**Załącznik nr 1 do ogłoszenia:**

**ZATWIERDZAM**:

…………………….

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Przedmiotem zamówienia jest:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Asortyment** | **Parametry** | **Jednostka miary** | **Ilość szacunkowa** |
| **1** | Wielofunkcyjny atlas | -Przyrząd dla 6 osób jednocześnie ćwiczących z 5 stosami 100kg[4x5kg+8x10kg] z możliwością ich zwiększenia,  Stosy: wykonane z frezowanych stalowych płaskowników gorąco walcowanych  Wieża składa się z całkowicie pospawanej konstrukcji ramy głównej (z przykręcanym elementem długiego siedziska do wyciągu z dołu), odrębnej ramy drugiego stosu bramowego połączonych belką z wspawanym moletowanym i malowanym w kolorze ramy drążkiem wielofunkcyjnym do podciągania.  Zwarta i stabilna konstrukcja ramy spawanej z kształtowników zamkniętych 80x60x3mm i innych o grubości ścianki minimum 3mm, lakierowana najwyższej klasy farbami proszkowymi utwardzanymi w wysokiej temperaturze.  Przyrząd o wymiarach 450x300cm i wysokości 238cm w tolerancji +\_3%  Przyrząd posiada następujące stanowiska  1. Stanowisko nr 1; wyciąg z góry z regulowanym zatrzaskiem na nierdzewnym profilu 40x40x2 mm ( minimum 8 stopniowa regulacja siedziska), tapicerowanym siedzeniem i podparciem blokującym uda z nierdzewnej rury fi 60 mm, wyciąg z dołu po zajęciu miejsca na podłodze do poziomego ściągania ciężaru z podnóżkiem podparcia stóp  z 4 mm giętej blachy antypoślizgowej.  2. Stanowisko nr 2; wyciąg z dołu trening na długim tapicerowanym siedzeniu z antypoślizgowym podestem z giętej 4mm blachy ryflowanej malowanej w kolorze konstrukcji  3. Stanowisko nr 3; , wyciąg wielofunkcyjny stojąc na triceps  4. Stanowisko nr 4; , Brama z dwoma stosami z regulacją wysokości zatrzaskiem ruchomych obudów uchwytów na nierdzewnym profilu 40x40x5mm, drążek do podciągania wspawany w łącznik belki z poprzecznym chwytem młotkowym oraz uchwyty malowane w kolorze konstrukcji z moletowanego z preta fi 28mm,  -Odważnik prowadzący stosu z dodatkowym dociążeniem stanowiącymi przeciwwagę masy uchwytu wyposażony w 4 tulejki ślizgowe ze specjalnego tworzywa. Wszystkie elementy ruchome z podwójnymi łożyskami kulkowymi przystosowane do ekstremalnych obciążeń.  -Atlas wyposażony w; drążek gięty (o długości minimum 1300 mm) wyciągu z góry, uchwyt wyciągu z dołu („baranie rogi”), gięte i moletowane z powłoką chromową zapinane karabińczykami z pręta stalowego fi 28 mm.  -Obciążenie przenoszone przez ocynkowane linki stalowe fi 5mm o specjalnym giętkim splocie i wytrzymałości 1770N/mm2  -Dopuszczalna masa każdego ćwiczącego 220 kg.  -Kolor: Kolor: czarny; grafitowy  -Elementy tapicerowane z materiałów gwarantujące ich duża odporność na intensywne użytkowanie na bazie płyty konstrukcyjnej o grubości 25 mm. Tapicerka z twardej gąbki, pokrytej pianką z tkaniną oddzielającą ją od wierzchniego pokrycia czarnym o wysokiej wytrzymałości.  -Stopki i zamknięcia profili i kształtowników ze stali trwale zaślepione spawami bezpiecznymi dla dłoni, nie dopuszczamy stosowania nietrwałych nakładek, czy osłonek z gumy lub tworzywa. Wszystkie  elementy ruchome z dwoma łożyskami kulkowymi przystosowane do ekstremalnych obciążeń | szt. | 14 |
