



Łódź, dnia 28.09.2020 r.

## INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

### Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na

dostawę: „**Układ GNSS + IMU + algorytm INS**”  
**Nr sprawy I13/3D-7/2020/2**

o wartości szacunkowej nie przekraczającej wyrażonej w złotych równowartości kwoty 30.000 Euro.

Postępowanie realizowane jest na potrzeby projektu pt. **Przestrzenny skaner laserowy wraz z oprogramowaniem do zastosowań w nawigacji robotów mobilnych, umowa z NCBiR Nr POIR.04.01.04-00-0040/17-00**. Projekt jest współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, w ramach Działania 4.1 „Badania naukowe i prace rozwojowe”, Poddziałanie 4.1.4 „Projekty aplikacyjne” Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój, 2014-2020

Zamawiający uprzejmie informuje, iż dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty:

**GPS.PL Eryk J. Lipiński ul Truskowskiego 30D/2 31-352 Kraków** Wykonawca spełnił wszystkie wymagania Zamawiającego opisane w Zaproszeniu. Zgodnie z kryteriami oceny ofert i określonym w ogłoszeniu wzorem ww. oferta otrzymała 100,00 punktów. Cena wybranej oferty wynosi: 81.626,74 zł brutto i mieści się w kwocie, jaką Zamawiający może przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.

Wykaz wszystkich wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia wraz z punktacją przyznaną ofertom:

Oferta nr 1.			
Nazwa i adres wykonawcy:			
GPS.PL Eryk J. Lipiński ul Truskowskiego 30D/2 31-352 Kraków NIP 677 007 49 31			
Kryterium	Wartość	Liczba punktów	Łączna liczba zdobytych punktów
Cena (C)	81 626,74 PLN brutto	60 pkt	87 pkt
Antena (A)	2 szt	5 pkt	
Wspierane systemy nawigacji GALILEO E1+E5b (W1)	Nie	0 pkt	
Wspierane systemy nawigacji BeiDou B1+B2 (W2)	Nie	0 pkt	
Magnetometr (M)	Nie	0 pkt	
Zasięg (Z)	Bezograniczeń	10 pkt	
Licencja na oprogramowanie do post procesingu (L)	Bezterminowa	10 pkt	
Gwarancja (G)	12 miesięcy	0 pkt	
Przygotowanie do pracy (P)	Tak	1 pkt	
Szkolenie (S)	tak	1 pkt	

Kierownik projektu POIR.04.01.04-00-0040/17-00

dr hab. inż. Witold Pawłowski, prof. uczelni  
Działający na podstawie pełnomocnictwa Rektora PŁ  
nr RDP/103/2020 z dnia 27.07.2020

28.09.2020

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego



Politechnika Łódzka  
Instytut Obrabiarek i TBM  
Biuro projektu:  
ul. Stefanowskiego 1/15, bud. A20 pok. 413a  
tel. (42) 631-22-91, 3dskaner@info.p.lodz.pl  
Nr umowy: POIR.04.01.04-00-0040/17-00

PREXER®

