**Załącznik nr 1.1. do SWZ**

**ZP.26.1.2024**

*…………………………………*

*………………………………..*

*(Pełna nazwa Wykonawcy)*

***Dostawa i montaż wyposażenia siłowni CKiR Wschowa***

**część I zamówienia**

**FORMULARZ OFEROWANEGO SPRZĘTU**

**PO ZMIANIE Z DNIA 26-01-2024r. nr 3**

**wymagania minimalne.**

obejmuje dostawę i montaż sprzętu:

**Maszyn na wolny ciężar i stojaki pod sztangę:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa / ilość | **Wymagane parametry techniczne (wymagania minimalne)** | Opis parametrów i warunków oferowanych  \*\*w puste miejsca wpisać parametry oferowanego sprzętu  \*zaznaczyć właściwą odpowiedź |
| **Nazwa producenta: …………………………………..……………**  **Typ produktu, model: …………………………………………….** | | | |
| **1.** | Maszyna na mięśnie pośladkowe  **1.szt.** | - zastosowanie komercyjne na wolny ciężar, zapewniająca efektywny trening;  - konstrukcja maszyny zapewniająca kąt uniesienia stóp powyżej pośladków;  - standardowe obciążenie min,.50 mm na wolny ciężar;  - z regulacja siedziska  - konstrukcja  umożliwiająca większy zakres ruchu i stały opór podczas ćwiczenia.  - wyposażenie - pas na biodra   * pokryty grubą warstwą amortyzującej pianki   - maszyna wykonana ze stalowych komponentów , odpornych na duży ciężar i wzmocnionej tapicerce o odpornych właściwościach na ścieranie, środki odkażające i środki czystości.  wymiary min.:  - wys.78 cm  - szer. 144 cm  - dł. 170 cm  - udźwig min. 400 kg  kolor czarny | tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \* |
| **Nazwa producenta: …………………………………..……………**  **Typ produktu, model: …………………………………………….** | | | |
| **2.** | Maszyna na wolny ciężar na mięśnie pleców  **1.szt.** | - zastosowanie komercyjne,  - konstrukcja maszyny pozwalająca na profesjonalny trening z wykorzystaniem obciążenia min. 400 kg,  - wykonana na bazie wytrzymałych profili stalowych o min. wymiarach min.: 100 x 50 mm i 100 x 40 mm o grubości ścianki min.3 mm. Zamawiający dopuszcza profile o wym. min.: 80x60 mm o grubości ścianki min. 3 mm oraz zastosowanie profilu regulacji wysokości siedziska i podparcia klatki piersiowej o wym. min: 40x40 mm o grubości ścianki min.2 mm.  - możliwy pełny zakres ruchu i stały opór w trakcie treningu;  - przyciąganie ciężaru na maszynie w chwycie wąskim i szerokim z możliwością pracy na każdym ramieniu osobno.  -uchwyty pokryte warstwą grubej, mocnej pianki zapewniające wygodny i bezpieczny chwyt użytkowników lub uchwyty z pręta ciągnionego fi 28 mm moletowanego antypoślizgowo i chromowane galwanicznie.;  -miejsce na standardowe obciążenie 50 mm, na wolny ciężar,  - wyposażony w tuleje na obciążenia pokryte poliamidem odporne na zarysowania lub tuleje stalowe pokryte galwanicznie chromem;  - wzmocniona tapicerka o odpornych właściwościach na ścieranie, środki odkażające i środki czystości.  -kolor czarny | tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \* |
| **Nazwa producenta: …………………………………..……………**  **Typ produktu, model: …………………………………………….** | | | |
| **3.** | Maszyna na wolny ciężar na mięśnie barków  **1.szt.** | - zastosowanie komercyjne;  - wyposażona w regulowane siedzisko;  - możliwość regulacji wysokości siedziska bez konieczności opuszczania maszyny;  - regulowany kąt oparcia dający możliwość wyciskania w różnych opcjach.  - możliwość pracy na każdym ramieniu osobno.  - uchwyty pokryte warstwą grubej, mocnej pianki zapewniające wygodny i bezpieczny chwyt użytkowników lub uchwyty z pręta ciągnionego fi 28 mm moletowanego antypoślizgowo i chromowane galwanicznie .  - konstrukcja maszyny pozwalająca na profesjonalny trening z wykorzystaniem obciążenia do min.400 kg,  - wykonana na bazie wytrzymałych profili stalowych o wymiarach min: 100 x 50 mm i 100 x 40 mm o grubości ścianki min.3 mm.  - możliwy pełny zakres ruchu i stały opór w trakcie treningu,  - z miejscem na standardowe obciążenie 50 mm, na wolny ciężar,  - wyposażona w tuleje na obciążenia pokryte poliamidem odporne na zarysowania lub tuleje stalowe pokryte galwanicznym chromem;  - wzmocniona tapicerka o odpornych właściwościach na ścieranie, środki odkażające i środki czystości.  - kolor czarny | tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \* |
| **Nazwa producenta: …………………………………..……………**  **Typ produktu, model: …………………………………………….** | | | |
