

SZCZEGÓŁOWY OPIS WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Wykonawca prac objętych zamówieniem jest odpowiedzialny za jakość wykonania robót oraz za ich zgodność ze szczegółowym zakresem przedmiotowym zamówienia (Załącznik nr 1 do oferty), niniejszym dokumentem i zaleceniami inspektora nadzoru.

1. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WŁAŚCIWOŚCI MATERIAŁÓW

Wykonawca jest zobowiązany dostarczyć sadzonki drzew w niezbędną ilość i odpowiedniej jakości własnym staraniem i na własny koszt.

2. WYMAGANIA DOTYCZĄCE SPRZĘTU, MASZYN I NARZĘDZI

Wykonawca jest zobowiązany do używania takich narzędzi i sprzętu, które nie spowodują niekorzystnego wpływu na jakość materiałów i wykonywanych robót oraz będą przyjazne dla środowiska, a także bezpieczne dla brygad roboczych wykonujących prace. Przy doborze narzędzi i sprzętu należy uwzględnić wymagania producenta stosowanych materiałów.

3. WYMAGANIA DOTYCZĄCE TRANSPORTU

Transport materiałów niezbędnych do wykonania przedmiotu zamówienia może być dowolny, pod warunkiem, że nie zmieni właściwości, ani też nie uszkodzi transportowanych materiałów.

Drzewa po dostarczeniu na miejsce przeznaczenia powinny być natychmiast sadzone. Jeżeli nie istnieje możliwość poboru wody na miejscu wykonania robót, to wodę należy dowozić w szczelnych i czystych pojemnikach lub cysternach. Nie wolno przewozić wody w opakowaniach po środkach chemicznych lub w takich, w których wcześniej przetrzymywano inne płyny bądź substancje mogące niekorzystnie zmienić skład chemiczny wody.

4. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WYKONANIA ROBÓT

Prace leśne należy prowadzić w sposób zapewniający jak najmniejszy uszczerbek w gatunkach chronionych.

Wymagania dotyczące sadzenia drzew są następujące:

- 1) przed wysadzeniem sadzonek teren powinien zostać wykoszony, a miejsce winno być wyznaczone w terenie zgodnie z zakresem przedmiotowym zamówienia i wskazaniem pracownika Wydziału Ochrony Środowiska i Rolnictwa Urzędu Miejskiego w Cieszynie.
- 2) sadzonki olchy winny być sadzone w rozstawie 2 x 2m na głębokości, na jakiej rosły w szkółce, jednak nie głębiej niż 5 cm w stosunku do poziomu gruntu.