



Gdynia dnia: 2023-12-20

Pismo: CRZP/176/2023/AZP

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

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

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ_5

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji - art. 275 pkt. 1 ustawy Pzp na **"Dostawa 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:

Pytanie 1

W punkcie 16 Zamawiający opisał Maszynę 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:

Uniwersalny, wielofunkcyjny trenażer, przeznaczony do treningu mięśni czworogłowych oraz dwugłowych uda.

Ćwiczenia:

1. Uginanie nóg
2. Prostowanie nóg

Cechy:

- regulacja położenia dolnego i górnego wałka dla różnych długości nóg;



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

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

Uniwersytet Morski w Gdyni

- regulacja pozycji wyjściowej nóg;
- wyposażona w podnośnik gazowy 6-poziomowa regulacja oparcia;
- optymalna zmiana obciążenia dzięki magnetycznemu zamkowi;
- linka wyciągu powleczone odpornym na ścieranie splotem;
- rama wykonana ze stalowych profili 40x80mm o grubości 3mm;
- konstrukcja malowana proszkowo na kolor czarny mat;
- tapicerka wykonana ze specjalnej antystatycznej ekoskóry odpornej na pot, wilgoć i środki chemiczne;
- możliwość przymocowania sprzętu do podłoża dzięki specjalnym otworom na śruby.

Specyfikacja:

- długość: 1175 mm;
- szerokość: 960 mm;
- wysokość: 1745 mm;
- waga netto: 265 kg;
- waga stosu: 100 kg;
- waga odważnika: 5 kg;
- maksymalna waga użytkownika: 150 kg;
- kolor: czarny mat;
- kolor tapicerki i obszyc: czarny mat;
- wyprodukowano w Europie.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Tak

Pytanie 2

W punkcie 17 Zamawiający wskazał iż przeniesienie obciążenia w maszynie dualnej na mięśnie czworogłowe i dwugłowe ud w pozycji siedzącej ma być za pomocą linek.
Czy Zamawiający dopuści maszynę z przenoszenie obciążenia za pomocą pasa?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Tak

Pytanie 3

W punkcie 18 Zamawiający opisał Maszynę na mięśnie najszerze grzbietu.
Czy Zamawiający dopuści urządzenie o wymiarach: długość - 156 cm x szerokość 151 cm?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Nie

Pytanie 4

W punkcie 25 Zamawiający wskazał Zestaw sztangielek, który został opisany w następujący sposób:

zestaw sztangielek w przedziale wagowym od 4 do 30 kg: 4 kg x 2 szt.; 5 kg x 2 szt.; 6 kg x 2 szt.; 7 kg x 2 szt.; 8 kg x 2 szt.; 10 kg x 2 szt.; 12 kg x 2 szt.; 14 kg x 2 szt.; 16 kg x 2 szt.; 18 kg x 2 szt.; 20 kg x 2 szt.; 22 kg x 2 szt.; 24 kg x 2 szt.; 26 kg x 2 szt.; 28 kg x 2 szt.; 30 kg x 2 szt., sztangieli z obciążeniem nieruchomym, przytwierdzonym na stałe, radełkowane uchwyty dla bezpieczeństwa, jednoczęściowa struktura, sztangieli powleczone bardzo wytrzymałą powłoką poliuretanową o grubości min. 1 cm, z naniesionymi nieścieralnymi oznaczeniami wagowymi.
Czy Zamawiający dopuści gumowe pokrycie hantli, redukujące hałas, a także ryzyko uszkodzenia podłogi w trakcie uderzenia?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Tak

Pytanie 5

W punkcie 26 Zamawiający opisał dwurzędowy, poziomy stojak na 10 par sztangielek, rama o



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

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

Uniwersytet Morski w Gdyni

grubości min. 3 mm, malowana proszkowo w celu uzyskania maksymalnej trwałości, pochylenie półki zapobiega obciążeniu nadgarstka podczas podnoszenia i odkładania sztangielek oraz ułatwia do nich dostęp, wyprofilowane nisze na sztangielki zapobiegające ich ześlizgnięciu się ze stojaka, nisze wykonane z wytrzymałego, trwałego tworzywa- waga min: 159 kg, rama w kolorze czarnym/antracytowym

Czy Zamawiający dopuści stojak dwurzędowy, który po wypełnieniu maksymalnej pojemności pomieści 20 hantli, czyli