| **4.** | Maszyna na wolny ciężar na dwugłowy uda  **1.szt.** | - zastosowanie komercyjne;  -konstrukcja maszyny pozwala na profesjonalny trening z wykorzystaniem obciążenia do min.400 kg,  - wykonanie na bazie wytrzymałych profili stalowych o wymiarach min: 100 x 50 mm i 100 x 40 mm o grubości ścianki min.3 mm.  - uchwyty pokryte warstwą grubej, mocnej pianki zapewniające wygodny i bezpieczny chwyt użytkowników lub uchwyty z pręta ciągnionego fi 28 mm moletowanego antypoślizgowo i chromowane galwanicznie.  - umożliwia pełny zakres ruchu i stały opór w trakcie treningu  -praca na każdym ramieniu osobno.  -miejsce na standardowe obciążenie 50 mm, na wolny ciężar,  -wyposażona w tuleje na obciążenia pokryte poliamidem odporne na zarysowania lub tuleje stalowe pokryte galwanicznym chromem;  - wzmocnienie tapicerki o odpornych właściwościach na ścieranie, środki odkażające i środki czystości.  - kolor czarny | tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \* |
| **Nazwa producenta: …………………………………..……………**  **Typ produktu, model: …………………………………………….** | | | |
| **5.** | Maszyna na mięsień czworogłowy uda  **1.szt.** | - zastosowanie komercyjne  -wyposażona w regulowane siedzisko, umożliwiające łatwe przystosowanie urządzenia do wzrostu ćwiczącego,  - z możliwością wyregulowania wysokości siedziska bez konieczności opuszczania maszyny oraz pracy na każdym ramieniu osobno;    - konstrukcja maszyny pozwala na profesjonalny trening z wykorzystaniem obciążenia do 400 kg;  -maszyna wykonana na bazie wytrzymałych profili stalowych o wymiarach min: 100 x 50 mm i 100 x 40 mm o grubości ścianki min.3 mm;  -uchwyty pokryte warstwą grubej, mocnej pianki zapewniające wygodny i bezpieczny chwyt użytkowników lub uchwyty z pręta ciągnionego fi 28 mm moletowanego antypoślizgowo i chromowane galwanicznie;  - uchwyty umożliwiające pełny zakres ruchu i stały opór w trakcie treningu, z miejscem na standardowe obciążenie 50 mm, na wolny ciężar,  - wyposażona w tuleje na obciążenia pokryte poliamidem odporne na zarysowania lub tuleje stalowe pokryte galwanicznym chromem.  -wzmocniona tapicerka o odpornych właściwościach na ścieranie, środki odkażające i środki czystości.  - kolor czarny | tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \* |
| **Nazwa producenta: …………………………………..……………**  **Typ produktu, model: …………………………………………….** | | | |
| **6.** | Maszyna na wolny ciężar na mięśnie łydek  **1.szt.** | - zastosowanie komercyjne;  - konstrukcja maszyny pozwala na profesjonalny trening z wykorzystaniem obciążenia do 400 kg;  -wykonana na bazie wytrzymałych profili stalowych o wymiarach min: 100 x 50 mm i 100 x 40 mm o grubości ścianki min.3 mm;  -uchwyty pokryte warstwą grubej, mocnej pianki zapewniające wygodny i bezpieczny chwyt użytkowników lub uchwyty z pręta ciągnionego fi 28 mm moletowanego antypoślizgowo i chromowane galwanicznie  - uchwyty umożliwiające pełny zakres ruchu i stały opór w trakcie treningu, z miejscem na standardowe obciążenie 50 mm, na wolny ciężar,  - wyposażona w tuleje na obciążenia pokryte poliamidem odporne na zarysowania lub tuleje stalowe pokryte galwanicznym chromem ;  - wzmocniona tapicerka o odpornych właściwościach na ścieranie, środki odkażające i środki czystości.  - kolor czarny | tak/nie \*    tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \* |
| **Nazwa producenta: …………………………………..……………**  **Typ produktu, model: …………………………………………….** | | | |
| **7.** | Maszyna do ćwiczenia mięśni klatki piersiowej  w skosie ujemnym  **szt.1** | do użytku komercyjnego;  - wyposażona w regulowane siedzisko, co umożliwia łatwe przystosowanie urządzenia do wzrostu ćwiczącego;  - możliwość regulacji wysokości siedziska bez konieczności opuszczania maszyny;  -regulowany kąt oparcia dający możliwość wyciskania w różnych opcjach oraz pracy na każdym ramieniu osobno;  -możliwy pełny zakres ruchu i stały opór w trakcie treningu;  - uchwyty pokryte warstwą grubej, mocnej pianki zapewniające wygodny i bezpieczny chwyt użytkowników lub uchwyty z pręta ciągnionego fi 28 mm moletowanego antypoślizgowo i chromowane galwanicznie ;  -konstrukcja maszyny pozwalająca na profesjonalny trening z wykorzystaniem obciążenia do min. 400 kg;  -wykonana na bazie wytrzymałych profili stalowych o wymiarach min: 100 x 50 mm i 100 x 40 mm o grubości ścianki min.3 mm. ,z miejscem na standardowe obciążenie 50 mm, na wolny ciężar.  Zamawiający dopuszcza konstrukcję o zwartej i stabilnej ramie spawanej z kształtowników zamkniętych 80x60x3mm i innych o grubości ścianki min. 3 mm, przy czym dopuszcza się również wykonanie zatrzasków nierdzewnych o profilu 40 x 40 x 2 mm  - wyposażona w tuleje na obciążenia pokryte poliamidem odporne na zarysowania lub tuleje stalowe pokryte galwanicznym chromem.  - wzmocniona tapicerka o odpornych właściwościach na ścieranie, środki odkażające i czystości;  - kolor czarny | tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \* |
