



Kanclerz

Gdańsk, 13.03.2024 r.

## **Numer postępowania: ZP/37/055/D/24**

Dotyczy: zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym zgodnie z art. 275 pkt. 1) Ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.) pn. **dostawa ergometrów wioślarskich oraz rowerów stacjonarnych na potrzeby Centrum Sportu Akademickiego Politechniki Gdańskiej.**

Informuję, iż w niniejszym postępowaniu, wpłynęła prośba o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (dalej SWZ). Zamawiający udzielił następującej odpowiedzi a na podstawie art. 286 ust. 1 Ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych. (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.) zwanej dalej „Ustawą Pzp” dokonał następujących zmian treści SWZ:

### **Pytanie 1:**

Zamawiający w OPZ w pkt 4.2 podpunkt c i d opisał wymagania dla ergometrów mimo, iż cały punkt dotyczy rowerów stacjonarnych. Czy Zamawiający wymaga możliwości połączenia rowerów stacjonarnych w sieć oraz kompatybilności z dedykowanym programem do prowadzenia zawodów sportowych rangi mistrzostw świata w czasie rzeczywistym oraz możliwości rywalizacji on-line na rowerach połączonych w sieć?

### **Wyjaśnienie 1:**

Zamawiający wykreślił z treści załącznika nr 1 do SWZ tj. Opis przedmiotu zamówienia w pkt 4.2 podpunkt c) i d).

### **Pytanie 2:**

Zamawiający w OPZ zarówno w przypadku ergometrów wioślarskich, jak i rowerów stacjonarnych, używa sformułowań:

- „b) komunikacja poprzez Bluetooth z dedykowaną aplikacją dostępną na smartphone lub tablet
- c) możliwość połączenia ergometrów w sieć oraz kompatybilność z dedykowanym programem do prowadzenia zawodów sportowych rangi mistrzostw świata w czasie rzeczywistym
- d) możliwość rywalizacji on-line na ergometrach połączonych w sieć”

Prosimy o doprecyzowanie zapisów, co Zamawiający rozumie pod pojęciem, że urządzenia mają możliwość połączenia sprzętów w sieć oraz że są kompatybilne z dedykowanym programem do prowadzenia zawodów sportowych w czasie rzeczywistym i mają możliwość rywalizacji on-line?

Czy Zamawiający w postępowaniu wymaga dostarczenia samych maszyn czy również osprzętu niezbędnego do połączenia maszyn w sieć (np. komputer z zainstalowanym oprogramowaniem do prowadzenia zawodów, okablowanie, itp.)?

### Wyjaśnienie 2:

Zamawiający informuje, że chodzi o połączenie ergometrów wioślarskich z komputerem i wyświetlanie rywalizacji na monitorze lub przy pomocy rzutnika. W ten sposób organizowane są zawody w ramach Akademickich Mistrzostw Polski, Mistrzostw Polski, Mistrzostw Miasta Gdańsk, Mistrzostw Świata. Chodzi o dostarczenie samych ergometrów.

### Pytanie 3

Zamawiający w OPZ w pkt. 4.1 podpunkt a wymienił, iż ergometry mają mieć „możliwość połączenia kilku ergometrów ze sobą w systemie „slide”, aby stworzyć osadę wielosobową, możliwość transferu danych treningowych na komputer.”

Prosimy o doprecyzowanie zapisu „możliwość połączenia kilku ergometrów ze sobą w systemie „slide”, aby stworzyć osadę wielosobową, możliwość transferu danych treningowych na komputer.” Czy Zamawiający wymaga dostarczenia wraz z ergometrami kompletnego wyposażenia niezbędnego do prowadzenia treningów w systemie typu „slide” dla osady?

### Wyjaśnienie 3:

Zamawiający informuje, że tylko o dostarczenie ergometrów, które można umieścić na slidach.

**Mając na uwadze powyższe wyjaśnienia, Zamawiający dokonuje zmiany treści załącznika nr 1 do SWZ tj. Opisu przedmiotu zamówienia:**

### Przed zmianą:

4.2. Zamówienie obejmuje zakup **dziewięciu (9) rowerów stacjonarnych** używanych podczas treningów kolarskich i uzupełniających dla innych dyscyplin sportu.

a) Charakterystyka roweru stacjonarnego:

- ✓ Wymiary: szerokość do 61 cm, długość do 122 cm (+/-3 cm);
- ✓ waga do 31 kg (+/- 0,5 kg);
- ✓ Zakres regulacji wysokości do pedału od 78cm do 104 cm (+/-3 cm);
- ✓ Obciążalność do 136 kg (+/- 0,5 kg);
- ✓ monitor z wyświetlaczem LCD z możliwością zapisu danych (dystansu, tempa, pracy, mocy, tętna serca, spalone kalorie, czas na 1 km) na nośnikach zewnętrznych
- ✓ interakcyjny mechanizm oporowy z wykorzystaniem turbiny powietrznej
- ✓ koło zamachowe / turbina powietrzna/ napędzana przez paski wielorowkowe, samonapinające się z systemem sprzęgłowym wzorowanym na rowerach „tradycyjnych”
- ✓ budowa roweru w taki sposób, aby sylwetka zawodnika podczas treningu była taka jak kolarza szosowego

b) komunikacja poprzez Bluetooth z dedykowaną aplikacją dostępną na smartphone lub tablet

c) możliwość połączenia ergometrów w sieć oraz kompatybilność z dedykowanym programem do prowadzenia zawodów sportowych rangi mistrzostw świata w czasie rzeczywistym

d) możliwość rywalizacji on-line na ergometrach połączonych w sieć

### Po zmianie:

4.2. Zamówienie obejmuje zakup **dziewięciu (9) rowerów stacjonarnych** używanych podczas treningów kolarskich i uzupełniających dla innych dyscyplin sportu.

a) Charakterystyka roweru stacjonarnego:

- ✓ Wymiary: szerokość do 61 cm, długość do 122 cm (+/-3 cm);
- ✓ waga do 31 kg (+/- 0,5 kg);

- ✓ Zakres regulacji wysokości do pedału od 78cm do 104 cm (+/-3 cm);
  - ✓ Obciążalność do 136 kg (+/- 0,5 kg);
  - ✓ monitor z wyświetlaczem LCD z możliwością zapisu danych (dystansu, tempa, pracy, mocy, tętna serca, spalone kalorie, czas na 1 km) na nośnikach zewnętrznych
  - ✓ interakcyjny mechanizm oporowy z wykorzystaniem turbiny powietrznej
  - ✓ koło zamachowe / turbina powietrzna/ napędzana przez paski wielorowkowe, samonapinające się z systemem sprzęgłowym wzorowanym na rowerach „tradycyjnych”
  - ✓ budowa roweru w taki sposób, alby sylwetka zawodnika podczas treningu była taka jak kolarza szosowego
- b) komunikacja poprzez Bluetooth z dedykowaną aplikacją dostępną na smartphone lub tablet

Zamawiający zamieści nowy zmieniony załącznik nr 1 do SWZ tj. Opis przedmiotu zamówienia.

**Dokonane zmiany stanowią integralną część SWZ i są wiążące dla wszystkich Wykonawców.**

**ZATWIERDZAM**  
mgr inż. Mariusz Miler  
Kanclerz PG