

Wschowa, dnia 26-01-2024r.

ZP.26.1.2024

## WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ NR 4 ORAZ ZMIANA TREŚCI SWZ NR 2

Dot. części 1 zamówienia i części 2 zamówienia

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonym w trybie podstawowym, pn. **„DOSTAWA I MONTAŻ WYPOSAŻENIA SIŁOWNI CKiR WSCHOWA”**

Działając w oparciu o art. 284 ust. 2 i 6 ustawy oraz art. 286 ust. 1 i 3 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2023r., poz. 1605 ze zm.), dalej Pzp, Zamawiający udziela odpowiedzi na złożone dnia 22-01-2024r. oraz 26-01-2024r. wnioski o wyjaśnienie treści SWZ.

Pytanie nr 1.

W nawiązaniu do ww. postępowania prosimy o wyjaśnienie czy można złożyć ofertę na przyrządy sportowe odbiegające swą budową oraz rozwiązaniami technicznymi od opisanego SIWZ, pod warunkiem zachowania wymaganej funkcjonalności i gwarantujące ich trwałość i niezawodność znacznie większą od wymaganej.

Czy zamiast cynkowanych można zaoferować elementy haków i oraz przesuwki standardowo wykonanych ze stali nierdzewnej gwarantujące ich trwałość i estetyczny wygląd w ciągu kilkunastoletniego ich używania. Czy zamiast tulei poliamidowych które współpracując z krążkami zostaną błyskawicznie porysowane można zaproponować tuleje stalowe pokryte galwanicznie chromem. Czy zamiast nietrwałych i zużywających się uchwytów z pianki można zaproponować uchwyty z pręta ciągnionego fi 28mm moletowanego antypoślizgowo i chromowane galwanicznie.

Do pytania Wykonawca w załącznikach przedstawił wizualizację wraz z opisem przyrządów sportowych.

Zamawiający informuje, iż z uwagi na obowiązek zachowania anonimowości pytającego nie zamieszcza przedstawionych wizualizacji oraz numerów katalogowych oferowanych produktów.

Opis sprzętu sportowego:

Załącznik nr 1.

Wiosłowanie przyciąganie ciężaru siedząc przyrząd dźwigniowy z roboczymi tulejami fi 50

Wymiary długość 180cm szerokość 140cm wysokość 182-220cm.

Konstrukcja o zwartej i stabilnej ciężkiej ramie spawanej z kształtowników zamkniętych 80x60x3mm i innych o grubości ścianki minimum 3mm, lakierowana najwyższej klasy farbami proszkowymi, standardowo kolor ramy biały lub czarny inny wg odrębnych uzgodnień.

Przyrząd o bardzo dobrej biomechanice i znakomitej efektywności treningu zajmujący niewiele powierzchni.

**Regulacja podparcia klatki piersiowej i wysokości siedzenia zatraskiem na nierdzewnym profilu, oraz podwójne uchwyty treningowe z moletowanego pręta fi 28 malowane w kolorze konstrukcji lub opcjonalnie chromowane, umożliwiają dopasowanie zakresu ruchu do potrzeb ćwiczącego.**

**Standardowo wyposażony w cynkowane lub opcjonalnie chromowane tuleje robocze fi 50mm.**

**Opcjonalnie może być wyposażony wg uzgodnień w magazyny do odkładania krążków treningowych.**

Budowa i wykonanie ma gwarantować możliwość ich użytkowania przez osoby o wadze do 220kg z dopuszczalnym obciążeniem do 400kg.

Uwaga przyrząd może być opcjonalnie na żądanie Zamawiającego wyposażony w krążki i zaciski na tuleje robocze i magazyny na krążki które są opcjonalnym wyposażeniem dodatkowym.

Stopki i zamknięcia profili i kształtowników ze stali trwale zaślepione spawami bezpiecznymi dla dłoni, na żądanie Zamawiającego wyposażymy w podkładki filcowe lub gumowe.

**Przyrząd profesjonalny klasy „S” ze standardową 24 miesięczną gwarancją (lub wg odrębnych uzgodnień nawet do 60m-cy) wg obowiązujących przepisów i warunków określonych kartą gwarancyjną oraz dodatkowo 10 letnią gwarancją na konstrukcje spawane ramy.**

Załącznik nr 2.

**Wiosłowanie na mięśnie najszerze grzbietu ciągnąc z góry ze specjalną blokadą ud, dźwigniowe niezależne ramiona z tulejami fi 50 lub fi 28**

Konstrukcja zwarta i stabilna spawana z kształtowników zamkniętych 80x60x3mm i innych o grubości ścianki minimum 3mm, lakierowana najwyższej klasy farbami proszkowymi utwardzanymi w wysokiej temperaturze, standardowo kolor ramy biały lub czarny inny wg odrębnych uzgodnień.

