



Lipusz, dnia 18.05.2019 r.

RG.271.2.2019.GL.1

dot.: Numer ogłoszenia: 522087-N-2019, data zamieszczenia: 06.03.2019 r. umieszczone na portalu UZP.

Przetarg nieograniczony pn. Budowa publicznie dostępnego samorządowego parku rekreacyjnego – etap I.

W odpowiedzi na pytania wykonawców do treści SIWZ poniżej przedstawiam zadane pytania wraz z odpowiedziami.

1. Proszę o podanie ilości samosiejek oraz krzewów do usunięcia. Proszę o podanie średnicy drzew przeznaczonych do usunięcia. Czy Zamawiający posiada zezwolenie na usunięcie drzew.

Ad. 1 Z powierzchni około 3500 m² należy usunąć samosiejki drzew i krzewów o średnicy do 15 cm, na które nie jest wymagane zezwolenie.

2. Proszę o podanie długości zjeżdżalni ze stali nierdzewnej znajdującej się w skarpie.

Ad. 2 Zjeżdżalnia powinna mieć wysokość całkowitą ponad terenem około 2,5 m, długość w rzucie około 3,8 m-4m, a całkowitą długość około 4,7 m.

3. Proszę o podanie z jakiego materiału ma być wykonana nawierzchnia bezpieczna wokół zjeżdżalni.

Ad. 3 Nawierzchnię bezpieczną wokół zjeżdżalni należy wykonać jako piaskową o minimalnej grubości 40 cm, chyba że wytyczne producenta lub normowe wymagają większej grubości.

4. W załączonych przez Zamawiającego przedmiarach znajdują się obmiary wskazujące, iż korytowanie pod poszczególne konstrukcje jest zaniżone względem miąższości warstw konstrukcyjnych na podstawie dokumentacji projektowej. W związku z tym Zamawiający przewiduje zwiększenie obmiarów dotyczących wykopów pod korytowanie dla warstw konstrukcyjnych czy może nawierzchnie te mają być wyniesione ponad teren?

Ad. 4 Należy korytować pod wszystkie warstwy konstrukcyjne nawierzchni na odpowiednią głębokość zgodnie z projektem, uwzględniając wyniesienie nawierzchni utwardzonych ponad teren istniejący obecnie z rozplantowaniem urobku, co spowoduje podniesienie i wyrównanie terenu istniejącego. Przedmiar jest podglądowy.

5. Proszę o podanie parametrów kieszki faszynowej służącej do umocnienia skarpy zbiornika (średnica, długość, z jakiego materiału).



Ad.5 Faszyna i kieszka powinny spełniać wymaganie podane w BN-69/8952-27. Skarpę zbiornika w miejscu wahań poziomu lustra wody należy umocnić 3 wiązkami kieszki faszynowej o średnicy 30 cm każda układanej jedna na drugiej. Długość kieszek powinna wynosić co najmniej 5 metrów. Roboty polegające na umocnieniu skarp należy ująć w pozycji przedmiarowej nr 49 dotyczącej plantowania i obrobienia skarp na czysto.

6. Proszę o podanie parametrów palików służących do umocnienia skarpy zbiornika (długość, średnica z jakiego drewna, sposób impregnacji) oraz w jakiej odległości względem siebie powinny być montowane przy umocnieniu zbiornika.

Ad.6 Paliki służące do umocnienia skarpy zbiornika powinny spełniać wymagania podane w normie BN- 78/92224/04, powinny mieć długość 3 m, średnicę 10-12cm i być wbijane w odległości maksymalnie co 0,5 m.

7. Czy zamawiający wymaga aby paliki były toczone cylindrycznie?

Ad.7 Zamawiający nie wymaga, paliki powinny być cylindryczne jak drewno naturalnie rosnące.

8. Czy dwie projektowane lampy o nr OZ3.2 i OZ3.6, należy wykonać bez okablowania? Czy Zamawiający posiada przyłącze dla lamp OZ3.2 i OZ3.6? Zakres inwestycji objęty opracowaniem dla etapu 1 wskazuje, iż należy wykonać fundament wraz z lampą, ale wyklucza położenia zasilania pod przedmiotowe lampy, pomijając przy tym pozostałe lampy.

