



SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Wymagania dla rowerów:

1. Rowery powinny być rowerami miejskimi o prostej konstrukcji z poniższą specyfikacją:

- 1) koła o średnicy 26-28 cali,
- 2) opony w rozmiarze co najmniej 26"
- 3) rama - o dużej wytrzymałości, niska o charakterze roweru miejskiego typu damska/unisex,
- 4) błotniki - przedni i tylny z wytrzymałego tworzywa sztucznego lub metalu o odpowiedniej trwałości,
- 5) piasta przednia - piasta-dynamo z hamulcem,
- 6) piasta tylna - co najmniej trzybiegowa z hamulcem rolkowym lub bębnowym lub z hamulcem typu „torpedo” (można zahamować pedałami),
- 7) widelec - sztywny lub amortyzowany, stalowy lub aluminiowy,
- 8) kierownica - w charakterze roweru miejskiego, umożliwiająca jazdę w pozycji wyprostowanej,
- 9) wspornik kierownicy - pogrubiony, stalowy lub aluminiowy,
- 10) osłona łańcucha - wykonana z tworzywa sztucznego, poliwęglanu lub metalu. Osłona musi uniemożliwiać wkręcenie się elementów ubioru w elementy napędowe.
- 11) hamulec przedni - rolkowy lub bębnowy lub szczękowy typu v-break,
- 12) hamulec tylny - rolkowy lub bębnowy lub hamulec typu „torpedo” lub szczękowy typu v-break,
- 13) dzwonek,
- 14) kosz na kierownicę - pojemność minimalna 15 litrów
- 15) nóżka/podpórka rowerowa - stalowa lub aluminiowa,
- 16) oświetlenie - lampa tylna - LED, zintegrowane światło odblaskowe; lampa przednia – LED, zintegrowane światło odblaskowe,
- 17) siodło – wodoodporne z poszyciem z tworzywa sztucznego z pianki lub materiałów równoważnych, regulowana wysokość z blokadą uniemożliwiającą wyjęcie siodełka.
- 18) wyposażony w bagażnik umożliwiający zamontowanie fotelika dla dzieci.

2. Wymagania dla rowerów młodzieżowych

Rower młodzieżowy ma być przystosowany do korzystania przez młodzież o wzroście ponad 130 cm (zaleca się zastosowanie kół o rozmiarze 24-26 cali). Dopuszczalne obciążenie roweru nie może być mniejsze niż 60 kg z poniższą specyfikacją:



AMW REWITA

- 1) rama – o dużej wytrzymałości, jednobelkowa z niskim przekrokiem i rozmiarze dostosowanym do odpowiedniej grupy wzrostowej,
- 2) hamulec przedni – rolkowy lub bębnowy lub szczękowy typu v-break,
- 3) hamulec tylny – rolkowy lub bębnowy lub hamulec typu „torpedo” lub szczękowy typu v-break,
- 4) dzwonek – z obracającym pierścieniem (bez dźwigienki),
- 5) opony – w rozmiarze co najmniej 24”
- 6) lampa tylna LED:
 - z zabezpieczeniem antyprzepięciowym,
 - z funkcją podtrzymywania światła po zatrzymaniu
 - zintegrowane światło odblaskowe;
- 7) lampa przednia LED:
 - z zabezpieczeniem antyprzepięciowym,
 - z funkcją podtrzymywania światła po zatrzymaniu,
 - zintegrowane światło odblaskowe,
- 8) piasta przednia – piasta-dynamo,
- 9) piasta tylna – jednobiegowa,
- 10) siodło - poszycie – stelaż stalowy, poszycie – pianka integralna o wysokiej odporności na ścieranie warstwy wodoodpornej,
- 11) szybkozacisk wspornika siodła,
- 12) wspornik siodła – zablokowana możliwość wyjęcia o wysokości zapewniającej ergonomiczną postawę w czasie podróży,
- 13) pełna osłona łańcucha - wykonana z tworzywa sztucznego, poliwęglanu lub metalu.
Osłona musi uniemożliwiać wkręcenie się elementów ubioru w elementy napędowe.

