

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Dotyczy postępowania na :

„Wykonanie prac obejmujących usunięcie drzew, wykonanie nasadzeń i objęcie wykonanych nasadzeń trzyletnią pielęgnacją a także wykonanie prac pielęgnacyjnych terenów zieleni będących w posiadaniu Poznańskich Ośrodków Sportu i Rekreacji”

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 j.t. z późn. zm), zwanej dalej ustawą, informuję, że wpłynęły pytania do treści siwz w w/w postępowaniu o następującej treści:

PYTANIE NR 1

Jaki typ oraz jaką liczbę wiązań elastycznych przewidziany został do zastosowania w wykazanych (o wytrzymałości 2t, 4t, 8t, statyczne, system wiązań na jednym drzewie może składać się z jednego lub wielu lin)?

ODPOWIEDŹ:

Wymagane jest założenie wiązań elastycznych o parametrach nie gorszych niż np. Cobra czy Boa z amortyzatorami. Wymagane jest zastosowanie wyłącznie materiałów posiadających certyfikaty świadczące o ich przydatności do wiązania drzew, odporności na warunki atmosferyczne, odporności na UV oraz odporności na zerwanie przy danych parametrów. Wykonawca na etapie realizacji zamówienia jest zobowiązany do dostarczenia certyfikatów potwierdzających montaż konkretnych typów wiązań, ich parametry techniczne i gwarancję. Przewidziano, iż na jednym drzewie może znaleźć się od min. 2 wiązań do 5 wiązań (przeważnie wiązania o wytrzymałości 4t i 8t) w zależności od budowy korony drzewa.

PYTANIE NR 2

Jaki typ podpór zastosować (podpora typu "A", pojedyncza podpora)?

PYTANIE NR 3

Jaki rodzaj materiału użyć do wykonania podpór (drewno, metal)?

PYTANIE NR 4

Jakie średnice i długości konarów mają być podpierane (bez tej wiedzy nie można dobrać parametrów podpór)?

PYTANIE NR 5

Jak podpory mają być kotwione oraz jak zawiasy mają być mocowane do podpór i konaru?

ODPOWIEDŹ

Zaleca się zastosować podporę typu „A”, z metalu zabezpieczonego przed korozją, osadzoną na fundamentach betonowych. Usytuowanie punktu podparcia powinno znaleźć się powyżej środka ciężkości podpieranego pnia. Podpora powinna umożliwiać swobodny przyrost w miejscu podparcia drzewa na grubość. Sposób połączenia podpory z drzewem powinien uwzględniać zmiany wysokości środka

ciężkości, wynikające z różnic wagi (lato – zima). Należy zastosować podkładkę amortyzującą z gumy lub innego materiału o podobnych właściwościach. Wytrzymałość fundamentu powinna być dostosowana do spodziewanych obciążeń statycznych i dynamicznych, z uwzględnieniem zwiększenia masy drzewa w ciągu następnych lat

DYREKTOR
Zbigniew Madoński

Sprawę prowadzi:
Elżbieta Różowicz
tel. 61 835 79 06