| **2** | Ławka uniwersalna do wyciskania sztangi ze stojakiem z regulacją wysokości haków | -Połączona ze stojakami.  Stojaki z regulacja minimum 8 stopniową wysokości haków z nierdzewnego płaskownika 50x8mm wspawanych w profil 60x40mm w całości ze stali nierdzewnej.  Regulacja wysokości położenia nierdzewnych haków stojaków ustalana za pomocą bezpiecznych przetyczek giętych z nierdzewnego pręta ciągnionego fi 12mm dodatkowo przyrząd ma być wyposażony w gwintowane zaciski wykonane w całości ze stali nierdzewnej kasujące luz haków.  -Ławka z płynną regulacją położenia względem stojaków na nierdzewnych prowadnicach.  -Wymiary podstawy 199x125cm, wysokość 135/170cm tolerancja 2%.  -Konstrukcja ławki o wymiarach długość 127cm, szerokość 47cm, wysokość w poziomie 48cm zwarta i stabilna spawana z kształtowników zamkniętych 60x60x3mm i 50x50x3mm oraz kątownika walcowanego 40x40x4mm  -Siedzenie posiada minimum 5 stopni regulacji od poziomu do 38 stopni i minimum 10 stopni regulacji położeniami oparcia od poziomu do 90 stopni.  -Rama podstawy spawana ze stojakami ( z uwagi na warunki eksploatacyjne nie dopuszczamy tych elementów skręcanych), z kształtowników zamkniętych 70x50x4mm i innych o grubości ścianki minimum 3mm, lakierowana najwyższej klasy farbami proszkowymi utwardzanymi w wysokiej temperaturze.  -Zastosowanie elementów chromowanych, ocynkowanych lub oksydowanych  -kolor ramy czarny  -obciążenie do 500 kg  -Urządzenie z grupy urządzeń siłowych profesjonalnych do użytku komercyjnego  -Stabilna konstrukcja nie wymaga mocowania do podłogi.  Ławka wyposażona w dwa magazyny do składowanie krążków z chromowanych prętów fi 28mm.  Elementy tapicerowane z 4 warstw (20mm gąbka twarda, pianka izolacyjna 10mm, techniczna tkanina osłonowa, skadem zewnętrzny) wykonane w sposób gwarantujący ich duża odporność na intensywne użytkowanie (i łatwą samodzielne do naprawy po gwarancji) na bazie płyty konstrukcyjnej o grubości 25mm łączna grubości tapicerki 50mm.  Stopki i zamknięcia profili i kształtowników ze stali trwale zaślepione spawami bezpiecznymi dla dłoni.  Nie dopuszczamy zsuwających się **nietrwałych nakładek, czy osłonek z gumy lub tworzywa**. | szt. | 14 |
| **3** | Ławka prosta do wyciskania sztangi ze stojakiem z regulacją wysokości haków | -Rama podstawy spawana ze stojakami *( z uwagi na warunki eksploatacyjne nie dopuszczamy tych elementów skręcanych*), z kształtowników zamkniętych 70x50x4mm i innych o grubości ścianki minimum 3mm, lakierowana najwyższej klasy farbami proszkowymi utwardzanymi w wysokiej temperaturze.  -Regulowana wysokość haków  -zastosowanie elementów chromowanych, ocynkowanych lub oksydowanych  -tapicerka wygodna i wytrzymała gwarantująca estetyczny wygląd  **-** kolor ramy czarny  -obciążenie do 500 kg  -Urządzenie z grupy urządzeń siłowych profesjonalnych do użytku komercyjnego  -Stabilna konstrukcja nie wymaga mocowania do podłogi.  Wymiary podstawy 154x125cm, wysokość 105/145cm tolerancja 2%.  Regulacja minimum 9 stopniowa wysokości haków z płaskownika 50x8mm wspawanych w profil 60x40mm w całości ze stali nierdzewnej  Bezpieczne przetyczki gięte z nierdzewnego pręta ciągnionego fi 12mm oraz gwintowane zaciski kasujące ich luz wykonane w całości ze stali nierdzewnej jw..  Podest asekuracyjny z profilowanej blachy antypoślizgowej o grubości 4mm malowanej w kolorze konstrukcji.  Stopki i zamknięcia profili i kształtowników ze stali trwale zaślepione spawami bezpiecznymi dla dłoni.  Nie dopuszczamy zsuwających się nietrwałych nakładek, czy osłonek z gumy lub tworzywa.  Elementy tapicerowane z 4 warstw (20mm gąbka twarda, pianka izolacyjna 10mm, techniczna tkanina osłonowa, skadem zewnętrzny) wykonane w sposób gwarantujący ich duża odporność na intensywne użytkowanie (i łatwą samodzielne do naprawy po gwarancji) na bazie płyty konstrukcyjnej o grubości 25mm łączna grubości tapicerki 50mm. | szt. | 10 |
| **4** | Ławka skośna do wyciskania sztangi ze stojakiem z regulacją wysokości haków | **-**Rama podstawy spawana ze stojakami ( z uwagi na warunki eksploatacyjne nie dopuszczamy tych elementów skręcanych), z kształtowników zamkniętych 70x50x4mm i innych o grubości ścianki minimum 3mm, lakierowana najwyższej klasy farbami proszkowymi utwardzanymi w wysokiej temperaturze.  -połączona ze stojakami  -Regulowana wysokość haków  -zastosowanie elementów chromowanych, ocynkowanych lub oksydowanych  -tapicerka wygodna i wytrzymała gwarantująca estetyczny wygląd  -kolor ramy czarny  **-** obciążenie do 500 kg  -Urządzenie z grupy urządzeń siłowych profesjonalnych do użytku komercyjnego  -Stabilna konstrukcja nie wymaga mocowania do podłogi  Wymiary podstawy 165x125cm, wysokość 135/170cm tolerancja 2%  Regulacja położenia siedzenia zatrzaskiem na nierdzewnym profilu 40x40x2mm minimum 8 stopniowa.  Regulacja minimum 9 stopniowa wysokości haków z płaskownika 50x8mm wspawanych w profil 60x40mm w całości ze stali nierdzewnej.  Bezpieczne przetyczki gięte z nierdzewnego pręta ciągnionego fi 12mm oraz gwintowane zaciski kasujące ich luz wykonane w całości ze stali nierdzewnej.  Podest asekuracyjny z profilowanej blachy antypoślizgowej o grubości 4mm malowanej w kolorze konstrukcji.  Elementy tapicerowane z 4 warstw (20mm gąbka twarda, pianka izolacyjna 10mm, techniczna tkanina osłonowa, skadem zewnętrzny) wykonane w sposób gwarantujący ich duża odporność na intensywne użytkowanie (i łatwą samodzielne do naprawy po gwarancji) na bazie płyty konstrukcyjnej o grubości 25mm łączna grubości tapicerki 50mm.  **Nie dopuszczamy zsuwających się nietrwałych nakładek, czy osłonek z gumy lub tworzywa**  Stopki i zamknięcia profili i kształtowników ze stali trwale zaślepione spawami bezpiecznymi dla dłoni. | szt. | 12 |
| **5** | Pas treningowy | **Zapinany wykonany ze skóry i pianki.** | szt. | 21 |
| **6** | Ochraniacz na sztangę | ochraniacz na kark   * Materiał: pianka, poliester * Długość: 400 mm * Grubość pianki: 30 mm * Otwór wewnętrzny: 20 mm | szt. | 25 |
| **7** | Chwyty do maszyn na siłownie | drążek gięty (o długości minimum 1300 mm), uchwyt wyciągu z dołu („baranie rogi”), gięte i moletowane z powłoką chromową zapinane karabińczykami z pręta stalowego fi 28 mm, lina na triceps długa i krótka, uchwyt podwójny równoległy, uchwyt prosty, uchwyt łamany, uchwyt pojedynczy, uchwyt łamany boczny, uchwyt V. | kpl. | 28 |
| **8** | Zestaw hantli wraz ze  Stojakami | Zestaw hantli o wadze od 2kg do 50kg (skok wagi opisany poniżej) w otulinie poliuretanowej, bezwonnej i odpornej na uszkodzenia  Zestaw 2-20 kg skok wagi co 2kg oraz zestaw 22,5-50 kg skok wagi co 2,5kg  Wszystkie hantle jednego producenta o identycznym wyglądzie.  Hantle (bez możliwości rozkręcenia) wyposażone w ruchomą, ergonomiczną, miękką    i komfortową rękojeść chroniącą ćwiczącego przed kontuzjami.  Rękojeść z trwałego tworzywa poliuretanowego parametry trwałości jak dla stali  Rękojeść ma owalny przekrój , przez co uchwyt jest bardziej komfortowy i stabilny .  Rękojeść ma możliwość mikro rotacji przy dużych przeciążeniach , co chroni przed drobnymi urazami typu :nadciągnięcia , zerwanie naskórka  Hantle z wyraźnym oznaczeniem wagi  -stojaki stalowe mieszczący wszystkie hantle ze specjalnymi gniazdami do ich odłożenia.  Dwa stojaki do hantli | kpl. | 15 |
| **9** | Zestaw sztang z obciążeniem wraz ze stojakiem | Zestaw sztang prostych gumowanych o stałej wadze wraz ze stojakiem.  Zestaw 10-30kg | kpl. | 13 |
| **10** | Zestaw kettlebell | Pokryte wysokiej jakości gumą  Czytelne oznaczenie wagi  kolor: czarny z chromowanym uchwytem  wagi: 4 kg; 6 kg; 8 kg 10 kg | kpl. | 19 |
| **11** | Klatka typu Wall Rig | Klatka ścienna regulowana, wielofunkcyjny przyrząd treningowy. Wykonany jest z mocnego materiału i charakteryzuje się wyjątkową stabilnością. Może być używany do przechowywania dużych ciężarów, montażu taśm treningowych do zawieszania czy wykonywania podciągnięć.  Zestaw zawiera: 2x słup pionowy montowany do podłoża, 2x łącznik, drążek prosty, zestaw śrub montażowych | szt. | 9 |
| **12** | Podest do ciężarów | Wymiar zewnętrzny pomostu 3060x2060mm grubość 50 mm  wymiar użytkowy 3000x2000 mm  kładka z drzewa liściastego w formie sklejki , olejowana 3 krotnie .  Mata gumowa w wysokiej gęstości 1100 kg.m3 z grzebieniem antywibracyjnym min 10 mm , łączona puzlem wycinana laserowo - Niska tolerancja max 1mm  Profile stalowe malowane 50x30mm proszkowo zakończone trójkątami montażowymi.  Pomost posiada autoryzację PZPC ( Polski Związek Podnoszenia Ciężarów ) | szt. | 10 |
| **13** | Piłka lekarska 2 kg  Cena | -Materiał: guma naturalna.  -Wyraźne oznaczenie wagi | szt. | 12 |
| **14** | Piłka lekarska 3 kg  Cena | -Materiał: guma naturalna.  -Wyraźne oznaczenie wagi | szt. | 26 |
| **15** | Piłka do gier zespołowych(piłka nożna) | -Rozmiar 4  -Materiał: skóra kompozytowa  -Rodzaj łączenia: szycie  **-Piłka halowa** | szt. | 9 |
| **16** | Piłka do gier zespołowych(piłka siatkowa) | Podwójna powierzchnia z mikrofibry + PU. Stabilizuje tor lotu piłki oraz tworzy dodatkową amortyzującą kontrolę nad piłką,   Rozmiar: 5   Waga: 260-280 g   Obwód: 65-67 cm  oficjalna meczowa  piłka siatkowa halowa  federacji FIVB,   18 panelowa konstrukcja.   Kolor żółto niebieski, | szt. | 12 |
| **17** | Piłka do gier zespołowych(piłka do koszykówki) | -Rozmiar 7  -Materiał: skóra kompozytowa  -Ilość paneli min. 8 | szt. | 9 |
