

Opis przedmiotu zamówienia

Zadanie dotyczy „Sadzenie drzew na terenie miasta Skarżyska –Kamiennej w 2021r.”.

Zakres prac obejmuje:

Posadzenie drzew na działkach gminnych w miejscach wskazanych przez Zamawiającego wraz z ich zakupem i pielęgnacją przez okres 3 lat od daty odbioru zadania .Lokalizacja nasadzeń w załączniku Nr 2.

1. Drzewa przeznaczone do posadzenia zapewnia Wykonawca.
2. Drzewa należy posadzić w miejscach wskazanych przez Zamawiającego zgodnie z wykazem, z należytą starannością i zgodnie ze sztuką ogrodniczą.
3. Drzewa należy podlewać do końca okresu wegetacyjnego tj. do końca listopada 2021r. , w kolejnych latach w sezonie wegetacyjnym , tak aby nie dopuścić do ich obumarcia (z powodu braku wody) .Podlewanie dostosować do warunków pogodowych.
4. Woda do podlewania dostarczona jest na koszt Wykonawcy.
5. Prace należy wykonywać wczesnym rankiem nigdy w południe tak, aby nie uszkodzić roślin. Należy podlewać rośliny do korzenia.
6. W przypadku utraty roślin z powodów niezależnych od Wykonawcy, koszty sadzonek nie obciążą Wykonawcy (z wyłączeniem sytuacji , w których do utraty roślin doszło z przyczyn leżących po jego stronie – przesuszenie , przelanie, uszkodzenie w wyniku nieprawidłowego podlewania .)
7. Wykonawca zapewnia urządzenia służące do wykonania usługi.
8. Należy zwrócić szczególną uwagę, aby nie uszkodzić mienia osób trzecich.
9. Wykonawca winien wykonać powierzone zadania zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.
10. Wykonawca z tytułu świadczonych usług przejmuje całą odpowiedzialność za podlewane rośliny i daje gwarancję w przypadku ich utraty roślin z jego winy.
11. Wykonawca zobowiązuje się do pielęgnacji tj. podlewanie , odchwaszczanie , usuwanie obumarłych gałązek drzew przez okres 3 lat od daty odbioru robót .

NACZELNIK
Wydziału Gospodarki Komunalnej
i Ochrony Środowiska

Monika Kuśmierczyk

INSPEKTOR
Kopiec'
Monika Kopiec

Wytyczne dotyczące nasadzeń

I. Oczyszczanie terenu z zanieczyszczeń .

Na terenie przeznaczonym do nasadzeń należy usunąć wszystkie zanieczyszczenia z warstwy powierzchniowej rabaty (kamienie, gruz, śmieci, gałęzie) oraz resztki budowlane i śmieci i wywieźć je poza obszar inwestycji.

II. Uprawa mechaniczna i ręczna powierzchni terenu przeznaczonego do nasadzeń.

Darń usunąć i wywieźć poza teren inwestycji.

III. Sadzenie

Doły pod nasadzenia powinny być wykopane w dniu sadzenia . Wielkość dołów 2 razy większa niż wielkość bryły korzeniowej. Rośliny muszą być posadzone na takiej głębokości na jakiej rosły w szkółce. Doły zaprawione ziemią urodzajną o pH dostosowanym do wymagań sadzonych roślin. Jeżeli brzegi dołu są zbite należy spulchnić je szpadłem. Rośliny ustawić w dole pionowo. Po posadzeniu podlać obficie. Powierzchnię pod roślinami wyściółkować korą sosnową warstwą o grubości 5 cm.

Drzewa ustabilizować podczas sadzenia za pomocą 3 palików wbitych poza bryłę korzeniową, zakończonych ostro , zabezpieczonych środkiem konserwującym nieszkodliwym dla roślin. Paliki powinny być wbite na taką głębokość, aby utrzymywały drzewa w pionie . Wysokość palika dostosowana do wysokości osadzenia korony. Paliki nie mogą być wyższe , ponieważ podczas podmuchów wiatru mogą uszkadzać gałęzie drzew. Paliki należy połączyć ze sobą za pomocą rygli , a drzewo przymocować do palików taśmą do mocowania drzew o szerokości min. 2,5 cm, optymalnie 4,5 cm.

IV. Parametry materiału roślinnego.

Materiał roślinny w pojemnikach.

Stosowany materiał roślinny musi być zdrowy, wyrosnięty. Materiał w pojemnikach, zaopatrzone w etykiety z nazwą polską i łacińską. Sadzonki powinny być prawidłowo uformowane z zachowaniem pokroju charakterystycznego dla gatunku.

Drzewa :

- sadzonki powinny być prawidłowo uformowane z zachowaniem pokroju i barwy charakterystycznej dla gatunku
- korona prawidłowo uformowana, regularna, bez uszkodzeń i złamań
- pień prosty bez oznak uszkodzenia mechanicznego i żerów owadów ,oznak bytowania grzybów
- system korzeniowy nie przesuszony

V. Niedopuszczalne wady materiału szkółkarskiego.

- Uszkodzenia mechaniczne roślin
- Ślady żerowania szkodników
- Zwiędnięcia i pomarszczenie kory na korzeniach i częściach nadziemnych
- Pęknięcia kory
- Deformacje
- Uszkodzenia pąka szczytowego przewodnika
- Uszkodzenia pni drzew
- Uszkodzenia lub przesuszenie bryły korzeniowej