Ad.8 Projektowane lampy OZ3.2 i OZ3.6 należy wykonać z okablowaniem zgodnie z projektem branży elektrycznej, uwzględniając odpowiednie zapasy kabla zasilającego w miejscach planowanych a nie wykonanych w ramach niniejszego zamówienia lamp OZ3.3, OZ3.4, OZ3.5, umożliwiające podłączenie w przyszłości tychże lamp.

9. Proszę o podanie ilości m3 wypełnienia wokół rury przepustowej kruszywa 8-10/20 wraz z ilością geowłókniny.

Ad.9 Ilość wynika z rysunku A3 - Przepusty pod ciągami pieszymi i długości przepustów przyjętej zgodnie z rysunkiem A1 tj. Projektem Zagospodarowania Terenu.

10. Proszę o podanie ilość m3 kruszywa 8-10/20 w materacach pod przepustem wraz z ilością geowłókniny.

Ad.10 Ilość wynika z rysunku A3 - Przepusty pod ciągami pieszymi i długości przepustów przyjętej zgodnie z rysunkiem A1 tj. Projektem Zagospodarowania Terenu.

11. Proszę o podanie długości każdego przepustu.

Ad.11 Długość przepustów mierzona po długości rury przepustowej betonowej wynosi zgodnie z rysunkiem A1 tj. Projektem Zagospodarowania Terenu odpowiednio: 5,4m ; 13,4m ; 4,4 m ; 6,4m ; 9,4m ; 6m ;



12. W przekroju podłużnym przepustów rys. A3 jest informacja o żelbetowych płytach ażurowych czy płyty te wchodzi z zakres zamówienia? Proszę o podanie ilości m² oraz jakie warstwy podbudowy należy zastosować pod płytami.

Ad.12 Umocnienia z płyt ażurowych należy wykonać zgodnie z rysunkiem A3 - Przepusty pod ciągami pieszymi i o długości utwardzenia zgodnie z tymże rysunkiem, czyli na długość 0,8 m przed i za krawędzią rury przepustowej.

13. Czy obsianie skarp zbiornika wodnego leży w zakresie zamówienia. Jeśli tak, proszę o podanie ilości m² powierzchni wraz z podaniem parametrów mieszanki traw. Jaką grubość humusu należy przyjąć do obsypania skarp zbiornika?

Ad.13 Skarpy zbiornika należy obsiać mieszanką traw powyżej umocnienia skarpy faszyną i darnią, przyjmując grubość humusu zgodnie z tym rysunkiem tj. 10 cm. Gatunki traw należy dostosować do gruntu i jego zawilgocenia, muszą to być mieszanki traw o gęstym i drobnym ukorzeniu.

14. Proszę o podanie ilości oraz parametrów darniny znajdującej się przy kiszce faszynowej służącej do umocnienia skarpy zbiornika wodnego.

Ad.14 Darninę należy ułożyć powyżej kieszki faszynowej na szerokość 0,5m , szerokość płatów darniny powinna wynosić od 25 do 50 cm i grubość 10 cm.

15. Proszę o podanie ilości oraz parametrów geowłókniny do umocnienia skarpy zbiornika wodnego.

Ad.15 Geowłóknina powinna zatrzymywać cząstki gruntu w warunkach dynamicznego przepływu dwukierunkowego - charakterystyczna wielość porów O90, wytrzymałość na rozciąganie: 7-10 kN/m.

16. Jakim materiałem oraz w jakiej ilości należy umocnić wlot/wylot przepustów.

Ad.16 Umocnienia należy wykonać z płyt ażurowych typu „meba” zgodnie z rysunkiem A3 - Przepusty pod ciągami pieszymi o długości utwardzenia zgodnie z tymże rysunkiem, czyli na długość 0,8 m przed i za rurę przepustową. Dodatkowo wlot i wylot przepustu w przebiegu kanału łączącego Zbiornik wodny 1 należy zabezpieczyć ściankami czołowymi betonowymi - dla rur o śr. 50 cm. Dno rowów melioracyjnych na długości 80 cm przed i za rurą przepustową należy utwardzić tzw. ostrogą betonową grubości 20 cm.

WÓJT
mgr Mirosław Ebertowski

