

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

Opis Przedmiotu Zamówienia

Nazwa zamówienia:

Dostawa i montaż: stacji napraw rowerów, pompek rowerowych.

Tryb udzielenia zamówienia:

Przetarg Nieograniczony

CPV	Opis
34000000-7	Sprzęt transportowy i produkty pomocnicze
34432000-4	Części i akcesoria do rowerów
50800000-3	Różne usługi w zakresie napraw i konserwacji

1. Dane podstawowe

- 1) Wykonawca zaprezentuje zamawiającemu wzorcowy model stacji napraw, pompki rowerowej,
- 2) Wykonawca dostarczy i zamontuje:
 - a) stacje napraw rowerów – 10 szt.,
 - b) 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) 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.
 - b) 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 ciągu roku zostanie przeprowadzonych 8 przeglądów serwisowych.
 - c) Harmonogram serwisów gwarancyjnych zostanie przekazany wykonawcy po dokonaniu odbioru inwestycji.
 - d) 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.
 - e) W ramach serwisu gwarancyjnego wymiana, uzupełnienie brakujących elementów, będą wykonywane na bieżąco podczas wizyty serwisu na stacji.
 - f) Termin usunięcia usterek o którym mowa w pkt 3 ppkt. 1) lit, e) może za zgodą Zamawiającego zostać przedłużony o 10 dni, w przypadku gdy napawa urządzenia jest niemożliwa podczas bieżącego serwisu.
 - g) 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.
 - h) Każdy serwis gwarancyjny będzie dokumentowany przy pomocy fotografii, które następnie będą przekazywane do odpowiedniej komórki w ZDiM.