10 par o różnych ciężarach? Stojak zgodny z poniższym opisem:

nowoczesna, solidna konstrukcja

2 wytrzymałe półki z zaokrąglonymi powierzchniami na hantle

nadaje się do hantli jednoręcznych

materiał: stal

grubość ramy: 2,5 mm

grubość półki: 5 mm

szerokość półki: 21,9 cm

wymiary: wysokość 75,5 cm x długość 223 cm x szerokość 75 cm

waga: 64 kg

maksymalne obciążenie: 600 kg

zalecane maksymalne obciążenie jednego miejsca: 30 kg

kategoria: S (nadaje się do użytku komercyjnego)

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Tak

Pytanie 6

W punkcie 27 Zamawiający opisał Dwurzędowy, poziomy stojak na 6 par sztangielek; rama o grubości 3 mm, malowana proszkowo w celu uzyskania maksymalnej trwałości; pochylenie półki zapobiega obciążeniu nadgarstka podczas podnoszenia i odkładania sztangielek oraz ułatwia do nich dostęp, wyprofilowane nisze na sztangielki zapobiegające ześlizgiwaniu się hantli ze stojaka; wykonany z wytrzymałego tworzywa; możliwość umieszczenia w niszy sztangielek o wadze 60 kg; waga min : 64 kg; wymiary stojaka nie większe niż - dł/szer/wys [cm] : 155/78/84, rama w kolorze czarnym/antracytowym.

Czy Zamawiający dopuści stojak na hantle z uchwytami mały, zgodny ze specyfikacją:

- stojak wykonany ze stali
- wymiary: 55,5 x 124,5 x 81 cm
- na stojaku zmieści się 10 hantli
- maksymalna waga obciążenia: 500 kg
- stojak posiada 2 półki
- rozstaw półki: 13 cm
- długość półki: 122 cm
- szerokość półki: 22 cm
- grubość półki: 5 mm
- przekrój profili: 50 x 50 mm
- waga stojaka: 30 kg
- pojemność: 10 hantli.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Tak

Pytanie 7

W punkcie 28 Zamawiający opisał Rower pionowy, który został opisany w następujący sposób:

- ruch kończyn dolnych w płaszczyźnie pionowej,
- pasowy (nie łańcuchowy) system przenoszenia napędu,
- minimum 25 poziomów obciążenia ustawianych elektronicznie,



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

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

Uniwersytet Morski w Gdyni

- system oporu: elektromagnetyczny,
- maksymalne wymiary urządzenia: 129,5 x 62 x 150 cm,
- waga urządzenia: powyżej 61 kg,
- maksymalna waga użytkownika: min 180 kg,
- sensory dotykowe do pomiaru tętna,
- min. 10-calowy dotykowy monitor śledzący kluczowe parametry treningu: czas, prędkość, dystans, puls, kalorie, waty,
- możliwość wyboru wgranych treningów,
- oprogramowanie w języku polskim,
- wyświetlacz prezentujący (w %) aktualny etap realizacji celu treningowego,
- minimum 11 programów treningowych,
- raportowanie przebiegu zakończonego treningu podczas trwania fazy,
- kierownica wielopoziomowa,
- urządzenie z wbudowanym generatorem mocy i niewymaga podłączenia do prądu,
- wielopozycyjna kierownica,
- zastosowanie metrycznego systemu miar,
- regulacja położenia siedziska,
- pojemnik na bidon/klucze/akcesoria,
- kolor czarny,

Zamawiający dopuszcza urządzenie, które wymaga podłączenia do prądu ze względu na dotykową konsolę o rozmiarze 16 cali (stabilny dopływ prądu), przy jednoczesnym spełnieniu pozostałych warunków technicznych Zamawiający dopuszcza produkt, który posiada 7 programów treningowych oraz wyświetlacz ledowy bez podłączenia wi-fi

Czy Zamawiający dopuści bezszcztkowy generator jako system oporu?

Czy Zamawiający dopuści urządzenie, które nie posiada wyświetlacza prezentującego (w %) aktualnego etapu realizacji celu treningowego?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Nie

Pytanie 8

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 zgnieceniem 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 wysokość pierwszego stopnia ok. 50 cm od podłoża (wymagania techniczne urządzenia)?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: Nie



Pytanie 9

Czy Zamawiający mógłby doprecyzować liczbę sztuk w pozycjach: 3, 12, 19, 27?

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego: po 1 sztuce.

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

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

Kierownik Zamawiającego lub
osoba upoważniona

Zespół d/s Zamówień Publicznych
Główny Specjalista

Anita Brunowicz
Anita Brunowicz

