



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.231.2.2020

Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA ROWER TREKKINGOWY I AKCESORIA ROWEROWE

Lp	Wymagane parametry funkcjonalno-użytkowe, techniczne	Oferowane parametry funkcjonalno-użytkowe, techniczne
1	2	3
I	ROWER TREKKINGOWY	
1	Rama min. aluminiowa o rozmiarach: <ul style="list-style-type: none"> rama w rozmiarze 17 cali męska (sztuk 3) rama w rozmiarze 17 cali damska (sztuk 3) rama w rozmiarze 19 cali męska (sztuk 7) rama w rozmiarze 21 cali męska (sztuk 1) 	TAK
2	Widelec przedni z amortyzacją o skoku 63mm z blokadą hydrauliczną	TAK
3	Komplet sterowy półzintegrowany wewnętrzny przeznaczony do rur sterowych 1 1/8"	TAK
4	Mechanizm korbowy 48x36x26T z wkładem suportu z podwójnym uszczelnianiem wraz z osłoną lub równoważny pod względem jakości i możliwości trakcyjnych Przerzutki (przód, tył) marki minimum Shimano z osprzętem minimum Alivio lub równoważny pod względem jakości i możliwości trakcyjnych oraz kultury zmiany przełożenia.	TAK
5	Dźwignie przerzutek marki minimum Shimano z osprzętem minimum Altus lub równoważny pod względem jakości	TAK
6	Liczba biegów min. 27	TAK
7	Wielotryb w zakresie 11 - 34T	TAK
8	Rozmiar koła 28 cali	TAK
9	Piasty kół z prądnicą 36H	TAK
10	Szprychy nierdzewne z nyplem o wadze ok. 10g	TAK
11	Obrażce minimum aluminiowe z podwójną ścianką	TAK
12	Opony 28x1,60 z reflex z zabezpieczeniem antyprzebiciowym wykonanym ze specjalnego kauczuku	TAK
13	Dętka adekwatna do rozmiaru koła z wentylem samochodowym AV	TAK
14	Hamulce w klasie min. V-brake	TAK
15	Dźwignie hamulca wykonane ze stopu aluminium poddane anodowaniu z wewnętrznym tłumikiem i regulacjami odległości klamki od kierownicy oraz naprężenia linki	TAK
16	Błotniki na przednie i tylne koło wykonane z tworzywa PET o długości 28 cali	TAK



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
17	Pedały wykonane z aluminium i z powierzchnią antypoślizgową, łożyska uszczelnione, niski profil, oś wykonana w zaawansowanej technologii Computerized Numerical Control	TAK
18	Kierownica ze średnicą mocowania 31,8mm, wsporniki kierownicy i siodła min. aluminiowe z regulacją	TAK
19	Chwył kierownicy z zawierający 3-palcowy róg kompozytowy z antypoślizgową wkładką z gumy w rozmiarze L	TAK
20	Oświetlenie przód i tył zarówno odblaskowe jak i własne źródło światła, przód białe LED stałe i pulsujące, tył LED czerwone stałe i pulsujące (prądnica w piaście)	TAK
21	Podpórka centralna, aluminiowa, regulowana	TAK
22	Bagażnik tylny aluminiowy, przystosowany do sakw z paskiem i uchwytem do pompki	TAK
23	Pompka i dzwonek	TAK
24	Maksymalna waga do 18 kg	TAK
II.	AKCESORIA ROWEROWE	
A/	SAKWA NA TYLNE KOŁA	
1	komplet złożony z min. 2 części	TAK
2	pojemność każdej min. 30 litrów	TAK
3	materiał to tkanina powlekana przeciwdeszczowa Drylow (wodoodporna)	TAK
4	system zamknięcia rolowany.	TAK
5	łączenie paneli zgrzewane z uszczelnionymi szwami posiadające elementy odblaskowe widoczne z min. 400 metrów	TAK
6	kłamry w technologii duraflex	TAK
7	wymiary sakwy: szerokość podstawy ok. 27cm, szerokość ok. 36cm, grubość ok 16cm, wysokość po 3-krotnym zrolowaniu ok.43cm	TAK
8	wymiary względem bagażnika: ok. 29cm (dolny, górny punkt montażowy)	TAK
9	rozstaw haków zewnętrznych ok. 21,5cm	TAK
B/	SAKWA NA PRZEDNIE KOŁA	
1	komplet złożony z min 2 części, pojemność każdej min 15 litrów	TAK
2	materiał to tkanina powlekana przeciwdeszczowa Drylow (wodoodporna)	TAK
3	system zamknięcia rolowane	TAK
4	łączenie paneli - zgrzewane z uszczelnionymi szwami	TAK
5	posiadające elementy odblaskowe widoczne z min. 400 metrów	TAK
6	Wymiary sakwy szerokość ok 29cm, szerokość podstawy ok. 23cm, grubość ok 12cm, wysokość po 3-krotnym zrolowaniu ok.39cm Wymiary względem bagażnika: ok 24cm (dolny, górny punkt montażowy)	TAK



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
	Rozstaw haków zewnętrznych ok. 17cm	
C/	TORBA ROWEROWA NA KIEROWNICĘ	
1	min. pojemność 5 litrów	TAK
2	wykonana z materiału wodoodpornego (np. poliester), zaczepy na minimum rzepy	TAK
D/	TORBA NA RAMĘ	
1	min. pojemność 3 litry	TAK
2	wykonane z materiału wodoodpornego	TAK
3	zaczepy na rzepy	TAK
4	ładowność min. 6,5 kg	TAK
E/	TORBA PODSIODEŁKOWA	
1	pojemności min. 2 litry	TAK
2	wykonana z materiału wodoodpornego, z odblaskiem i systemem montażu QuickClick	TAK
F/	BAGAŻNIK PRZEDNI	
1	wykonany z aluminium	TAK
2	waga ok. 650g	TAK
3	nośność min. 15 kg,	TAK
4	średnica rur ok. 10,2 mm	TAK
5	trzy komplety obejm o wymiarach: 30, 40 i 50mm. Wysokość ramki ok. 30cm, długość ramki ok. 25cm	TAK
G/	ZESTAW NAPRAWCZY	
1	W zestawie dętka (2szt.), łyżki do opon, klej (1 szt.), szydło i drylownica, sznur naprawczy, podstawowe klucze	TAK