



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, 22 czerwca 2016 r.

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

w postępowaniu przetargowym Nr 28-1132-2016

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: **dostawę artykułów biurowych** dla Instytutu Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej 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 2013 r. Nr 907 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:

- **14.445,53 PLN netto** (Słownie: czternaście tysięcy czterysta czterdzieści pięć złotych 53/100 gr.)
- **17.768,00 PLN brutto** (Słownie: siedemnaście tysięcy siedemset sześćdziesiąt 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 **28-1132-2016**, nie podlega odrzuceniu na podstawie art. 89 ustawy – Prawo Zamówień Publicznych oraz wykonawca nie podlega wykluczeniu na podstawie art. 24 ustawy – Prawo Zamówień Publicznych.

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

| Numer oferty | Nazwa (firma) i adres wykonawcy | Cena netto | Punkty |
|--------------|--|---------------|--------|
| 1 | Net Office Wojciech Janiszewski ul J. Conrada 18/159, 01-922 Warszawa | 14.445,53 PLN | 100 |

Wpłynęło ofert: 1

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.

DZIEKAN
Wydziału Mechanicznego
Energetyki i Lotnictwa
Politechniki Warszawskiej

prof. dr hab. inż. Jerzy Banaszek