



Piaseczno, dnia 26 lutego 2024 roku.

ODPOWIEDZI NA PYTANIA W POSTĘPOWANIU W TRYBIE ZAPYTANIA OFERTOWEGO NA:

„Wykonanie nasadzeń zastępczych, łącznie 25 szt. drzew, na działce ew. nr 423, obręb Złotokłós należącej do Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Piasecznie Sp. z o.o., zgodnie z decyzjami wydanymi przez organy administracji publicznej”.

PYTANIA:

Pytanie nr 1:

(...) w związku z wskazaniem przez Zamawiającego do wykonania nasadzeń drzew z gatunku świerk, proszę o zweryfikowanie sposobu stabilizacji drzew. Stabilizacja nasadzeń drzew przy pomocy 3 palików, stosowana jest do drzew liściastych. Metoda stabilizacji drzew iglastych to odciągi (jeśli jest na nie miejsce/przestrzeń, czyli raczej do luźno rozmieszczonych nasadzeń, a nie gdy nasadzenia zaplanowano w szpalerach) lub stabilizacja podziemna. Czy w związku z powyższym Zamawiający podtrzymuje decyzję o zastosowaniu palikowania drzew, jako metody stabilizacji? Jest istotna informacja, gdyż każda z metod, dodatkowo różni się kosztem.

Pytanie nr 2:

W szczegółowym opisie dotyczącym zakresu zamówienia (II.Przedmiot zamówienia, pkt A, ppkt. 11) wskazano wykonanie ekranów przeciwkorzeniowych. Proszę o podanie ilości mb ekranów korzeniowych oraz sprecyzowanie parametrów ekranów przeciwkorzeniowych (wysokość, grubość etc.).

ODPOWIEDZI:

Odpowiedź nr 1:

Zamawiający podtrzymuje decyzję o zastosowaniu palikowania drzew jako metody stabilizacji.

W celu uszczegółowienia, Zamawiający informuje, że:

- palik musi być umocowany w glebie tak, aby nie powodowało to uszkodzeń bryły korzeniowej. Palik musi zostać wbity przed zasypaniem warstwą gleby próchnicznej i przed założeniem specjalnych umocowań. Palik nie może dotykać pnia ani pędów drzewa i musi być sztywno osadzony w gruncie. Palik należy wbijać pod kątem do podłoża;
- paliki drewniane, połączone ze sobą poprzeczkami (ryglami) w formie półwałków. Końcówki rygli gładko zakończone. Pień drzewa należy ustabilizować mocując go do palików taśmą ogrodniczą parcianą;
- pale i rygle należy zaimpregnować na kolor naturalnego drewna.

Odpowiedź nr 2

Ekran przeciwkorzenne należy zastosować dla drzew znajdujących się najbliżej przebiegu trasy wodociągu – 16 szt. Ekran powinien zostać ułożony w wykopie pomiędzy drzewem a przewodem wodociągowym w odległości ok. 1,5m od wodociągu. Wykonawca musi zastosować ekran o wysokości ok 1,5m i grubości 2mm. Górna krawędź ekranu powinna wystawać ok. 10 cm powyżej poziomu terenu.


PREZES ZARZĄDU
Paweł Wojciechowski


WICEPREZES ZARZĄDU