

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-6/2020

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA ROWER TREKKINGOWY I AKCESORIA ROWEROWE

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
I	<b>ROWER TREKKINGOWY</b>		
1	Rama min. aluminiowa o rozmiarach: <ul style="list-style-type: none"> <li>rama w rozmiarze 17 cali męska (sztuk 6)</li> <li>rama w rozmiarze 19 cali męska (sztuk 7)</li> <li>rama w rozmiarze 21 cali męska (sztuk 1)</li> </ul>	<b>TAK</b>	
2	Widelec przedni z amortyzacją o skoku 63mm z blokadą hydrauliczną	<b>TAK</b>	
3	Komplet sterowy półzintegrowany wewnętrzny przeznaczony do rur sterowych 1 1/8"	<b>TAK</b>	
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.	<b>TAK</b>	
5	Dźwignie przerzutek marki minimum Shimano z osprzętem minimum Altus lub równoważny pod względem jakości	<b>TAK</b>	
6	Liczba biegów min. 27	<b>TAK</b>	
7	Wielotryb w zakresie 11 - 34T	<b>TAK</b>	
8	Rozmiar koła 28 cali	<b>TAK</b>	
9	Piasty kół z prądnicą 36H	<b>TAK</b>	
10	Szprychy nierdzewne z nyplem o wadze ok. 10g	<b>TAK</b>	
11	Obręcze minimum aluminiowe z podwójną ścianką	<b>TAK</b>	
12	Opony 28x1,60 z reflex z zabezpieczeniem antyprzebiciowym wykonanym ze specjalnego kauczuku	<b>TAK</b>	
13	Dętka adekwatna do rozmiaru koła z wentylem samochodowym AV	<b>TAK</b>	
14	Hamulce w klasie min. V-brake	<b>TAK</b>	
15	Dźwignie hamulca wykonane ze stopu aluminium poddane anodowaniu z wewnętrznym tłumikiem i regulacjami odległości klamki od kierownicy oraz naprężenia linki	<b>TAK</b>	
16	Błotniki na przednie i tylne koło wykonane z tworzywa PET o długości 28 cali	<b>TAK</b>	
17	Pedały wykonane z aluminium i z powierzchnią antypoślizgową, łożyska uszczelnione, niski profil, oś wykonana w zaawansowanej technologii Computerized Numerical Control	<b>TAK</b>	
18	Kierownica ze średnicą mocowania 31,8mm, wsporniki kierownicy i siódła min. aluminiowe z regulacją	<b>TAK</b>	

(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)
19	Chwył kierownicy z zawierajacy 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 (prądnicą w piasku)	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	
<b>II.</b>	<b>AKCESORIA ROWEROWE</b>		
<b>A/</b>	<b>SAKWA NA TYLNE KOŁA</b>		
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	klamry 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>B/</b>	<b>SAKWA NA PRZEDNIE KOŁA</b>		
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	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)
	Wymiary względem bagażnika: ok 24cm (dolny, górny punkt montażowy) Rozstaw haków zewnętrznych ok. 17cm		
<b>C/</b>	<b>TORBA ROWEROWA NA KIEROWNICĘ</b>		
<b>1</b>	min. pojemność 5 litrów	<b>TAK</b>	
<b>2</b>	wykonana z materiału wodoodpornego (np. poliester), zaczepy na minimum rzepy	<b>TAK</b>	
<b>D/</b>	<b>TORBA NA RAMĘ</b>		
<b>1</b>	min. pojemność 3 litry	<b>TAK</b>	
<b>2</b>	wykonane z materiału wodoodpornego	<b>TAK</b>	
<b>3</b>	zaczepy na rzepy	<b>TAK</b>	
<b>4</b>	nośność min. 10 kg	<b>TAK</b>	
<b>E/</b>	<b>TORBA PODSIODEŁKOWA</b>		
<b>1</b>	pojemności min. 2 litry	<b>TAK</b>	
<b>2</b>	wykonana z materiału wodoodpornego, z odblaskiem i systemem montażu QuickClick	<b>TAK</b>	
<b>F/</b>	<b>BAGAŻNIK PRZEDNI</b>		
<b>1</b>	wykonany z aluminium	<b>TAK</b>	
<b>2</b>	waga ok. 650g	<b>TAK</b>	
<b>3</b>	nośność min. 15 kg,	<b>TAK</b>	
<b>4</b>	średnica rur ok. 10,2 mm	<b>TAK</b>	
<b>5</b>	trzy komplety obejm o wymiarach: 30, 40 i 50mm. Wysokość ramki ok. 30cm, długość ramki ok. 25cm	<b>TAK</b>	
<b>G/</b>	<b>ZESTAW NAPRAWCZY</b>		
<b>1</b>	W zestawie dętka, łyżki do opon, kleje, szydło i drylownica, sznur naprawczy, podstawowe klucze	<b>TAK</b>	
<b>III.</b>	Termin dostawy max. do 21 dni od dnia zawarcia umowy	<b>TAK</b>	<b>Patrz UWAGI! pkt. 3</b> .....

**UWAGI!**

1. 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

.....  
(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

- przedmiotu zamówienia Zaferowane przez Wykonawcę urządzenie musi spełniać minimalne wymagania Zamawiającego określone w powyższej kol. 2 Opisu przedmiotu zamówienia lub posiadać lepsze parametry. Przy opisie parametrów „ok.” dopuszcza się zakres tolerancji wymiarów: +/- 2 cm.
2. Nie wypełnienie kol. 4 jest równoznaczne z tym, że Wykonawca oferuje przedmiot zamówienia zgodny z minimalnymi wymaganiami Zamawiającego podanymi w kol. 2 Opisu.
  3. 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 pkt. III Opisu. Nie wypełnienie kol. 4 w pkt. III 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.
  4. 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.
  5. W przypadku opisywania przedmiotu zamówienia za pomocą norm, aprobat, specyfikacji technicznych i systemów odniesienia Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne opisywanym.
  6. 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..

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