

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia**  
**Dostawa sprzętu laboratoryjnego do precyzyjnego ważenia na potrzeby projektu pn. WISA- Water Innovation System Amplifier realizowanego na WILIŚ Politechniki Gdańskiej.**

**SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY**

- 1.1.) **Nazwa zamawiającego:** Politechnika Gdańska
- 1.2.) **Oddział zamawiającego:** Sekcja Zamówień Publicznych Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska
- 1.3.) **Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 000001620
- 1.4.) **Adres zamawiającego:**
- 1.4.1.) **Ulica:** Gabriela Narutowicza 11/ 12
- 1.4.2.) **Miejscowość:** Gdańsk
- 1.4.3.) **Kod pocztowy:** 80-233
- 1.4.4.) **Województwo:** pomorskie
- 1.4.5.) **Kraj:** Polska
- 1.4.6.) **Lokalizacja NUTS 3:** PL633 - Trójmiejski
- 1.4.7.) **Numer telefonu:** 58 347 24 19 , 58 347 24 86
- 1.4.9.) **Adres poczty elektronicznej:** szp@wilis.pg.gda.pl
- 1.4.10.) **Adres strony internetowej zamawiającego:** <https://pg.edu.pl/>
- 1.5.) **Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - uczelnia publiczna
- 1.6.) **Przedmiot działalności zamawiającego:** Edukacja

**SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE**

- 2.1.) **Numer ogłoszenia:** 2022/BZP 00144685/01
- 2.2.) **Data ogłoszenia:** 2022-05-04 14:22

**SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA**

- 3.1.) **Nazwa zmienianego ogłoszenia:**  
Ogłoszenie o zamówieniu,
- 3.2.) **Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2022/BZP 00131418/01
- 3.3.) **Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia:** 01
- 3.4.) **Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:**  
SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA
- 3.4.1.) **Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**
- 4.1.6. Wartość zamówienia stanowiącego przedmiot tego postępowania (bez VAT)
- Przed zmianą:  
15984,00
- Po zmianie:  
13254,00
- 3.4.1.) **Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**
- 4.2.2. Krótki opis przedmiotu zamówienia

Przed zmianą:

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa sprzętu laboratoryjnego do precyzyjnego ważenia na potrzeby prowadzenia badań w projekcie pn. WISA-Water Innovation System Amplifier realizowanym na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej, składającego się z wagi analitycznej dwuzakresowej- 1szt., jonizatora- 1szt. oraz przenośnej podstawy antywibracyjnej pod wagę- 1 szt.

2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia i warunki realizacji zostały określone w załączniku nr 3 do SWZ.

3. Przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy, pochodzący z bieżącej produkcji, wolny od wszelkich wad i uszkodzeń, bez wcześniejszej eksploatacji i nie może być przedmiotem praw osób trzecich.

4. Zamawiający wymaga dostarczenia przedmiotu umowy do: Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, ul. Gabriela Narutowicza 11/12, 80-227 Gdańsk, budynek Hydro (nr 20) laboratorium nr 209, II piętro.

5. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca udzielił gwarancji na oferowany przedmiot zamówienia (dotyczy każdego elementu) w wymiarze min. 12 miesięcy. Okres gwarancji liczony będzie od daty podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego, bez zastrzeżeń.

6. Przedmiot zamówienia obejmuje: dostawę, wniesienie, zainstalowanie i uruchomienie sprzętu w siedzibie Zamawiającego oraz przeszkolenie pracowników w zakresie jego obsługi, a także świadczenie usług serwisowych w okresie obowiązywania gwarancji.

7. Wykonawca zobowiązany jest zrealizować zamówienie na zasadach i warunkach opisanych w niniejszej SWZ oraz na podstawie projektowanych postanowień umowy, stanowiących załącznik nr 4 do SWZ.

Po zmianie:

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa sprzętu laboratoryjnego do precyzyjnego ważenia na potrzeby prowadzenia badań w projekcie pn. WISA-Water Innovation System Amplifier realizowanym na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej, składającego się z wagi analitycznej dwuzakresowej- 1szt., jonizatora- 1szt.

2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia i warunki realizacji zostały określone w załączniku nr 3 do SWZ.

3. Przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy, pochodzący z bieżącej produkcji, wolny od wszelkich wad i uszkodzeń, bez wcześniejszej eksploatacji i nie może być przedmiotem praw osób trzecich.

4. Zamawiający wymaga dostarczenia przedmiotu umowy do: Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska, ul. Gabriela Narutowicza 11/12, 80-227 Gdańsk, budynek Hydro (nr 20) laboratorium nr 209, II piętro.

5. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca udzielił gwarancji na oferowany przedmiot zamówienia (dotyczy każdego elementu) w wymiarze min. 12 miesięcy. Okres gwarancji liczony będzie od daty podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego, bez zastrzeżeń.

6. Przedmiot zamówienia obejmuje: dostawę, wniesienie, zainstalowanie i uruchomienie sprzętu w siedzibie Zamawiającego oraz przeszkolenie pracowników w zakresie jego obsługi, a także świadczenie usług serwisowych w okresie obowiązywania gwarancji.

7. Wykonawca zobowiązany jest zrealizować zamówienie na zasadach i warunkach opisanych w niniejszej SWZ oraz na podstawie projektowanych postanowień umowy, stanowiących załącznik nr 4 do SWZ.

### **3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:**

SEKCJA VIII - PROCEDURA

#### **3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**

8.1. Termin składania ofert

Przed zmianą:  
2022-05-05 11:00

Po zmianie:  
2022-05-09 11:00

#### **3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**

8.2. Miejsce składania ofert

Przed zmianą:  
6) Wykonawca składa ofertę wraz z załącznikami za pośrednictwem Platformy zakupowej:  
[https://platformazakupowa.pl/pn/pg\\_edu](https://platformazakupowa.pl/pn/pg_edu).

Po zmianie:  
Wykonawca składa ofertę wraz z załącznikami za pośrednictwem Platformy zakupowej:  
[https://platformazakupowa.pl/pn/pg\\_edu](https://platformazakupowa.pl/pn/pg_edu).

#### **3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**

8.3. Termin otwarcia ofert

Przed zmianą:  
2022-05-05 11:15

Po zmianie:  
2022-05-09 11:15

#### **3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**

8.4. Termin związania ofertą

Przed zmianą:  
2022-06-03

Po zmianie:  
2022-06-07