



Warszawa, 20.01.2016 r.

**INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe nr MEiL 1130.ZP.391.2.2.2016 z dnia 11.01.2016 r na dostawę czujników w ramach realizacji projektu INNOOS NR O ROB 0011/03/001 wpłynęły 3 oferty.

Odrzucono ofertę firmy Part-Ad Artur Dyrda, Grzechynia 635, 34-220 Maków Podhalański.

Powód: niezgodność oferty z opisem przedmiotu zamówienia, tj. oferowany przewód kompensacyjny KCA SLSL 2x0,22mm<sup>2</sup> nie jest typu Special Limit of Error/ klasa dokładności 1

Odrzucono ofertę firmy Termo Aparatura, Andrzej Wąchocki, Produkcja Czujników Temperatury, Ziębice, ul. Rzemieślnicza 4,55-010 Święta Katarzyna.

Powód: niezgodność oferty z opisem przedmiotu zamówienia, tj. oferowany przewód kompensacyjny KCA 2x0,22 JJ (PVC/PVC) nie jest typu Special Limit of Error/ klasa dokładności 1

Jako najkorzystniejszą wybrano ofertę firmy:

Jakar Electronics, spol. s.r.o.

Frystatska 184

733 01 Karvina, Czechy

Cena oferty 16 591,89 zł netto (słownie: szesnaście tysięcy pięćset dziewięćdziesiąt jeden złotych 89/100 netto).

**Uzasadnienie wyboru:** Oferta firmy Jakar Electronics, spol. s.r.o. spełnia wszystkie wymagania formalno-prawne, określone w zapytaniu ofertowym, a Wykonawca zaoferował wykonanie zamówienia za najniższą cenę.

**Streszczenie oceny i porównanie złożonych ofert:**

Nr oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Cena (netto) PLN	Punkty w kategorii cena:
1.	Jakar Electronics, spol. s.r.o. Frystatska 184 733 01 Karvina, Czechy	16 591,89	100,00
2.	Part-Ad Artur Dyrda Grzechynia 635 34-220 Maków Podhalański	15 658,38	Oferta odrzucona
3.	Termo Aparatura, Andrzej Wąchocki, Produkcja Czujników Temperatury Ziębice, ul. Rzemieślnicza 4 55-010 Święta Katarzyna	13 240,00	Oferta odrzucona

Z poważaniem

DYREKTOR INSTYTUTU

Prof. dr hab. inż. Andrzej Furmański