



# INSTYTUT TECHNIKI CIEPLNEJ

im. Bohdana Stefanowskiego  
POLITECHNIKA WARSZAWSKA  
Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa

Warszawa, 04.09.2019

## INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na zapytanie ofertowe nr MEIL 1130 ZP.391.2.1390.2019 na „Zaprogramowanie sterownika nadrzędnego dla systemu automatyki sterującego pracą instalacji SNCR” wpłynęła jedna oferta.

Transition Technologies Control Solutions Sp. z o.o.  
ul. Antoniego Słonimskiego 6  
50-304 Wrocław

Cena oferty 38.000,00zł netto (słownie: trzydzieści osiem tysięcy złotych 00/100)

**Uzasadnienie wyboru:** Oferta firmy Transition Technologies Control Solutions Sp. z o.o. spełnia wszystkie wymagania formalno-prawne, określone w zapytaniu ofertowym.

### Streszczenie oceny i porównanie złożonych ofert:

Nr oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Cena (netto) PLN	Punkty w kategorii cena:
1.	Transition Technologies Control Solutions Sp. z o.o. ul. Antoniego Słonimskiego 6 50-304 Wrocław	38.000,00	100

Z poważaniem

podpis osoby występującej w tym  
postępowaniu w imieniu Zamawiającego

DYREKTOR INSTYTUTU

Prof. dr hab. inż. Krzysztof Badyda