

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

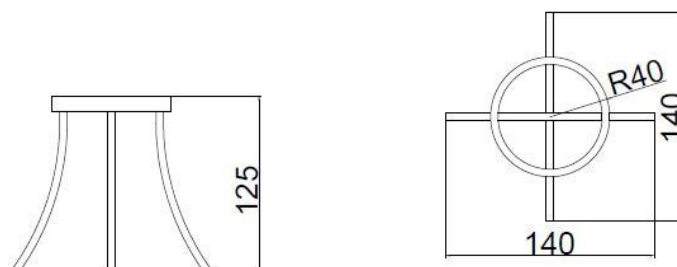
elementów małej architektury

1. Postumenty do poidel dla ptaków szt. 2

Postumenty wykonane z drewna sosnowego o wilgotności nie większej niż 15%. Wymiary: wysokość : 120, średnica \varnothing 80.

Stabilna podstawa w kształcie krzyża z izolacją postumentu od wilgoci strony dolnej w postaci gumowej wkładki oraz z możliwością zakotwiczenia do podłoża. Nogi w kształcie łuku skierowanym do wewnątrz, zwieńczone okręgiem o średnicy \varnothing 80 u góry postumentu z miejscem na kamienną misę. Całość zabezpieczona impregnatem oraz pokryta powłoką lakierniczą w kolorze białym.

Ilustracja nr 1 Rysunek techniczny



2. Karmniki dla ptaków – szt. 3

Karmniki wykonane z drewna sosnowego, impregnowane oraz pokryte powłoką lakierniczą, białą. Wymiary: wysokość do 40 cm, długość boku 12 cm w kształcie sześciokąta.

Dach posadowiony na 6 toczonych tralkach. Daszek sześciospadowy, pokryty gontem zabezpieczonym od warunków zewnętrznych w kolorze ciemnym brąz.

Całość zwieńczona jest kopułką.

Karmnik posadowiony na jednej nodze z zakończeniem w kształcie krzyża z izolacją postumentu od wilgoci strony dolnej w postaci gumowej wkładki oraz z możliwością zakotwiczenia do podłoża.

Ilustracja nr 2 Fotografia poglądowa



3. Ławki czteroosobowe – szt. 10

Drewno sosnowe, wysoce szlifowane, impregnowane oraz pokryte powłoką lakierniczą w kolorze białym.

Wymiary: szerokość 200 cm, głębokość 60 cm, wysokość całkowita 90 cm.

Oparcie pod kątem 15 st.

Ławka składa się z 6 nóg, z czego cztery skrajne tworzą podłokietnik (dwie środkowe stanowią wzmocnienie siedziska). Nogi posiadają wkładkę przeciw wilgotnościową od strony dolnej. Siedzisko wykonane z sosnowych elementów wzdłużnych. Lekkie z możliwością łatwej wymiany zniszczonego elementu. Oparcie odchylone od pionu i wykonane z ażurowych elementów pionowych. Wszystkie krawędzie załamane pod kątem 45 stopni. Ławki z zabezpieczeniem przeciw kradzieżowym (pręt zakończony oczkiem o długości do 3m, wbity do ziemi, drugie oczko przy nodze ławki celem połączenia za pomocą kłódki)

Ilustracja nr 3 Fotografia pogłądowa



4. Donice proste o wymiarach:

- a) 50 x 50 h 40 – szt. 16
- b) 70 x 70 h 70 – szt. 2
- c) 320 x 40 h 60 – szt. 1
- d) 160 x 30 h 20 – szt. 2
- e) 90 x 50 h 70 – szt. 2
- f) 60 x 60 h 70 – szt. 2

Drewno sosnowe, impregnowane oraz pokryte powłoką lakierniczą w kolorze białym.

Konstrukcja skrzyniowa wypełniona deską na pióro wpust.

Nogi zabezpieczone wkładką przeciw wnikaniu wilgoci z gruntu.

Wewnątrz zabezpieczenie przeciw przemarzaniu korzeni roślin.

Wyściółka z folii.

Nogi zwieńczone zdobieniami.

Wzmacniane połączenia zapobiegające wypadnięciu dna pod wpływem ciężaru ziemi.

Ilustracja nr 4 Fotografia poglądowa



5. Donice luk – szt. 8

Drewno sosnowe, impregnowane oraz pokryte powłoką lakierniczą.

Donice ułożone po okręgu o średnicy wewnętrznej, zewnętrznej 720 cm.

Wymiary donic: dł. ok 150 cm, szerokość 50 cm, wysokość 50 cm.

Konstrukcja skrzyniowa wypełniona deską na pióro wpust.

Nogi zabezpieczone wkładką przeciw wnikaniu wilgoci z gruntu.

