




Nr postępowania: WZP.271.1.46.2024


Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

„Dostawa i montaż kwietników, ławek, koszy na śmieci oraz stacji psi pakiet z przeznaczeniem na tereny zieleni miejskiej”

Lp.	Nazwa artykułu	Przykład (rys)	j.m.	Ilość
1.	2.	3.	4.	5.
1	Kosz betonowy okrągły o poj. 40 l z wkładem z blachy ocynkowanej - wymiary (+/- 10 %) - wysokość 60 cm, średnica: górna- 43 cm, dolna 52 cm. Materiał: kamień płukany w kolorze rzeczonym		1 szt.	30
2	Kosz uliczny na nodze z daszkiem o poj. 35 l Kosz stalowy, ocynkowany, zamykany na zamek z popielnicą, malowany proszkowo w kolorze czarnym RAL 9005. Wymiary (+/- 10%) wysokość 100 cm, szerokość 43 cm Opróżnianie poprzez uchYLENIE pojemnika. Kosz musi być dostosowany do mocowania do powierzchni twardych.		1 szt.	22
3	Ławka parkowa z oparciem Ławka parkowa z oparciem, wymiary (+/- 10 %) dł. 170 cm, szer. 60 cm, wys. 71 cm, dł. siedziska 170 cm, szer. siedziska 40 cm, wysokość siedziska 40 cm, grubość desek 4 cm. Konstrukcja ławki wykonana z odlewu żeliwnego, szczeble z drewna iglastego- zabezpieczone głęboko penetrującym		1 szt.	26

	podkładem z biocydami i malowane farbami zewnętrznymi, kolor szczebli palisander. Ławka powinna być przystosowana do stałego montażu za pomocą śrub przechodzących przez stopy odlewu.			
4	<p>Ławka parkowa bez oparcia</p> <p>Wymiary (+/- 10 %) długość 170 cm, szerokość 46 cm, wysokość 42 cm, wys. siedziska 40 cm, dł. siedziska 170 cm, szer. siedziska 45 cm, grubość desek 4 cm.</p> <p>Konstrukcja wykonana z odlewu żeliwnego, szczeble z drewna iglastego- zabezpieczone głęboko penetrującym podkładem z biocydami i malowane farbami zewnętrznymi, kolor szczebli palisander. Ławka powinna być przystosowana do stałego montażu za pomocą śrub przechodzących przez stopy odlewu.</p>		1 szt.	5
5	<p>Stacja psi pakiet - ze stali ocynkowanej lakierowanej proszkowo w kolorze brązowym. Worki na psie odchody dostępne z dystrybutora, który ma mechanizm, ułatwiający ich pobranie. Wymiary (+/- 10%) – wysokość 190 cm, szerokość 41,5 cm, głębokość 22 cm.</p>		1 szt.	20
6	<p>Stojak na rowery 3 stanowiskowe</p> <p>Konstrukcja stojaka powinna być stalowa, pomalowana farbą podkładową. Stojak powinien być przystosowany do mocowania do twardych powierzchni. W stalowych stopach powinny znajdować się otwory na śruby. Wymiary (+/- 10 %)</p>		1 szt.	7

	<p>długość: 96 cm, szerokość: 53 cm wysokość całkowita od podłoża: 45 cm odległość kół od siebie: ok. 42 cm szerokość na koło: 6,5 cm</p>			
7	<p>Kosz okrągły stalowo- drewniany o poj. 35 l, Wymiary (+/- 10 %) wysokość 80 cm, szerokość 38 cm na nodze metalowej, elementy stalowe ocynkowane, malowane proszkowo na kolor czarny, listwy drewniane świerkowe, malowane lakierobejcą, wkład z blachy ocynkowanej, malowany proszkowo, grubość 5 mm.</p>		1 szt.	5
8	<p>Stojak na rowery 3 stanowiskowy Konstrukcja stojaka z rury o średnicy 60 mm stanowiska parkingowe z rury o średnicy 16 mm poprzeczki z profilu 30 x 20 mm stal ocynkowana malowana proszkowo wykończenie żeliwne kule i rozety montaż stojaka: poprzez zabetonowanie w podłożu lub przykręcenie, Wymiary (+/- 10 %): wysokość: 80 cm, szerokość: 45 cm, długość 114 cm</p>		1 szt.	2
9	<p>Donica z betonu architektonicznego Wymiary (+/- 10%) 150x40x50 o strukturze gładkiej w kolorze jasnoszarym, mrozoodporna</p>		1 szt.	6

10	Kosz na śmieci wolnostojący 65 l Wymiary (+/- 10%) wysokość kosza – 100 cm długość kosza 38 cm, szerokość kosza 38 cm, elementy drewniane – kolor brązowy, elementy metalowe kolor czarny, wkład ocynkowany		1 szt.	5
11	Ławka stalowa z profili 60x 40 mm i płaskownika, zabezpieczona antykorozyjnie przez cynkowanie i malowana proszkowo w kolorze RAL 9005, szczeble z drewna iglastego- świerk skandynawski, kolor palisander, montaż przez przytwierdzenie do podłoża Wymiary (+/- 10%) wysokość 85 cm, długość 180 cm.		1 szt.	4
12	Montaż ławki do podłoża - poprzez przykręcenie do cokołów betonowych i wkopanie do gruntu lub przymocowaniu do nawierzchni wybrukowanej		1 montaż	35
13	Ustawienie kosza wolnostojącego		1 montaż	35
14	Montaż kosza ulicznego na nodze poprzez zabetonowanie kotwy do gruntu lub przymocowanie do nawierzchni wybrukowanej		1 montaż	27
15	Montaż stacji psi pakiet typ 01a mocowany w gruncie za pośrednictwem zabetonowanego stelaża		1 montaż	20
16	Montaż stojaka na rowery 3 stanowiskowego poprzez zakotwienie w bloczku		1 montaż	9
17	Ustawienie donicy betonowej		1 montaż	6