

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 2b do SIWZ/umowy

Sprawa nr KZ-6/2020

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA - KLATKA DO TRENINGU FUNKCJONALNEGO I SIŁOWEGO
(1 szt.)**

Nazwa i adres Wykonawcy:

Lp	Wymagane parametry funkcjonalno-użytkowe, techniczne	Oferowane parametry funkcjonalno-użytkowe, techniczne	Inne niż podane w kol. 2 oferowane parametry techniczne (należy wypełnić tylko w przypadku wskazanym w pkt. 1. Uwagi)
1	2	3	4
MODUŁOWA KONSTRUKCJA Z DWOMA ODDZIELNYMI 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.	TAK	
2	ELEMENTY KONSTRUKCYJNE - konstrukcja z linkami ok. 7x19 cm - linka smarowana, pokryta nylonem - plastikowe kółka o średnicy ok. 4-1/2" (11 cm) i 6" (15 cm) pokryte włóknem szklanym posiadające uszczelnione łożyska. - przyrząd z profili zamkniętych o grubości ścianki ok. 3mm; 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.	TAK	
3	OSŁONY, TALERZE I PROWADNICE - pełne przednie i tylne zasłony oraz osłony kótek - dodatkowo konstrukcja wyposażona w uchwyt na worek bokserski oraz landmine (gryf 360) 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 pokrętelem przyrostu wagi o 2,5 kg, 5 kg lub 7,5 kg. - trzy niezależne stosy po 100kg, każdy stopniowaniu co 10kg. Możliwość regulacji stopniowej wysokości bloczków na dwóch zewnętrznych stosach, środkowy stos wyposażony w wyciąg górny i dolny.	TAK	
4	Możliwość zainstalowania dwóch platform oraz poręczy do szwedzkich pompek. Górna belka z uchwytem do podciągania oraz możliwością podczenia taśm do treningu w podwieszeniu. W zestawie gryfy zaczepowe .	TAK	

.....
(pieczęć i podpis osoby/osób uprawnionej/uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy)

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

Lp	Wymagane parametry funkcjonalno-użytkowe, techniczne	Oferowane parametry funkcjonalno-użytkowe, techniczne	Inne niż podane w kol. 2 oferowane parametry techniczne (należy wypełnić tylko w przypadku wskazanym w pkt. 1. Uwagi)
5	Klatka do treningu funkcjonalnego winna spełniać wymogi : klasa dokładności A , klasa zastosowań S, zgodnie z normą PN-EN 957 -1: 2006	TAK	
6	Termin dostawy max. do 21 dni od daty zawarcia umowy.	TAK	Patrz UWAGI! pkt. 3

UWAGI!

- Kolumna 4 wypełniania jest przez Wykonawcę wyłącznie w przypadku zaoferowania przedmiotu zamówienia o parametrach innych niż parametry stanowiące minimum techniczne i jakościowe oczekiwane przez Zamawiającego, w stosunku do minimalnych wymagań zawartych w kol. 2 Opisu przedmiotu zamówienia. Zaoferowane przez Wykonawcę urządzenie musi spełniać minimalne wymagania Zamawiającego określone w powyższej kol. 2 Opisu przedmiotu zamówienia lub posiadać lepsze parametry. Przy opisie parametrów z użyciem „ok.” dopuszcza się zakres tolerancji wymiarów: +/- 2 cm.
- Nie wypełnienie kol. 4 jest równoznaczne z tym, że Wykonawca oferuje przedmiot zamówienia zgodny z minimalnymi wymaganiami Zamawiającego podanymi w kol. 2 Opisu.
- Jeżeli Wykonawca proponuje termin dostawy przedmiotu zamówienia, krótszy niż wymagany (max. do 21 dni od daty zawarcia umowy) jest zobowiązany do jego wpisania w kol. 4 poz. 6 Opisu. Nie wypełnienie kol. 4 poz. 6 jest równoznaczne z tym, że Wykonawca oferuje dostawę w terminie max. do 21 dni zgodnie z oświadczeniem „TAK” w kol. 3 Opisu. Podanie dłuższego terminu dostawy niż maksymalny spowoduje odrzucenie oferty.
- W powołaniu na zapisy SIWZ, Wykonawca ma prawo do zaproponowania innego towaru (zamiennika) o ile posiada on, co najmniej parametry towaru wymienionego w kolumnie 2 Opisu przedmiotu zamówienia.
- W przypadku opisywania przedmiotu zamówienia za pomocą norm, aprobat, specyfikacji technicznych i systemów odniesienia Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne opisywanym.
- Obowiązek wykazania, że oferowane przez Wykonawcę rozwiązania równoważne spełniają wymagania Zamawiającego spoczywa na Wykonawcy. Przez równoważny należy rozumieć system o parametrach nie gorszych niż wymienionych w powyższej kol. 2 Opisu.
- Zaproponowane urządzenia posiadające wszelki niezbędny osprzęt do podłączenia i uruchomienia jednostki, instrukcje oraz wszystkie inne materiały oryginalne zapakowane przez producenta.
- Warunki montażu zgodnie z postawionym wymogiem w SIWZ** - przyrząd przed rozpoczęciem użytkowania należy ustawić na stabilnym podłożu, zwrócić uwagę na zasięg ruchomych elementów, sprawdzić dokręcenie wszystkich śrub i nakrętek.

.....
(pieczęć i podpis osoby/osób uprawnionej/uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy)