

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 2f do SIWZ/umowy

Sprawa nr KZ-16/2019

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA DLA CZĘŚCI VI

MAKSYMALNY TERMIN DOSTAWY 30 DNI

Lp.	NAZWA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA	PARAMETRY WYMAGANEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA
1.	ROWER TREKKINGOWY	<ul style="list-style-type: none"> • rama min. aluminiowa • rama w rozmiarze 17 cali damska (sztuk 3) • rama w rozmiarze 18 cali damska (sztuk 5) • rama w rozmiarze 19 cali męska (sztuk 3) • rama w rozmiarze 21 cali męska (sztuk 3) • widelec przedni z amortyzacją o skoku 63mm z blokadą hydrauliczną • komplet sterowy półzintegrowany wewnętrzny przeznaczony do rur sterowych 1 1/8" średnica główki ramy wewnątrz 44 mm • Mechanizm korbowy 48x36x26T z wkładem suportu z mocowaniem rozwiązania typu Octalink wraz z osłoną lub równoważny pod względem jakości i możliwości trakcyjnych • przerzutki (przód, tył) marki minimum Shimano z osprzętem minimum Deore Trekking lub równoważny pod względem jakości i możliwości trakcyjnych oraz kultury zmiany przełożenia • dźwignie przerzutek marki minimum Shimano z osprzętem minimum Deore Trekking lub równoważny pod względem jakości • liczba biegów min. 27 • wielotryb w zakresie 11 - 36T • rozmiar koła 28 cali • piasty kół z prądnicą 36H • szprychy nierdzewne z nyplem o wadze ok. 10g • obręcze minimum aluminiowe z podwójną ścianką • opony 28x1,60 z reflex z zabezpieczeniem antyprzebiciowym wykonanym ze specjalnego kauczuku • dętka adekwatna do rozmiaru koła z wentylem samochodowym AV • hamulce w klasie min. V-brake • dźwignie hamulca wykonane ze stopu aluminium poddane anodowaniu z wewnętrznym tłumikiem i regulacjami odległości klamki od kierownicy oraz naprężenia linki • błotniki na przednie i tylne koło wykonane z tworzywa PET o długości 26 i 28 cali

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

		<ul style="list-style-type: none"> • Pedaly wykonane z aluminium i z powierzchnią antypoślizgową, łożyska uszczelnione, niski profil , oś wykonana w zaawansowanej technologii CNC • kierownica ze średnicą mocowania ok. 31,8mm, wsporniki kierownicy i siodła min. aluminiowe z regulacją • chwyt kierownicy z zawierający 3-palcowy róg kompozytowy z antypoślizgową wkładką z gumy w rozmiarze L • 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) • podpórka centralna, aluminiowa, regulowana • bagażnik aluminiowy, przystosowany do sakw z paskiem i uchwytem do pompki • pompka i dzwonek • maksymalna waga 17,5 kg • GWARANCJA: min. 24 miesiące
2.	AKCESORIA ROWEROWE	<p><u>SAKWA NA TYLNE KOŁA</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • komplet złożony z min 2 części • pojemność każdej min 30 litrów • materiał to tkanina powlekana przeciwdeszczowa Drylow (wodoodporna) • system zamknięcia rolowane • łączenie paneli zgrzewane z uszczelnionymi szwami • posiadające elementy odblaskowe widoczne z min. 400 metrów • klamry w technologii duraflex • wymiary sakwy min. 29cm, długość 35cm, szerokość min 16cm, wysokość po 3-krotnym zrolowaniu ok.44cm • wymiary względem bagażnika: min. 29cm (dolny, górny punkt montażowy) • rozstaw haków zew. Około 21,5cm <p><u>SAKWA NA PRZEDNIE KOŁA</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • komplet złożony z min 2 części pojemność każdej min 15 litrów • materiał to tkanina powlekana przeciwdeszczowa Drylow (wodoodporna) • system zamknięcia rolowane • łączenie paneli zgrzewane z uszczelnionymi szwami • posiadające elementy odblaskowe widoczne z min. 400 metrów • klamry w technologii duraflex



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

		<ul style="list-style-type: none">• wymiary sakwy długość min. 29cm, długość podstawy 23cm, szerokość min 12cm, wysokość po 3-krotnym zrolowaniu ok.39cm <p><u>TORBA ROWEROWA NA KIEROWNICE</u></p> <ul style="list-style-type: none">• min. pojemność 5 litrów• wykonana z materiału wodoodpornego (np. poliester),• zaczepy na minimum rzepy <p><u>TORBA NA RAME</u></p> <ul style="list-style-type: none">• min. pojemność 3 litry,• wykonane z materiału wodoodpornego,• zaczepy na rzepy,• nośność min. 10 kg <p><u>TORBA PODSIODEŁKOWA</u></p> <ul style="list-style-type: none">• min. pojemności 2 litry• wykonana z materiału wodoodpornego, z odblaskiem i systemem montażu QuickClick <p><u>BAGAŻNIK PRZEDNI</u></p> <ul style="list-style-type: none">• wykonany z aluminium,• waga ok.650g,• nośność 15 kg,• średnica rur 10,2 mm• trzy komplety obejm 30,40 i 50mm• wysokość ramki min. 30cm• długość ramki min. 25cm <p><u>ZESTAW NAPRAWCZY</u></p> <p>W zestawie dętka, łyżki do opon, kleje, szydło i drylownica, sznur naprawczy, podstawowe klucze</p>
--	--	--