



ZACHODNIOPOMORSKA WOJEWÓDZKA KOMENDA OCHOTNICZYCH HUFCÓW PRACY

70-206 Szczecin, ul. Dworcowa 19

e-mail: zachodniopomorska@ohp.pl

Nr konta: 86 1010 1599 0021 1822 3000 0000

Nr regon: 001037034

tel. 91-812-79-81

fax 91-812-79-81

Szczecin, dnia 28.03.2017r.

Do Oferentów

Dotyczy ogłoszenia o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na:

„REWALORYZACJĘ ZABYTKOWEGO PARKU PRZYPALACOWEGO W NOSOWIE – SEKTOR B”

Zachodniopomorska Wojewódzka Komenda Ochotniczych Hufców Pracy w Szczecinie w związku z zapytaniem od Wykonawcy, udziela wyjaśnień.

Pytanie 1. Prosimy o określenie parametrów drzew i krzewów oraz bylin, które mają zostać posadzone na terenie parku. Brak jest informacji w projekcie i specyfikacji.

Odpowiedź 1: Parametry drzew i krzewów oraz bylin, które mają zostać posadzone na terenie parku określają następujące załączniki:

Załącznik nr 26 - Wykaz proj drzew, krzewów,

Załącznik nr 27 - Wykaz proj bylin runa parkowego i paproci.

Zamawiający w w/w załącznikach podał parametry i wymiary średnie osiągalne wysokości i średnicy korony dla drzew i krzewów. Nie są to wymiary, które Zamawiający wymaga w chwili sadzenia.

PARAMETRY JAKOŚCIOWE MATERIAŁU SZKÓŁKARSKIEGO

Jakość materiału szkółkarskiego musi odpowiadać normom PN-87/R-67023 i PN-87/R-67022.

Materiał szkółkarski roślin ozdobnych wykorzystany do nasadzeń musi być czysty odmianowo, etykietowany, wyprodukowany zgodnie z zasadami agrotechniki szkółkarskiej. Etykieta powinna zawierać: polską i łacińską nazwę gatunki i odmiany, formę, wysokość i obwód pnia na wys. 100 cm oraz numer normy. Materiał roślinny musi być zdrowy, bez uszkodzeń mechanicznych oraz śladów występowania patogenów, niewłaściwego nawożenia oraz agrotechniki. Materiał szkółkarski nie może posiadać odrostów podkładki poniżej miejsca szczepienia.

Rośliny powinny być zdrewniałe i zahartowane. Materiał szkółkarski powinien być prawidłowo uformowany z zachowaniem cech charakterystycznych dla gatunku/odmiany, a

także równomiernego rozkrzewienia i rozgałęzienia. Korona drzew powinna być uformowana prawidłowo pod względem konstrukcyjnym (przewodnik z odpowiednio wykształconym pączkiem szczytowym, brak widlastych rozwidleń pnia, konary rozmieszczone równomiernie). Powinny być zachowane odpowiednie proporcje między pniem i koroną oraz między podkładką i dobrze z nią zrośniętą częścią szlachetną. Korony krzewów powinny być równomiernie rozgałęzione, symetryczne.

System korzeniowy powinien być dobrze wykształcony, odpowiedni dla gatunku/odmiany i wieku rośliny. Nie powinien nosić śladów uszkodzeń. Bryła korzeniowa powinna być dobrze przerośnięta i odpowiednio duża (zależnie od gatunku, odmiany i wieku rośliny). Bryły drzew liściastych muszą być zabezpieczone tkaniną, rozkładającą się najpóźniej po 1,5 roku po posadzeniu roślin (np. matą jutową). Rośliny pojemnikowane powinny posiadać silnie przerośniętą bryłę korzeniową i być uprawiane w pojemnikach o pojemności proporcjonalnej do wielkości rośliny.

Zastosowane do nasadzeń bulwy i cebuli muszą być nieuszkodzone mechanicznie, bez śladów infekcji i zakażeń grzybiczych. Materiał roślin cebulowych musi być zaprawiony środkami grzybobójczymi i owadobójczymi.

Pytanie 2. Czy Wykonawca składając ofertę ma wycenić tylko pracę ujętą w przedmiarze robót czy wszystkie prace, które zostały ujęte w dokumentacji projektowej dla sektora B?

Odpowiedź 2: Wykonawca składając ofertę musi wycenić prace ujęte w przedmiarze robót, rozszerzone o wykonanie drewnianych schodów terenowych.

Podstawa	Opis	j.m		Razem
kalk własna	Wykonanie drewnianych schodów terenowych obmiar = 17.000 m ²	m ²	17	17

Zatwierdzam
Z-ca Wojewódzkiego
Komendanta OHP
Wioletta Wiercimak
Z-ca Wojewódzkiego Komendanta OHP