

Numer postępowania: ZP/37/055/D/24

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest zakup 7 ergometrów wioślarskich oraz 9 rowerów stacjonarnych na potrzeby Centrum Sportu Akademickiego Politechniki Gdańskiej
2. Okres gwarancyjny na ergometry wioślarskie i rowery stacjonarne musi objąć co najmniej 2 lata
3. Wspólny serwis dla ergometrów wioślarskich oraz rowerów stacjonarnych
4. Szczegóły zamówienia:

4.1. Zamówienie obejmuje zakup **siedmiu (7) ergometrów wioślarskich** używanych podczas oficjalnych zawodów akademickich – Akademickich Mistrzostw Polski oraz seniorskich – Mistrzostw Europy i Mistrzostw Świata.

a) charakterystyka ergometru wioślarskiego:

- ✓ wymiary: szerokość do 63 cm, długość do 245 cm (+/-3 cm);
- ✓ waga do 26 kg (+/- 0,5 kg);
- ✓ wysokość siedziska (podana od podłogi) do 36 cm (+/-3 cm);
- ✓ obciążalność do 135 kg (+/- 0,5 kg);
- ✓ monitor z wyświetlaczem LCD z możliwością zapisu danych (dystansu, tempa (kadencji), pracy, mocy, tętna serca, spalonych kalorii) na nośnikach zewnętrznych
- ✓ możliwość połączenia kilku ergometrów ze sobą w systemie „slide”, aby stworzyć osadę wieloosobową, możliwość transferu danych treningowych na komputer
- ✓ zasilanie ergometru akumulatorowe lub na baterie
- ✓ interakcyjny mechanizm oporowy z wykorzystaniem turbiny powietrznej

b) komunikacja poprzez Bluetooth z dedykowaną aplikacją dostępną na smartphoie 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

4.2. Zamówienie obejmuje zakup **dziwięciu (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 smartphoie lub tablet