



# INSTYTUT TECHNIKI CIEPLNEJ

im. Bohdana Stefanowskiego  
POLITECHNIKA WARSZAWSKA  
Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa

Warszawa, 29.08.2018

## INFORMACJA O WYBORZE OFERTY

Znak sprawy ITC ZP391.2.1229.2018

Dotyczy zapytania ofertowego na: „Zaprogramowanie układu sterowania modułem SNCR dla instalacji zlokalizowanej w Olsztynie i zabudowanej na kotle typu WR 25”

Szanowni Państwo,

informujemy o wyborze najkorzystniejszej oferty dotyczącej zapytania ofertowego nr ITC ZP391.2.1229.2018 pt. „Zaprogramowanie układu sterowania modułem SNCR dla instalacji zlokalizowanej w Olsztynie i zabudowanej na kotle typu WR 25”

### Wybrano ofertę nr 1.

nazwa Transition Technologies Control Solutions Sp. z o.o.

ul. Antoniego Słonimskiego 6

50-304 Wrocław

oferującą za wykonanie przedmiotu zamówienia cenę:

39000zł netto / 47970zł brutto

oferującą za jeden dzień pracy inżyniera na obiekcie:

1350zł netto / 1660,5zł brutto

Uzasadnienie wyboru: oferta firmy Transition Technologies Control Solutions 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	Punkty w kategorii: cena oferty za wykonanie przedmiotu zamówienia	cena oferty za jeden dzień pracy inżyniera na obiekcie (netto) PLN	Punkty w kategorii: cena oferty za jeden dzień pracy inżyniera na obiekcie	Suma punktów
1.	Transition Technologies Control Solutions Sp. z o. o. ul. Antoniego Słonimskiego 6 Wrocław	39000zł	70 pkt	1.350,00	30 pkt	100 pkt

Oferty odrzucone: brak

podpis osoby występującej w tym postępowaniu w imieniu Zamawiającego

DYREKTOR INSTYTUTU

  
Prof. dr hab. inż. Krzysztof Badyda