

[2]

INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

Gdańsk, dnia 16.12.2019r.

ZP 38/WILIS/2019, CRZP 297/002/D/19

Nazwa przedmiotu zamówienia: dostawa instrumentów geodezyjnych na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.

Kwota, jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia publicznego
152.000,00 zł (słownie złotych: sto pięćdziesiąt dwa tysiące 00/100) w tym na:

Część A – Tachimetr - 74.000,00 zł
Część B – Odbiornik GNSS - 78.000,00 zł

z możliwością alokacji środków pomiędzy poszczególnymi częściami zamówienia

Otwarcie ofert: 16.12.2019r. godz. 12¹⁵

W postępowaniu zostały złożone trzy oferty.

Część A - Tachimetr				
Nazwa i adres Wykonawcy	Cena oferty	Termin dostawy	Czas skutecznej naprawy	Warunki płatności
<u>Oferta nr 2</u> Leica Geosystems Sp. z o.o. ul. Przasnyska 6B 01-756 Warszawa	brutto: 75.341,58 zł	dostawa 14 dni od dnia zawarcia umowy	zaoferowanie skutecznej naprawy w ciągu 10 dni	Zgodnie ze wzorem umowy - 21 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury
Część B – Odbiornik GNSS				
<u>Oferta nr 1</u> Geotronics Dystrybucja Sp. z o.o. ul. Centralna 36 31-586 Kraków	brutto: 76.752,00 zł	dostawa 14 dni od dnia zawarcia umowy	zaoferowanie skutecznej naprawy w ciągu 10 dni	Zgodnie ze wzorem umowy - 21 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury
<u>Oferta nr 2</u> Leica Geosystems Sp. z o.o. ul. Przasnyska 6B 01-756 Warszawa	brutto: 76.467,27 zł	dostawa 14 dni od dnia zawarcia umowy	zaoferowanie skutecznej naprawy w ciągu 10 dni	Zgodnie ze wzorem umowy - 21 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury
<u>Oferta nr 3</u> NaviGate Sp. z o.o. ul. Wadowicka 8a 30-415 Kraków	brutto: 89,790,00zł	dostawa 14 dni od dnia zawarcia umowy	zaoferowanie skutecznej naprawy w ciągu 10 dni	Zgodnie ze wzorem umowy - 21 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury

Sporządziła:
Jolanta Zielińska

Zatwierdzam

Dziekan

dr hab. inż. Joanna Żukowska, prof. PG
WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ I ŚRODOWISKA
(11)

