

Załącznik nr 10 do SWZ

Charakterystyka obiektów małej architektury:

Altana:

- ośmiokątna o przekątnej 5m
- wykonana z drewna świerkowego, certyfikowanego C 24, suszarnianego
- słupy nośne 12cm x 12cm KVH, materiał zapobiegający procesowi pęknięcia i odkształcania
- grubość desek 25mm po obróbce 20mm
- podłoga wykonana z kantówki 4,5cm x 9cm
- wysokość ścian bocznych 2m
- wysokość całkowita 3,20m
- kąt nachylenia dachu 30 stopni
- ściany wykonane z bali o grubości 4,5cm
- lakierowanie altany na kolor biały
- dach pokryty gontem bitumicznym
- wzdłuż wewnętrznych ścian wyposażona w ławkę

Charakterystyka fontanny: Pływająca fontanna z elastycznym montażem (linki mocowane do brzegu); Nadaje się do stosowania w zbiornikach z naturalnym podłożem; zestaw powinien zawierać: pompę, korpus pływający i podstawową dyszę wielofunkcyjną; Dynamiczne przełączanie różnych wysokości wody w programie efektowym; system ochrony przed zamarznięciem do -20 st.C; zabezpieczenie przed suchobiegiem i blokowaniem pompy; Minimalna głębokość instalacyjna dla fontanny: 1m głębokości **Podstawowe cechy produktu:** Napięcie znamionowe: 220 - 240 V / 50/60 Hz Pobór mocy: max 250 W Długość kabla zasilającego: min. 30 m Gwarancja: 24 miesiące Wydajność maksymalna - Qmax.: 10800 l/h, 180 l/min Wysokość podnoszenia - H max.: 8,5 m Max. wysokość fontanny: 3 m Przyłącze po stronie tłoczącej: 25 mm (1") Przyłącze po stronie ssącej: 38 mm (1 1/2") Minimalna głębokość wody: 0,5 m Powierzchnia kosza ssawnego: 420 cm² Możliwa elektroniczna regulacja przepływu

Kosz metalowy (zał. nr 1) - Kosz zawieszany wykonany z blachy cynkowanej o grubości pojemnika min. 1,0 mm, a daszka o grubości 1,5 mm. Zwarta, zamknięta i ocynkowana konstrukcja musi odznaczać się wysoką odpornością na oddziaływanie fizykochemiczne między metalem i środowiskiem oraz wysoką wytrzymałością zmęczeniową materiału. Kosz malowany farbami proszkowymi z natryskiem elektrostatycznym, uzyskana powłoka lakiernicza jest odporna na korozję, chemikalia, wysoką temperaturę i uszkodzenia mechaniczne. Zawarty w konstrukcji kosza daszek chroni pojemnik przed opadami atmosferycznymi, rozwiewaniem umieszczonych wewnątrz odpadów, umieszczaniem w pojemniku odpadów o dużych wymiarach. Kosz z zamkiem blokującym.

Specyfikacja techniczna:

- Pojemność: min. 35 litrów
- Minimalne wymiary kosza: 410x400x670 mm

- Materiał - blacha cynkowana elektrolitycznie o grubości: pojemnik 1 mm, daszek 1,5 mm
- Minimalna wysokość: 65 cm (wysokość kosza bez słupka)
- Dowlolna kolorystyka kosza wg palety kolorów RAL
- Kosz powinien zawierać w zestawie obejmę mocującą oraz kluczyk do opróżniania
- Opóźnianie kosza poprzez otwarcie zamka i obrót

ŁAWKA PARKOWA DREWNIANA - STALOWA Z OPARCIEM (zał. nr 3)

Specyfikacja techniczna:

- Min. długość: 180 cm
- Min. wysokość ławki: 65 cm
- Min. wysokość siedziska: 40 cm
- Min. głębokość siedziska: 40 cm
- szczeble ławki (min.): szer. 8 cm, gr. 3,8 cm, dł. 180 cm
- stelaż ławki: rura bezszwowa fi 60 mm
- szczeble malowane lakierobejcą - palisander lub teak
- stelaż metalowy, malowany proszkowo
- kolor stelażu czarny
- możliwość zakotwienia stóp do podłoża

ŁAWKA ŻELIWNA Z OPARCIEM (zał. nr 2)

Specyfikacja techniczna:

- Min. długość: 180 cm
- Min. wysokość ławki: 65 cm
- Min. wysokość siedziska: 40 cm
- szczeble ławki (min.): szer. 8 cm, gr. 3,8 cm, dł. 180 cm
- szczeble malowane lakierobejcą - palisander lub teak
- podstawy z odlewanego żeliwa malowane proszkowo
- kolor podstaw - czarny
- możliwość zakotwienia stóp do podłoża