| **Nazwa producenta: …………………………………..……………**  **Typ produktu, model: …………………………………………….** | | | |
| **8.** | Maszyna na wolny ciężar na klatkę piersiową  - w skosie dodatnim  **szt.1** | - do użytku komercyjnego;  - wyposażona w regulowane siedzisko, co umożliwia łatwe przystosowanie urządzenia do wzrostu ćwiczącego, możliwość regulacji wysokości siedziska bez konieczności opuszczania maszyny.  - regulowany kąt oparcia dający możliwość wyciskania w różnych opcjach oraz pracy na każdym ramieniu osobno.  -umożliwiająca pełny zakres ruchu i stały opór w trakcie treningu.  - uchwyty pokryte warstwą grubej, mocnej pianki zapewniające wygodny i bezpieczny chwyt użytkowników lub uchwyty z pręta ciągnionego fi 28 mm moletowanego antypoślizgowo i chromowane galwanicznie .  - konstrukcja maszyny pozwalająca na profesjonalny trening z wykorzystaniem obciążenia do min 400 kg,  - maszyna wykonana na bazie wytrzymałych profili stalowych o wymiarach min: 100 x 50 mm i 100 x 40 mm o grubości ścianki min.3 mm., z miejscem na standardowe obciążenie 50 mm, na wolny ciężar;  Zamawiający dopuszcza konstrukcję o zwartej i stabilnej ramie spawanej z kształtowników zamkniętych 80x60x3mm i innych o grubości ścianki min. 3 mm  - wyposażona w tuleje na obciążenia pokryte poliamidem odporne na zarysowania lub tuleje stalowe pokryte galwanicznym chromem.  - wzmocniona tapicerka o odpornych właściwościach na ścieranie, środki odkażające i środki czystości.  - kolor czarny | tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \* |
| **Nazwa producenta: …………………………………..……………**  **Typ produktu, model: …………………………………………….** | | | |
| **9.** | Maszyna na najszerszy mięsień grzbietu  **sz.1.** | - do użytku komercyjnego;  - wyposażona w regulowane siedzisko oraz regulowaną blokadę na nogi, dzięki czemu łatwo można ją przystosować do wzrostu i rozmiaru każdej osoby oraz pracy na każdym ramieniu osobno;  - umożliwiająca pełny zakres ruchu i stały opór w trakcie treningu;  - uchwyty pokryte warstwą grubej, mocnej pianki zapewniające wygodny i bezpieczny chwyt użytkowników lub uchwyty z pręta ciągnionego fi 28 mm moletowanego antypoślizgowo i chromowane galwanicznie;  - konstrukcja maszyny pozwalająca na profesjonalny trening z wykorzystaniem obciążenia do min. 400 kg;  -maszyna wykonana na bazie wytrzymałych profili stalowych o wymiarach min: 80 x 50 i 80 x 40 mm o grubości ścianki min.3 mm., z miejscem na standardowe obciążenie 50 mm, na wolny ciężar,  - wyposażona w tuleje na obciążenia pokryte poliamidem odporne na zarysowania lub tuleje stalowe pokryte galwanicznym chromem;  - wzmocniona tapicerka o odpornych właściwościach na ścieranie, środki odkażające i środki czystości.  - kolor czarny | tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \* |
| **Nazwa producenta: …………………………………..……………**  **Typ produktu, model: …………………………………………….** | | | |
| **10.** | Stojaki do przysiadów ze sztangą  **szt.1.** | - do użytku komercyjnego  - z belkami asekurującymi, wzmocniony profil umożliwiający bezpieczny trening: nóg, pleców, barków i klatki piersiowej z obciążeniem do min. 400 kg;  - wykonane z mocnego i grubego profilu stalowego min.100x50x3mm.  - wyposażenie: min. pięć poziomów do odkładania sztangi wzmocniony grubą blachą oraz zabezpieczony antykorozyjnie np. w procesie cynkowania; z miejscem na standardowe obciążenie 50 mm, na wolny ciężar,  - wyposażona w tuleje na obciążenia pokryte poliamidem odporne na zarysowania lub tuleje stalowe pokryte galwanicznym chromem.  - wymiary min. 190x150x190 wraz z tulejami na obciążenie.  - kolor czarny | tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \* |
| **Nazwa producenta: …………………………………..……………**  **Typ produktu, model: …………………………………………….** | | | |
| **11.** | Ławka olimpijska do wyciskania siedząc na barki  **1.szt.** | - do użytku komercyjnego  - wyposażona w platformę asekuracyjną, hakami do odłożenia sztangi, wzmocniony grubą blachą oraz zabezpieczony antykorozyjnie np. w procesie cynkowania, z miejscem na standardowe obciążenie 50 mm, na wolny ciężar, wyposażona w tuleje na obciążenia pokryte poliamidem odporne na zarysowania lub tuleje stalowe pokryte galwanicznym chromem.  - możliwość regulacji ławki do ćwiczeń pod różnymi kątami nachylenia.  -konstrukcja pozwalająca na profesjonalny trening z wykorzystaniem obciążenia do min. 400 kg, wykonane z mocnego i grubego profilu stalowego min.100x50x3mm;  - wzmocniona tapicerka o odpornych właściwościach na ścieranie, środki odkażające i środki czystości.  - kolor czarny | tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \* |
| **Nazwa producenta: …………………………………..……………**  **Typ produktu, model: …………………………………………….** | | | |
