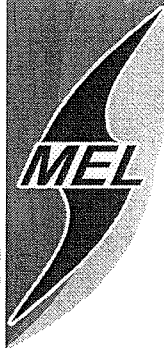


POLITECHNIKA WARSZAWSKA
WYDZIAŁ MECHANICZNY ENERGETYKI
I LOTNICTWA



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, dnia 07.06.2017r.



Fundusze Europejskie
Inteligentny Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

na : zakup i dostawa elementów do instalacji pilotażowej : układ pompowania czynnika gazowego z kontrolą temperatury i oprzyrządowaniem, układ sterowania i akwizycji danych wraz z czujnikami i zaworami, trawers (współrzędnościowy układ poboru próbek) , układ pompowania czynnika AdBlue i sterowania wtryskiwaczami wraz z materiałami w ramach realizacji projektu „ Opracowanie układów mieszania i konwersji roztworu wodnego mocznika w systemach SCR w celu uruchomienia produkcji układu wylotowego dla silników o zapłonie samoczynnym, spełniające normy emisji Euro 7” dla Instytutu Techniki Ciepłej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej wg. SIWZ 16-1131-2017

Szanowni Państwo,

Zgodnie z art. 92.1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2015r. poz.2164 z późn. zm.) informujemy o wyborze najkorzystniejszej oferty.

oferta nr: 1

nazwa: KONSORCJUM FIRM

Odiut Automex Sp. z o.o.

Ul. Marynarki Polskiej 55d

80-557 Gdańsk

oraz

Sapiński Engineering Consulting Andrzej Lech Sapiński

Ul. Lidzbarska 52

03-085 Warszawa

cena oferty: 350.000,00 netto

(Słownie: dwieście dziewięćdziesiąt cztery tysiące czterysta siedemdziesiąt dziewięć złotych 00/100).

Uzasadnienie wyboru: Oferta KONSORCJUM FIRM Odiut Automex Sp. z o.o. oraz Sapiński Engineering Consulting Andrzej Lech Sapiński

spełnia wszystkie wymagania formalno-prawne, określone w specyfikacji istotnych warunków zamówienia, nie podlega odrzuceniu na podstawie art. 89 ustawy – Prawo Zamówień Publicznych. Wykonawcy jako jedyni złożyli ofertę.

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

Nr oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Cena (netto) PLN	Termin wykonania	Punkty w kategorii: cena	Punkty w kategorii: termin	Punkty razem
1	KONSORCJUM FIRM Odiut Automex Sp. z o.o. Ul. Marynarki Polskiej 55d 80-557 Gdańsk oraz Sapiński Engineering Consulting Andrzej Lech Sapiński Ul. Lidzbarska 52 03-085 Warszawa	350.000,00	84	80	0	80

Wykonawcy wykluczeni 0

Oferty odrzucone: 0

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

DZIEKAN
Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa
Politechniki Warszawskiej

z powołaniem
Prof. dr hab. inż. Janusz Frączyk

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020

Janusz Frączyk