

Zamawiający: Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie
Adres: ul. Krochmalna 13J
20-401 Lublin

Opis Przedmiotu Zamówienia

Nazwa zamówienia:

Dostawa i montaż: stojaków rowerowych, barierek w formie ławko-podpórki, stacji napraw rowerów oraz pompek rowerowych.

Tryb udzielenia zamówienia:

Przetarg Nieograniczony

CPV	Opis
3400 0000-7	Sprzęt transportowy i produkty pomocnicze
34432000-4	Części i akcesoria do rowerów
34928220-6	Elementy ogrodzenia

1. Dane podstawowe

- 1) Wykonawca zaprezentuje zamawiającemu wzorcowy model stojaka rowerowego, pompki rowerowej, stacji napraw, barierki w formie ławko-podpórki.
- 2) Wykonawca dostarczy i zamontuje:
 - a) stojaki rowerowe – 61 szt.,
 - b) stojaki modułowe – 44 szt.,
 - c) barierki w formie ławko-podpórki – 87 szt.,
 - d) stacje napraw rowerów – 13 szt.,
 - e) pompki rowerowe – 20 szt.

2. Specyfikacja urządzeń

- 1) Wszystkie materiały i konstrukcje użyte do realizacji umowy muszą odpowiadać wymogom wyrobów dopuszczonych do obrotu i stosowania na terenie Unii Europejskiej:
 - a) wszystkie elementy muszą być: nowe, odporne na: korozję, czynniki środowiska, akty wandalizmu,
 - b) wszystkie elementy wyposażenia stacji muszą zostać zamontowane w sposób ograniczający możliwość kradzieży.
- 2) Szczegółowy opis urządzeń:
 - a) stojaki rowerowe:
 - kształt musi być zbliżony do stojaków typu Lublin montowanych na stacjach Lubelskiego Roweru Miejskiego,
 - muszą umożliwiać bezpieczne oparcie i przypięcie m.in. za pomocą obejm typu U-lock, co najmniej dwóch rowerów niezależnie od rozmiaru ramy, szerokości opony czy też kształtu kierownicy,
 - wykonane ze stali nierdzewnej, pomalowane proszkowo w kolorze czarnym, o gładkiej powierzchni, wolnej od rys, zabrudzeń i przebarwień,
 - otwory montażowe zabezpieczone maskownicami.
 - b) stojaki modułowe:
 - wymiary stojaków modułowych: długość od 330 cm do 340 cm, wysokość uchwytów od 70 cm do 75 cm, szerokość uchwytów od 70 cm do 75 cm, odstęp pomiędzy uchwytami od 75 cm do 80 cm,
 - liczba uchwytów typu U w module - 5,
 - wykonane z profilu stalowego o wymiarach: długość 40 mm, szerokość 40 mm,
 - połączenie uchwytów naprzemienne przy podłożu,
 - wykonane ze stopu stali nierdzewnej, pomalowane proszkowo w kolorze czarnym,
 - umożliwiające bezpieczne oparcie i przypięcie m.in. za pomocą U-locka, co najmniej dziesięciu rowerów niezależnie od rozmiaru ramy, szerokości opony czy też kształtu kierownicy,
 - mocowanie do podłoża na śruby w co najmniej 3 punktach, w sposób uniemożliwiający demontaż przez osoby nieupoważnione,
 - c) barierki w formie ławko-podpórki:
 - wymiary długość od 75 cm do 80 cm, wysokość. od 130 cm do 135 cm,
 - wykonane z rury stalowej Ø 40 mm ,
 - siedzisko barierki nieruchome wykonane z rury stalowej o wymiarach minimalnych Ø 76mm,
 - wykonane ze stali nierdzewnej, pomalowane proszkowo w kolorze szarym o gładkiej powierzchni, wolnej od rys, zabrudzeń i przebarwień,
 - mocowanie do podłoża w sposób stabilny, uniemożliwiający demontaż przez osoby nieupoważnione,
 - otwory montażowe zabezpieczone maskownicami.

d) stacje napraw rowerów:

- wymiary stacji: długość od 45 cm do 50 cm, szerokość od 55 cm do 60 cm, wysokość od 160 cm do 165 cm,
- uchwyt zamontowany na górze stacji pozwalającym na swobodne zawieszenie roweru,
- narzędzia na linkach stalowych w PCV + krętliki:
 - wkrętak krzyżowy,
 - wkrętak płaski,
 - wkrętak TORX T25,
 - klucz nastawny,
 - klucz płaski 8x10 mm,
 - klucz płaski 13x15 mm,
 - zestaw imbusów w rękojeści 2 mm - 8 mm,
 - 2 łyżki do opon,
- ręczna pompka z zakresem ciśnienia 10 BAR, z adapterem do wentyli typu: AV, DV, SV, wąż do pompki zbrojony,
- wykonane ze stali ocynkowanej pomalowane proszkowo w kolorze RAL 3020,
- branding umieszczony na frontach z folii monomerowej (projekt graficzny zostanie przygotowany i przekazany przez zamawiającego),
- montaż stacji do podłoża w minimum 4 punktach, uniemożliwiający demontaż przez osoby nieupoważnione,
- wystające elementy mocowania powinny być zabezpieczone grotami.

e) pompki rowerowe:

- wymiary długość od 20 cm do 25 cm, szerokość od 20 cm do 25 cm, wysokość od 85 cm do 90 cm,
- wykonane ze stali ocynkowanej pomalowane proszkowo w kolorze RAL 3020,
- ręczna pompka z zakresem ciśnienia do 10 BAR, z adapterem do wentyli typu: AV, DV, SV, wąż do pompki zbrojony,
- branding umieszczony na frontach z folii monomerowej (projekt graficzny zostanie przygotowany i przekazany przez zamawiającego),
- montaż pompki rowerowej do podłoża w minimum 4 punktach, uniemożliwiający demontaż przez osoby nieupoważnione,
- wystające elementy mocowania powinny być zabezpieczone grotami.

3. Gwarancja

1) Wykonawca w okresie udzielonej gwarancji zapewni rozszerzony serwis gwarancyjny stacji napraw rowerów, pompek rowerowych:

- a) Zakres serwisu gwarancyjnego obejmuje wszystkie czynności mające na celu doprowadzenie ww. urządzeń do stanu jaki był w momencie zakupu, w szczególności:
 - czyszczenie urządzeń,
 - konserwacja urządzeń,
 - kontrola mocowania urządzeń do podłoża,
 - wymiana uszkodzonych i brakujących elementów,
- b) W okresie od 1 marca do 1 listopada (sezon letni) będą przeprowadzane przeglądy gwarancyjne.
- c) W okresie przerwy od 1 listopada do 1 marca (sezon zimowy) w ramach serwisu gwarancyjnego wykonawca zdemontuje i przechowa urządzenia w odpowiednio zabezpieczonym miejscu chroniącym je przed korozją.
- d) Przeglądy będą przeprowadzane raz w miesiącu zgodnie z ustalonym harmonogramem,
- e) Harmonogram serwisów gwarancyjnych będzie ustalony i przekazany wykonawcy przed rozpoczęciem każdego sezonu.

ZP-PS.221.1.47.2018	Opis przedmiotu zamówienia – zał. nr 1 do SIWZ, zał. nr 1 do umowy	Strona 3 z 4
---------------------	---	--------------

- f) Zamawiający może podjąć decyzję o wydłużeniu sezonu letniego bez uzyskania dodatkowego pozwolenia Wykonawcy. W danej sytuacji liczba serwisów przewidziana na sezon letni pozostaje niezmienna.
- g) Wykonawca dostanie informacje o wydłużeniu sezonu letniego na 15 dni wcześniej niż planowana data rozpoczęcia lub zakończenia sezonu letniego.
- h) Na 3 dni przed rozpoczęciem sezonu letniego wykonawca zgłosi gotowość urządzeń do sezonu letniego.
- i) Uszkodzone i brakujące elementy Wykonawca wymieni na elementy nowe, takiej samej jakości. Zamawiający może zażądać wymiany elementów na inne, jeżeli stwierdzi, że montowane są niższej jakości.
- j) W ramach serwisu gwarancyjnego wymiana, uzupełnienie brakujących elementów, będą wykonywane na bieżąco podczas wizyty serwisu na stacji.
- k) Termin usunięcia usterek o którym mowa w pkt 3 ppkt. 1) lit, j) może za zgodą Zamawiającego zostać przedłużony o 10 dni, w przypadku gdy napawa urządzenia jest niemożliwa podczas bieżącego serwisu.
- l) Zakres serwisu gwarancyjnego obejmuje sytuacje awaryjne, w których urządzenie uległo uszkodzeniu i niezbędne jest zabezpieczenie elementów stacji. Wykonawca musi niezwłocznie (w czasie nie dłuższym niż 12 h, od przyjętego zgłoszenia) zabezpieczyć uszkodzone urządzenie do czasu kolejnego serwisu.
- m) Każdy serwis gwarancyjny będzie dokumentowany przy pomocy fotografii, które następnie będą przekazywane do odpowiedniej komórki w ZDiM.