

Powiat Szczycieński  
ul. Sienkiewicza 1  
12-100 Szczytno

### Uczestnicy postępowania

o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn.: „Budowa ścieżki rowerowej na obszarze nieczynnej linii kolejowej Szczytno – Biskupiec, na terenie Gminy Miejskiej Szczytno i Gminy Szczytno”.

Nasz znak: Rz.272.1.2019  
(272.1.12.2019)

Szczytno, dnia 01.03.2019 r.

### UDZIELENIE ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Zamawiający informuje, że dnia 27.02.2019 r. wpłynęły zapytania do specyfikacji istotnych warunków zamówienia dot. ww. postępowania. Treść zapytań i odpowiedzi poniżej:

Pytanie 1:

„Czy w ramach przedmiotu zamówienia należy wyciąć drzewa bądź usunąć karpiny po drzewach, zaznaczone w projekcie zagospodarowania terenu jako przeznaczone do wycinki ?”

Odpowiedź Zamawiającego:

Tak , należy wyciąć z pasa wolnego od zieleni wysokiej oraz niebezpiecznie sterzące w pasie 3,5m od krawędzi ścieżki.

Pytanie 2:

„Zwracamy się z prośbą o dodanie specyfikacji technicznej dotyczącej wykonania przepustów.”

Odpowiedź Zamawiającego:

Specyfikacja techniczna wykonania przepustów w załączeniu.

Pytanie 3:

„Ze względów technologicznych transport materiałów budowlanych wymaganych do wbudowania w konstrukcję ścieżki rowerowej musi odbywać się po nieutwardzonych drogach gminnych lub leśnych. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o potwierdzenie, że ewentualne koszty naprawy dróg dojazdowych do nasypu kolejowego nie obciążą Wykonawcy.”

Odpowiedź Zamawiającego:

Ewentualne koszty naprawy dróg leżą w gestii Wykonawcy.

Pytanie 4:

„Czy w ramy zamówienia wchodzi nasadzenia nowych drzew i krzewów ? Jeśli tak, zwracamy się z prośbą o dodanie odpowiedniej pozycji kosztorysowej.”

Odpowiedź Zamawiającego:

W ramach zadania nie przewiduje się nasadzeń.

Pytanie 5:

„Jaki jest okres pielęgnacji terenów zielonych, do których odnosi się pozycja SSTWiOR D.09.01.01 „Zieleń drogowa” ?”

Odpowiedź Zamawiającego:

Okres pielęgnacji terenów zielonych - 3 miesiące.

Zatwierdzam

  
**STAROSTA**  
*Jarosław Matlach*

Załączniki:

1. SSTWiOR przepusty.