

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa:

Część I

3 ławki stylizowane z oparciem spełniające następujące wymagania:

- długość ławki 180 cm, wysokość całkowita 77 cm, wysokość siedziska ok. 43 cm, głębokość 56 cm;
 - stelaż – odlew żeliwny malowany farbą podkładową i dwuskładnikową farbą epoksydową o podwyższonej trwałości oraz nawierzchniową farbą bitumiczną o odcieniu zbliżonym do RAL 7016,
 - siedzisko pochylone do tyłu o wartość zapewniającą ergonomiczną pozycję siedzenia, wszystkie wyeksponowane krawędzie muszą posiadać wyoblenia zapewniające bezpieczeństwo użytkownika,
 - połączenia elementów muszą być wykonane w sposób niewidoczny od strony użytkownika,
 - mocowanie drewna do stelaża za pomocą śrub, podkładki i nakrętki nierdzewne i ocynkowane, elementy użyte do mocowania wykonane ze stali nierdzewnej, scalone kolorystycznie z elementami żeliwnymi, po zamontowaniu licowane z powierzchnią elementów drewnianych,
 - siedzisko i oparcie – listwy z sezonowanego drewna, szlifowane, fazowane na krawędziach zewnętrznych, wykonane z drewna egzotycznego lub akacjowego – I klasa tj. bez sęków o jednolitej barwie i równomiernym, prostoliniowym usłojeniu, drewno impregnowane ciśnieniowo, szlifowane trzykrotnie, malowane lakierobejcami na kolor „orzech”, odporne na promieniowanie UV, drewno egzotyczne olejowane dwukrotnie,
 - montaż do podłoża – przykręcana do podłoża utwardzonego lub do fundamentów wykonanych w podłożu nieutwardzonym.
- Przykładowy wzór ławki w załączniku nr 1

Część II

4 ławki z oparciem i podłokietnikami spełniające następujące wymagania:

- długość ławki 160 cm, wysokość całkowita 85 cm, wysokość siedziska ok. 44 cm, głębokość 54 cm;
 - stelaż – wykonany z zamkniętych profili stalowych ocynkowanych, pokrytych podkładem antykorozyjnym, a następnie malowanych proszkowo farbą nawierzchniową w odcieniu zbliżonym do RAL 9006,
 - siedzisko pochylone do tyłu o wartość zapewniającą ergonomiczną pozycję siedzenia, wszystkie wyeksponowane krawędzie muszą posiadać wyoblenia zapewniające bezpieczeństwo użytkownika,
 - połączenia elementów muszą być wykonane w sposób niewidoczny od strony użytkownika,
 - elementy użyte do mocowania wykonane ze stali nierdzewnej, powinny być dopasowane kolorystycznie do elementów stelaża, podkładki i nakrętki nierdzewne, ocynkowane,
 - siedzisko i oparcie – listwy z sezonowanego drewna, szlifowane, fazowane na krawędziach zewnętrznych, wykonane z drewna egzotycznego lub akacjowego – I klasa tj. bez sęków o jednolitej barwie i równomiernym, prostoliniowym usłojeniu, drewno impregnowane ciśnieniowo, szlifowane trzykrotnie, olejowane na kolor TVT 5062, odporne na promieniowanie UV, drewno egzotyczne olejowane dwukrotnie,
 - montaż do podłoża – przykręcana do podłoża utwardzonego lub do fundamentów wykonanych w podłożu nieutwardzonym.
- Przykładowy wzór ławki w załączniku nr 2

Część III

10 ławek z oparciem i podłokietnikami spełniające następujące wymagania:

- długość ławki 170 cm, wysokość całkowita 85 cm, wysokość siedziska ok. 44 cm, głębokość 57 cm;

