

Gdańsk, 12.12.2022 r.

## Dziekan

### ZMIANA TREŚCI OGŁOSZENIA O UDZIALANYM ZAMÓWIENIU w postępowaniu nr ZZ/25/002/D/2022

Dotyczy: **dostawę konduktometru wraz z wyposażeniem na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej**

Zamawiający, Politechnika Gdańska Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska informuje, że wprowadza zmiany w treści Ogłoszenia o udzielanym zamówieniu:

- **W Rozdziale III. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA ORAZ OKREŚLENIE WIELKOŚCI LUB ZAKRESU ZAMÓWIENIA, pkt. 2**

#### **BYŁO:**

1.Przedmiotem zamówienia jest dostawa konduktometru wraz z wyposażeniem na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej – 1 szt.

#### **UWAGA!**

W celu potwierdzenia, że oferowane dostawy odpowiadają wymaganiom określonym przez Zamawiającego w opisie przedmiotu zamówienia, Zamawiający żąda: złożenia dokumentacji technicznej.

Przez dokumentację techniczną rozumie się specyfikacje techniczne udostępniane przez producentów i dystrybutorów lub opisy sporządzone przez Wykonawcę na ich podstawie.

Dokumentacja techniczna musi potwierdzać wszystkie wymagane cechy wyszczególnione w opisie przedmiotu zamówienia.

Dokumentacja techniczna musi być złożona wraz z ofertą.

2. Ponadto dostawa obejmuje również szkolenie z uruchomienia i obsługi sprzętu w siedzibie Zamawiającego.

3. Przedmiot zamówienia będzie przeznaczony na potrzeby projektu OPUS „Zastosowanie zintegrowanego podejścia 3M (Makrofito-Mikrobiom-Modelowanie) do wyjaśnienia mechanizmów produkcji bioenergii i transformacji mikrozanieczyszczeń w pływającym systemie hydrofitowym scalonym z mikrobiologicznym ogniwem paliwowym” (UMO-2021/43/B/NZ9/00787) realizowanego na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.

#### **PO ZMIANIE POWINNO BYĆ:**

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa konduktometru wraz z wyposażeniem na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej – 1 szt.

#### **UWAGA!**

W celu potwierdzenia, że oferowane dostawy odpowiadają wymaganiom określonym przez Zamawiającego w opisie przedmiotu zamówienia, Zamawiający żąda: złożenia dokumentacji technicznej.

Przez dokumentację techniczną rozumie się specyfikacje techniczne udostępniane przez producentów i dystrybutorów lub opisy sporządzone przez Wykonawcę na ich podstawie. Dokumentacja techniczna musi potwierdzać wszystkie wymagane cechy wyszczególnione w opisie przedmiotu zamówienia.

Dokumentacja techniczna musi być złożona wraz z ofertą.

~~2. Ponadto dostawa obejmuje również szkolenie z uruchomienia i obsługi sprzętu w siedzibie Zamawiającego.~~

2. Przedmiot zamówienia będzie przeznaczony na potrzeby projektu OPUS „Zastosowanie zintegrowanego podejścia 3M (Makrofito-Mikrobiom-Modelowanie) do wyjaśnienia mechanizmów produkcji bioenergii i transformacji mikrozanieczyszczeń w pływającym systemie hydrofitowym scalonym z mikrobiologicznym ogniwem paliwowym” (UMO-2021/43/B/NZ9/00787) realizowanego na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.

- ***W §1 PRZEDMIOT UMOWY ust. 1 Załącznika nr 3 do ogłoszenia o udzielanym zamówieniu – Wzór umowy***

#### **BYŁO:**

1. Przedmiotem umowy jest konduktometru wraz z wyposażeniem na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej na warunkach określonych w ogłoszeniu o udzielanym zamówieniu z dnia .....2022r. oraz w ofercie z dnia ..... 2022r. złożonej przez Wykonawcę, stanowiącymi załączniki do niniejszej umowy i będącymi jej integralną częścią.

2. Ponadto dostawa obejmuje również szkolenie z uruchomienia i obsługi sprzętu w siedzibie Zamawiającego.
3. Przedmiot zamówienia będzie przeznaczony na potrzeby projektu OPUS „Zastosowanie zintegrowanego podejścia 3M (Makrofity-Mikrobiom-Modelowanie) do wyjaśnienia mechanizmów produkcji bioenergii i transformacji mikrozanieczyszczeń w pływającym systemie hydrofitowym scalonym z mikrobiologicznym ogniwem paliwowym” (UMO-2021/43/B/NZ9/00787) realizowanego na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.

**PO ZMIANIE POWINNO BYĆ:**

1. Przedmiotem umowy jest konduktometru wraz z wyposażeniem na potrzeby Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej na warunkach określonych w ogłoszeniu o udzielanym zamówieniu z dnia .....2022r. oraz w ofercie z dnia .....2022r. złożonej przez Wykonawcę, stanowiącymi załączniki do niniejszej umowy i będącymi jej integralną częścią.
- ~~2. Ponadto dostawa obejmuje również szkolenie z uruchomienia i obsługi sprzętu w siedzibie Zamawiającego.~~
2. Przedmiot zamówienia będzie przeznaczony na potrzeby projektu OPUS „Zastosowanie zintegrowanego podejścia 3M (Makrofity-Mikrobiom-Modelowanie) do wyjaśnienia mechanizmów produkcji bioenergii i transformacji mikrozanieczyszczeń w pływającym systemie hydrofitowym scalonym z mikrobiologicznym ogniwem paliwowym” (UMO-2021/43/B/NZ9/00787) realizowanego na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.

**Wprowadzone zmiany mają moc wiążącą i stanowią integralną część Ogłoszenia o udzielanym zamówieniu.**

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