



POLITECHNIKA WARSZAWSKA
Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa
INSTYTUT TECHNIKI LOTNICZEJ
I MECHANIKI STOSOWANEJ

00-665 Warszawa, ul. Nowowiejska 24

Tel.: 22 234 75 50, Tel./Fax: 22 628 25 87

Warszawa, dnia 14.02.2017 r.

INFORMACJA O WYBORZE OFERTY:

Uprzejmie informujemy, że w odpowiedzi na zapytanie ofertowe nr ITLiMS 260.53.2017 (116) z dnia 02 lutego 2017 na dostawę autopilotów, w związku z realizacją projektu „Monica”, Nr Pol-Nor/197810/84/2013, wybrano ofertę nr 2 od firmy Part-AD Artur Dyrda, Grzechynia 635, 34-220 Maków Podhalański.

Oferta spełnia wszystkie wymagania formalno-prawne.

Oferta uzyskała ocenę 100 punktów na 100 możliwych.

Wykonawca zrealizuje zamówienie za kwotę 65949,66 zł netto (słownie: sześćdziesiąt pięć tysięcy dziewięćset czterdzieści dziewięć złotych 66/100), która nie przekracza kwoty, jaką Zamawiający przeznaczył na realizację zamówienia.

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

Nr oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Cena (netto) PLN	Punkty w kategorii: cena
1	Glomex MS Polska Sp. z o.o. ul. Garbary 71/105 61-758 Poznań	68744,00	95,94
2	Part-AD Artur Dyrda Grzechynia 635 34-220 Maków Podhalański	65949,66	100,00
3	Parasnake Arkadiusz Szewczyk Ul. Żeromskiego 30 25-370 Kielce	65550,00	Oferta odrzucona ze względu na niezgodność z opisem przedmiotu zamówienia. Oferta nie zawiera elementów wymaganych przez Zamawiającego: czujnika ultradźwiękowego, modułu dodającego kanały analogowe, kompasu oraz konwertera RS232 do USB.

Wykonawcy wykluczeni 0

Oferty odrzucone: 1

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

z poważaniem

Dyrektor Instytutu

Dr hab. inż. Grzegorz Kraesiński, prof. PW



A novel approach to monitoring the impact of climate change on Antarctic ecosystems

MONICA

Number of project contract Pol-Nor/197810/84/2013

Projekt współfinansowany ze środków Norweskiego Mechanizmu Finansowego 2009-2014

