

ul. Nowowiejska 24, 00-665 Warszawa, Gmach Lotniczy, pok. 125
tel.: (22) 621 53 10, (22) 234 73 54, fax/tel.: (22) 625 73 51, e-mail: dziekan@meil.pw.edu.pl

Warszawa, 02.11.2015 r.

INFORMACJA O WYBORZE OFERTY

ZAPYTANIE OFERTOWE nr ITLiMS 39.798.15 (1443) z dnia 16.10.2015

W związku z realizacją projektu „Modernizacja i budowa nowej infrastruktury naukowo badawczej Wojskowej Akademii Technicznej i Politechniki Warszawskiej na potrzeby wspólnych numeryczno doświadczalnych badań lotniczych silników turbinowych” Nr POIG.02.02.00-14-022/09” dla Instytutu Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej

Przedmiot zapytania:

Zakup i dostawa zbiornika ciśnieniowego do istniejącej instalacji sprężonego powietrza w związku z realizacją projektu „Modernizacja i budowa nowej infrastruktury naukowo badawczej Wojskowej Akademii Technicznej i Politechniki Warszawskiej na potrzeby wspólnych numeryczno doświadczalnych badań lotniczych silników turbinowych” Nr POIG.02.02.00-14-022/09 oraz dotacją projakościową dla Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej.

Szanowni Państwo,

informujemy o wyborze najkorzystniejszej oferty dotyczącej zapytania ofertowego nr **ITLiMS 39.798.15 (1443)** pt. Zakup i dostawa zbiornika ciśnieniowego do istniejącej instalacji sprężonego powietrza w związku z realizacją projektu „Modernizacja i budowa nowej infrastruktury naukowo badawczej Wojskowej Akademii Technicznej i Politechniki Warszawskiej na potrzeby wspólnych numeryczno doświadczalnych badań lotniczych silników turbinowych” Nr POIG.02.02.00-14-022/09 oraz dotacją projakościową dla Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej.

wybrano ofertę nr 3

nazwa HYDROKOMPLET

adres: Ul. Legionów 65/67, 86-300 Grudziądz

cena oferty 31.000,00 netto (słownie: trzydzieści jeden tysięcy i 00/100).

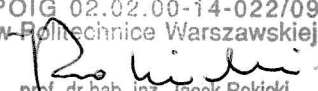
Uzasadnienie wyboru: Oferta firmy HYDROKOMPLET spełnia wszystkie wymagania formalno-prawne,

ul. Nowowiejska 24, 00-665 Warszawa, Gmach Lotniczy, pok. 125
tel.: (22) 621 53 10, (22) 234 73 54, fax/tel.: (22) 625 73 51, e-mail: dziekan@meil.pw.edu.pl

określone w zapytaniu.

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	ZB IORSTAL ul. Wichrowa 22 60-449 Poznań	38.700,00	80 pkt
2	„HAFEN” ul. Artyleryjska 11 08-110 Siedlce	110.000,00	Cena oferty przekracza kwotę jaką Zamawiający przeznaczył na zamówienie
3	HYDROKOMPLET Ul. Legionów 65/67 86-300 Grudziądz	31.000,00	100 pkt
4	KOTŁOREMBUD s.j. Ul. Ołowiana 18 85-461 Bydgoszcz	44.900,00	Cena oferty przekracza kwotę jaką Zamawiający przeznaczył na zamówienie
5	Firma Handlowo-Usługowa Pneumat SP Sławomir Skórka Ul. Hodowlana 5 33-100 Tarnów	42.500,00	Cena oferty przekracza kwotę jaką Zamawiający przeznaczył na zamówienie
6	Przedsiębiorstwo Budowy Urządzeń Chłodniczych S.A. Ul. Hutnicza 4, 81-963 Gdynia	29.220,00	Oferta niezgodna z ogłoszeniem Zamawiającego

KIEROWNIK PROJEKTU
POIG 02.02.00-14-022/09
w Politechnice Warszawskiej

prof. dr hab. inż. Jacek Rokicki



DZIEKAN
Wydziału Mechanicznego
Energetyki i Lotnictwa
Politechniki Warszawskiej

prof. dr hab. inż. Jerzy G. Naszek