



Gdynia dnia: 2023-12-13

Pismo: CRZP/176/2023/AZP

ul. Morska 81-87  
bud. F pok. 226  
81-225 Gdynia

[www.umg.edu.pl](http://www.umg.edu.pl)

Zespół ds. Zamówień  
Publicznych (AZP)

tel. 58 55 86 421  
e-faks: 58 741 22 50

e-mail: [zampubl@umg.edu.pl](mailto:zampubl@umg.edu.pl)

## WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ\_4

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji - art. 275 pkt. 1 ustawy Pzp na **"Dostawę sprzętu sportowego na potrzeby Centrum Sportu i Rekreacji Uniwersytetu Morskiego w Gdyni"** – znak sprawy CRZP/176/2023/AZP.

Zamawiający, **Uniwersytet Morski w Gdyni**, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 1605), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

Zamawiający wymaga udzielenia gwarancji na okres minimum 5 lat. Biorąc ten okres pod uwagę proszę o odpowiedź na pytanie kluczowe dla poziomu ceny oferty. Czy koszt przeglądów rocznych urządzeń w czasie trwania gwarancji (minimum jeden w roku) oraz koszt części eksploatacyjnych będą po stronie zamawiającego?

### **Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

Koszt przeglądów rocznych urządzeń w czasie trwania gwarancji (minimum jeden w roku) oraz koszt części eksploatacyjnych nie jest przedmiotem niniejszego postępowania przetargowego.

W punkcie 1 Zamawiający opisał Stojak do przysiadów (Half Rack), zgodnie ze specyfikacją:

- obciążenie: talerzowe,
  - ergonomiczny drążek pozwalający na dodatkowe ćwiczenia w zwisie z różnymi możliwościami chwytu,
  - rozkładane stopnie ułatwiające chwyt drążka,
  - regulowane ramiona zabezpieczające przed spadnięciem sztangi na ćwiczącego,
  - montowane do ramy uchwyty do przechowywania talerzy min. po 4 sztuk na stronę,
- maksymalne wymiary urządzenia: dł. maks. 167 cm x szer. 187 x wys. maks. 257 cm, rama w kolorze czarnym/antracytowym,

Czy Zamawiający dopuści urządzenie o wymiarach: 170,5 x 207 x 246,5 cm?

### **Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

Nie



ul. Morska 81-87  
bud. F pok. 226  
81-225 Gdynia

[www.umg.edu.pl](http://www.umg.edu.pl)

Zespół ds. Zamówień  
Publicznych (AZP)

tel. 58 55 86 421  
e-faks: 58 741 22 50

e-mail: [zampubl@umg.edu.pl](mailto:zampubl@umg.edu.pl)

# Uniwersytet Morski w Gdyni

W punkcie 13 Zamawiający wskazał iż produkt ma posiadać dodatkowe regulowane obciążenie umożliwiające stopniową zmianę nakładu. Czy Zamawiający dopuści maszynę bez dodatkowego obciążenia? Podstawowe obciążenie zapewni pełen wymieniony zakres. Państwo wskazali min. 65 kg, a zaproponowany przez nas stos ma wagę 104 kg.

## Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:

Tak

W punkcie 16 Zamawiający opisał Maszyną dualną na mięśnie czworogłowe i dwugłowe ud w pozycji siedzącej, którą scharakteryzował w następujący sposób:

- obciążenie: stos płytowy z selektorem wagi,
- wymiary urządzenia nie większe niż : 120 x 120 x 155 cm,
- waga urządzenia min. 234 kg,
- waga stosu: min 60 kg,
- mechanizm suwakowy szybkiego zwiększania/zmniejszania wagi stosu,
- regulacja położenia siedziska w poziomie, tapicerowany wałek oporowy dla kończyn dolnych z regulacją jego położenia,
- regulacja zakresu ruchomości,
- przeniesienie obciążenia za pośrednictwem linek,
- maszyna dualna na ( 2 w 1) możliwość wykonania ćwiczeń na mięsień dwugłowy i czworogłowy ud,
- metalowa osłona stosu,
- półka na bidon i telefon,
- tapicerka syntetyczna o wzmocnionej wytrzymałości,
- kontrastowe elementy wskazujące części z możliwością regulacji,
- możliwość połączenia urządzenia z system zarządzania/raportowania treningów znajdującym się w chmurze poprzez kody QR i urządzenia mobilne użytkowników,
- rama w kolorze czarnym/antracytowym, tapicerka w kolorze czarnym.

