



Kórnik, 24 czerwca 2010 roku

OGŁOSZENIE

Instytut Dendrologii PAN w Kórniku jest zainteresowany zakupem 50 ławek i 20 koszy według poniższego wzoru:

Kosze:

CHARAKTERYSTYKA WYROBU

Zdjęcie wyrobu:



Konstrukcja nośna:

Podstawę kosza stanowi stelaż chroniący pojemnik wewnętrzny. Stelaż obudowany jest listwami drewnianymi o wymiarach: 510mm/80mm/32mm. Podstawę stanowi rura grubościenna do której przytwierdzone są stopy żeliwne. Elementy żeliwne posiadają nasadzenia, które umożliwiają przytwierdzenie kosza do powierzchni twardych. Całość konstrukcji nośnej malowana jest proszkowo farbą do zastosowań na zewnątrz w kolorze czarnym.

Pojemnik na odpady:

Pojemnik na odpady to bańka wykonana z blachy czarnej o grubości 0,6 mm. Pojemnik ma wysokość 450 mm i malowany jest proszkowo farbą do zastosowań na zewnątrz w kolorze czarnym. Elementy drewniane stanowią listwy drewniane, heblowane i szlifowane, sezonowane o wymiarach: 510mm/80mm/38 mm. Listwy malowane lakierobejcą metodą natryskową trzykrotnie kolor naturalny. Każda deska fazowana od strony reprezentacyjnej na wszystkich czterech krawędziach.

Liczba desek: 11szt.

Elementy Montażowe

Każda listwa jest przytwierdzona do stelaża za pomocą wkrętów do drewna. Wszystkie elementy montażowe są ocynkowane.

Odbiór:

Odbiór koszy nastąpi w siedzibie zamawiającego. Kosze powinny być zmontowane i gotowe do użytkowania.

Cechy użytkowe:

Kosz z listwami drewnianymi to element małej architektury służący do magazynowania śmieci i odpadków. Opróżnianie kosza polega na przekręceniu bańki wokół własnej osi w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara. Spowodować ma to zwolnienie blokady kosza i umożliwić wyjęcie pojemnika w celu opróżnienia. Uchwyt bańki stanowi popielnica znajdująca się w górnej części bańki stanowiącej wkład roboczy kosza. Aby zabezpieczyć wkład przed wyciągnięciem po opróżnieniu kosza należy obrócić go zgodnie z ruchem wskazówek zegara wokół własnej osi; Kosz należy zamontować w miejscu wyznaczonym przez Zamawiającego w taki sposób aby nie stanowił zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi znajdujących się w bezpośrednim otoczeniu kosza.

Ławki

CHARAKTERYSTYKA WYROBU

Zdjęcie wyrobu:



Konstrukcja ławki:

Podstawę ławki stanowią dwa odlewy żeliwne o wadze 14 kg każdy. Odlew jest zabezpieczony farbą podkładową, następnie kryty farbą chlorokauczukową dającą lekki połysk.

Siedzisko stanowią deski drewniane, heblowane i szlifowane, sezonowane o wymiarach: 1700mm/80mm/37mm. Drewno impregnowane specjalnym środkiem, likwidującym wszelkie pasożyty przyspieszające proces jego degradacji. Listwy malowane lakierobejcą metodą natryskową trzykrotnie w kolorze naturalnym. Każda deska jest fazowana od strony reprezentacyjnej na wszystkich czterech krawędziach. Liczba desek: oparcie – 2szt, siedzisko – 4szt.

Trwałość desek minimum pięć lat.

Elementy Montażowe

Każda deska jest przytwierdzona do odlewów żeliwnych za pomocą czterech śrub zamkowych M5.

Wszystkie elementy montażowe są ocynkowane.

Odbiór:

Odbiór ławek nastąpi w siedzibie Zamawiającego. Ławki powinny być zmontowane i gotowe do użytkowania.

Cechy użytkowe:

Ławka to element małej architektury służący do wypoczynku statycznego człowieka w pozycji siedzącej. Ławkę należy zamontować w miejscu wskazanym przez Zamawiającego i w taki sposób aby nie stanowiła zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi znajdujących się w bezpośrednim otoczeniu ławki.

Dostawa do siedziby Instytutu Dendrologii PAN ul. Parkowa 5, 62-035 Kórnik na koszt DOSTAWCY w terminie do 30 września 2010 roku.

Oferta powinna zawierać: cenę jednej ławki/kosza oraz wartość brutto dostawy obejmującą wszystkie elementy dostawy wraz z podatkiem VAT i kosztami dostawy oraz montażu. Ofertę należy złożyć w zamkniętej kopercie z dopiskiem „Ławki i kosze”. Jedynym kryterium oceny ofert jest cena.. Ławki i kosze muszą być takie same jak określa wzór ogłoszenia pod rygorem odrzucenia oferty.

Termin złożenia oferty – 15 lipiec 2010 roku godz. 11⁰⁰. Miejsce złożenia oferty – siedziba Instytutu w Kórniku ul. Parkowa 5 pok. 1.03. Oferty będą otwarte 16 lipiec 2010 roku godz. 11³⁰.

INSTYTUT DENDROLOGII
Polskiej Akademii Nauk
62-035 Kórnik, ul. Parkowa 5
Telefon: 061 8 170 033
Fax: 061 8 170 166

DYREKTOR INSTYTUTU


prof. dr hab. Gabriela Lorenc-Plucikiska

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach
Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2007-2013

FUNDUSZE EUROPEJSKIE – DLA ROZWOJU INNOWACYJNEJ WIELKOPOLSKI