| **18** | Rolka/kółko treningowe | typ; kółko do ćwiczeń  rodzaj: pojedynczy  długość rączek: ok. 11cm  średnica kółka: ok 17 cm  szerokość kółka: ok. 50mm | szt. | 30 |
| **19** | Power band (guma oporowa) | -w komplecie gumy o oporowości (minimum): 2-5kg, 5-7kg, 7-9kg, 11-13kg, 14-21kg | kpl. | 54 |
| **20** | Worek bułgarski | Waga 15kg | szt. | 21 |
| **21** | Lina (battle rope) | Lina treningowa zapewniająca bardzo dynamiczny trening całego ciała, pozwalająca zachować pełną ruchomość w stawach. Angażuje wiele partii mięśniowych. Najwyższej jakości lina treningowa o średnicy 40 mm. Lina, ma posiadać wewnętrzny pleciony rdzeń i zewnętrzny gęsty poliamidowy oplot. Całkowicie odporna na warunki atmosferyczne, wilgoć, wodę. Lina o dużej sprężystości i dynamice.  Lina ma posiadać paski na nadgarstki, które zabezpieczają linę przed przypadkowym wypuszczeniem z ręki. Na środku lina ma posiadać dodatkowy pokrowiec, który zabezpiecza ją przed przetarciem. Rączki są zgrzewane i dodatkowo ręcznie przeszywane, przez co nigdy nie zsuną się z liny.  Długość 10m waga 12kg. | szt. | 12 |
| **22** | Skakanka | -linka stalowa o długości 3 m. Skakanka Szybkościowa, Łożyska w uchwytach, możliwość regulacji linki. Uchwyty zapewniające dobrą przyczepność w dłoniach. | szt. | 87 |
| **23** | Rower treningowy | -Rower przeznaczony do intensywnego użytkowania, bez limitu pracy  -Dopuszczalna waga urządzenia od 70kg do 87kg  -Maks. waga użytkownika min. 150 kg  -Wymiary z zakresu długość: 106-124 cm X szerokość: 52 – 64 cm X wysokość: 143-153 cm  - Kolor: czarny; grafitowy  -Regulacja oporu: płynna elektroniczna 40 poziomów oporu  -Uchwyt odpowiadający za regulację siedziska w kolorze innym niż rama urządzenia  -Komputer:  Bluetooth; USB z funkcją ładowania Odczyty: tętno, kalorie, prędkość, dystans, czas,  -Programy treningowe: Ręczny, Niestandardowy, interwałowy, fitness test  -Okienko które w rzeczywistym czasie pokazuje produkcję energii w Watach  -Półka do podstawienia tabletu lub telefonu  -Regulacja siedziska : w pionie i poziomie  -Uchwyty na kubek  -Pedały z regulacją pasków  -Rolki transportowe  - rower produkujący prąd z własnym falownikiem i zdolnością do przesyłania energii elektrycznej do instalacji elektrycznej  **-**  Regulowane podstawki zapewniają stabilność urządzenia  -możliwość sprawdzenia całkowitego, łącznego przebiegu w km i godzinach pracy od momentu zainstalowania | szt. | 28 |
| **24** | Wioślarz treningowy powietrzno-magnetyczny | -Trwała konstrukcja przygotowana na użytkowanie ciągłe  interakcyjny mechanizm oporowy z wykorzystaniem turbiny powietrznej  -Koło zamachowe/turbina powietrzna/ napędzana poprzez łańcuch za pośrednictwem mechanizmu z kołem zębatym  bezpieczny system oporu ; brak początkowego statycznego momentu oporowego , opór zależny bezpośrednio od ćwiczącego  doskonałe oddanie rzeczywistego ruchu wioślarskiego  -Monitor LCD dla kontroli treningu z możliwością zapisu danych treningowych w pamięci wewnętrznej lub na dedykowanej karcie pamięci; parametry treningu czas, dystans, tempo, praca, moc;  monitor mocowany na ramieniu ruchomym z tworzywa sztucznego  -Zasilanie autonomiczne monitora LCD poprzez baterie  możliwy transfer danych treningowych poprzez port USB do komputera PC  -waga 28 kg + / -1kg waga urządzenia  -wysokość siedziska 36 cm +/- 1cm  -wymiary 61x244 cm +/- 1cm  -obciążalność 135kg  + / - 2kg  -Kolor: czarny; grafitowy  -monitor LCD  -Urządzenie z grupy urządzeń siłowych profesjonalnych do użytku komercyjnego | szt. | 15 |
