



**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, 06. lipca 2016 r.

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

w postępowaniu przetargowym Nr 26 – 1130 - 2016

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: dostawę artykułów biurowych dla 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: 2

nazwa i adres wykonawcy:

NET OFFICE Wojciech Janiszewski
Ul. J. Conrada 18/159, 01-922 Warszawa

cena oferty: 14.356,91 PLN netto (Słownie: czternaście tysięcy trzysta pięćdziesiąt sześć złotych 91/100 gr.)
17.659,00 PLN brutto (Słownie: siedemnaście tysięcy sześćset pięćdziesiąt dziewięć 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 26-1130-2016, 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	JOLIMPEX Jolanta Redek-Jarosiewicz Al. Na skarpie 19/1, 00-488 Warszawa	18.297,98	78,46
2	NET OFFICE Wojciech Janiszewski Ul. J. Conrada 18/159, 01-922 Warszawa	14.356,91	100

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.

D Z I E K A N
Wydział Mechanicznego
Energetyki i Lotnictwa
Politechniki Warszawskiej

prof. dr hab. inż. Jerzy Banaszek