| **12.** | Ławka prosta ze stojakami przeznaczona do wyciskania sztangi olimpijskiej w poziomie z podestem asekuracyjnym  **2.szt.** | - do użytku komercyjnego;  - wymiary min. 40x70 cm.  - ławka wykonana z grubych owalnych profili stalowych o wymiarach min.: 125x60 mm ze ścianką min. 3 mm, gwarantujących solidność, stabilność i wytrzymałość z ciężarem do min. 400 kg. Zamawiający dopuszcza ławkę wykonaną z kształtowników zamkniętych o wym. min. 70x50 mm ze ścianką min. 3 mm, gwarantujących solidność, stabilność i wytrzymałość z ciężarem do min. 400 kg.  - ławka wyposażona w haki do odłożenia sztangi,( co najmniej dwa poziomy), wzmocnione grubą blachą oraz zabezpieczone antykorozyjnie np. w procesie cynkowania lub blachą ocynkowaną lub ze stali nierdzewnej;  - ławka wyposażona w tuleje na obciążenia olimpijskie 50 mm, pokryte poliamidem odporne na zarysowania lub tuleje stalowe pokryte galwanicznie chromem.  - wzmocniona tapicerka o odpornych właściwościach na ścieranie, środki odkażające i środki czystości.  - kolor czarny | tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \* |
| **Nazwa producenta: …………………………………..……………**  **Typ produktu, model: …………………………………………….** | | | |
| **13.** | Ławka skos dodatni ze stojakami przeznaczona do wyciskania sztangi olimpijskiej w poziomie z podestem asekuracyjnym  **1.szt.** | - wymiary min. 40x70 cm;  - wykonana z grubych owalnych profili stalowych o wymiarach min.: 125x60 mm ze ścianką min. 3 mm, gwarantujących solidność, stabilność i wytrzymałość z ciężarem do min. 400 kg.  - wyposażona w haki do odłożenia sztangi,( co najmniej dwa poziomy), wzmocnione grubą blachą oraz zabezpieczone antykorozyjnie np. w procesie cynkowania lub haki ocynkowane lub ze stali nierdzewnej.  - wyposażona w tuleje na obciążenia olimpijskie 50 mm, pokryte poliamidem odporne na zarysowania lub tuleje stalowe pokryte galwanicznym chromem.    - wzmocniona tapicerka o odpornych właściwościach na ścieranie, środki odkażające i środki czyszczące  - kolor czarny | tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \* |
| **Nazwa producenta: …………………………………..……………**  **Typ produktu, model: …………………………………………….** | | | |
| **14.** | Profesjonalna ławka do ćwiczeń mięśni grzbietu  **szt.1.** | - do użytku komercyjnego;  - wykonana z grubych, owalnych profili stalowych  - wymiary min. 125x60 mm ze ścianką min.3 mm, co gwarantuje solidność i wytrzymałość całej konstrukcji nośnej do min. 350 kg.  - możliwość regulacji konta oparcia do 5 różnych pozycji w zależności od wzrostu ćwiczącego.  - wyposażona w tuleje na obciążenia olimpijskie 50 mm, pokryte poliamidem odporne na zarysowania lub tuleje stalowe pokryte galwanicznym chromem.  - wzmocniona tapicerka o odpornych właściwościach na ścieranie, środki odkażające i środki czystości.  - kolor czarny | tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \* |
| **Nazwa producenta: …………………………………..……………**  **Typ produktu, model: …………………………………………….** | | | |
| **15.** | Modlitewnik do ćwiczeń mięśni ramion ze sztangą  **szt.1.** | - do użytku komercyjnego;  - zbudowany z grubych, owalnych profili stalowych  - wymiary min. 125x60 mm ze ścianką min.3 mm, co gwarantuje solidność i wytrzymałość całej konstrukcji nośnej do min. 400 kg.  - regulacja siedziska pozwalającą na idealne dopasowanie maszyny do wzrostu ćwiczącego za pomocą siłownika pneumatycznego, dzięki czemu można dopasować urządzenie do potrzeb ćwiczącego bez schodzenia z siedziska;  - miejsce do odkładania gryfu wykonane z mocnego i wytrzymałego poliamidu, zapewniające bezgłośne odkładanie sztangi podczas treningu z zabezpieczeniem uchwytu i gryfu przed obiciami i zarysowaniami;  - wzmocniona tapicerka o odpornych właściwościach na ścieranie, środki odkażające i środki czystości.  - kolor czarny | tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \* |
| **Nazwa producenta: …………………………………..……………**  **Typ produktu, model: …………………………………………….** | | | |
| **16.** | Ławka płaska do wyciskania wolnych ciężarów  **2.szt.** | - do użytku komercyjnego;  - konstrukcja wykonana z profili stalowych  - wymiary min. 40×80 mm, o grubości min.3 mm, malowana proszkowo, z możliwością obciążenia do min. 350 kg.  - tapicerka wykonana ze specjalnej antystatycznej ekoskóry odpornej na pot, wilgoć i środki chemiczne.  - ławka o wymiarach min.:  wys.50x szer.27 długość 127 cm,  - kolor czarny | tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \* |
| **Nazwa producenta: …………………………………..……………**  **Typ produktu, model: …………………………………………….** | | | |