3. Rower dziecięcy ma być przystosowany do korzystania przez dzieci o wzroście poniżej 130 cm w wieku od 5 do 9 lat (zaleca się zastosowanie kół o rozmiarze 16-20 cali) wg poniższej specyfikacji:

- 1) rama – o dużej wytrzymałości, jednobelkowa z niskim przekrokiem i rozmiarze dostosowanym do odpowiedniej grupy wzrostowej,
- 2) hamulec przedni;
- 3) hamulec tylny;
- 4) dzwonek ;
- 5) opony – w rozmiarze co najmniej 16”
- 6) regulacja kierownicy wyposażona w koszyk;
- 7) siodło - poszycie – stelaż stalowy, poszycie – pianka integralna o wysokiej odporności na ścieranie warstwy wodoodpornej,
- 8) pełna osłona łańcucha - - wykonana z tworzywa sztucznego, poliwęglanu lub metalu.
Osłona musi uniemożliwiać wkręcenie się elementów ubioru w elementy napędowe.
- 8) pedały z powierzchnią antypoślizgową i elementami odblaskowymi.



AMW REWITA

4. Fotelik rowerowy pasy 5 pkt, wg specyfikacji poniżej:

- 1) fotelik z wytrzymałego tworzywa, rama stalowa;
- 2) odpowiednie dla rowerów ze średnicą ramy od 28mm do 34mm;
- 3) wkładka/tapicerka poprawiająca komfort siedzenia;
- 4) odpowiednie dla chłopców i dziewczynek;
- 5) 5-cio punktowe pasy bezpieczeństwa;
- 6) łatwy w montażu;
- 7) regulacja odległości fotelika;
- 8) zabezpieczenie przed włożeniem nóg między szprychy;
- 9) regulacja odległości podnóżka
- 10) Wymiary:
 - głębokość: ok 50 cm
 - szerokość siedziska: od 27 - 30 cm
 - szerokość: 36 cm
 - szerokość między nogami: 16 cm
 - wysokość: 70 cm
 - wysokość oparcia: 44 cm
- 11) Wiek: Dla dzieci w wieku od 9m do 7 lat
- 12) Maksymalne obciążenie: 22 kg, posiada atest.

5. Kask na rower (typu: Kask WORKER Ciely) wg specyfikacji poniżej:

- 1) powłoka kasku wykonana z trwałych materiałów,
- 2) 11 otworów wentylacyjnych.
- 3) zgodność z europejskimi wymogami bezpieczeństwa (EN 1078)
- 4) wyjmowana wyściółka
- 5) regulowany pasek podbródka
- 6) materiał: ABS-shell, wewnątrz-EPS
- 7) technologia produkcji: out-mold
- 8) rozmiary: XS (48-52) – 3 szt., S (52-55) – 4 szt., M (55-58) – 3 szt.
- 9) dwa lata gwarancji

5. Warunki dostawy:

- 1) Wykonawca dostarczy przedmiot zamówienia transportem wlanym i na swój koszt do magazynu Zamawiającego – Oddział Rewita Rogowo w Rogowie (72-330), Mrzeżyno Gryfickie, w terminie nie dłuższym niż 14 dni od dnia podpisania umowy , w godzinach od 8.00 do 12.00.
- 2) Wykonawca oświadcza, że Towar jest wolny od wad fizycznych i prawnych oraz może być użytkowany zgodnie z przeznaczeniem.
- 3) Wykonawca udziela Zamawiającemu gwarancji jakościowej i ilościowej na dostarczony Towar. Gwarancja jakościowa i ilościowa udzielona jest na okres 2 lat, liczony od daty dostawy Towaru.



AMW REWITA

- 4) Wykonawca do oferty powinien załączyć karty techniczne wraz ze zdjęciami zaoferowanego artykułu.
- 5) **Zamawiający zastrzega sobie możliwość przeprowadzenia dodatkowych negocjacji warunków udzielenia zamówienia po otrzymaniu ofert (cena i inne kryteria wyboru oferty).**

AMW REWITA Sp. z o.o.