Czy Zamawiający dopuści maszynę:

- wymiary: 178 x 118 x 161 cm
- bez mechanizmu suwakowego selektora (ten podpunkt jest niespójny z resztą urządzeń)
- bez metalowej osłony stosu.

## Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:

Zgoda na:

- bez mechanizmu suwakowego selektora
- bez metalowej osłony stosu

W punkcie 17 Zamawiający wskazał iż stos Maszyny do podciągania ze wspomaganiami oraz do pompki na poręczach ma być o wadze 84 kg. Czy Zamawiający dopuści maszynę ze stosem o wadze 68 kg.





ul. Morska 81-87  
bud. F pok. 226  
81-225 Gdynia

[www.umg.edu.pl](http://www.umg.edu.pl)

Zespół ds. Zamówień  
Publicznych (AZP)

tel. 58 55 86 421  
e-faks: 58 741 22 50

e-mail: [zampubl@umg.edu.pl](mailto:zampubl@umg.edu.pl)

## Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:

Tak

W pozycji 20 Zamawiający opisał Wielofunkcyjną dwustosową maszynę wyciągową - bramę z regulacją wysokości o wymiarach nie większych niż: długość 380 cm, szerokość 75 cm, wysokość 240 cm.

Czy Zamawiający dopuszcza produkt o wymiarach: 123 x 146 x 238 cm?

## Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:

Długość 380 cm +/- 20 cm,

Szerokość poniżej 147 cm,

Wysokość poniżej 239 cm,

W punkcie 30 Zamawiający opisał produkt Trener wielofunkcyjny łączący funkcje steppera, trenera eliptycznego i bieżni, który spełnia następujące kryteria:

- urządzenie nadające się do zmiennego toru ruchu kończyn dolnych użytkownika,
- możliwość wykonywania ruchu kończyn dolnych charakterystycznego dla steppera, kroku eliptycznego czy biegu,
- przejście pomiędzy poszczególnymi ruchami następuje płynnie, bez konieczności dokonywania ustawień maszyny,
- zakres długości kroku od 5 cm (funkcja stepu) do maximum 69 cm (bieg, chód),
- minimum 20 poziomów obciążenia ustawianych elektronicznie,
- maksymalne wymiary urządzenia: dł. 190 x szer. 75 x wys. 180 cm,
- waga urządzenia: powyżej 151 kg,
- nieruchome poziome poręcze boczne będące podparciem dla dłoni podczas wykonywania treningu charakterystycznego dla steppera,
- ruchome rękojeści oraz nieruchome uchwyty pionowe dla dłoni do wykorzystania podczas wszystkich rodzajów wykonywanych ruchów,
- sensory dotykowe do pomiaru tętna w rękojeściach stałych i ruchomych,
- wyświetlacz do śledzenia kluczowych parametrów treningu: czas, dystans, kalorie, waty, tętno,
- minimum 4 programy treningowe, zastosowanie metrycznego systemu miar,
- urządzenie z wbudowanym generatorem mocy i nie wymaga podłączenia do prądu,
- kolor czarny.

Ponadto Zamawiający dopuścił urządzenie o rozmiarze 194 x 93 x 159 cm, dodatkowo, które wymaga podłączenia do prądu ze względu na dotykową konsolę o rozmiarze 16 cali (stabilny dopływ prądu), przy jednoczesnym spełnieniu pozostałych warunków technicznych.

