

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, 13 czerwca 2016 r.

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

w postępowaniu przetargowym Nr 25-1132-2016

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: **dostawę aparatury pomiarowej oraz wykonawczej niezbędnej do przeprowadzenia i zarejestrowania eksperymentu z zakresu dynamiki odkształcalnych układów wieloczołowych z uwzględnieniem dużych przemieszczeń oraz deformacji dla Instytutu Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej.**

Szanowni Państwo,

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.

Zadanie 1, 2 i 3

Wybrana oferta nr: 1

nazwa wykonawcy: National Instruments Poland Sp. z o.o.
adres: Ul. Grójecka 2, 02-025 Warszawa

cena oferty: 26.331,93 PLN netto

(Słownie : dwadzieścia sześć tysięcy trzysta trzydzieści jeden złotych 93/100 gr.)

32.388,27 PLN brutto

(Słownie : trzydzieści dwa tysiące trzysta osiemdziesiąt osiem złotych, 27/100 gr.)

Uzasadnienie wyboru:

Oferta firmy **National Instruments Poland Sp. z o.o.** spełnia wszystkie wymagania formalno-prawne, określone w specyfikacji istotnych warunków zamówienia SIWZ Nr **25-1132-2016**, 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 | Termin wykonania | Punkty |
|--------------|---|---------------|------------------|--------|
| 1 | National Instruments Poland Sp. z o.o. Ul. Grójecka 2, 02-025 Warszawa ni.poland@ni.com | 26.331,93 PLN | 35 dni | 90 |

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.

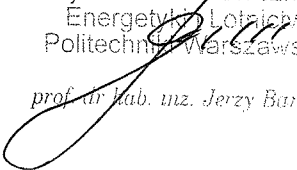
Zadanie 4

Szanowni Państwo,

Zgodnie z art. 93 ust 1 pkt 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 unieważnieniu postępowania w zakresie zadania 4, ze względu na to, iż nie złożono żadnej oferty.

Z poważaniem

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


prof. dr hab. inż. Jerzy Banaszek