

dotyczy Części I OPZ.

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

- 1. Przedmiotem zamówienia jest wyposażenie sali do treningu siłowego w zestaw do treningu crossfit.**
- 2. Charakterystyka ogólna** - dostawa i montaż fabrycznie nowego wyposażenia sali do treningu siłowego w postaci zestawu do treningu crossfit.
- 3. Przeznaczenie** - wyposażenie sali w zestaw crossfit przeznaczone jest do wykorzystania w siłowni. Czas pracy obejmuje wykorzystanie każdego z urządzeń zestawu w liczbie 50 godzin tygodniowo.
- 4. Wymagania techniczne** - wyposażenie sali w zestaw crossfit: wszystkie elementy wchodzące w skład zestawu muszą być wykonane według dokumentacji technicznej producenta oraz zgodnie z poniższą specyfikacją techniczną. Poszczególne części powinny być nowe i nieużywane, wyprodukowane nie wcześniej niż przed 2018 r. Wszystkie elementy wyposażenia muszą być dostosowane do użytku profesjonalnego. W przypadku konieczności naprawy wykonawca zobowiązuje się dokonać niezbędnych czynności w czasie nie dłuższym niż 14 dni. Do oferty należy dołączyć katalogi, karty produktu, opisy, rysunki lub zdjęcia, które umożliwią dokładną identyfikację produktów w celu weryfikacji, czy spełniają wymagania zamawiającego.
- 5. Specyfikacja techniczna zestawu crossfit:**
 - 5.1. Klatka metalowa crossfit:**
 - wymiary: dł. 4,4 - 5,0 m., szer. 2,5-3,0 m., wys. 2,4 - 2,6 m.,
 - kształt: prostokąt,
 - kolor konstrukcji: czarny,
 - konstrukcja bardzo stabilna, trwale mocowana do podłoża lub podłoża i ścian,
 - dopuszczalna masa ćwiczącego min. 140 kg,
 - konstrukcja umożliwiająca ćwiczenie jednocześnie co najmniej 6 osobom.
 - 5.2. Wyposażenie dodatkowe:**
 - rig - 1 szt.,
 - uchwyt trójkątny do podciągania - 2 szt.,
 - dip - 1 szt.,
 - rura 360 - 1 szt.,
 - haki do mocowania sztangi - 4 pary,
 - podpory zabezpieczające do przysiadów - 1 para,
 - kółka gimnastyczne - 1 para,
 - sztanga dł. 2200 mm, średnica 50 mm, waga 20 kg z kompletem zacisków - 2 szt.,
 - sztanga gięta do wiosłowania dł. 2200 mm, średnica 50 mm, waga 20 kg z kompletem zacisków - 1 szt.,
 - guma typu powerband, kolor fioletowy - 2 szt.,
 - guma typu powerband, kolor zielony - 2 szt.,

- wall-ball 9 kg - 2 szt.,
 - wall-ball 6 kg - 2 szt.,
 - skrzynia plyometryczna 50cm x60cm x70cm - 1 szt.,
 - poręcze do dipów wolnostojące, wys. 50 cm - 1 para,
 - ławka regulowana - 2 szt.,
 - ławka dwufunkcyjna do ćwiczenia mięśni brzucha i grzbietu z regulacją (GHD) - 1 szt.,
 - stojak na sztangi pionowy - 1 szt.,
 - obciążenie typu bumper, kolor czarny 5 kg - 4 szt.,
 - obciążenie typu bumper, kolor czarny 10 kg - 6 szt.,
 - obciążenie typu bumper, kolor czarny 15 kg - 6 szt.,
 - obciążenie typu bumper, kolor czarny 20 kg - 6 szt.,
 - stojak na obciążenia - 2 lub 3 poziomy, pozwalający pomieścić obciążenia (kettlebelle, bumpery, wall-ball).
- 5.3.** Zestaw stalowych kettlebelli do ćwiczeń ze stojakiem:
- kettlebell o wadze 8, 10, 12, 16, 20, 24, 32 kg - po 2 szt.
 - każdy kettlebell oznaczony innym kolorem,
 - każdy kettlebell stalowy,
 - stojak na kettlebelle - 2 lub 3 poziomy (tak jak w pkt 5.2).
- 5.4.** Zestaw hantli do ćwiczeń ze stojakiem:
- hantle o wadze 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 36, 40 kg - po 2 szt. (razem 18 par),
 - hantle skręcone na stałe: tak,
 - gumowanie hantli: tak,
 - chromowanie hantli: nie,
 - stojak na komplet hantli - 2 lub 3 poziomy.
- 5.5.** Pomost do podnoszenia ciężarów:
- wymiary powierzchni treningowej 200x300 mm,
 - materiał: guma lub drewno o grubości co najmniej 20 mm,
 - wykończenie: rama stalowa.
- 5.6.** Pozostałe wyposażenie w sprzęt:
- sztanga dł. 2200 mm, średnica 50 mm, waga 20 kg z kompletem zacisków - 2 szt.,
 - sztanga dł. 2000 mm, średnica 50 mm, waga 15 kg z kompletem zacisków - 1 szt.,
 - sztanga francuska/łamana, średnica 50 mm z kompletem zacisków - 1 szt.,
 - ławka regulowana - 2 szt.,
 - roller-2 szt.,
 - koła żeliwne, obciążenie o wadze 2,5 kg. - 4 szt.,
 - koła żeliwne, obciążenie o wadze 5 kg. - 6 szt.,
 - koła żeliwne, obciążenie o wadze 10 kg. - 10 szt.,
 - koła żeliwne, obciążenie o wadze 15 kg. - 10 szt.,
 - koła żeliwne, obciążenie o wadze 20 kg. - 8 szt.,

- koła żeliwne, obciążenie o wadze 25 kg. - 6 szt.,
 - stojak na obciążenia mogący pomieścić wszystkie obciążenia wyszczególnione w pkt. 5.6 -2 szt.
- 7. Gwarancja:** długość okresu gwarancji dla przedmiotów zamówienia określonego
- minimum 12 miesięcy.
- 8. Dokumentacja** dla przedmiotu zamówienia:
- instrukcja obsługi w języku polskim,
 - karta gwarancyjna.
- 9. Zamawiający** dopuszcza zastosowanie rozwiązań równoważnych, przez które należy rozumieć produkty o parametrach nie gorszych od przedstawionych w opisie przedmiotu zamówienia i spełniające, co najmniej w tym samym zakresie, wymagania Zamawiającego.
- 10. Wykonawca** przedstawi projekt rozwiązań wariantowych jeżeli takie przewiduje do realizacji zamówienia w celu akceptacji przez Zamawiającego.
- 11. Miejsce dostawy i montażu:** obiekt Zamawiającego zlokalizowany w Warszawie przy ul. Podchorążych 38.
- 12. Wybór odcieni kolorów:** poszczególnych przedmiotów zamówienia zostanie wybrany z przedstawionej przez Wykonawcę z palety kolorów w momencie udzielenia zamówienia.
- 13. W przypadku gdy:** w opisie przedmiotu zamówienia określono jakikolwiek produkt poprzez podanie nazwy producenta lub w inny podobny sposób, który mógłby utrudnić uczciwą konkurencję, dopuszcza się dla tych produktów możliwość zastosowania rozwiązań równoważnych.
- 14. Wszystkie użyte:** w specyfikacji znaki handlowe, towarowe, przywołania patentów, nazwy modeli, numery katalogowe służą jedynie do określenia cech technicznych i jakościowych materiałów, a nie są wskazaniem na producenta.