Czy Zamawiający dopuszcza produkt:

- maszyna cardio, charakteryzująca się zdolnością dostosowywania się do dynamicznie zmieniającego się toru ruchu



ul. Morska 81-87  
bud. F pok. 226  
81-225 Gdynia

[www.umg.edu.pl](http://www.umg.edu.pl)

Zespół ds. Zamówień  
Publicznych (AZP)

tel. 58 55 86 421  
e-faks: 58 741 22 50

e-mail: [zampubl@umg.edu.pl](mailto:zampubl@umg.edu.pl)

# Uniwersytet Morski w Gdyni

kończyn dolnych użytkownika podczas treningu, co oznacza, że w dowolnym momencie można ćwiczyć na niej jak na stepperze, maszynie eliptycznej czy bieżni

- maszyna pozwala wykonywać kroki nie tylko o zmiennej długości i głębokości, ale również w zmiennym tempie i kierunku (dla osoby ćwiczącej oznacza to praktycznie nieograniczoną liczbę kombinacji ruchów, wszelkie zmiany ich toru odbywają się natychmiast i, co ważne w sposób bardzo płynny)
- maszyna wyposażona w funkcję umożliwiającą 5-cio stopniową regulację głębokości kroku w zakresie od 17 do 25 cm, dzięki czemu trening jest różnorodny, bardziej efektywny (optymalny wskaźnik RPE) a przede wszystkim komfortowy i bezpieczny dla osób o różnym wzroście i różnej budowie ciała
- najdłuższy na rynku zakres długości kroku: 0 - 91 cm umożliwiający bieg z pełną prędkością nawet osobom wysokim
- 20 stopniowa regulacja obciążenia w zakresie 20 – 375 W
- manetki sterowania poziomem obciążenia i zakresami głębokości kroku (Motion Controls)
- 2 pary uchwytów: ruchome i nieruchome
- sensory dotykowe do pomiaru tętna w uchwytach
- system telemetrycznego pomiaru tętna z wykorzystaniem pasa napiersiowego (pas dokupywany osobno)
- antypoślizgowe platformy stóp z osłoną palców
- podpórka na książkę lub tablet
- schowek na akcesoria osobiste
- zasilanie własne maszyny za pomocą generatora
- urządzenie całkowicie bezobsługowe
- maksymalna waga ćwiczącego: 159 kg
- wymiary (cm): dł. 203 x szer. 89 x wys. 175
- waga urządzenia: 187 kg.

Funkcje konsoli:

- elektroniczny wskaźnik zakresu ruchu na bieżąco informujący o rodzaju wykonywanego ćwiczenia i zaangażowaniu poszczególnych grup mięśni
- funkcja szybkiego startu QUICK START
- 6 programów treningowych, w tym m.in.: program kontroli tętna, redukcji wagi ciała, interwałowy (Manual, Interval, Variety, Performance, Heart Rate, Weight Loss)
- odczyt elektroniczny 21 parametrów na ekranie dotykowym
- możliwość konfiguracji ustawień fabrycznych komputera, np. max. czasu pojedynczej sesji treningowej.

## Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:

Nie

W punkcie 16, 17 i 18 Zamawiający wymienił: możliwość połączenia urządzenia z system zarządzania/raportowania treningów znajdującym się w chmurze poprzez kody QR i urządzenia mobilne użytkowników  
Czy Zamawiający wymaga tego systemu tylko w tych 3 maszynach?





ul. Morska 81-87  
bud. F pok. 226  
81-225 Gdynia

[www.umg.edu.pl](http://www.umg.edu.pl)

Zespół ds. Zamówień  
Publicznych (AZP)

tel. 58 55 86 421  
e-faks: 58 741 22 50

e-mail: [zampubl@umg.edu.pl](mailto:zampubl@umg.edu.pl)

## Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:

Zrezygnowano z tego wymogu

Ze względu na wagę zadanych pytań, prosimy o udzielenie odpowiedzi na nie i jednocześnie zwracamy się z uprzejmą prośbą o przesunięcie terminu składania ofert do 20.12.2023 r.

## Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:

Termin składania i otwarcia ofert został przesunięty na 20.12.2023r.

W punkcie 14 Zamawiający opisał Maszynę dualną na mięśnie klatki piersiowej i tylnych aktonów mięśni naramiennych - butterfly i odwrotny butterfly zgodnie ze specyfikacją:

