



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 26.05.2010 r.

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

19/1132/2010

Dot.: **Przetargu nieograniczonego na dostawę urządzeń komputerowych dla Wydziału**

Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej według sprawy

19/1132/2010

Szanowni Państwo,

W związku z pismem firmy TOPADVERT, które wpłynęło do Zamawiającego w dniu 11.05.2010, Zamawiający powtórzył czynność oceny ofert. Zgodnie z art. 92.1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. Nr 164/2006, poz. 1163 ze zm.) informujemy o wyborze najkorzystniejszej oferty.

ZADANIE NR :3

oferta nr: 2

nazwa: SET-UP Systemy Komputerowe

adres: ul. Płowiecka 70

04-501 Warszawa

cena oferty: 64.933,00 netto (słownie: sześćdziesiąt cztery tysiące dziewięćset trzydzieści trzy złote 00/100)

Uzasadnienie wyboru: Oferta firmy Set-up Systemy komputerowe 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
2	SET-UP Systemy Komputerowe Ul. Płowiecka 70 04-501 Warszawa	64.933,00	100
3	TOPADVERT Ul. Jana Pawła II 35/9 05-077 Warszawa	64.598,00	Oferta odrzucona na podstawie Art. 89 ust 1pkt 2 – jej treść nie odpowiada treści SIWZ
5	PARSER SP ZOO Ul. Szlenkierów 1/33 01-181 Warszawa	64.019,00	Oferta odrzucona na podstawie Art. 89 ust 1pkt 2 – jej treść nie odpowiada treści SIWZ

Wykonawcy wykluczeni brak

Oferty odrzucone 2

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.