**Regulacja wysokości siedzenia za pomocą specjalnego mechanizmu zębatkowo-zapadkowego eliminuje możliwości jego niekontrolowanego przesuwania się ich podczas ćwiczenia.**

**Samoregulujące się położenie 2 tapicerowanych poduszek podparcia blokujące kolana ćwiczącego dopasowują się automatycznie do jego budowy podczas zajmowania miejsca.**

*Na żądanie Użytkownika przyrząd wyposażymy w blokadę z nierdzewnej rury.*

**Ruchome uchwyty rączek z moletowanego i malowanego w kolorze ramy (lub opcjonalnie chromowanego) pręta fi 28mm dopasowują się do zmiennego położenia dłoni podczas przyciągania.**

**Przyrząd opcjonalnie może być wyposażony w 2-6 magazynów** do odkładania krążków z

cynkowanego lub chromowanego galwanicznie pręta fi 28mm, lub tulei fi 50mm.

Konstrukcja skręcana z kilkunastu elementów co pozwala na jej wniesienie w częściach nawet do pomieszczeń o trudnym ciągu komunikacyjnym. Urządzenie z grupy urządzeń siłowych profesjonalnych do użytku komercyjnego, **obciążenie do 400kg.**

*Uwaga przyrząd może być opcjonalnie na żądanie Zamawiającego wyposażony w krążki i zaciski na tuleje robocze i magazyny na krążki które są opcjonalnym wyposażeniem dodatkowym.*

Punkty podparcia wszystkich przyrządów \tzw. stopki\ jak również zakończenia \zaślepienia\ kształtownika wykonane z blachy stalowej gwarantujące ich trwałość i wieloletnią eksploatację nie stosujemy nietrwałych zaślepek z gumy lub tworzywa z opcjonalną możliwością wyposażenia stóp w podkładki z gumy lub filcu. Elementy tapicerowane z 4 warstw wykonane w sposób gwarantujący ich dużą odporność na intensywne użytkowanie (i łatwą samodzielną naprawę po gwarancji) na bazie płyty konstrukcyjnej o grubości 25mm łączna grubości tapicerki 50mm.

Dopuszczalna obciążenie przyrządu do 500kg.

**Przy zamówieniu przyrząd opcjonalnie zgodnie z wymogiem Zamawiającego może być wyposażony w** dodatkowe wyposażenie np. stojak na bidon, ręcznik.

**Przyrząd profesjonalny klasy „S” standardowa 24 miesięczna gwarancja (lub wg odrębnych uzgodnień do 60 m-cy) wg obowiązujących przepisów i warunków określonych kartą gwarancyjną oraz do 10 lat gwarancji na ramy spawane.**

W załączeniu do dostawy;

instrukcja obsługi - zasady użytkowania, przechowywania i konserwacji

Załącznik nr 3.

Przyrząd do wiosłowania siedząc przyciąganie ciężaru -maszyna dźwigniowa z niezależnymi ramionami o ruchu zbieżnym tuleje robocze na krążki z fi 50 lub opcjonalnie na fi 28

Konstrukcja o zwartej i stabilnej ramie spawanej z kształtowników zamkniętych 80x60x3mm i innych o grubości ścianki minimum 3mm, lakierowana najwyższej klasy farbami proszkowymi, standardowo kolor ramy biały lub czarny inny wg odrębnych uzgodnień.

Przyrząd do **treningu mięśni ramion i pleców** siedząc na wolne ciężary/krążki z fi 50mm **przyciąganie ciężaru w**

**uchwycie wąskim lub szerokim,** (opcjonalnie z podparciem stóp na specjalnych podestach z 3mm aluminiowej

blachy ryflowanej) o bardzo dobrej biomechanice i znakomitej efektywności treningu zajmujący niewiele powierzchni.

Wielostopniowa **regulacja podparcia klatki piersiowej i wysokości siedzenia** sprężynowymi zatrzaskami na nierdzewnym profilu 40x40x2mm lub opcjonalnie **mechanizmem zębatkowo-zapadkowym** pozwala na dobranie pozycji bez względu na budowę ćwiczącego eliminując możliwość jego niekontrolowanego przesuwania się ich podczas ćwiczenia.

Potrójne uchwyty z prętów fi 28mm spawanych pod różnymi kątami **moletowane i malowane w kolorze**

**konstrukcji**, opcjonalnie wg uzgodnień mogą być wyposażone w specjalne nakładki/rękojeści z tworzywa lub wykonane w wersji chromowanej galwanicznie.

**Przyrząd opcjonalnie za dopłatą może być wyposażony we wspomaganie nogą podawania ciężaru oraz 2**

**magazyny** do odkładania krążków z cynkowanego lub chromowanego galwanicznie pręta fi 28mm, lub tulei fi 50mm.

Budowa i wykonanie gwarantuje możliwość ich użytkowania przez osoby o wadze do 220kg **z dopuszczalnym obciążeniem do 300kg, oraz wysoką odporność na drgania i wstrząsy we wszystkich kierunkach.**

***Uwaga; opcjonalnie na żądanie Zamawiającego przyrząd może być wyposażony we wspomaganie podawania ciężaru nogą, krążki treningowe oraz zaciski na tuleje robocze i magazyny są wyposażeniem dodatkowym.***

Punkty podparcia wszystkich przyrządów \tzw. stopki\ jak również zakończenia \zaślepienia\ kształtownika wykonane z blachy stalowej gwarantujące ich trwałość i wieloletnią eksploatację nie stosujemy nietrwałych zaślepek z gumy lub tworzywa z opcjonalną możliwością wyposażenia stóp w podkładki z gumy lub filcu. Tapicerka w kolorze czarnym 4 warstwowa na płycie o grubości 25mm z zewnętrznym pokryciem skadenem, wyjątkowo trwała i odporna na intensywne użytkowanie oraz pot ćwiczących.

