

### Opis przedmiotu zamówienia dla części B

- I. Przedmiot Zamówienia obejmuje wykonanie i dostawę 350 sztuk stojaków rowerowych.
- II. Stojak rowerowy musi spełniać następujące parametry techniczno – funkcjonalne:
  1. Umożliwiać bezpieczne oparcie i przypięcie m.in. za pomocą U-locka (klódka szklowa), co najmniej dwóch rowerów niezależnie od rozmiaru ramy, szerokości opony czy też kształtu kierownicy,
  2. Posiadać kształt odwróconej litery „U” uzyskany poprzez odpowiednio zagięty pojedynczy przekrój rurowy, z zaokrąglonymi wierzchołkami, bez dodatkowych elementów zdobniczych i funkcjonalnych (np. zaczepów, uchwytów), ZGODNY ZE WZOREM OKREŚLONYM W Załączniku Nr 1 do SIWZ,
  3. Wykonany ze stopu stali nierdzewnej, szlifowanej, o powłoce matowej,
  4. Przekrój rurowy o średnicy pomiędzy 47 a 62 mm, grubość ścianki pomiędzy 2 a 3 mm,
  5. Wysokość mierzona od poziomu nawierzchni do szczytu: między 600 a 800 mm,
  6. Szerokość stojaka powinna być od 700 do 1000 mm,
  7. Przygotowanie do montażu za pomocą kotwienia w fundamencie betonowym na głębokość minimum 300 mm,
  8. Posiadać komplet elementów poprzecznych np. bolców (Załącznik Nr 1 do SIWZ) uniemożliwiających wyjęcie stojaka z fundamentu betonowego,
  9. Posiadać komplet maskownic wykonanych z tego samego materiału co rura, w powłoce matowej i wymiarach minimalnych 120 mm oraz od 2 do 3 mm grubości (Załącznik Nr 1a do SIWZ),
  10. Mieć gładką powierzchnię stojaka, wolną od rys, zabrudzeń i przebarwień,
  11. Kolor: niemalowany (naturalny)
- III. Stojaki powinny być pakowane w folię stretch po minimum 5 sztuk.

Załącznik Nr 1

