



WYDZIAŁ INŻYNIERII
LĄDOWEJ I ŚRODOWISKA



This Project has received funding from the European Union's
Horizon 2020 Research and Innovation Programme under
Grant Agreement N.101003765



Dziekani

Gdańsk, 23.02.2023 r.

Oznaczenie sprawy (numer referencyjny):

ZZ/3/002/D/2023

OGŁOSZENIE O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU

zmiana treści z dnia 23.02.2023r.
(zmiany naniesiono kolorem czerwonym)

**na dostawę sond pomiarowych z akcesoriami na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej
i Środowiska Politechniki Gdańskiej.**

Zamówienie udzielone zostanie na podstawie art. 11 ust.5 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019r.
Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022r. poz. 1710 ze zm.), zwanej dalej ustawą Pzp.

Wartość zamówienia nie przekracza kwot o których mowa w art. 3 ustawy Pzp.

Zamawiający udziela zamówienia w sposób przejrzysty, obiektywny i niedyskryminujący.

1. Nazwa i adres Zamawiającego

Politechnika Gdańska
Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska
ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk
NIP 584-020-35-93
REGON 000001620

E-mail : szp.wilis@pg.edu.pl

Strona internetowa : <http://www.pg.edu.pl>

Godziny urzędowania: 7⁰⁰-15⁰⁰

Informacje dotyczące niniejszego zamówienia publicznego umieszczone są w zakładce
„Przetargi-postępowania zwolnione (ZZ) - dostawy”.

reprezentowana przez: dr hab. inż. Joannę Żukowską, prof. PG, Dziekan Wydziału Inżynierii
Lądowej i Środowiska, działającą na podstawie pełnomocnictwa Rektora Politechniki Gdańskiej.

2. Opis przedmiotu zamówienia

- 1) Przedmiotem zamówienia jest dostawa sond pomiarowych z akcesoriami na potrzeby projektu
pn. NICE – Innovative and Enhanced Nature-Based Solutions for Sustainable Urban Water

Cycle, realizowanego na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej, zadanie 035035.

- 2) Kod wg CPV: 38410000-2 Przyrządy pomiarowe
- 3) Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia.

Nazwa	Opis minimalnych wymagań lub konfiguracji – specyfikacja techniczna	Liczba
Sondy pomiarowe	Automatyczny rejestrator zmian poziomu i temperatury wody, zakres pomiarowy 0 – 10 m (dokładność $\pm 0,05\%$ pełnej skali = $\pm 0,5$ cm) / -20°C do $+80^{\circ}\text{C}$ (dokładność $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$). Możliwość pracy w temperaturach 0 do 50°C . Ceramiczny czujnik ciśnienia, obudowa ze stali nierdzewnej. Pamięć: 72000 zestawów pomiarowych (pamięć podstawowa) + 72000 zestawów pomiarowych (back-up), stałe interwały pomiarowe ustawiane przez użytkownika w zakresie 0,5 s do 99 h.	10 szt.
Sonda pomiarowa	Automatyczny rejestrator zmian ciśnienia atmosferycznego i temperatury powietrza, zakres pomiarowy 0 – 1,5 m (dokładność $\pm 0,05\%$ pełnej skali = $\pm 0,45$ cm) / -20°C do $+80^{\circ}\text{C}$ (dokładność $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$). Możliwość pracy w temperaturach -10 do 50°C . Ceramiczny czujnik ciśnienia, obudowa ze stali nierdzewnej. Niezbędny do kompensacji barometrycznej pomiarów zarejestrowanych przez rejestratory (zasięg - promień 15 km).	1 szt.
Stacja dokująca USB	Do łączności z rejestratorami, złącze USB, kabel o dł. min. 1 m. Służy do połączenia rejestratora z komputerem w celu jego zaprogramowania lub odczytywania zapisanych wyników pomiarów.	1 szt.
Akcesoria	Linka nośna ze stali nierdzewnej i zaciski – 50 m.	1 kpl.

Pozostałe warunki zamówienia nie ulegają zmianie.

W imieniu Zamawiającego
Dziekan Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska
dr hab. inż. Joanna Żukowska, prof. PG