| **25** | Bieżnia treningowa | -Czas pracy urządzenia nielimitowany.  -Obudowa silnika płaska - licująca z pasem biegowym obudowa silnika umożliwiająca wydłużenie kroku biegacza i ułatwiająca bieganie.  -Moc silnika – 5 KM HP AC silnik bezszczotkowy  -Powierzchnia do biegania, długość 152,4 cm, szerokość 53,3 cm. +/- 2cm  -Prędkość min. w zakresie od 0,25 km/h do 24 km/h.  -Wznios bieżni musi zawierać w sobie co najmniej zakre, od 0% do + (plus) 15%.  -Maksymalna waga użytkownika: 205 kg.  -Waga urządzenia 195kg +/- 4kg  -Wymiary urządzenia 213.1 x 84.9 x 146.2 cm +/- 2cm  -Wyposażenie w koła transportowe.  -Rama stalowa, Kolor: czarny; grafitowy  -Boczne pasy startowe (boki pasa) tzw. podstopnice wykonane z bardzo trwałych materiałów zespolonych z konstrukcją bieżni w sposób zapewniający długotrwałe użytkowanie.  -Obudowy urządzenia wykonane z materiałów odpornych na chemiczne działanie potu, łatwe do utrzymania w czystości.  -Urządzenie z grupy urządzeń siłowych profesjonalnych do użytku komercyjnego  Niski próg wejścia na bieżnie- maksymalnie 25 cm  -Programowalna funkcja uśpienia bieżni, dzięki której wygasza się pulpit aby zmniejszyć zużycie prądu  -USB port do ładowania urządzeń mobilnych  -Możliwość zmiany języka na wyświetlaczu w tym na język polski  -automatyczne smarowanie pasa bieżni  **-**  wszystkie komunikaty generowane przez urządzenie służące do informacji oraz obsługi programów i ustawień początkowych w języku polskim.  Opis klawiatury na sterowniku głównym w języku polskim | szt. | 20 |
| **26** | Orbitrek treningowy | -Przeznaczenie do ogólnego, powszechnego użytku, bez limitowania godzin i intensywności pracy.  -Zwarta, mocna budowa odporna na przypadkowe uszkodzenia mechaniczne i zadrapania. Lakier wielowarstwowy odporny na drobne zarysowania oraz działanie potu.  -Oprogramowanie orbitreka w języku polskim - wszystkie komunikaty generowane przez urządzenie służące do informacji oraz obsługi programów i ustawień początkowych w języku polskim.  -Opis klawiatury na sterowniku głównym w języku polskim.  -Waga urządzenia: 151 kg +/- 5kg  -Wymiary: 209 x 68 x 176 cm +/- 2cm  -Kolor: czarny; grafitowy  -Długość kroku eliptycznego: w zakresie regulacji 45 – 73 cm +/- 1cm  -Regulacja obciążenia i długości kroku przyciskami sensorycznymi na ruchomych ramionach - bez konieczności odrywania dłoni w trakcie ćwiczenia.  -Przyciski na ramionach typu sensorycznego (zbliżeniowego) – dotykowego o bardzo wysokiej trwałości i odporności na zużycie.  -System hamowania elektromagnetyczny (z generatorem) urządzenie nie wymaga podłączenia do prądu.  -Skala obciążenia minimum 40 -stopniowa elektroniczna.  - Port USB  -Regulowane podstawki zapewniają stabilność urządzenia  -Uchwyt na bidon  -możliwość sprawdzenia całkowitego, łącznego przebiegu orbitreka w km i godzinach pracy od momentu zainstalowania | szt. | 16 |