| **17.** | Ławka wolnostojąca dwustronnie regulowana  **szt.2.** | - do użytku komercyjnego;  - wykonana z grubych profili stalowych  - wymiary min.: 100x50 mm ze ścianką min.3 mm, co gwarantuje solidność i wytrzymałość całej konstrukcji do obciążeń min. 400 kg.  - wyposażenie w elementy regulacji z blachy min: grubości 8 mm i 6 mm.  - min trzy poziomy regulacji siedziska i osiem poziomów regulacji oparcia.  - tapicerka wykonana ze specjalnej antystatycznej ekoskóry odpornej na pot, wilgoć i środki chemiczne.  Ławka o wymiarach min.: wys.42 - 130x szer.27 długość 127 cm, waga ławki min.30 kg.  - kolor czarny | tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \* |
| **1Nazwa producenta: …………………………………..……………**  **Typ produktu, model: …………………………………………….** | | | |
| **18.** | Zestaw hantli stalowych gumowanych o wadze 5-50 kg ze stojakami na komplet.   1. **zestawy** | Opis pojedynczego zestawu:  - do użytku komercyjnego  - wykonane z wzmocnionego gryfu o średnicy 30 mm z radełkowaniem oraz pełnych obciążeń stalowych, chromowanych, ogumowanych.  - hantle w kształcie sześciokątnym lub okrągłym , przytwierdzone na stałe ( struktura jednoczęściowa), nadającym się do treningu funkcjonalnego, z naniesionym, nieścieralnym oznaczeniem wagowym: o ciężarze:  2x5 kg, 2x7,5 kg, 2x10 kg, 2x12,5 kg, 2x15 kg, 2x17,5 kg, 2x20 kg, 2x22,5 kg, 2x25 kg, 2x27,5 kg, 2x30 kg, 2x32,5 kg, 2x35 kg, 2x37,5 kg, 2x40 kg, 2x42,5 kg, 2x45 kg, 2x47,5 kg, 2x50 kg  - kolor czarny | tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \* |
| **Nazwa producenta: …………………………………..……………**  **Typ produktu, model: …………………………………………….** | | | |
| **19.** | Gryf olimpijski o wadze 20 kg  **6 szt.** | - długość 220 cm,  - wytrzymałość: 700 kg,  - wykonany ze stali hartowanej, chromowanej, o średnicy części chwytnej  min.29 mm i części na ciężary 50 mm z zaciskami.  - gryf sztywny przeznaczony do ciężkich ćwiczeń z obciążeniem jak: martwy ciąg, przysiad i wyciskania.  - radełkowana część musi zapewnić dobry chwyt i bezpieczny trening,  -zestaw łożysk igiełkowych i kulkowych powinien umożliwiać płynne obracanie się rękawów na gryfie.  - zabezpieczony przed korozją i czynnikami zewnętrznymi.  - kolor czarny | tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \* |
| **Nazwa producenta: …………………………………..……………**  **Typ produktu, model: …………………………………………….** | | | |
| **20.** | Gryf heksagonalny olimpijski  **szt. 1.** | - do użytku komercyjnego;  -wykonany z materiałów umożliwiających trening z obciążeniem 400 kg, z częścią na ciężary olimpijskie o średnicy 50 mm  - kolor czarny | tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \* |
| **Nazwa producenta: …………………………………..……………**  **Typ produktu, model: …………………………………………….** | | | |
| **21.** | Gryf olimpijski łamany stalowy  **szt.1.** | - do użytku komercyjnego;  o długości 120 cm i wadze 10 kg, na obciążenie olimpijskie, z możliwością obciążenia do min 300 kg.  - Radełkowana część ma zapewnić dobry chwyt i bezpieczny trening;  -zestaw łożysk igiełkowych i kulkowych powinien umożliwiać płynne obracanie się rękawów na gryfie.  - gryf zabezpieczony przed korozją i czynnikami zewnętrznymi. Z zaciskami w komplecie.  - kolor czarny | tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \* |
| **Nazwa producenta: …………………………………..……………**  **Typ produktu, model: …………………………………………….** | | | |
| **22.** | Obciążenie olimpijskie poliuretanowe  **1 zestaw** | - obciążenia z wyprofilowanymi uchwytami, ułatwiającymi montaż na sztandze, możliwość treningu bez gryfu.  - średnica na gryf olimpijski 50 mm, ze zdolnością tłumienia drgań minimalizując zużycie jak i zniszczenie podłoża.  - kolory zgodne z oznaczeniem olimpijskim, z naniesionym, nieścieralnym oznaczeniem wagowym.  Obciążenia o wadze:  **1,25 kg x 4 szt.**  **2,5 kg x 8 szt.**  **5 kg x 20 szt.**  **10 kg x 20 szt.**  **15 kg x 20 szt.**  **20 kg x 14 szt.**  **25 kg x 10 szt.** | tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \* |
| **Nazwa producenta: …………………………………..……………**  **Typ produktu, model: …………………………………………….** | | | |
| **23** | Wózek na talerze obciążeniowe  **szt.4.** | - Wykonane z wytrzymałej stali, która pozwala na maksymalne obciążenie 250 kg, z miejscem na 16 talerzy olimpijskich.  - kolor czarny | tak/nie \*  tak/nie \* |
| **Nazwa producenta: …………………………………..……………**  **Typ produktu, model: …………………………………………….** | | | |
| **24** | Stojak na obciążenie olimpijskie  **szt.2.** | - wykonany z grubego profilu stalowego:min.100x50 mm o grubości min.3 mm z maksymalnym udźwigiem 600 kg.  - Tuleje wykonane z mocnego poliamidu dzięki czemu nie rysują się podczas zakładania obciążeń lub tuleje stalowe pokryte galwanicznym chromem.  - minimum sześć miejsc na talerze o wymiarach: średnica 50 mm, długość 22 cm;  - kolor czarny | tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \* |
