

.....
(pieczęć zamawiającego)

Znak sprawy: WIM.271.2.1.2019.MS

Świnoujście, dnia 07.02.2019 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE

1. Zamawiający: Gmina Miasto Świnoujście (komórka organizacyjna UM prowadząca postępowanie): Wydział Inwestycji Miejskich
2. Dane do kontaktu: Mirosław Sołtysiak – Główny Specjalista Wydziału Inwestycji Miejskich, faks: 091 327-06-29 (czynny całą dobę), e-mail: msoltysiak@um.swinoujście.pl
zaprasza do złożenia ofert na: montaż stojaków rowerowych na terenie miasta Świnoujście.
3. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia (opisać lub dołączyć do zapytania), w tym ewentualne kryteria oceny oferty:
 - montaż 100 szt. stojaków rowerowych na terenie miasta Świnoujście w miejscach wskazanych przez Zamawiającego z uwzględnieniem miejscowego rozebrania i ułożenia nawierzchni chodnika, wykonania otworów w gruncie i zabetonowania końców, w razie konieczności przedłużeniem końców montowanych stojaków.
 - typ stojaka na rowery przedstawia rysunek będący załącznikiem do zapytania ofertowego
4. Data realizacji zamówienia: do dnia 31.03.2019 r.
5. Okres gwarancji (jeżeli dotyczy): 1 rok.
6. Miejsce i termin złożenia oferty: ofertę należy złożyć w Urzędzie Miasta Świnoujście, w Stanowisko Obsługi Interesantów, w terminie do dnia **18.02.2019 r.**, do godz. **14:00** lub przesłać na adres poczty mailowej: wim@um.swinoujście.pl
7. Data otwarcia/rozpatrzenia ofert: **18.02.2019 r. godz. 15:00.**
8. Warunki płatności: przelewem 21 dni.
9. Sposób przygotowania oferty: ofertę należy sporządzić pisemnie w języku polskim, zaleca się sporządzenie na załączonym formularzu oferty.

z up. PREZYDENTA MIASTA

mgr inż. Rafał Łysiak

Naczelnik Wydziału

.....
(podpis kierownika komórki organizacyjnej)

Załączniki:

- 1) rysunek przedstawiający typ stojaka rowerowego



Stojak rowerowy FLORIDA bez poprzeczki, z rury \varnothing 60 mm

Stojak rowerowy FLORIDA z poprzeczką lub bez

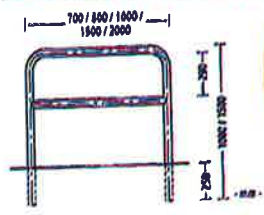
NOWOŚĆ



Konstrukcja:
Stojak z rury stalowej, \varnothing 48 lub \varnothing 60 mm.

Powierzchnia:
Stal nierdzewna V2A, szlifowana, grubość ziarna 240.

Rodzaj mocowania:
Standardowo do zabetonowania (zalecana głębokość osadzenia 250 mm). Za dopłatą z przyspawanymi stopami płytowymi (70 x 200 mm dla stojaka z rury \varnothing 48 mm oraz 80 x 200 mm dla stojaka z rury \varnothing 60 mm) do zakotwienia.



Stojak rowerowy FLORIDA z poprzeczką

Stojak rowerowy FLORIDA

Rodzaj mocowania	mm	do zabetonowania				do zakotwienia				
		48		60		48		60		
Wersja		bez poprzeczki		z poprzeczką		bez poprzeczki		z poprzeczką		
Wysokość całkowita	mm	1000	1500	1000	1500	1000	1500	1000	1500	
stal nierdzewna										
Powierzchnia										
Szerokość całkowita	Nr	636 022 04	-	636 032 04	-	636 042 04	-	636 052 04	-	
800 mm	Nr	636 023 04	636 028 04	636 033 04	636 038 04	636 043 04	636 048 04	636 053 04	636 058 04	
1000 mm	Nr	636 024 04	636 029 04	636 034 04	636 039 04	636 044 04	636 049 04	636 054 04	636 059 04	
1500 mm	Nr	636 025 04	636 030 04	636 035 04	636 040 04	636 045 04	636 050 04	636 055 04	636 060 04	
2000 mm	Nr									

Za dopłatą: stopy płytowe do zakotwienia
Nr 636 062 04



Stojak rowerowy LIVORNO ze stali nierdzewnej z poprzeczką, do zabetonowania

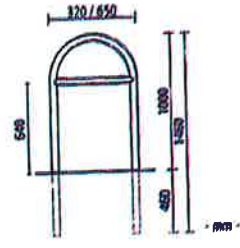
Stojak rowerowy LIVORNO z poprzeczką lub bez



Konstrukcja:
Solidny, gęty z jednej rury stalowej \varnothing 48 mm.

Powierzchnia:
Ocynkowany ogniowo lub ze stali nierdzewnej V2A, polerowanej elektrolitycznie.

Rodzaj mocowania:
Do zabetonowania (zalecana głębokość osadzenia 460 mm) lub do zakotwienia (stopy płytowe 150 x 150 mm), elementy mocujące na dodatkowe zamówienie.



Stojak rowerowy LIVORNO bez poprzeczki, do zabetonowania

Stojak rowerowy LIVORNO

Rodzaj mocowania	mm	do zabetonowania				do zakotwienia	
		bez poprzeczki		z poprzeczką		bez poprzeczki	z poprzeczką
Wersja		320	650	320	650	320	320
Szerokość całkowita	mm	9,0	9,5	10,0	10,5	8,0	8,5
stal ocynkowana ogniowo							
Powierzchnia	Nr	161 420 04	161 421 04	161 422 04	161 423 04	161 424 04	161 425 04
stal nierdzewna							
Powierzchnia	Nr	161 166 04	161 167 04	161 176 04	161 177 04	161 170 04	161 178 04

Akcesoria do zamocowania na betonie
Kotwa Nr 244 601 04
M 10 / 30 / 100 ze stali
Do przymocowania jednego stojaka potrzebnych jest 8 kotew.

• stal nierdzewna V2A, polerowana elektrolitycznie