- stelaż – wykonany z zamkniętych profili stalowych ocynkowanych, pokrytych podkładem antykorozyjnym, a następnie malowanych proszkowo farbą nawierzchniową w odcieniu zbliżonym do RAL 7016,
 - siedzisko pochylone do tyłu o wartość zapewniającą ergonomiczną pozycję siedzenia, wszystkie wyeksponowane krawędzie muszą posiadać wyoblenia zapewniające bezpieczeństwo użytkownika,
 - połączenia elementów muszą być wykonane w sposób niewidoczny od strony użytkownika,
 - elementy użyte do mocowania wykonane ze stali nierdzewnej, powinny być dopasowane kolorystycznie do elementów stelaża, podkładki i nakrętki nierdzewne, ocynkowane,
 - siedzisko i oparcie – listwy z sezonowanego drewna, szlifowane, fazowane na krawędziach zewnętrznych, wykonane z drewna egzotycznego lub akacjowego – I klasa tj. bez sęków o jednolitej barwie i równomiernym, prostoliniowym usłojeniu, drewno impregnowane ciśnieniowo, szlifowane trzykrotnie, malowane lakierobejcamy na kolor „orzech”, odporne na promieniowanie UV, drewno egzotyczne olejowane dwukrotnie,
 - montaż do podłoża – przykręcana do podłoża utwardzonego lub do fundamentów wykonanych w podłożu nieutwardzonym.
- Przykładowy wzór ławki w załączniku nr 3

Część IV

50 sztuk stalowych koszy ulicznych na odpady wraz z daszkiem i słupkami do ich zamontowania, spełniających następujące wymagania:

- pojemnik w kształcie walca o średnicy nie mniejszej niż 30 cm, o pojemności nie większej niż 40 litrów i nie mniejszej niż 35 litrów, wysokość pojemnika nie mniejsza niż 67 cm z daszkiem, wysokość słupka z kotwą nie mniejsza niż 140 cm (słupek montowany w podłożu 45 cm),
- grubość blachy pojemnika nie mniejsza niż 1,5 mm,
- grubość blachy daszka nie mniejsza niż 2,0 mm,
- kosz powinien być wyposażony w daszek przymocowany do słupka z dodatkowym wspornikiem,
- pojemnik malowany proszkowo w kolorze szarym RAL 7016,
- całość konstrukcji metalowa (słupek i daszek), ocynkowana i dwukrotnie malowana proszkowo w kolorze czarnym,
- opróżnianie pojemnika powinno odbywać się poprzez obrót pojemnikiem pod kątem większym niż 90°, zabezpieczenie pozycji pionowej kosza w postaci zatrasku,
- umieszczenie wysokości wrzutowej na ergonomicznej wysokości;

Przykładowy wzór kosza w załączniku nr 4.

Część V

3 sztuki stalowo - żeliwnych koszy na odpady wraz z słupkami do ich zamontowania, spełniających następujące wymagania:

- pojemnik w kształcie walca o średnicy nie mniejszej niż 35 cm, o pojemności nie większej niż 40 litrów i nie mniejszej niż 35 litrów, wysokość pojemnika nie mniejsza niż 52 cm, wysokość słupka nie mniejsza niż 110 cm,
- elementy żeliwne malowane farbą podkładową i dwuskładnikową farbą epoksydową o podwyższonej trwałości oraz nawierzchniowo farba bitumiczną w odcieniu zbliżonym do RAL 7016,
- połączenia elementów powinny być trwałe i wykonane w sposób niewidoczny od strony użytkownika
- mocowanie śmietnika do słupka za pomocą śrub ze stali nierdzewnej, podkładki i nakrętki nierdzewne, ocynkowane,
- elementy użyte do mocowania, wykonane ze stali nierdzewnej, scalone kolorystycznie z elementami żeliwnymi.
- montaż do podłoża – poprzez fundamentowanie rury kotwiczącej.

Przykładowy wzór kosza w załączniku nr 5.

Część VI

4 sztuki metalowych koszy ulicznych na odpady, spełniających następujące wymagania:

- pojemnik w kształcie walca o średnicy nie mniejszej niż 33 cm, o pojemności nie większej niż 40 litrów i nie mniejszej niż 35 litrów, wysokość pojemnika ze słupkiem nie mniejsza niż 80 cm,
- konstrukcja kosza wykonana z blachy ocynkowanej ogniowo metodą zanurzeniową o grubości 2,0 mm,
- pojemnik malowany proszkowo w kolorze RAL 9006,
- rura mocująca o średnicy 70 mm, pokrywa wykonana z blachy o grubości 6 mm
- wkład kosza stanowi okrągły pojemnik w kształcie walca, wyjmowany od góry, wykonany z blachy ocynkowanej,
- połączenia elementów powinny być trwałe i wykonane w sposób niewidoczny od strony użytkownika, spawy na całej długości łączy,
- mocowanie śmietnika do słupka za pomocą śrub ze stali nierdzewnej, podkładki i nakrętki – ocynkowane,
- montaż do podłoża – poprzez kotwienie nogi do fundamentu.