- obciążenie: stos płytowy z selektorem wagi,
- wymiary urządzenia nie większe niż : 152 x 169 x 210 cm,
- waga urządzenia min 273 kg
- waga stosu: min 50 kg,
- regulowane obciążenie dodatkowe umożliwiające stopniową zmianę nakładu,
- przeniesienie obciążenia za pośrednictwem linek,
- pochylone oparcie w celu mniejszego ucisku na stawy naramienne,
- dwie pary uchwytów dla dłoni,
- regulacja zakresu ruchomości,
- maszyna dualna (2 w 1) możliwość wykonywania ruchu rozpiętek i odwrotnych rozpiętek,
- tapicerka syntetyczna o wzmocnionej wytrzymałości,
- oparcie delikatnie nachylone w kierunku ćwiczącego,
- konstrukcja maszyny pozwala na ruch antagonistycznych grup mięśni w pełnym zakresie ruchu i w zgodzie z biomechaniką,
- dedykowana półka na bidon i telefon,
- kontrastowe oznaczenie regulowanych elementów maszyny,
- zastosowanie metrycznego systemu miar, rama w kolorze czarnym/antracytowym, tapicerka w kolorze czarnym.

Czy Zamawiający dopuści maszynę bez dodatkowego obciążenia? Nasze podstawowe obciążenie zapewni pełen wymieniony zakres. Państwo wskazali stos min. 50 kg, a zaproponowany przez nas stos ma wagę 91 kg. Czy dopuszczają Państwo maszynę o łącznej wadze 256 kg.

## Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:

Tak

W punkcie 21 Zamawiający opisał Maszynę na mięśnie czworogłowe, dwugłowe ud oraz mięśnie pośladkowe - wyciskanie ciężaru nogami do góry pod kątem w pozycji półleżącej zgodnie z poniższą specyfikacją:

- suwnica na obciążenia talerzowe na dolne części ciała,
- trening obunóż lub jednonóż w pozycji półleżącej,



ul. Morska 81-87  
bud. F pok. 226  
81-225 Gdynia

[www.umg.edu.pl](http://www.umg.edu.pl)

Zespół ds. Zamówień  
Publicznych (AZP)

tel. 58 55 86 421  
e-faks: 58 741 22 50

e-mail: [zampubl@umg.edu.pl](mailto:zampubl@umg.edu.pl)

# Uniwersytet Morski w Gdyni

- platforma ćwiczebna porusza się płynnie po suwnicy w linii prostej (po skosie ku górze),
- system podporu obciążenia w pozycji spoczynkowej zamontowany na specjalnej dźwigni z uchwytami dla dłoni,
- regulacja oparcia pleców,
- tapicerowane siedzisko oraz oparcie pleców,
- maksymalne wymiary urządzenia: 270 x 231 x 155 cm,
- maksymalne obciążenie treningowe min. 490 kg,
- waga urządzenia min. 290 kg,
- możliwość domontowania dodatkowych uchwytów do magazynowania talerzy,
- rama w kolorze czarnym/antracytowym, tapicerka w kolorze czarnym.

Czy Zamawiający dopuści maszynę o wysokości 158 cm i wadze 274 kg?  
W przypadku zaproponowanego przez nas urządzenia, maszyna posiada 4 sztuki uchwytów do magazynowania talerzy. Czy Zamawiający dopuści taki produkt (nie ma możliwości domontowania kolejnych uchwytów poza tymi 4).

## Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:

Tak

W punkcie 31 Zamawiający wymienił Symulator schodów, który opisał w następujący sposób:

- wysokość pierwszego stopnia: max 27 cm od podłoża (niska i łatwa pozycja startowa),
- głębokość stopni: min 28 cm, (po zmianach SWZ 25,1 cm)
- szerokość stopni: min 46 cm,
- ilość dostępnych stopni podczas treningu: min. 3,
- system bezpieczeństwa stopy (zabezpieczenie przed zgnieciem palców),
- zakres prędkości: min 24 - max 162 kroków/min,
- zasilanie zewnętrzne: 230V,
- minimum 25 poziomów obciążenia ustawianych elektronicznie,
- maksymalne wymiary urządzenia: dł. 183cm x szer. 102,5 cm x wys. 219,2cm,
- waga urządzenia: min 188 kg,
- maksymalna waga użytkownika: min 180 kg,
- sensory dotykowe do pomiaru tętna,
- min 10 calowy dotykowy ekran śledzący kluczowe parametry treningu,
- możliwość wyboru wgranych treningów, konsola i oprogramowanie w języku polskim,
- możliwość automatycznego połączenia urządzenia z system zarządzania/raportowania treningów znajdującym się w chmurze poprzez mobilne urządzenia użytkowników,
- zastosowanie metrycznego systemu miar,
- kolor czarny,

