



**POLITECHNIKA  
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ  
I ŚRODOWISKA

**Prodziekan  
ds. współpracy i innowacji**

**Nr zamówienia: ZZ/58/002/D/2017**

Gdańsk, dnia 7.12.2017 r.

**P.T. Wykonawcy**

**Zmiana treści  
OGŁOSZENIA O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU**

W związku z zapytaniem Wykonawcy Zamawiający wprowadza zmiany w treści ogłoszenia o udzielanym zamówieniu z dnia 30.11.2017r.

W opisie przedmiotu zamówienia **było**:

- 2) Wymagania techniczne
- wysoka odporność na trudne warunki atmosferyczne, uderzenia, upadki itp.;
  - możliwość obsługi przez 1 osobę;
  - możliwość ustawiania spadków w dwóch płaszczyznach, spadki cyfrowe, automatyczne wykrywanie spadku;
  - automatyczna kalibracja, samoczynne poziomowanie w poziomie i pionie;
  - dokładność samoczynnego poziomowania „+/- 1.0 mm / 10 m”;
  - możliwość ustawienia różnych prędkości obrotowych;
  - możliwość skanowania – dla różnych kątów;
  - zasięg 500 m;
  - akumulator/ baterie – czas pracy min. 40 godz.;
  - pilot zdalnego sterowania/detektor wiązki lasera:
    - a) dokładność wykrywania „+/- 0,5 mm”,
    - b) urządzenie powinno być zaopatrzone w system odszukiwania wiązki
    - c) automatyczne tyczenie spadków
  - w zestawie trójnóg;
  - w zestawie łąta niwelacyjna, łąta teleskopowa;
  - w zestawie walizka transportowa.



POLITECHNIKA GDAŃSKA  
Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska  
ul. G. Narutowicza 11/12  
80-233 Gdańsk

Tel.: +48 58 347 22 05  
Fax: +48 58 347 20 44  
e-mail: [biurowyd@pg.gda.pl](mailto:biurowyd@pg.gda.pl)  
[www.wilis.pg.gda.pl](http://www.wilis.pg.gda.pl)

**Po zmianie treści winno być:**

2) Wymagania techniczne

- wysoka odporność na trudne warunki atmosferyczne, uderzenia, upadki itp.;
- możliwość obsługi przez 1 osobę;
- możliwość ustawiania spadków w dwóch płaszczyznach, spadki cyfrowe, automatyczne wykrywanie spadku;
- automatyczna kalibracja, samoczynne poziomowanie w poziomie i pionie;
- dokładność samoczynnego poziomowania „+/- 1.0 mm / 10 m”;
- możliwość ustawienia różnych prędkości obrotowych;
- możliwość skanowania – dla różnych kątów;
- zasięg 500 m;
- akumulator/ baterie – czas pracy min. 40 godz.;
- pilot zdalnego sterowania/detektor wiązki lasera:
  - a) dokładność wykrywania „+/- 0,5 mm”,
  - b) urządzenie powinno być zaopatrzone w system odszukiwania wiązki
  - c) automatyczne tyczenie spadków
- w zestawie trójnóg;
- w zestawie łąta niwelacyjna, łąta teleskopowa;
- **w zestawie baterie i akumulatory wraz z ładowarką;**
- w zestawie walizka transportowa.

W związku z wprowadzeniem zmian Zamawiający przedłuża termin składania ofert do dnia **12.12.2017r. do godz. 15:00.**

W imieniu Zamawiającego

Prodziekan ds. współpracy i innowacji  
dr hab. inż. Marek Przyborski, prof. nadzw. PG