**Przyrząd profesjonalny klasy „S” standardowa 24 miesięczna gwarancja (lub wg odrębnych uzgodnień do 60 m-cy) wg obowiązujących przepisów i warunków określonych kartą gwarancyjną oraz do 10 lat gwarancji na ramy spawane.**

W załączeniu do dostawy;

instrukcja obsługi - zasady użytkowania, przechowywania i konserwacji, świadectwo jakości – gwarancja,

świadectwa zgodności z obowiązującymi normami bezpieczeństwa.

Załącznik nr 4.

Ławka dwufunkcyjna do wyciskania sztangi od poziomu do kąta ujemnego (leżąc głową w dół), regulacja kąta pochylenia wspomagana siłownikiem, stojaki z podwójnymi hakami lub regulacją wysokości haków i wałkami podparcia stóp stabilizują ćwiczącego

Konstrukcja o zwartej i stabilnej ramie spawanej z kształtowników zamkniętych 70x50x4mm i innych o grubości ścianki minimum 3mm, lakierowana najwyższej klasy farbami proszkowymi utwardzonymi w wysokiej temperaturze, standardowo kolor ramy biały lub czarny inny wg odrębnych uzgodnień. Przyrząd standardowo wyposażamy w wałki blokujące stopy i utrzymujące ćwiczącego we właściwej pozycji podczas treningu.

Regulowane na wysokość **haki z płaskownika 50x8mm wspawanego w profil 60x40mm całość ze stali nierdzewnej** z bezpiecznymi przetyczkami giętymi **z nierdzewnego pręta ciągnionego fi 12mm** i opcjonalnym nierdzewnym zaciskiem kasującym ich luz.

Asekuracyjny podest z 4mm blachy antypoślizgowej standardowo malowany w kolorze całej konstrukcji lub opcjonalnie osłonięty antypoślizgową blachą aluminiową.

**Opcjonalnie na żądanie Zamawiającego przyrząd wyposażymy magazyny na krążki z cynkowanych galwanicznie (lub wg uzgodnień chromowanych) prętów fi 28mm lub tulei fi 50mm.**

Ich ilość wg uzgodnień i potrzeb Zamawiającego a konstrukcję przyrządu dopasujemy do wymogów.

**Wielostopniowa wspomagana siłownikiem regulacja kąta pochylenia ławki od poziomu do kąta ujemnego standardowo do ok. 27% lub opcjonalnie do ok. 40 stopni,**

Tapicerka w kolorze czarnym 4 warstwowa na płycie o grubości 25mm z zewnętrznym pokryciem skadenem, wyjątkowo trwała i odporna na intensywne użytkowanie oraz pot ćwiczących.

Punkty podparcia wszystkich przyrządów \tzw. stopki\ jak również zakończenia \zaślepienia\ kształtownika wykonane z blachy stalowej z opcjonalną izolacją, gwarantujące ich trwałość i wieloletnią eksploatację.

Przyrząd do siłowni profesjonalnych i użytku komercyjnego, **dopuszczalne obciążenie do 500kg.**

*Prezentowana na zdjęciu sztanga z krążkami nie jest przedmiotem oferty i stanowi wyposażenie opcjonalne zamawiane odrębnie.*

**Przyrząd profesjonalny klasy „S” ze standardową 24 miesięczną gwarancją (lub wg odrębnych uzgodnień do 60 m-cy) wg obowiązujących przepisów i warunków określonych kartą gwarancyjną oraz dodatkowo 10 lat gwarancji na konstrukcje spawane ramy.**

Przyrząd spełnia wymogi jakościowe w systemie pełnego zapewnienia jakości, stosowanego podczas projektowania, produkcji, badań i końcowej kontroli sprzętu.

Wraz z dostawą załączymy;  
instrukcja obsługi - zasady użytkowania, przechowywania i konserwacji,  
świadectwo jakości – gwarancja,  
świadectwa zgodności z obowiązującymi normami.

Załącznik nr 5.

### **Ławka szeroka do wyciskania leżąc w poziomie sztangi olimpijskiej z regulacją wysokości haków**

Konstrukcja o zwartej i stabilnej ramie spawanej z kształtowników zamkniętych 70x50x4mm i innych o grubości ścianki minimum 3mm, lakierowana najwyższej klasy farbami proszkowymi utwardzanymi w wysokiej temperaturze standardowo kolor ramy biały lub czarny inny wg odrębnych uzgodnień.