| **Nazwa producenta: …………………………………..……………**  **Typ produktu, model: …………………………………………….** | | | |
| **25** | Zestaw sztang łamanych, ogumowanych  **kpl.1.** | -do użytku komercyjnego,  - Obciążenia pokryte gumą (poliuretanowe) o wysokim współczynniku ścieralności i posiadają widoczne oznaczenia wagi.  - chwyt wykonany ze stali pokryty utwardzanym chromem z precyzyjnym radełkowaniem zapewniającym pewny i bezpieczny chwyt.  - zestaw ze stojakiem z profili stalowych.  **Zestaw z obciążeniami po 2 szt.:**  **10kg, 12,5kg, 15kg, 17,5kg, 20kg, 25kg, 30kg, 35kg, 40kg, 45kg;**  - kolor czarny | tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \* |
| **Nazwa producenta: …………………………………..……………**  **Typ produktu, model: …………………………………………….** | | | |
| **26** | Klatka do ćwiczeń bazująca na modułowym systemie treningu funkcjonalnego, który pozwala na indywidualne dostosowanie urządzenia do konkretnych potrzeb i możliwości,  **ilość: 4 boksy** | -wykonana z konstrukcji stalowej, o wymiarach min.: 8 mm,80 x 80 x 3 mm, umożliwiająca montaż do podłoża jak i rozbudowę kolejnych elementów jak haki i profile asekurujące, wykończona malowaniem proszkowym.  - pojedynczy boks wyposażony w dwa proste drążki do podciągania z dwóch stron, dwa komplety haków na sztangę oraz dwa przęsła asekuracyjne zapobiegające upadkowi sztangi.  -klatka z możliwością regulacji mocowania haków i profili asekuracyjnych do dwudziestu poziomów.  - 2 boksy (zewnętrzne), wyposażone w tuleje na obciążenie olimpijskie 2 szt. oraz poręcze do pompek szwedzkich- 2 szt.  - połączenie klatek do ćwiczeń za pomocą drabinki z drążkami prostymi – pojedynczymi w formie drabinki ( 4 drążki proste).Wymiary klatki umożliwiające trening ze sztangą olimpijską, jak i z wykorzystaniem ławeczki.  - kolor czarny  - wizualizacja klatki do ćwiczeń – Wyjaśnienia nr 2 SWZ z dnia 19-01-2024r. | tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \* |
| **Nazwa producenta: …………………………………..……………**  **Typ produktu, model: …………………………………………….** | | | |
| **27** | Pełnowymiarowa sztanga olimpijska przeznaczona do podnoszenia ciężarów, treningu funkcjonalnego.  **szt.3.** | wzmacniana konstrukcja, zgodna ze specyfikacją IWF czyli Międzynarodowego Związku Podnoszenia Ciężarów dla mężczyzn,  - zbudowany na łożyskach igiełkowych zapewniających płynne obroty nawet przy maksymalnych obciążeniach,  - wykonana z wysokiej jakości stali sprężynowej, chromowanej, utwardzanej ze wzmacnianą powłoką, z mosiężnymi tulejami.  - kolor czarny  - długość całkowita 220 cm, średnica wału 28 mm, średnica rękawa 50 mm, odległość między pierścieniami:  91 cm, radełkowanie: umiarkowanie-ostre; obciążenie statyczne min. 650 kg, wytrzymałość na rozciąganie: 205 000 psi. | tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \* |
| **Nazwa producenta: …………………………………..……………**  **Typ produktu, model: …………………………………………….** | | | |
| **28** | Pełnowymiarowa sztanga olimpijska o uniwersalnym radełkowaniu, przeznaczona do podnoszenia ciężarów, treningu funkcjonalnego  **szt. 2** | - wzmacniana konstrukcja, zgodna ze specyfikacją IWF dla kobiet.  - zbudowana na łożyskach igiełkowych zapewniających płynne obroty nawet przy maksymalnych obciążeniach.  - wykonana z wysokiej jakości stali sprężynowej, chromowanej, utwardzanej ze wzmacnianą powłoką, z mosiężnymi tulejami.  - waga 15 kg, długość całkowita 201 cm, średnica wału min.25 mm, średnica rękawa 50 mm, odległość między pierścieniami:  min.91 cm, radełkowanie: umiarkowanie - ostre.  - obciążenie statyczne min. 650 kg, wytrzymałość na rozciąganie: 205 000 psi.  - kolor czarny | tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \* |
| **Nazwa producenta: …………………………………..……………**  **Typ produktu, model: …………………………………………….** | | | |
| **29** | Obciążenie olimpijskie zawodnicze  **kpl. 1.** | - ogumowane, odporne na odkształcenia, posiadające krawędź ułatwiającą chwytanie, kalibrowane wagowo , wymiary z wagą dysku +0,5 % a -0,5 %.  - kolorystyka olimpijska talerzy przyporządkowana każdej wadze  - wewnętrzna średnica dopasowana do gryfów olimpijskich 50 mm,  - tuleja w talerzu wykonana ze stali nierdzewnej – ułatwiająca zakładanie i ściąganie obciążenia ze sztangi  Obciążenia o wadze:  **0,5 kg x 2 szt.**  **1 kg x 2 szt.**  **2 kg x 2 szt.**  **2,5 kg x 4 szt.**  **5 kg x 8 szt.**  **10 kg x 8 szt.**  **15 kg x 8 szt.**  **20 kg x 8 szt.**  **25 kg x 4 szt.** | tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \* |
| **Nazwa producenta: …………………………………..……………**  **Typ produktu, model: …………………………………………….** | | | |