Czy Zamawiający dopuści urządzenie bezpieczne, ale bez wbudowanego systemu zgniatającego palce schody (przy budowie naszej maszyny, palce są bezpieczne i nie trzeba montować specjalnego systemu ochronnego)?  
Czy Zamawiający dopuści urządzenie o wadze - 177,4 kg.





ul. Morska 81-87  
bud. F pok. 226  
81-225 Gdynia

[www.umg.edu.pl](http://www.umg.edu.pl)

Zespół ds. Zamówień  
Publicznych (AZP)

tel. 58 55 86 421  
e-faks: 58 741 22 50

e-mail: [zampubl@umg.edu.pl](mailto:zampubl@umg.edu.pl)

# Uniwersytet Morski w Gdyni

Czy Zamawiający dopuści maszynę z wyświetlaczem LED (jak w pozycji 29 czyli w bieźni)

Czy Zamawiający wymaga tak jak w przypadku urządzeń: 16, 17, 18 zainstalowania w tej maszynie systemu automatycznego połączenia urządzenia z system zarządzania/raportowania treningów znajdującym się w chmurze poprzez mobilne urządzenia użytkowników?

## Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:

Zgoda na:

Urządzenie bezpieczne, ale bez wbudowanego systemu zgniatającego palce stóp

Urządzenie o wadze - 177,4 kg.

Maszyna z wyświetlaczem LED (jak w pozycji 29 czyli w bieźni)

W punkcie 19 Zamawiający wskazał Zestaw kettlebells +stojak, który został opisany w następujący sposób:

Zestaw 6 par Kettlebells (12 sztuk); 4kg x 2szt.; 6kg x 2szt.; 8kg x 2szt.; 12kg x 2szt.; 16kg x 2szt.; 20kg x 2szt, uchwyt

z nierdzewnej stali zapobiegający korozji oraz zapewniający bezpieczny i wygodny chwyt, gumowe wykończenia zapobiegające uszkodzeniom podłogi w przypadku upadku oraz innych kettlebells w przypadku ich zderzenia się, taka sama średnica uchwytu we wszystkich wagach kettlebells, spójna konstrukcja uchwytu dla łatwego chwytania także dla osób o większych dłoniach, nieścierające się, grawerowane wskaźniki wagi ułatwiające identyfikację ciężaru, obciążnik wykonany z jednolitego stopu, dedykowany stojak, waga min 40 kg, udźwig stojaka min 300 kg,

Zamawiający dopuszcza zestaw w kolorze czarnym, który jest wykonany w całości z żeliwa, z gumową stopką, przy

jednoczesnym spełnieniu pozostałych warunków technicznych

Czy Zamawiający dopuści kettle wykonane tylko z żeliwa?

## Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:

Nie

W pozycji 22 Zamawiający wskazał Zestaw talerzy opisany w następujący sposób:

Dostępne obciążenia (kg) o 50mm ; 1,25; 2,5; 5; 10; 20; zestaw: 1,25kg x 2szt.; 2,5kg x 2 szt.; 5kg x 2 szt.; 10kg x 4 szt.; 20kg x 4; żeliwne talerze pokryte trwałą uretanową powłoką zabezpieczającą przed uszkodzeniami w przypadku kontaktu z innymi sprzętami, ścianą lub podłogą; kształt pozwalający na łatwe i wygodne przenoszenie talerzy; kontrastowe znaczniki wagi dla łatwej identyfikacji ciężaru.

Czy Zamawiający dopuszcza produkt pokryty poliuretanem.

## Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:

Tak



ul. Morska 81-87  
bud. F pok. 226  
81-225 Gdynia

[www.umg.edu.pl](http://www.umg.edu.pl)

Zespół ds. Zamówień  
Publicznych (AZP)

tel. 58 55 86 421  
e-faks: 58 741 22 50

e-mail: [zampubl@umg.edu.pl](mailto:zampubl@umg.edu.pl)

# Uniwersytet Morski w Gdyni

Kierownik Zamawiającego lub  
osoba upoważniona

Zespół ds. Zamówień Publicznych  
Główny Specjalista

*Anita Brunowicz*  
Anita Brunowicz