Regulacja wysokości (**bezpieczną przetyczką gięta z nierdzewnego pręta fi 12mm**)

- **nierdzewne rury 60x40x2 z wspawanymi hakami z giętego płaskownika 50x8mm, opcjonalnie wyposażone w kasację luzów z nierdzewnej stali.**

Podest gięty z blachy antypoślizgowej o grubości 4mm malowany w kolorze konstrukcji **lub opcjonalnie z 3mm ryflowanej blachy aluminiowej.**

**Opcjonalnie na zamówienie przyrząd wyposażymy w dodatkowe magazyny do składowania krążków treningowych w ilości od 2 do 8 sztuk standardowo z cynkowanymi galwanicznie (lub opcjonalnie chromowanymi) prętów fi 28mm lub opcjonalnie tulei fi 50mm.**

Dodatkowo opcjonalnie przyrząd może być wyposażony w zabezpieczenia przed upadkiem sztangi na ćwiczącego.

Stopki i zamknięcia profili i kształtowników ze stali trwale zaślepione spawami bezpiecznymi dla dłoni, na

żądanie Zamawiającego wyposażymy w podkładki izolacyjne.

Wszystkie elementy przystosowane do ekstremalnych obciążeń.

Elementy tapicerowane z 4 warstw wykonane w sposób gwarantujący ich dużą odporność na intensywne użytkowanie (i łatwą samodzielnie do naprawy po gwarancji) na bazie płyty konstrukcyjnej o grubości 25mm łączna grubości tapicerki 50mm.

Nie stosujemy zsuwających się **nietrwałych nakładek, tulejek, czy osłonek z gumy lub tworzywa.**

Dopuszczalna obciążenie przyrządu do 800kg.

*(Uwaga; przyrząd opcjonalnie wyposażymy w gryfy, krążki i zaciski sprężynowe zabezpieczające.*

**Przy zamówieniu przyrząd opcjonalnie zgodnie z wymogiem Zamawiającego może być wyposażony w**

dodatkowe wyposażenie np. uchwyt na bidon, ręcznik.

**Przyrząd profesjonalny klasy „S” standardowa 24 miesięczna gwarancja (lub wg odrębnych uzgodnień do 60 m-cy) wg obowiązujących przepisów i warunków określonych kartą gwarancyjną oraz do 10 lat gwarancji na ramy spawane.**

W załączeniu do dostawy;

instrukcja obsługi - zasady użytkowania, przechowywania i konserwacji

Załącznik nr 6.

**Ławka do trójboju siłowego, do wyciskania sztangi olimpijskiej z regulowanymi na wysokość zabezpieczeniami przed jej upadkiem, stojaki z regulacją kąta pochylenia, haki z regulacją wysokości z dźwigniowym wspomaganie podnoszenie sztangi obciążonej krążkami, po odłączeniu ławki - stojaki do przysiadów ze sztangą.**

Konstrukcja o zwartej i stabilnej ramie spawanej z kształtowników zamkniętych głównie 80x60x3, 60x60x4, 50x50x5mm i innych o grubości ścianki minimum 3mm, lakierowana najwyższej klasy farbami proszkowymi utwardzonymi w wysokiej temperaturze, standardowo kolor ramy biały lub czarny inny wg odrębnych uzgodnień.

Ławka prosta **szeroka do treningu i zawodów trójboju**

**kulturystycznego**; wyciskanie leżąc z zabezpieczeniami

przed jej upadkiem na ćwiczącego i podestem dla osoby asekurującej z 4mm blachy ryflowanej. **Po odstawieniu**

**tapicerowanej ławy stojaki do przysiadów ze sztangą.** Regulacja wysokości haków wspomaganą specjalnymi

dźwigniami bez konieczności zdejmowania obciążonej sztangi. Kąt

pochylenia haków i wysokości zabezpieczeń

regulowane zatrzaskiem na profilu 40x40x2mm ze stali nierdzewnej.

Waga przyrządu ok. 130kg.

**Regulowane cynkowane galwanicznie haki z profilu 50x50x5mm wyposażone w dźwignie pozwalając na**

**zmianę wysokości ich położenia bez zdejmowania obciążonej**

**sztangi. Haki ze stożkowymi rolkami** umożliwiającymi przesuwanie gryfu z pełnym obciążeniem względem stojaków z otworami o rozstawie co 50mm, bez wypełnionego wnętrza, podest z blachy antypoślizgowej o grubości 4mm. Stojaki z rozstawem zewnętrznym

1240mm. Szerokość podstawy 1760mm, długość 1600mm. Wysokość

minimalna położenia haków dolnych 800mm a górnych 1100mm,

maksymalna wysokość górnych haków 1800mm.

Elementy tapicerowane z 4 warstw wykonane w sposób gwarantujący ich dużą odporność na intensywne użytkowanie (i łatwą

samodzielne do naprawy po gwarancji) na bazie płyty konstrukcyjnej o grubości 25mm. Tapicerka z twardej sprężystej gąbki,

pokrytej pianką z materiałem oddzielającym ją od wierzchniego skaju,

wyjątkowo trwała i odporna na intensywne użytkowanie

oraz pot ćwiczących, łączna grubości elementu tapicerowanego ok. 50mm.

