



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

Załącznik nr 2c do SIWZ/umowy

Sprawa nr KZ-16/2019

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA DLA CZĘŚCI III

MAKSYMALNY TERMIN DOSTAWY 30 DNI

Lp.	NAZWA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA	PARAMETRY WYMAGANEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA
1.	<b>KLATKA DO TRENINGU FUNKCJONALNEGO (1 szt.)</b>	<p>Modułowa konstrukcja z dwoma oddzielnymi stanowiskami treningowymi o poniższych wymogach:</p> <p>a) <b>RAMA</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ze stali 11</li><li>- wykończona elektrostatyczną powłoką proszkową.</li></ul> <p>b) <b>ELEMENTY KONSTRUKCYJNE</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- konstrukcja z linkami ok. 7x19 cm</li><li>- linka smarowana, pokryta nylonem</li><li>- plastikowe kółka o średnicy ok. 4-1/2" (11 cm) i 6" (15 cm) pokryte włóknem szklanym posiadające uszczelnione łożyska.</li></ul> <p>c) <b>OSŁONY</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- pełne przednie i tylne zasłony oraz osłony kółek</li></ul> <p>d) <b>TALERZE I PROWADNICE</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- stalowe obciążenie talerzowe</li><li>- górne obciążenie talerzowe wyposażone w samosmarujące tuleje</li><li>- bolec wyboru obciążenia o średnicy ok. 7/16" (11mm), blokowany za pomocą magnesu i mocowany do zestawu obciążeń</li><li>- górny talerz z systemem przyrostowego zwiększania obciążenia</li><li>- celem stopniowego zwiększenia oporu możliwość wybrania pokrętłem przyrostu wagi o 2,5 kg, 5 kg lub 7,5 kg.</li></ul> <p>Klatka do treningu funkcjonalnego winna spełniać wymogi : klasa dokładności A , klasa zastosowań S, zgodnie z normą PN-EN 957 -1: 2006 <b>GWARANCJA: 2 lata</b></p>