| **27** | Sztanga olimpijska wraz z obciążeniem i zaciskami | -gryf prosty  -waga sztangi 20 kg  -długość 220 cm  • Materiał: chromowana stal hartowana  • Rodzaj: olimpijski  • Średnica części chwytnej (mm): 30  • Średnica części na obciążenia (mm): 50  • Łożyska: minimum 8x igiełkowe  • Uchwyt: radełkowany  • PSI: 225 000  • Maksymalne obciążenie (kg): min 700  • Waga produktu (kg): 20  Zestaw obciążeń olimpijskich w kształcie ogumowanych kół z uchwytami ( dwa uchwyty) współpracującymi z gryfami o średnicy fi 50 mm. Powłoka obciążeń ma być wykonana w 100 % z poliuretanu zapewniając wysoką odporność na uszkodzenia mechaniczne, działanie czynników chemicznych (kontakt z potem) oraz promieniowania UV.  Ergonomiczny kształt dający możliwość wykorzystania talerzy do indywidualnych ćwiczeń   Talerze o średnicy po dwie sztuki każdego kg w każdym kpl: -  25kg- 420 mm +- 2% tolerancji  20kg- 370 mm +- 2% tolerancji  15kg- 325 mm +- 2% tolerancji  10kg- 280 mm +- 2% tolerancji  5kg- 240 mm +- 2% tolerancji  2,5kg- 215mm +- 2% tolerancji  1,25kg- 175 mm +- 2% tolerancji  -waga zacisku 2,5 kg  -średnica 50 mm  -materiał: stal  -kpl to 2 szt. zacisków | szt. | 24 |
| **28** | Materac gimnastyczny | Materac gimnastyczny 200x120x10cm, kolor czarny.  góra tkanina PCV tłoczona , spód antypoślizgowy,  narożnik PCV czarny, pianka wtórnie spieniona 80kg/m3 | szt. | 75 |
| **29** | Worek bokserski | Produkt wykonany z bardzo twardej, syntetycznej skóry (poliuretan high PU), zapewnia doskonałą wytrzymałość i długowieczność, co czyni go idealnym wyborem dla klubów bokserskich oraz siłowni. W zestawie znajdują się łańcuchy ułatwiające zawieszenie, dzięki czemu worek można szybko i bezproblemowo zamontować.   **Materiał:** Wysokiej jakości syntetyczna skóra (poliuretan high PU)   **Wypełnienie:** 100% bawełna dla optymalnej absorpcji uderzeń   **Wymiary:** Średnica 35 cm, wysokość 170 cm, waga 55 kg   **Kolor:** Czarny z białymi elementami i napisem | szt. | 16 |
| **30** | Łapy trenera (mała tarcza treningowa | profesjonalne akcesorium treningowe stworzone z myślą o dynamicznych ćwiczeniach kombinacji ciosów pięść-kop oraz łokieć-kolano. Wykonane z najwyższej jakości skóry bawolej, zapewniają doskonałą trwałość i komfort podczas intensywnych sesji treningowych.   * **Materiał zewnętrzny:** 100% skóra bawola * **Wypełnienie:** 45% lateks, 35% EVA, 20% poliuretan dla optymalnej absorpcji uderzeń * **Rozmiar:** Wysokość 33 cm, głębokość 6 cm * **Zapięcie:** Rzep zapewniający pewne dopasowanie * **Kolor:** czarny z złotymi akcentami | kpl. | 52 |
| **31** | Tarcza treningowa duża | Wykonana z wysokiej jakości skóry bawolej, oferuje wyjątkową trwałość oraz ochronę dzięki swojej zakrzywionej konstrukcji i wypełnieniu antywstrząsowemu. Tarcza gwarantuje pełne bezpieczeństwo użytkowania, nawet przy najbardziej wymagających ćwiczeniach.   * **Materiał zewnętrzny:** 100% skóra bawola * **Wypełnienie:** 50% EVA, 25% poliuretan, 25% SBR * **Wymiary:** Szerokość: 30 cm, Wysokość: 60 cm, Głębokość: 10 cm * **Kolor:** Czarny ze złotymi akcentami | szt. | 38 |