Punkty podparcia wszystkich przyrządów \tzw. stopki\ jak również

zakończenia \zaślepienia\ kształtownika wykonane z blachy

stalowej gwarantujące ich trwałość i wieloletnia.

Urządzenie z grupy urządzeń siłowych profesjonalnych do użytku komercyjnego dopuszczalne obciążenie do 600kg.

Uwaga przyrząd może być opcjonalnie na żądanie Zamawiającego wyposażony w krążki i zaciski na tuleje robocze i magazyny na krążki które są opcjonalnym wyposażeniem dodatkowym.

**Przyrząd profesjonalny klasy „S” standardowa 24 miesięczna gwarancja (lub wg odrębnych uzgodnień do 60 m-cy) wg obowiązujących przepisów i warunków określonych kartą gwarancyjną oraz do 10 lat gwarancji na konstrukcje spawane ramy.**

Przyrząd spełnia wymogi jakościowe w systemie pełnego zapewnienia jakości, stosowanego

podczas projektowania, produkcji, badań i końcowej kontroli sprzętu.

Wraz z dostawą załączymy;

instrukcja obsługi - zasady użytkowania, przechowywania i konserwacji,

świadectwo jakości – gwarancja,

świadectwa zgodności z obowiązującymi normami.

Załącznik nr 7.

**Przyrząd siedząc na mięśnie klatki piersiowej do wyciskania w skosie przyrząd dźwigniowy z niezależną pracą ramion i ruchem zbieżnym na wolny ciężar z fi 50mm,**

Konstrukcja o zwartej i stabilnej ramie spawanej z kształtowników zamkniętych 80x60x3mm i innych o grubości ścianki

minimum 3mm, lakierowana najwyższej klasy farbami proszkowymi standardowo kolor ramy biały lub czarny inny wg odrębnych uzgodnień.

**Regulacja min. 7 poz. kąta podparcia pleców zatraskiem na nierdzewnym profilu 40x40x2mm zintegrowana z siedzeniem dopasowując kąt położenia się do zakresu ruchu. Regulacja min. 8 poz. wysokości siedzenia za pomocą samoblokującego mechanizmu zapadkowego umożliwiają dopasowanie do potrzeb ćwiczącego eliminując możliwości niekontrolowanego przesuwania się ich podczas ćwiczenia.**

**Podwójne uchwyty z moletowanego pręta fi 28mm malowane w kolorze konstrukcji lub opcjonalnie chromowane,**

umożliwiają dopasowanie przyrządu do budowy ciała i potrzeb ćwiczącego gwarantując komfort treningu.

**Standardowo przyrząd wyposażony w tuleje robocze fi 50mm cynkowane lub opcjonalnie chromowane.**

**Dodatkowym opcjonalnym wyposażeniem jest 2-4 magazynów na krążki z pręta fi 28mm lub tulei fi 50mm standardowo cynkowanych lub opcjonalnie chromowanych.**

UWAGA: Przyrząd występuje w dwu wersjach wysokości standardowa oraz wyższa.

Tapicerka (*opcjonalnie dwudzielna*) 4 warstwowa na płycie o grubości 25mm z zewnętrznym pokryciem skadenem



o, wyjątkowo trwała i odporna na intensywne użytkowanie oraz pot ćwiczących.

Punkty podparcia wszystkich przyrządów \tzw. stopki\ jak również zakończenia \zaślepienia\ kształtownika wykonane z blachy stalowej gwarantujące ich trwałość i wieloletnia eksploatację nie stosujemy nietrwałych zaślepek z gumy lub tworzywa z opcjonalną możliwością wyposażenia stóp w podkładki z gumy lub filcu.

Stabilna konstrukcja nie wymaga montowania do podłogi.

*Przyrząd może być opcjonalnie na żądanie Zamawiającego wyposażony w krążki i zaciski na tuleje oraz kontrastowe elementy regulacji.*

**Przyrząd profesjonalny klasy „S” z 24 miesięczną gwarancją (lub wg odrębnych uzgodnień do 60m-cy) wg obowiązujących przepisów i warunków określonych kartą gwarancyjną oraz do 10 lat gwarancji na konstrukcje spawaną ramy.**

Przyrząd spełnia wymogi jakościowe w systemie pełnego zapewnienia jakości, stosowanego podczas projektowania, produkcji, badań i końcowej kontroli sprzętu. Wraz z dostawą załączymy; instrukcja obsługi - zasady użytkowania, przechowywania i konserwacji, świadectwo jakości – gwarancja, świadectwa zgodności z obowiązującymi normami.

Załącznik nr 8.

**Przyrząd do treningu w skosie mięśni górnej części ciała** (klatki piersiowej, pleców, tricepsów i kończyn górnych), z niezależnymi ramionami dźwigni o ruchu zbieżnym, tuleje robocze na krążki fi 50mm

Konstrukcja o zwartej i stabilnej ramie spawanej z kształtowników zamkniętych 80x60x3 i innych o grubości ścianki minimum 3mm, lakierowana najwyższej klasy farbami proszkowymi, standardowo kolor ramy biały lub czarny inny wg odrębnych uzgodnień.

