

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Rowery dla dorosłych.

Rower miejski (10 szt.), musi być nowy, nieużywany, charakterystyczny - wszystkie rowery mają być jednakowe w kolorze niebieskim, odporne na zniszczenie i zmienne warunki atmosferyczne, z ograniczoną ilością elementów regulowanych i odkręcalnych oraz powinny spełniać wymogi Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 19 lutego 2013 roku w sprawie warunków technicznych pojazdów oraz zakresu ich niezbędnego wyposażenia i poniższej specyfikacji:

- a) rama – aluminiowa, o dużej wytrzymałości, jednobelkowa, unisex (z niskim przekrokiem) – rozmiar ram: M i L,
- b) kierownica aluminiowa typu miejskiego, umożliwiająca jazdę w pozycji wyprostowanej,
- c) widelec – amortyzowany, aluminiowy lub stalowy,
- d) wspornik kierownicy – 1 1/8" (pogrubiony), aluminiowy lub stalowy,
- e) koła o średnicy 26-28 cali,
- f) opony – co najmniej 26, z paskiem odblaskowym, z powłoką antyprzebiciową,
- g) obręcz koła aluminiowa,
- h) błotniki - tworzywo sztuczne, aluminium lub stal, błotnik tylny – głęboki, spełniający rolę osłony szprych - w roli osłony szprych najchętniej wypełnienie tylnej części ramy elementem mogącym stanowić również nośnik reklamy i informacji,
- i) hamulec przedni – rolkowy lub bębnowy,
- j) hamulec tylny – rolkowy, bębnowy lub typu „torpedo”,
- k) dzwonek - z obracającym pierścieniem (bez dźwigienki),
- l) łańcuch stalowy,
- m) osłona łańcucha – poliwęglan lub zintegrowana z wałkiem,
- n) mechanizm korbowy - uszczelniony środek suportowy (oś mechanizmu korbowego zintegrowana z łożyskami), korby – aluminium lub napęd wałkiem,
- o) nóżka – stalowa lub aluminiowa,
- p) oświetlenie:
 - lampa tylna – LED, zintegrowane światło odblaskowe,
 - lampa przednia – LED, zintegrowane światło odblaskowe,
- q) piasta przednia – piasta-dynamo z hamulcem,
- r) piasta tylna – co najmniej trzybiegowa z hamulcem rolkowym lub bębnowym lub z hamulcem typu „torpedo”
- s) siodło - wodoodporne z poszyciem z pianki integralnej,
- t) wspornik siodła – szybkozaciskowy - zamocowany na stałe do ramy, aluminiowy lub stalowy, zablokowana możliwość wyjęcia z ramy,
- u) bagażnik stalowy rurkowy umożliwiający zamontowanie fotelika dla dzieci,
- v) uchwyt na pompkę + pompka rowerowa,
- w) pedały metalowe.

2. Rowery dla dzieci

Rower dla dzieci (6 szt.), **przystosowany do korzystania przez dzieci o wzroście ponad 130 cm**, musi być nowy, nieużywany, charakterystyczny - wszystkie mają być jednakowe w kolorze niebieskim, odporne na zniszczenie i zmienne warunki atmosferyczne, z ograniczoną ilością elementów regulowanych i odkręcalnych oraz powinien spełniać wymogi Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 19 lutego 2013 roku w sprawie warunków technicznych pojazdów oraz zakresu ich niezbędnego wyposażenia i poniższej specyfikacji:

- a) rama – aluminiowa, o dużej wytrzymałości, jednobelkowa, unisex (z niskim przekrokiem) – rozmiar ramy: S,
- b) kierownica aluminiowa typu miejskiego, umożliwiająca jazdę w pozycji wyprostowanej,
- c) widelec – amortyzowany, aluminiowy lub stalowy,
- d) wspornik kierownicy – aluminiowy lub stalowy,
- e) opony – 3 szt rowerów: 20 cali i 3 szt rowerów: 24 cale, z paskiem odblaskowym, z powłoką antyprzebicową,
- f) obręcz koła aluminiowa,
- g) błotniki - tworzywo sztuczne, aluminium lub stal, błotnik tylny – głęboki, spełniający rolę osłony szprych - w roli osłony szprych najchętniej wypełnienie tylnej części ramy elementem mogącym stanowić również nośnik reklamy i informacji,
- h) hamulec przedni – rolkowy lub bębnowy,
- i) hamulec tylny – rolkowy, bębnowy lub typu „torpedo”,
- j) dzwonek - z obracającym pierścieniem (bez dźwigienki),
- k) łańcuch stalowy,
- l) osłona łańcucha – poliwęglan lub zintegrowana z wałkiem,
- m) mechanizm korbowy - uszczelniony środek suportowy (oś mechanizmu korbowego zintegrowana z łożyskami), korby – aluminium lub napęd wałkiem,
- n) nóżka – stalowa lub aluminiowa,
- o) oświetlenie:
lampa tylna – LED, zintegrowane światło odblaskowe,
lampa przednia – LED, zintegrowane światło odblaskowe,
- p) piasta przednia – piasta-dynamo z hamulcem,
- q) piasta tylna – trzybiegowa z hamulcem,
- r) siodło - wodoodporne z poszyciem z pianki integralnej,
- s) wspornik siodła – szybkozaciskowy - zamocowany na stałe do ramy, aluminiowy lub stalowy, zablokowana możliwość wyjęcia z ramy,
- t) bagażnik stalowy rurkowy,
- u) uchwyt na pompkę + pompka rowerowa,
- v) pedały metalowe.

3.Przyczepki rowerowe amortyzowane (2 szt.) dla dzieci w wieku max. 7 lat, posiadające certyfikat i atesty spełniające wymagania normy ASTM F1975-09, wyposażone w:

- a) metalową ramę i wzmocnioną podłogę,
- b) moskitierę chroniącą przed owadami,
- c) folię zabezpieczającą przed deszczem i wiatrem,
- d) elementy odblaskowe,

- e) światełka ledowe,
- f) system zawleczek ułatwiający użytkowanie - pasy bezpieczeństwa,
- g) siedzenie dla 1 lub 2 dzieci - 45 kg ładowności.

4. Foteliki dla dzieci z zamkiem na kluczyk zabezpieczającym przed kradzieżą, zgodne z poniższą specyfikacją - (4 szt):

- a) fotelik z wytrzymałego tworzywa, rama stalowa;
- b) odpowiednie do zamocowania w rowerach dla dorosłych wymienionych w niniejszej specyfikacji;
- c) wkładka/tapicerka poprawiająca komfort siedzenia;
- d) odpowiednie dla chłopców i dziewczynek;
- e) 5-cio punktowe pasy bezpieczeństwa;
- f) łatwy w montażu;
- g) regulacja odległości fotelika;
- h) zabezpieczenie przed włożeniem nóg między szprychy;
- i) regulacja odległości podnóżka;
- j) dla dzieci w wieku od 9m-cy do 7 lat;
- k) maksymalne obciążenie: 22 kg, posiada atest.

5. Zapięcia rowerowe - 16 szt. typu u-lock.

6. Kaski rowerowe - z otworami wentylacyjnymi, wykonane z PCV; rozm. kasków 58-61 – 3 szt., 54-57 – 3 szt., 51-54 – 10 szt.

7. Kamizelki odblaskowe – 20 szt.

- a) z regulacją na kurtki,
- b) rozmiar: uniwersalny,
- c) duża powierzchnia odblaskowa: 3 pasy z przodu i 3 pasy z tyłu,
- d) obszycie żółtą lamówką,
- e) zapinana na rzep.

8. Sakwy/ torby rowerowe - (5 szt.) na bagażnik ww. rowerów dla dorosłych.

9. Kompresor – o ciśnieniu roboczym min. 8 bar, zbiorniku o poj. 10l, wyposażony w pistolet do pompowania z wężem i manometrem oraz zestaw adapterów.

10. Wieszaki rowerowe - ocynkowane, z możliwością adaptacji na dowolną liczbę stanowisk (minimum 16 szt. rowerów).

Wykonawca dostarczy przedmiot zamówienia transportem własnym i na swój koszt do Gostynina, ul. Zamkowa 31 (Zamek Gostyniński), oraz przygotuje sprzęt do użytkowania - w terminie do dnia 30 kwietnia 2018 r.

Wykonawca oświadcza, że dostarczony sprzęt jest wolny od wad fizycznych i prawnych oraz może być użytkowany zgodnie z przeznaczeniem.

Wykonawca udziela Zamawiającemu gwarancji jakościowej i ilościowej na dostarczony sprzęt. Gwarancja udzielona jest na okres 2 lat, liczony od daty dostawy sprzętu.