| **30** | Sanki obciążeniowe do treningu siłowego, pozwalające trening kondycyjny z możliwością pchania jak i ciągnięcia, do obciążenia talerzami olimpijskimi. | - wykonane ze stalowej konstrukcji ( pokryte farba proszkową) odpornej na ścieranie, do pracy pod dużym obciążenie, na różnym podłożu;  - konstrukcja, zbudowana z pionowych rękojeści pozwalająca na pchanie sanek w różnych pozycjach ciała.  - wyposażona w płozy o dużej, ciężkiej powierzchni i przemyślanej budowie, umożliwiają ruchy wymagające przepychania i przyciągania sprzętu obciążonego nawet do min. 300 kg.  - wymiary min.: długość 100 cm; szerokość 80 cm; wysokość 100 cm;  - kolor czarny | tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \* |
| **Nazwa producenta: …………………………………..……………**  **Typ produktu, model: …………………………………………….** | | | |
| **31** | odważnik jednoczęściowy | - do użytku komercyjnego  - jednoczęściowy odlew żeliwny w całości pokryty winylem, z płaską stabilną podstawą, Ergonomiczny kształt oraz chromowany uchwyt dla bezpieczeństwa w czasie wykonywania ćwiczeń.  - radełkowane uchwyty, do stabilizacji ciężaru w dłoni.  -wykonanie gwarantujące stabilność ciężaru podczas intensywnego treningu, z wyraźnym i trwałym oznaczeniem wagi.  Obciążenie o wadze:  **4 kg x 2 szt.**  **6 kg x 2 szt.**  **8 kg x 2 szt.**  **10 kg x 2 szt.**  **12 kg x 2 szt.**  **16 kg x 2 szt.**  **20 kg x 2 szt.**  **24 kg x 2 szt.**  **28 kg x 2 szt.**  **32 kg x 2 szt.**  - kolor czarny | tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \* |
| **Nazwa producenta: …………………………………..……………**  **Typ produktu, model: …………………………………………….** | | | |
| **32** | Poręcze stacjonarne regulowane do ćwiczeń tzn.pompek szwedzkich ewentualnie poręcze gimnastyczne. | - do użytku komercyjnego  - regulowane poręcze zwiększające zakres możliwych do wykonania ćwiczeń (rozstaw rąk jak i wysokość ćwiczącego), wzmocnione dodatkową poprzeczką dolną, z możliwością regulacji;  - wykonane z profili stalowych min.40x40 mm, pozwalających na maksymalne obciążenie min. 250 kg.  - kolor czarny | tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \* |
| **Nazwa producenta: …………………………………..……………**  **Typ produktu, model: …………………………………………….** | | | |
| **33** | Skrzynia drewniana  plyometryczna  **szt.3. o różnych wymiarach** | - ze wzmacnianym środkiem, wykonana ze sklejki min. 18mm o wymiarach:  1. szt. - 75x60x50 cm  1 szt. – 60x50x40 cm  1 szt. – 50x60x75 cm.  - pozwalająca na pracę z obciążeniem min. 300 kg. , wyposażona w otwory pozwalające na łatwe przenoszenie skrzyni.  - kolor czarny | tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \* |
| **Nazwa producenta: …………………………………..……………**  **Typ produktu, model: …………………………………………….** | | | |
| **34** | Trawa do treningu funkcjonalnego, z duża gęstością, materiały gwarantujące prace pod dużym obciążeniem z sankami obciążeniowymi. | - do użytku komercyjnego.  - do położenia na gładkiej powierzchni bez użycia klejów,  - łatwa do czyszczenia i konserwacji, - wykonana z polimerów termoplastycznych/ włókna polietylenowe, z nawierzchnią – „sztuczna trawa” , o gęstości włókien min.: 2200g/m2. , z oznaczeniem odległości.  - kolor zielony.  wymiary: szerokość 2 m; długość 10 m; | tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \* |
| **Nazwa producenta: …………………………………..……………**  **Typ produktu, model: …………………………………………….** | | | |
| **35** | Taśmy do wykonania ćwiczeń wykorzystując grawitację i masę ciała użytkownika jako opór do wzmocnienia i budowy mięśni całego ciała.  **szt.2.** | - wykonane z wytrzymałych materiałów nylonowych min. 4,5 cm szerokości, długości min. 4 m pozwalające na całkowitą masę ćwiczącego do min.250 kg.  - wyposażone w trwałe klamry umożliwiają łatwe dostosowanie długości do wzrostu trenującego, zakończone wygodnymi rączkami min. 14 cm pokrytymi antypoślizgową gumą zapewniając komfortowy i bezpieczny chwyt.  - wyposażone w karabinek do podwieszania taśm.  - kolor czarny | tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \* |
| **Nazwa producenta: …………………………………..……………**  **Typ produktu, model: …………………………………………….** | | | |
| **36** | Podest do podnoszenia ciężarów. Powierzchnia ochronna przeznaczona dla strefy wolnych ciężarów | - do użytku komercyjnego;  - z dobrą amortyzacją dla podłogi siłowni,  - wykonany z odpornej na ścieranie i obciążenia gumy o wymiarach min. 3x3 m i grubości min. 4 cm z wagą do min.300 kg;  -wyprofilowany w sposób umożliwiający zastosowanie do klatki do ćwiczeń (poz. 26) | tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \* |