| **32** | Rękawice bokserskie | Wykonane w 100% z wytrzymałego poliuretanu, rękawice oferują doskonałą ochronę dłoni podczas treningów i sparingów. Ich czarno-złoty design przyciąga uwagę, nadając im profesjonalny charakter.  Dzięki zapięciu na rzep, rękawice są łatwe do zakładania i zdejmowania, a także zapewniają doskonałe dopasowanie do nadgarstka, co zwiększa stabilność i bezpieczeństwo użytkowania.  Innowacyjna wyściółka zastosowana w tym modelu rękawic doskonale amortyzuje uderzenia.   * Materiał zewnętrzny: 100% poliuretan * Materiał wewnętrzny: 70% poliester, 30% poliuretan * Wypełnienie: 90% poliuretan, 10% pianka EVA * Zapięcie: Rzep | kpl. | 102 |
| **33** | Pas trenerski (ochraniacz na brzuch i tułowie) | profesjonalne narzędzie treningowe zaprojektowane z myślą o pełnej ochronie tułowia trenera podczas intensywnych sesji treningowych. Lekka, a jednocześnie wytrzymałą konstrukcją oraz anatomicznym kształtem, który pozwala na doskonałe pochłanianie uderzeń. Wielowarstwowe wypełnienie zapewnia bezpieczeństwo. Regulowane szelki i wytrzymałe punkty podparcia gwarantują wygodę oraz pełną stabilność w trakcie treningu.   * **Materiał zewnętrzny:** 75% PU poliuretan, 25% PL poliester * **Wypełnienie:** 50% EVA, 45% poliuretan, 5% SBR * **Wymiary:** Szerokość: 90 – 95cm wysokość 45-50cm * **Kolor:** Czarny ze złotymi akcentami | szt. | 51 |
| **34** | Kask ochronny bokserski | Kask gwarantujący maksymalną ochronę głowy podczas intensywnych sparingów. Komfort i swobodę w trakcie użytkowania zapewnia ułatwiająca widok otwarta przestrzeń na twarz. Kolory: czarnym, czerwonym, niebieskim oraz białym.  Zapięcie: rzep  Materiał: PU/PL  Wypełnienie:  100% PU | szt. | 51 |
| **35** | Ochraniacze na piszczele | Wykonane są z materiału składającego się w 75% z poliuretanu i w 25% z poliestru, co zapewnia dużą trwałość oraz odporność na uszkodzenia. Wnętrze jest wykończone w 55% z poliestru i 45% z bawełny, co gwarantuje wygodę noszenia i odpowiednią wentylację. Wypełnienie wykonane w 100% z pianki EVA skutecznie amortyzuje uderzenia, co jest kluczowe w sportach kontaktowych. | kpl. | 57 |
| **36** | Suspensor (ochraniacz krocza) | Zamknięcie: rzep  Materiał: PU/PL  Wyściółka: 75% EVA, 25% PU | szt. | 64 |
| **37** | Rękawice grapplingowe | Rękawice na grzbiecie posiadają wzmocnioną ochronę która stanowi jednolitą powierzchnię, która rozciąga się aż do drugiej sekcji osłony palców. Dobrze osłonięty i zabezpieczony kciuk gwarantuje duże bezpieczeństwo.  Rękawice z kontrastową błyszczącą grafiką na matowym tle.  Zapięcie : rzep  Poszycie zewnętrzne: 100% flex PU / poliuretan  Poszycie wewnętrzne: 70% PL / poliester, 30% PU / poliuretan  Wypełnienie rękawicy: 100% EVA | kpl. | 75 |
| **38** | Manekin treningowy | Wolnostojący manekin bokserski przeznaczony do treningów uderzeń i kopnięć we wszystkich sportach walki. Posiada regulację wysokości (od ok. 150 cm do ok. 210 cm), dzięki czemu urządzenie można dopasować do własnych potrzeb. Nie wymaga stałego mocowania. Wytrzymała konstrukcja, korpus wykonany z pianki PU, możliwość napełniania podstawy wodą lub piaskiem | szt. | 17 |