

Znak sprawy: Zapytanie Ofertowe nr ITC 1231.2018

W ramach projektu pt. „Badania wysokosprawnego silnika wykorzystującego technologię HCCI do zastosowań w energetyce rozproszonej” zgodnie z Umową nr PBS3/B4/16/2015 z dnia 31.12.2015 r. o wykonanie i finansowanie Projektu realizowanego w ramach Programu Badań Stosowanych w ścieżce B dla Instytutu Techniki Ciepłej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej na dobór i dostarczenie reduktora i zaworów dozujących markera N2O do pomiaru przepłukania silnika dwusuwowego.

Szanowni Państwo,
informujemy o wyborze najkorzystniejszej oferty dotyczącej zapytania ofertowego nr ITC 1231.2018 pt. „dobór i dostarczenie reduktora i zaworów dozujących markera N2O do pomiaru przepłukania silnika dwusuwowego ”

Wybrano ofertę nr 2

nazwa Pneumatech-Gaz Technika Sp. Z o.o.

ul. Sosnowa 6A

71-468 Szczecin

oferującą za wykonanie przedmiotu zamówienia cenę:

5.415,00 netto

(słownie: pięć tysięcy czterysta piętnaście złotych 00/100)

Uzasadnienie wyboru: oferta firmy Pneumatech-Gaz Technika Sp. Z o.o. spełnia wszystkie wymagania formalno-prawne, określone w zapytaniu.

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

Nr oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Cena oferty (netto) PLN	Termin realizacji	Punkty w kategorii cena	Punkty w kategorii: termin realizacji	Suma punktów
1	Gas Control Equipment ul. Drapińska 12 03-581 Warszawa	3.780,00	Oferta odrzucona- nie spełnia wymagań Zamawiającego.			
2	Pneumatech-Gaz Technika Sp. Z o.o. ul. Sosnowa 6A 71-468 Szczecin	5.415,00	10 tygodni	60 pkt	0 pkt	60 pkt

Oferty odrzucone: 1

DYREKTOR INSTYTUTU



Prof. dr hab. inż. Krzysztof Badyda
podpis osoby występującej w tym
postępowaniu w imieniu Zamawiającego