| **Nazwa producenta: …………………………………..……………**  **Typ produktu, model: …………………………………………….** | | | |
| **37** | Profesjonalna ławka zawodnicza do trójboju siłowego | - do użytku komercyjnego  - na wyposażeniu specjalne stojaki z dwoma poziomami haków do odłożenia sztangi, dźwignie do zmiany wysokości stojaków; ramiona asekurujące z możliwością regulacji wysokości.  - wyposażona w specjalna platformę dla osoby asekurującej , dodatkowe profile podporowe zwiększające stabilność i wytrzymałość konstrukcji.  - wykonana z profili stalowych min.40 × 80 mm, o grubości min.3 mm, malowana proszkowo., z możliwością mocowania do podłoża; Zamawiający dopuszcza sprzęt o konstrukcji o zwartej i stabilnej ramie spawanej z kształtowników zamkniętych głównie 80x60x3, 60x60x4, 50x50x5mm i innych o grubości ścianki minimum 3mm w tym zatrzasków o profilu min. 40x 40 x 2 mm zapewniające obciążenie do 600 kg  - tapicerka wykonana ze specjalnych materiałów odpornych na pot, wilgoć, środki chemiczne i środki czystości.  - kolor czarny | tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \* |
| **Nazwa producenta: …………………………………..……………**  **Typ produktu, model: …………………………………………….** | | | |
| **38** | Sztanga do trójboju siłowego, dedykowana do martwych ciągów  **szt.1.** | - wydłużona do 230 cm o masie 20 kg i obciążeniu statycznym min. 900 kg, ze średnicą wału min. 27 mm, o wytrzymałości na rozciąganie: 186 000 psi.  - chwyt poprzez specjalistyczne ostre radełkowanie z wolnym środkiem;  - konstrukcja jednoczęściowa, bez śrub z mosiężnymi tulejami nie wymagającymi konserwacji.  - zestaw łożysk igiełkowych i kulkowych powinien umożliwiać płynne obracanie się rękawów na gryfie.  - zabezpieczona przed korozją i czynnikami zewnętrznymi, powłoka z tlenku cynku, odporny na rdzę, antypoślizgowy, chromowane rękawy o średnicy 50 mm., z zaciskami.  - kolor czarny  - do wykorzystania w zawodach. | tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \* |
| **Nazwa producenta: …………………………………..……………**  **Typ produktu, model: …………………………………………….** | | | |
| **39** | Sztanga do trójboju siłowego, dedykowana przysiadów  **szt.1.** | - wydłużona do 233 cm o masie 25 kg i obciążeniu statycznym min. 680 kg, o wytrzymałości na rozciąganie: 205 000 psi.  - średnica wału min. 35 mm w pełni radełkowany, wyposażony w zestaw łożysk igiełkowych i kulkowych umożliwiając płynne obracanie się rękawów na gryfie; zabezpieczony przed korozją i czynnikami zewnętrznymi,  - powłoka: niklowana/ fosforowana, tuleje z brązu, z zaciskami w komplecie.  - do wykorzystania w zawodach.  - kolor czarny | tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \* |
| **Nazwa producenta: …………………………………..……………**  **Typ produktu, model: …………………………………………….** | | | |
| **40** | Stalowe talerze olimpijskie kalibrowane  **1 zestaw** | - dopasowanie precyzyjnie do sztangi, ze średnicą otworu na gryf 50,4 mm, pozwalające na precyzyjne osadzenie na tulei sztangi olimpijskiej, oferując stabilność i eliminując ryzyko drgań podczas użytkowania. - żeliwne , powlekane , wyposażone w rant ułatwiający zakładanie na sztangę z wypukłymi oznaczeniami wagi.  - kolorystyka olimpijska.  Wymiary:  **0,25kg - 11,2 cm średnica, 0,6 cm grubość - 2 szt.**  **0,5kg - 13,4 cm średnica, 0,8 cm grubość - 4 szt.**  **1,25kg - 16 cm średnica, 1,2 cm grubość - 4 szt.**  **2,5kg - 19 cm średnica, 1,6 cm grubość - 4 szt.**  **5kg - 22,8 cm średnica, 2,1 cm grubość - 4 szt.**  **10kg - 32,5 cm średnica, 2,0 cm grubość - 6 szt.**  **15kg - 40 cm średnica, 2,0 cm grubość - 6 szt.**  **20kg - 45 cm średnica, 2,1 cm grubość - 10 szt.**  **25kg - 45 cm średnica, 2,6 cm grubość - 8 szt.**  **- dopuszcza się**  **stalowe**  **talerze olimpijskie kalibrowane - talerze o parametrach:**  **Średnica otworu na gryf: 50,4 mm**  **Waga talerzy (kg) Grubość talerzy (mm) Średnica talerzy (mm)**  **0,25kg 6,2 112**  **0,5kg 8,2 134**  **1,25kg 9,7 160**  **2,5kg 13,3 230**  **5kg 17,5 325**  **10kg 17,5 325**  **15kg 17,5 400**  **20kg 18,3 450**  **25kg 22 450**  **Ilości pozostają bez zmian.** | tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \*  tak/nie \* |

**UWAGA: W przypadku braku nazwy producenta lub typu, produktu, modelu lub innych danych zawartych w niniejszym Załączniku do SWZ umożliwiających identyfikację oferowanego sprzętu oraz braku powyższych danych w innych załączonych do oferty dokumentach, oferta Wykonawcy nie będzie podlegała uzupełnieniu i zostanie odrzucona na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5) ustawy Pzp tj. ) ustawy Pzp, jako, że jej treść nie będzie odpowiadać treści SWZ** .

*……………………………………………..…….……*

*Data;* *kwalifikowany podpis elektroniczny*