



**Uniwersytet Śląski
w Katowicach**
ul. Bankowa 12
40-007 Katowice
NIP 634-019-71-34
REGON 000001347

Katowice, dn. 23.03.2018.

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego z wyłączeniem przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych p.n. „Dostawa zestawu z anteną 30 MHz do georadaru” nr 101883v2/2018.

Zamawiający informuje, iż w przedmiotowym postępowaniu za najkorzystniejszą została uznana oferta, która spełnia wszystkie warunki i wymagania przedstawione w ogłoszeniu o zamiarze udzielenia zamówienia. Oferta zgodnie z kryterium/kryteriami oceny ofert – cena 100% otrzymała maksymalną ilość punktów tj. 100

W sytuacji, gdy jedynym kryterium jest cena to:

Oferta nr 2 złożona przez:

Geo-radar Anna Groffik

Wilczyce ul. Malinowa 2c

51-361 Wrocław

Wykonawcy wykluczeni, oferty odrzucone:

Wykonawcy wykluczeni, oferty odrzucone: brak

Informacje dotyczące wykonawców, którzy złożyli oferty w postępowaniu wraz z przyznaną punktacją:

Numer oferty	Nazwa i siedziba wykonawcy	Cena netto
1	Geo-radar Anna Groffik Wilczyce ul. Malinowa 2c 51-361 Wrocław	66.000 PLN Wartość brutto: $66.000 + 23\% = 81.180,00$ zł
2	MALA GeoScience AB Skolgatan 11 930 70 MALA, Sweden	23.466 EUR Wartość netto: $23.466 \times 4,2261 = 99.169,66$ zł Wartość brutto: $99.169,66 + 23\% = 121.978,68$ zł Tabela nr 058/A/NBP/2018 z dnia 2018-03-22



Centrum Studiów Polarnych

ul. Będzińska 60
41-200 Sosnowiec

tel: (+48) 32 3689 281
(+48) 32 3689 270
polarknow@us.edu.pl



Z wykonawcą, którego oferta została uznana za najkorzystniejszą, Zamawiający zawrze umowę w formie pisemnej, na zasadach określonych w ogłoszeniu o zamiarze udzielenia zamówienia oraz w załącznikach do tego ogłoszenia (w szczególności na zasadach określonych we wzorze umowy, jeżeli został zamieszczony). Zamawiający skontaktuje się z wykonawcą w celu ustalenia szczegółowych warunków i terminu zawarcia umowy w przedmiotowym postępowaniu.

Sprawę prowadzi: Katarzyna Giel-Cieślińska



Krajowy Naukowy
Ośrodek Wiodący

Uniwersytet Śląski,
Wydział Nauk o Ziemi
ul. Będzińska 60
41-200 Sosnowiec
www.wnoz.us.edu.pl

Instytut Geofizyki
Polskiej Akademii Nauk
ul. Księcia Janusza 64
01-452 Warszawa
www.igf.edu.pl

Instytut Oceanologii
Polskiej Akademii Nauk
ul. Powstańców Warszawy 55
81-712 Sopot
www.iopan.gda.pl