**Przyrząd do wyciskania w ruchu zbieżnym niezależnych dźwigni na ciężary/krążki.** Tuleje robocze fi 50mm (*lub fi 28mm*) standardowo cynkowane lub opcjonalnie chromowane o doskonałej biomechanice i znakomitej efektywności treningu zajmujący niewiele miejsca opcjonalnie wyposażony w gięty podnózek pozwalający na wielopozycyjne ustawienie stóp. Minimum **14 stopniowa regulacja kąta podparcia pleców** zatrzaskiem na nierdzewnym profilu 40x40x2mm. Tapicerowane siedzenie **regulowane na wysokość w 11-pozycjach specjalnym samoblokującym mechanizmem zapadkowym.**

**Podwójne uchwyty** z moletowanego pręta fi 28mm malowane w kolorze konstrukcji lub opcjonalnie chromowane umożliwiają dopasowanie do budowy ciała i potrzeb ćwiczącego gwarantując komfort treningu.

**Standardowo dźwignie ze stałym punktem startu opcjonalnym wyposażeniem są** (jak na ww. zdjęciu) **jest bezstopniowa regulacja punktu startu specjalnymi pokrętłami z odbojami gumowymi.**

**Standardowym wyposażeniem są cynkowane lub opcjonalnie chromowane tuleje robocze fi 50mm lub z pręta fi 28mm. Przyrząd możemy opcjonalnie wyposażyć 2 - 4 szt. cynkowane lub chromowane magazyny/haki na krążki obciążeń.**

Budowa i wykonanie gwarantuje możliwość ich użytkowania przez osoby o wadze do 220kg **z dopuszczalnym obciążeniem do 400.**

Tapicerka (*opcjonalnie dwudzielna*) 4 warstwowa na płycie o grubości 25mm z zewnętrznym pokryciem skadenem,

wyjatkowo trwała i odporna na intensywne użytkowanie.

Punkty podparcia wszystkich przyrządów \tzw. stopki\ jak również zakończenia \zaślepienia\ kształtownika wykonane z blachy stalowej gwarantujące ich trwałość i wieloletnią eksploatację nie stosujemy nietrwałych zaślepek z gumy lub tworzywa z opcjonalną możliwością wyposażenia stóp w podkładki.

Stabilna konstrukcja nie wymaga montowania do podłogi.

*Przyrząd może być opcjonalnie na żądanie Zamawiającego wyposażony w krążki i zaciski na tuleje oraz kontrastowe elementy regulacji.*

**Przyrząd profesjonalny klasy „S” z 24 miesięczną gwarancją (lub wg odrębnych uzgodnień do 60m-cy) wg obowiązujących przepisów i warunków określonych kartą gwarancyjną oraz do 10 lat gwarancji na konstrukcję spawaną ramy.**

Wraz z dostawą załączymy;

instrukcja obsługi - zasady użytkowania, przechowywania i konserwacji, świadectwo jakości – gwarancja,

świadectwa zgodności z obowiązującymi normami.

Załącznik nr 9.

### **Przyrząd do wypychania ciężaru biodrami "HIP THRUST /GLUTE DRIVE"**

Konstrukcja o zwartej i stabilnej ramie spawanej z kształtowników zamkniętych 80x60x3mm i innych o grubości ścianki minimum 3mm, lakierowana najwyższej klasy farbami proszkowymi utwardzanymi w wysokiej temperaturze, standardowo kolor ramy biały lub czarny, inny wg odrębnych uzgodnień.

**Przyrząd wyposażony w regulację zatraskiem na nierdzewnym profilu 40x40x2mm kąta pochylenia ryflowanej antypoślizgowej blachy o grubości 4mm malowanej w kolorze konstrukcji stanowiącej pewne podparcie stóp.**

**Bezstopniowa regulacja (specjalnym układem śrubowym na prowadnicach) odległości tapicerowanego podparcia brzucha pozwalając na wybranie właściwego punktu startu i dopasowanie jego położenia w zależności od potrzeb ćwiczącego.**

Moletowany antypoślizgowo uchwyt z pręta fi 28mm do odkładania malowany w kolorze konstrukcji, haki z

nierdzewnego płaskownika 50x8mm na których spoczywa ciężar zawieszony na roboczych tulejach.

**Standardowe chromowane tuleje fi 50mm na krążki obciążeń roboczych na żądanie mogą być zamienione na pręty fi 28mm.**

Stopki i zamknięcia profili trwale zaślepione spawaną blachą stalową, na żądanie Zamawiającego dodatkowo wyposażymy w podkładki izolacyjne.

Wszystkie elementy ruchome z dwoma łożyskami kulkowymi przystosowane do ekstremalnych obciążeń.

Elementy tapicerowane z 4 warstw wykonane w sposób gwarantujący ich dużą odporność na intensywne użytkowanie (i łatwą samodzielnie do naprawy po gwarancji) na bazie płyty konstrukcyjnej o grubości 25mm łączna grubości tapicerki 50mm.

