



DZIEKAN

ul. Nowowiejska 21/25, 00-665 Warszawa, Gmach ITC, pok. 104
 fax: +48 22 234 66 32,
 e-mail: zampub@meil.pw.edu.pl

Warszawa, dnia 22.07.2014 r.

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Na dostawę urządzeń komputerowych dla Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej

wg. SIWZ 64/1130/2014

Szanowni Państwo,

Zgodnie z art. 92.1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. Nr 3/2013, poz. 907) informujemy o wyborze najkorzystniejszej oferty.

oferta nr: 3

nazwa Septylion Jacek Żelazny Monika Tomczyk Sp. j

adres Ul. Dembego 24/31

02-796 Warszawa

cena oferty 10.067,00 netto

(Słownie: dziesięć tysięcy sześćdziesiąt siedem złotych 00/100).

Uzasadnienie wyboru: Oferta firmy Septylion Jacek Żelazny Monika Tomczyk Sp. j 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	Microsystem Group Ul. Górczewska 69/73 01-401 Warszawa Fax. 022 877 21 51	10.825,00 netto	Oferta odrzucona na podstawie art. 89 ust. 1 pkt. 2- zadanie 2- Zamawiający wymagał wbudowanego dysku , zaoferowano dysk zewnętrzny.
2	Parser sp zoo Ul. Szlenkierów 1/33 01-181 Warszawa Fax 022 636 69 86	7.347,00 netto	Oferta odrzucona na podstawie art. 89 ust. 1 pkt. 2- brak szczegółowej specyfikacji technicznej –zamawiający nie jest w stanie sprawdzić zgodności z SIWZ.
3	Septylion Jacek Żelazny Monika Tomczyk Sp. j Ul. Dembego 24/31 02-796 Warszawa Fax 022 722 19 25	10.067,00 netto	100
4	ZPiZI Unipol Serwik D.K. UL. Chłodna 39 lok.2 00-867 Warszawa Fax 022 8289454	12.791,84 netto	78,00

Wykonawcy wykluczeni 0

Oferty odrzucone: 2

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