Przykładowy wzór kosza w załączniku nr 6.

Część VII

6 sztuk metalowo - drewnianych koszy ulicznych na odpady, spełniających następujące wymagania:

- pojemnik w kształcie walca o średnicy nie mniejszej niż 40 cm, o pojemności nie większej niż 40 litrów i nie mniejszej niż 35 litrów, wysokość pojemnika nie mniejsza niż 60 cm,
- konstrukcja kosza wykonana z blachy ocynkowanej, pojemnik malowany proszkowo w kolorze RAL 7016,
- wkład kosza stanowi okrągły pojemnik w kształcie walca, wyjmowany od góry, wykonany z blachy ocynkowanej,
- połączenia elementów powinny być trwałe i wykonane w sposób niewidoczny od strony użytkownika,
- w obudowie listwy z sezonowanego drewna, szlifowane, fazowane na krawędziach zewnętrznych, wykonane z drewna egzotycznego lub akacjowego – I klasa tj. bez sęków o jednolitej barwie i równomiernym, prostoliniowym usłojeniu, drewno impregnowane ciśnieniowo, szlifowane trzykrotnie, malowane lakierobejcami na kolor „orzech”, odporne na promieniowanie UV, drewno egzotyczne olejowane dwukrotnie,
- montaż do podłoża – poprzez kotwienie.

Przykładowy wzór kosza w załączniku nr 9.

Część VIII

8 sztuk stojaków rowerowych, spełniających następujące wymagania:

- konstrukcja stojaka wykonana ze stali ocynkowanej, powleczona piecowym lakierem proszkowym na kolor zbliżony do RAL 7016
- wykonany z wygiętego profilu okrągłego o średnicy 40 mm,
- montaż do podłoża – poprzez fundamentowanie.

Przykładowy wzór stojaka w załączniku nr 8.

Część IX

10 sztuk metalowo - drewnianych koszy ulicznych na odpady, spełniających następujące wymagania:

- pojemnik w kształcie walca o średnicy nie mniejszej niż 54 cm, o pojemności około 70 l, wysokość pojemnika nie mniejsza niż 60 cm,
- konstrukcja kosza wykonana z blachy ocynkowanej,
- wkład kosza stanowi okrągły pojemnik w kształcie walca, wyjmowany od góry, wykonany z blachy ocynkowanej,
- połączenia elementów powinny być trwałe i wykonane w sposób niewidoczny od strony użytkownika,
- w obudowie listwy z sezonowanego drewna, szlifowane, fazowane na krawędziach zewnętrznych, wykonane z drewna egzotycznego lub akacjowego – I klasa tj. bez sęków o jednolitej barwie i równomiernym, prostoliniowym usłojeniu, drewno impregnowane

ciśnieniowo, szlifowane trzykrotnie, malowane lakierobejcami na kolor „orzech”, odporne na promieniowanie UV, drewno egzotyczne olejowane dwukrotnie,
- montaż do podłoża – kosz wolnostojący.
Przykładowy wzór kosza w załączniku nr 9.

Załącznik nr 1 do opisu przedmiotu zamówienia



Załącznik nr 2 do opisu przedmiotu zamówienia



Typ 01

Załącznik nr 3 do opisu przedmiotu zamówienia



Typ 02

Załącznik nr 4 do opisu przedmiotu zamówienia



Załącznik nr 5 do opisu przedmiotu zamówienia



Załącznik nr 6 do opisu przedmiotu zamówienia



Załącznik nr 7 do opisu przedmiotu zamówienia



Załącznik nr 8 do opisu przedmiotu zamówienia



Załącznik nr 9 do opisu przedmiotu zamówienia