Nie stosujemy zsuwających się **nietrwałych nakładek, tulejek, czy osłonek z gumy lub tworzywa.**

Wymiary przyrządu po zdemontowaniu sztangi ok. 1000x1750mm przy wysokości ok. 1000mm.

Sztanga przyrządu o długości 1500mm wyposażona jest w chromowane tuleje o długości użytkowej po 330mm każda (*efektywna długość musi skorygowana o ilość miejsca na opcjonalny zacisk zabezpieczający krążki przed spadnięciem*).

Dopuszczalne obciążenie przyrządu do 450kg.

**Przyrząd profesjonalny klasy „S” standardowa 24 miesięczna gwarancja (lub wg odrębnych uzgodnień do 60 m-cy) wg obowiązujących przepisów i warunków określonych kartą gwarancyjną oraz do 10 lat gwarancji na ramy spawane.**

W załączeniu do dostawy;

instrukcja obsługi - zasady użytkowania, przechowywania i konserwacji, świadectwo jakości – gwarancja, świadectwa zgodności z obowiązującymi normami bezpieczeństwa.

### **Odpowiedź:**

Zamawiający zaakceptuje elementy ocynkowane lub ze stali nierdzewnej haków i przesuwek.

Zamawiający zaakceptuje tuleje poliamidowe lub tuleje stalowe pokryte galwanicznym chromem.

Zamawiający zaakceptuje uchwyty z pianki lub uchwyty z pręta ciągnionego fi 28 mm moletowanego antypoślizgowo i chromowane galwanicznie.

Zamawiający informuje, iż po przeprowadzeniu weryfikacji zaproponowanego sprzętu dopuszcza przyrządy sportowe odbiegające swą

budową oraz rozwiązaniami technicznymi od opisanych w Formularzu oferowanego sprzętu nr 1.1. dla części 1. Zamówienia pod warunkiem zachowania wymaganej funkcjonalności w następującym zakresie, tj.:

- sprzęt sportowy opisany w Załączniku nr 1.

Opisany sprzęt nie znajduje się w zapotrzebowaniu Zamawiającego.

- sprzęt sportowy opisany w Załączniku nr 2.

Zamawiający akceptuje proponowany przez Wykonawcę sprzęt. W związku z tym Zamawiający zmienia zapisy w Formularzu oferowanego sprzętu w poz. 9.

- sprzęt sportowy opisany w Załączniku nr 3.

Zamawiający zaakceptuje proponowany przez Wykonawcę sprzęt pod warunkiem zachowania obciążenia min. 400 kg. W związku z tym Zamawiający zmienia zapisy w Formularzu oferowanego sprzętu w poz. 2.

- sprzęt sportowy opisany w Załączniku nr 4.

Opisany sprzęt nie znajduje się w zapotrzebowaniu Zamawiającego. Zamawiający wymaga ławki prostej bez konta ujemnego i bez zaczepu na nogi.

- sprzęt sportowy opisany w Załączniku nr 5.

Zamawiający akceptuje proponowany przez Wykonawcę sprzęt. W związku z tym Zamawiający zmienia zapisy w Formularzu oferowanego sprzętu w poz. 12.

- sprzęt sportowy opisany w Załączniku nr 6.

Zamawiający akceptuje proponowany przez Wykonawcę sprzęt. W związku z tym Zamawiający zmienia zapisy w Formularzu oferowanego sprzętu w poz. 37.

- sprzęt sportowy opisany w Załączniku nr 7.

Zamawiający akceptuje proponowany przez Wykonawcę sprzęt. W związku z tym Zamawiający zmienia zapisy w Formularzu oferowanego sprzętu w poz. 7.

- sprzęt sportowy opisany w Załączniku nr 8.

Zamawiający akceptuje proponowany przez Wykonawcę sprzęt. W związku z tym Zamawiający zmienia zapisy w Formularzu oferowanego sprzętu w poz. 8.

- sprzęt sportowy opisany w Załączniku nr 9.

Zamawiający nie akceptuje zaproponowanego przez Wykonawcę sprzętu. Konstrukcja proponowanego sprzętu nie spełnia wymogu zamawiającego: „kąt uniesienia stóp powyżej pośladków”.

Pytanie nr 2.

W nawiązaniu do ww. postępowania prosimy o wyjaśnienie budowy poz. 26.

Klatka do ćwiczeń bazująca na modułowym systemie treningu funkcjonalnego, ilość: 4 boksy.

Wizualizacja przedstawiona w załączniku do wyjaśnienia z dnia 22.01.2024 nie jest zgodna z opisem treści SIWZ.

- ile ma być pionowych słupów z otworami do zawieszania haków,
  - ile sztuk haków do odkładania sztangi,
  - ile sztuk zabezpieczeń przed jej upadkiem,
  - ile profili asekuracyjnych wewnątrz słupów,
- czy w związku z tym wyposażenie ma być zgodne z rysunkiem na załączniku czy opisem w SIWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że klatka do ćwiczeń bazująca na modułowym systemie treningu funkcjonalnego, ilość: 4 boksy.