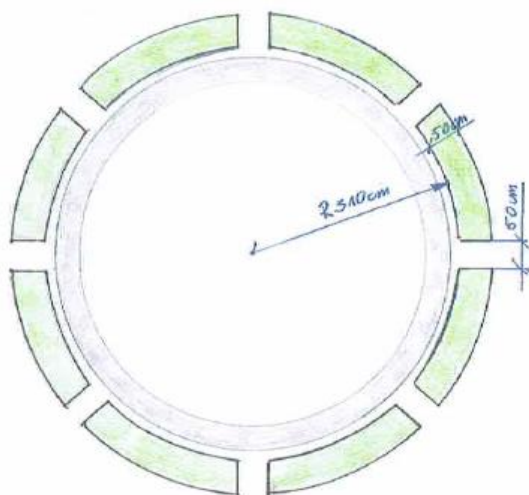
Wewnątrz zabezpieczenie przeciw przemarzaniu korzeni roślin.

Wyściółka z folii.

Nogi zwieńczone zdobieniami.

Wzmacniane połączenia zapobiegające wypadnięciu dna pod wpływem ciężaru ziemi.

Ilustracja nr 5 Rysunek poglądowy



6. Altana sześciokątna – szt. 1

Altana wykonana z drewna sosnowego, zaimpregnowanego ciśnieniowo, struganego czterostronnie oraz fazowanego. Pokryta dwoma warstwami podkładu zapobiegającemu żółknięciu sęków oraz dwoma warstwami farby.

Wymiary: średnica altany 5m, konstrukcja sześciokątna o wysokości 3 m.

Konstrukcja posadowiona na słupach betonowych z zatopionymi kotwami stabilizującymi konstrukcję od dołu, kotwa stalowa o grubości min. 3mm i długości 1 m.

Wypełnienie podłogi z deski ryflowanej sosnowej, impregnowanej ciśnieniowo.

Konstrukcja słupowa ze zdobieniami oraz deskami maskującymi wystające śruby po osadzeniu słupów betonowych.

Konstrukcja stężona ozdobnymi „mieczami” (wzór Ilustracja 7) zapewniającymi odpowiednią stabilność. Pomiędzy słupami wypełnienie z barierki bez zdobień, z pięciu stron (wzór Ilustracja 8).

Konstrukcja więźby dachowej widoczna od spodu i wykonana zgodnie ze sztuką ciesielską. Na elementach nośnych nabita szalówka sosnowa na pióro wpust o szerokości 13,5 cm, pomalowana w kolor biały. Dach pokryty gontem bitumicznym nabitym na stabilne podłoże nie powodujące odkształceń (i tym samym uszkodzeń gontu) podczas obciążeń śniegiem lub lodem. Krawędzie zakończone obróbką blacharską. Dach zwieńczony ozdobną kopułą.

Ilustracja nr 6 Fotografia pogładowa



Ilustracja nr 7 Fotografia pogładowa „miecze”



Ilustracja nr 8 Fotografia poglądowa „barierka”



Zamawiający wymaga aby zdobienia na wszystkich wymaganych elementach były jednakowe.

Miejsce dostawy oraz montażu:

Skwer wokół Białego Domku w Mikołowie przy ul. Karola Miarki 15.

Plan rozmieszczenia poszczególnych elementów zostanie przekazany wybranemu Oferentowi po podpisaniu umowy.

Do oferty należy dołączyć szczegółowy opis proponowanych produktów, parametry, wymiary, dane techniczne, rysunki techniczne bądź zdjęcia

Oferent jest zobowiązany:

1. dostarczyć i wykonać montaż, w miejscu wskazanym przez Zamawiającego, we wskazanych na obiekcie w terminie wskazanym w rozdziale III Ogłoszenia, co strony potwierdzą pisemnie protokołem przekazania;
2. wykonać przedmiot umowy zgodnie z zasadami wiedzy technicznej oraz obowiązującymi przepisami;
3. w przypadku, gdy dostarczony przedmiot Umowy będzie niekompletny lub będzie zawierał wady, zostanie to odnotowane w Protokole odbioru, w tym przypadku Oferent zobowiązany będzie w dodatkowym terminie, wyznaczonym przez Zamawiającego dostarczyć / wymienić na własny koszt przedmiot Umowy brakujący i / lub wolny od wad;
4. powiadomić Zamawiającego w terminie do 7 dni o planowanym terminie rozpoczęcia dostawy i montażu przedmiotu umowy;
5. udzielić Zamawiającemu potrzebnych informacji o stosunkach faktycznych i prawnych dotyczących towaru oraz wydać Zamawiającemu stosowne dokumenty;
6. w przypadku, gdy jest to niezbędne do prawidłowego korzystania, załączy informację dotyczącą sposobu korzystania;
7. wydać przedmiot umowy zgodnie z wymaganiami Zamawiającego;
8. w przypadku dostarczenia towaru uszkodzonego, złej jakości, wymienić je na własny koszt w terminie do 5 dni roboczych, przy czym Zamawiającemu przysługuje naliczenie kar umownych, o których mowa w § 5 projektu umowy;
9. udzielić na przedmiot umowy rękojmi na elementy betonowe i drewniane na okres 24 miesięcy, z wyłączeniem uszkodzeń mechanicznych powstałych w trakcie użytkowania;
10. dostarczyć Zamawiającemu instrukcję użytkowania wraz z informacją dotyczącą bieżącej konserwacji;