza:

Projekt “ Nowe materiały konstrukcyjne o podwyższonej przewodności cieplnej”

jest współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013.



		<p>„The LFA 1000 provides unbeaten sampling rates, up to 6 samples at the same time, highest modularity, three different user exchangeable furnaces (-125 up to 1600 st.C)”          Jest to niespójność w ofercie. Oferta nie spełnia wymagań określonych w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.</p> <p>2. Oferujący nie zapewnia wymaganego przez Specyfikację Istotnych Warunków Zamówienia przystosowania oferowanego urządzenia do rozbudowy o moduł pozwalający na pomiar w temperaturach od -120 st.C do temperatury otoczenia z dokładnością co najmniej 5% dla przewodności cieplnej.</p> <p>3. Oferujący nie zapewnia możliwości ustawienia w oferowanym urządzeniu pojedynczego czasu trwania pomiaru do minimum 250 sekund, czym nie spełnia wymagań określonych w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.</p> <p>4. Na stronie 30 Oferujący stwierdza:          „Uchwyty i kapsułki na próbki we wszystkich standardowych wymiarach dla urządzenia wykonane z tlenku glinu – 5 kompletów pracujące w pełnym zakresie pomiarowym urządzenia.          Uchwyty i kapsułki do materiałów ciekłych wykonane z platyny z wkładką z tlenku glinu w standardowych wymiarach dla urządzenia – 5 kompletów pracujące w pełnym zakresie pomiarowym aparatu”          Natomiast na stronie 46 Oferujący stwierdza:          „Accessories and Consumables: (..)          • 10 crucibles Al2O3 0,12 ml (20007018)          • 2 crucibles Platinum 0,12 ml (PT087)”          Jest to niespójność w ofercie. Oferta nie spełnia wymagań określonych w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.</p> <p>5. Oferujący nie przedstawił zapewnienia, że inżynierowie podwykonawcy dostawcy, firmy Linseis, przeprowadzą instalację i rozruch próbny urządzenia i przystawki oraz przeprowadzą opisane w ofercie szkolenia.</p> <p>6. Oferujący nie zapewnia, wymaganych przez Specyfikację Istotnych Warunków Zamówienia, szkoleń.</p> <p>7. Oferujący nie zapewnia, wymaganych przez Specyfikację Istotnych Warunków Zamówienia, serwisu telefonicznego, serwisu online oraz serwisu u zamawiającego w języku polskim przez kadrę autoryzowaną przez producenta.</p>
--	--	--

Wykonawcy wykluczeni 0

Oferty odrzucone: 1

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

Z poważaniem