Klatka winna posiadać:

- 4 pionowe słupy z otworami do zawieszania haków w jednej klatce;
- 4 sztuki haków do odkładania sztangi w jednej klatce;
- 2 wewnętrzne i 2 zewnętrzne zabezpieczenia przed upadkiem na jedną klatkę;

Zamieszczona wizualizacja klatki w wyjaśnieniach z dnia 22.01.2024 r. jest tylko zdjęciem poglądowym. Wyposażenie klatki winno być zgodne z opisem zawartym w SWZ.

Pytanie nr 3.

Czy Zamawiający wydłuży termin realizacji do 101 dni, dla poz. 4, w części II Zamówienia, tj. Horyzontalny rower treningowy. Z informacji uzyskanej od Producenta Life fitness rower treningowy spełniający wymagania Zamawiającego jest dostępny na zamówienie, a obecny termin realizacji wynosi 101 dni.

czy Zamawiający dopuści w pozycji 31, części I, tj. Odważnik jednoczęściowy - z uchwytem żeliwnym. W poz. 30, części I, tj. Sanki obciążeniowe do treningu siłowego, pozwalające trening kondycyjny z możliwością pchania jak i ciągnięcia, do obciążenia talerzami olimpijskimi.  
- Sanki obciążeniowe z dopuszczalnym obciążeniem 300 kg, o wymiarach szerokość 63cm, długość 90cm, wysokość rękojeści 97cm.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na wydłużenie terminu realizacji dostawy sprzętu- poz. 4, w części II Zamówienia, tj. Horyzontalny rower treningowy do 101 dni.

Zamawiający dopuszcza dla pozycji 30, części I, tj. Sanki obciążeniowe do treningu siłowego pozwalające trening kondycyjny z możliwością pchania jak i ciągnięcia, do obciążenia talerzami olimpijskimi.

- Sanki obciążeniowe z dopuszczalnym obciążeniem 300 kg, o wymiarach szerokość 63cm, długość 90cm, wysokość rękojeści 97cm.

Zamawiający nie dopuszcza dla pozycji 31, części I, tj. Odważnik jednoczęściowy - z uchwytem żeliwnym gładkim.  
Zamawiający dopuszcza się odważnik z uchwytem żeliwnym radełkowany lub chromowanym.

Pytanie nr 4.

Czy Zamawiający zaakceptuję w części II, w poz. 4 tj. Horyzontalny rower treningowy - rower po regeneracji z zapewnieniem pełnej gwarancji. Z informacji uzyskanej od dystrybutorów marki Life Fitness ( sprzęt który spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego) wiemy, że te rowery

występują już tylko w wersji regenerowanej. Linia Classic nie jest już produkowana.

Odpowiedź:

Zamawiający nie zaakceptuje Horyzontalnego roweru treningowego - po regeneracji.

Powyższe wyjaśnienia stanowią integralną część SWZ, i powodują konieczność Załącznika nr 1.1. do SWZ **część I zamówienia**  
**FORMULARZ OFEROWANEGO SPRZĘTU**  
**PO ZMIANIE Z DNIA 26-01-2024r. nr 4.**

---

W związku z powyższymi wyjaśnieniami i zmianami, zmianie ulegają zapisy SWZ:

1) W Rozdziale X. SWZ Termin związania ofertą

„1. Wykonawca będzie związany ofertą przez okres 30 dni, tj. do dnia **29-02-2024r.** Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert”

Po zmianie:

„1. Wykonawca będzie związany ofertą przez okres 30 dni, tj. do dnia **01-03-2024r.** Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert”.

2) W Rozdziale XII. SWZ Sposób oraz termin składania i otwarcia ofert.

Przed zmianą:

„1. Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na [platformazakupowa.pl](https://platformazakupowa.pl) pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/pn/gminawschowa> **do dnia 29-01-2024r., do godz. 13:00:00.**

2. Otwarcie ofert następuje niezwłocznie po upływie terminu składania ofert, nie później niż następnego dnia po dniu, w którym upłynął termin składania ofert, tj. **29-01-2024r., o godz. 13:30:00”**

Po zmianie:

„1. Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na [platformazakupowa.pl](https://platformazakupowa.pl) pod adresem:

<https://platformazakupowa.pl/pn/gminawschowa> **do dnia 01-02-2024r., do godz. 13:00.**

2. Otwarcie ofert następuje niezwłocznie po upływie terminu składania ofert, nie później niż następnego dnia po dniu, w którym upłynął termin składania ofert, tj. **01-02-2024r., o godz. 13:30”.**

**Zmiany powodują konieczność zmiany ogłoszenia o zamówieniu.**

**Zamawiający w załączeniu zamieszcza SWZ po zmianach z dnia 26-01-2024r. oraz Formularz oferowanego sprzętu nr 1.1. dla części I po zmianach z dnia 26-01-2024 r. oraz Załącznik nr 4.2 Wzór umowy – po zmianie.**

Z poważaniem

(-) Artur Obuchowicz

Zastępca Dyrektora