

Aneks do dokumentacji projektowej uwzględniający odpowiedzi na pytania zadawane przez Wykonawców.

Zamawiający zmienia treść:

- 1) pkt 4.1, str 11, TOM 3, Projekt Szaty Roślinnej poprzez doszczegółowienie:
Projekt nie przewiduje zmiany istniejących nasadzeń zegara słonecznego. Należy prowadzić zabiegi pielęgnacyjne właściwe dla występujących w zegarze roślin, w tym przede wszystkim utrzymanie formy nasadzeń bukszpanu – zgodnie ze sztuką ogrodniczą.
- 2) pkt. 4.4. str 16, TOM 3 Projekt Szaty Roślinnej, poprzez doszczegółowienie: do odchwaszczenia i ścinania chwastów należy przyjąć 5,5 ha terenów zielonych.
- 3) pkt. 4.4, str 16, TOM 3, Projekt Szaty Roślinnej, poprzez doszczegółowienie:
Do nasadzeń zadarniających – okrywowych należy zaliczyć:
- pnącza zadarniające (1p, 2p, 3p, 4p, 5p) - 4 483 m²
- krzewinki i krzewy niskie liściaste okrywowo - 6 323 m²
co daje łącznie powierzchnię 10 806 m², którą należy zaprawić ziemią urodzajną 10 cm
- 4) pkt. 4.4, str 16, TOM 3 Projekt Szaty Roślinnej poprzez doszczegółowienie:
Powyższy zapis dotyczy nasadzeń grupowych, do których należy zaliczyć:
- krzewy liściaste w grupach/skupinach (poza zadarniającymi) 2 238 m²
- krzewy iglaste w grupach/ skupinach 981 m²
co daje łącznie powierzchnię 3 219 m², na której należy usunąć wierzchnią warstwę gleby o grubości ok. 20 cm, podłoże przekopać i nawieźć 20 cm ziemi kompostowej.
- 5) pkt. 4.4, str 16, TOM 3 Projekt Szaty Roślinnej poprzez doszczegółowienie:
Gdy gleba ma odczyn kwaśny, a roślina wymaga odczynu neutralnego bądź zasadowego, pH gleby należy zwiększyć dodając do mieszanki ziemi ogrodowej: zmielonej kredy, dolomitów, wapna rolniczego lub nawozu wapniowego. Gdy roślina wymaga kwaśnej ziemi, a gleba ma zbyt wysokie pH do ziemi ogrodowej należy dodać kwaśnego torfu.
- 6) dokumentacji Tom 3 str. 17, p. 4.5. poprzez wykreślenie:
- usunięcie gruzu, śmieci i pozostałości starej nawierzchni - nie wchodzi w zakres przedmiotowego zamówienia
- usunięcie ziemi z korytowania dróg - nie wchodzi w zakres przedmiotowego zamówienia
- zabezpieczenie istniejącej szaty roślinnej, nie wchodzi w zakres przedmiotowego zamówienia
- „pozycja wytyczenia geometrii parku” nie wchodzi w zakres przedmiotowego zamówienia.
- 7) dokumentacji Tom 3 str. 21 p. 5.4. oraz specyfikacji technicznej poprzez doszczegółowienie:
Odczyn gleby należy zwiększyć dodając do mieszanki ziemi ogrodowej: zmielonej kredy, dolomitów, wapna rolniczego lub nawozu wapniowego. Gdy roślina wymaga kwaśnej ziemi a gleba ma zbyt wysokie pH do ziemi ogrodowej należy dodać kwaśnego torfu.
- 8) pkt 5.5 str 21, TOM 3, projekt szaty roślinnej, poprzez dodanie następującej treści:
Do wyceny należy przyjąć 380 sztuk drzew, po 3,5 m² darni wokół każdego drzewa - co daje łącznie 1330 m² darni do zdjęcia.
- 9) pkt 5.5 str 21, TOM 3, Projekt Szaty Roślinnej, poprzez doszczegółowienie:
Do wyceny należy przyjąć przygotowanie rabat pod nasadzenia uwzględniające istnienie miejsc o bardzo dużych ilościach korzeni drzew, krzewów oraz samosiewów.
- 10) pkt 5.5 str 21, TOM 3, Projekt Szaty Roślinnej, poprzez dodanie następującej treści:
„Przygotowanie gleby pod trawniki zawiera prace: takie jak wymodelowanie terenu i ręczne wyrównanie gleby grabiami”.

11) pkt 5.5 str 21, TOM 3, Projekt Szaty Roślinnej, poprzez dodanie pkt 5.9 w następującej treści:
Kwietniki należy przygotować przed nasadzeniem róż.

Kwietniki:

Gleba powinna być głęboko uprawiona, przepuszczalna (nie może być zbita), o wysokiej zawartości próchnicy, pH 6,0 – 6,5 (lekko kwaśna), równomiernie nawodniona. Zabiegi zależą od stanu gleby na poszczególnych stanowiskach i od wymagań zastosowanych odmian”.

Powierzchnie kwietników pod obsadzenia poszczególnymi odmianami wynoszą:

- 1r 315,3 m²
 - 3r 238,67 m²
 - 4r 45,84 m²
- razem: 599,81 m²

12) STWiOR, str 17 pkt 5.1:

Jest:

„Zaprawić mieszanką ziemi kompostowej lub substratem torfowym o odczynie obojętnym oraz nawozu mineralnego. Proporcja mieszanki: torf- 1, nawóz min.-0,25, ziemia-3”

Zmieniono na:

„Należy zaprawić wolnodziałającym nawozem mineralnym o przedłużonym działaniu - 2 miesiące po posadzeniu drzewa lub na wiosnę w przypadku sadzenia jesiennego. Dawkowanie w zależności od wymagań gatunkowych. Zamiast mieszanki określonej w pkt. 5.1. należy zastosować żyzną ziemię kompostową”.

Po posadzeniu należy zadbać o właściwe nawadnianie nowo posadzonych roślin.

13) Tom 3, str. 19 i 20 opis poprzez doszczegółowienie:

Korę należy zaprawić mocznikiem w ilości 1,5 – 2kg/1 m³ kory. Zaprawioną korę należy kompostować co najmniej 2-3 miesiące.

14) dokumentacji poprzez doszczegółowienie dokumentacji i przekazuje w załączeniu

- wykaz drzew i krzewów liściastych i iglastych z podaniem ilości dla każdego gatunku.
- wykaz bylin z podaniem ilości dla każdego gatunku oraz rozstawy sadzenia.