



POLITECHNIKA WARSZAWSKA  
WYDZIAŁ MECHANICZNY ENERGETYKI  
I LOTNICTWA  
**DZIEKAN**



ul. Nowowiejska 21/25, 00-665 Warszawa, Gmach ITC, pok. 305G  
fax: +48 22 234 66 32,  
e-mail: zampub@meil.pw.edu.pl

Warszawa, 10 lutego 2016 r.

**INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

**w postępowaniu przetargowym Nr 4-1131-2016**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: dostawę tonerów dla Instytutu Techniki Ciepłej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej.

Zgodnie z art. 92 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2015 r. Nr 2164 z późn. zm.) informujemy o wyborze najkorzystniejszej oferty.

**Wybrana oferta nr: 1**

**nazwa wykonawcy:**

Net - Office Wojciech Janiszewski

**adres:**

ul J. Conrada 18/159, 01-922 Warszawa

**cena oferty: 3.681,30 PLN netto** (Słownie : trzy tysiące sześćset osiemdziesiąt jeden złotych 30/100 gr.)  
**4.528,00 PLN brutto** (Słownie : cztery tysiące pięćset dwadzieścia osiem złotych 00/100 gr.).

Uzasadnienie wyboru:

Oferta firmy NET OFFICE Wojciech Janiszewski spełnia wszystkie wymagania formalno-prawne, określone w specyfikacji istotnych warunków zamówienia SIWZ Nr 4-1131-2016, nie podlega odrzuceniu na podstawie art. 89 ustawy – Prawo Zamówień Publicznych oraz nie podlega wykluczeniu na podstawie art. 24 ustawy – Prawo Zamówień Publicznych.

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

Nr oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Gena netto	Punkty
1	Net - Office Wojciech Janiszewski ul J. Conrada 18/159, 01-922 Warszawa biuro@net-office.pl	3.681,30	<b>100</b>
2	Microsystem Group Andrzej Synejko, Joanna Synejko ul Górczewska 69/73, 91-401 Warszawa joannas@microsystem.pl	3.860,00	95,37

Wpłynęło ofert: 2

Wykonawcy wykluczeni: 0

Oferty odrzucone: 0

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

Z poważaniem

**DZIEKAN**  
Wydziału Mechanicznego  
Energetyki i Lotnictwa  
Politechniki Warszawskiej

prof. dr hab. inż. Jerzy Banaszek