



ul. Nowowiejska 24, 00-665 Warszawa, Gmach Instytut Techniki Ciepłej, pok. 104
faks: (022) 234 66 33, E-mail: zampub@itc.pw.edu.pl

Warszawa, dnia 30.08.2010

**INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY
70/1131/2010**

Dot.: Przetargu nieograniczonego na dostawę

dostawę oraz montaż mebli w związku z projektem "Popularyzacja osiągnięć nauki polskiej i światowej w zakresie przyszłościowych trendów w procesach spalania w silnikach tłokowych"
nr.UDA-POKL.04.02.00-00-00-085/09-00 dla Instytutu Techniki Ciepłej Wydziału
Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej

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: JARD Sp. ZOO

adres: Al. Ujazdowskie 26/32
00-478 Warszawa

cena oferty: 2.626,00 netto

(Słownie: dwa tysiące sześćset dwadzieścia sześć złotych 00/100).

Uzasadnienie wyboru: Oferta firmy : JARD Sp. ZOO

spełnia wszystkie wymagania formalno-prawne, określone w specyfikacji istotnych warunków zamówienia, nie podlega odrzuceniu na podstawie art. 89 ustawy – Prawo Zamówień Publicznych. Wykonawca zaproponował najkorzystniejszą cenę.

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 | JARD Sp. ZOO Al. Ujazdowskie 26/32 00-478 Warszawa Fax. 022 669 21 95 | 2.626,00 netto | 100 |



| | | | |
|---|---|-----------------------|--------------|
| 2 | TOBO Datzuk Sp. Jawna Ul. Mickiewicza 92 15-232 Białystok Fax. 085 732 74 91 | 3.024,00 netto | 86,84 |
|---|---|-----------------------|--------------|

Wykonawcy wykluczeni brak

Oferty odrzucone: 0

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

Z poważaniem

Dokumentacja przetargowa jest do wglądu w Instytucie Techniki Ciepłej, Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa, Politechnika Warszawska, 00-665 Warszawa, ul. Nowowiejska 21/25, pok. nr 104

