

Projekt „**Zintegrowany program kształcenia i rozwoju Akademii Wychowania Fizycznego we Wrocławiu**”
POWR.03.05.00-00-Z115/17 współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Społecznego
w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020

Oznaczenie sprawy: KRPV/53/2020

Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – Klatka do treningu funkcjonalnego i siłowego

Lp	Wymagane parametry funkcjonalno-użytkowe, techniczne
1	2
MODUŁOWA KONSTRUKCJA Z DWOMA ODZIELNYMI STANOWISKAMI TRENINGOWYMI	
1	WYMIARY - wymiary całkowite klatki: wysokość – ok. 2,45 m, długość ok. 2,5 m, szerokość ok. 1,25 m - materiał - stal 11 z elektrostatyczną powłoką proszkową pomalowany lakierem proszkowym, wypalany w temp. 200°C.
2	ELEMENTY KONSTRUKCYJNE -konstrukcja z linkami ok.7x19cm -linka smarowana, pokryta nylonem -plastikowe kółka o średnicy ok.4-1/2”(11cm) i 6”(15cm) pokryte włóknem szklanym posiadające uszczelnione łożyska. --przrząd z profili zamkniętych o grubości ścianki ok.3 mm; części tapicerowane pokryte sztuczną skórą, w miejscach narażonych na szybkie zużycie podwójne przeszycie; obciążenie w postaci stosu obciążników, zabezpieczone osłoną z blachy, przenoszone na dźwiganie za pomocą linki stalowej o grubości min. 4mm.
3	OSŁONY, TALERZE I PROWADNICE -pełne przednie i tylne zasłony oraz osłony kótek -dodatkowo konstrukcja wyposażona w uchwyt na worek bokserski oraz landmine (gryf360) TALERZE I PROWADNICE – stalowe obciążenie talerzowe -górne obciążenie talerzowe wyposażone w samosmarujące tuleje -bolec wyboru obciążenia o średnicy ok. 7/16” (11mm), blokowany za pomocą magnesu i mocowany do zestawu obciążeń -górny talerz z systemem przyrostowego zwiększania obciążenia -celem stopniowego zwiększenia oporu możliwość wybrania pokrętkiem przyrostu wagi o 2,5 kg, 5 kg lub 7,5 kg. -trzy niezależne stosy po 100 kg, każdy stopniowaniu co 10 kg. Możliwość regulacji stopniowej wysokości bloczków na dwóch zewnętrznych stosach, środkowy stos wyposażony w wyciąg górny i dolny.
4	Możliwość zainstalowania dwóch platform oraz poręczy do szwedzkich pompek. Górna belka z uchwytem do podciągania oraz możliwością podłączenia taśm i worka bokserskiego do treningu w podwieszeniu. W zestawie gryfy zaczepowe.
5	Klatka do treningu funkcjonalnego winna spełniać wymogi : klasa dokładności A , klasa zastosowań S, zgodnie z normą PN-EN 957 -1: 2006

- Zaproponowane urządzenia mają posiadać wszelki niezbędny osprzęt do podłączenia i uruchomienia jednostki, instrukcje oraz wszystkie inne materiały oryginalne zapakowane przez producenta.**
- Warunki montażu - przrząd przed rozpoczęciem użytkowania należy ustawić na stabilnym podłożu, zwrócić uwagę na zasięg ruchomych elementów, sprawdzić dokręcenie wszystkich śrub i nakrętek.**