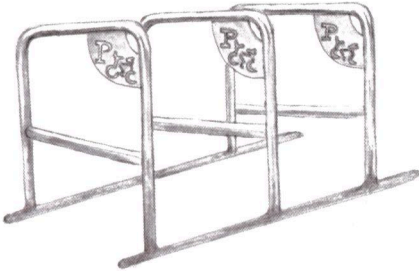
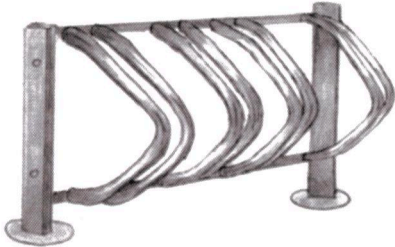


Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego – opis przedmiotu zamówienia

**Zakup, dostawa i montaż samoobsługowej stacji naprawy rowerów oraz zakup stojaków rowerowych.**

**1. Stojaki rowerowe – wizualizacja i opis:**

Lp.	Produkt	Ilość	j.m.
1.	<p><b>Stojak U</b> (tabliczki parkingowe - komplet 3 barierek połączonych ze sobą w jeden zestaw.  <b>Szczegóły techniczne:</b>                      ilość miejsc: 6; szerokość stojaka: 175 cm; wysokość stojaka 80 cm; głębokość stojaka: 80 cm; rozstaw barierek: 80 cm.;                      materiał: stal nierdzewna; przekrój rurki <math>\varnothing</math> 48,3 mm.; stopa: 60x8 mm.; regulacja stanowisk: zakres od 90 do 45 st.; montaż 8 kołków rozporowych <math>\varnothing</math> 8 mm.; sposób mocowania: do podłoża</p> 	1	Szt.
2.	<p><b>Stojak rowerowy min. trzystanowiskowy</b>  <b>Szczegóły techniczne:</b>                      ilość miejsc: 3; szerokość stojaka: 114 cm; wysokość stojaka 55 cm; głębokość stojaka: 31 cm; szerokość stanowiska: 6 cm; odległość między stanowiskami: min.42 cm.; materiał: stal nierdzewna; rurka <math>\varnothing</math> 18 x 2 mm.; płaskownik: <math>\varnothing</math> 150x 6 mm.; profile poziome: 30x 30 x 1,5 mm; profile pionowe: 30x 60 mm; sposób mocowania: do podłoża</p> 	2	Szt.
3.	Montaż stojaków na rowery	3	Szt.
4.	Transport	1	

## 2. Samoobsługowa stacja naprawy rowerów:

- 1) Samoobsługowa Stacja Naprawy Rowerów powinna być przystosowana do użycia w przestrzeni publicznej.  
Obudowa stacji wykonana z nierdzewnej blachy malowanej proszkowo.  
Urządzenie montowane do podłoża za pomocą kotw z śrubami bezpieczeństwa.  
Stalowe linki w owijce PCV wiszące wewnątrz szafy urządzenia służące do umocowania na nich narzędzi; ich długość pozwala na swobodne dotarcie do wszelkich części rowerowych podzespołów.  
Konstrukcja stacji pozwalająca na umieszczenie roweru na stelażu i dokonywaniu napraw czy przeglądu roweru z możliwością ruchów korbą.  
Stacja wyposażona w kod znajdujący się na froncie stacji umożliwiający natychmiastowe skorzystanie z publikacji internetowych zawierających instrukcje napraw usterek rowerowych.
- 2) Wymiary:
  - wysokość: co najmniej 156 cm,
  - szerokość co najmniej 51 cm,
  - głębokość co najmniej 40 cm.
- 3) Blacha ocynkowana nierdzewna.
- 4) Malowanie proszkowe.
- 5) Możliwość montażu do wielu rodzajów podłoża.
- 6) Elementy składowe samoobsługowej stacji napraw:
  - linki stalowe w PCV,
  - wkrętak- krzyżowy,
  - wkrętak płaski,
  - wkrętak TORX T25,
  - klucz nastawny,
  - klucz płaski 8×10 mm,
  - klucz płaski 13×15 m,
  - zestaw imbusów w rękojeści,
  - łyżki do opon,
  - pompka z adapterem na wszystkie zawory,
  - kod z instrukcjami napraw,
  - adapter wraz ze specjalistycznym klejem do PP i PE - przeciwko kradzieży,
  - adapter z węzłem,
  - 2 x uszczelka adaptera,
  - szybka do manometra,
  - impregnat do narzędzi,
  - pompka,
  - igły do pompowania piłek.