



Goleniów, dnia 18.05.2017 r.

Znak spr.: SA.271.2.1.2017

WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ

Nadleśnictwo Goleniów informuje, że wpłynęły zapytania do SIWZ dla zadania pn.:

„Budowa drogi leśnej stanowiącej dojazd przeciwpożarowy nr 28 o nawierzchni z kruszywa łamanego naturalnego na terenie leśnictwa Niewiadowo o długości w km 0+000,00 do 2+393,00.”

o treści:

Zapytanie nr 1:

„Czy zgodnie z przedmiarem robót do obowiązków Wykonawcy należy będzie ścięcie drzew czy tylko karczowanie pni? Jeżeli tak, to gdzie Wykonawca będzie musiał odwieźć pozyskane drewno z wycinki?”

Zapytanie nr 2:

Zgodnie z przekrojami normalnymi oraz Projektem Budowlanym grubość warstwy odsączającej wynosi 15 cm, natomiast zgodnie z przedmiarem 10 cm. Jaka grubość warstwy odsączającej jest prawidłowa?

Zapytanie nr 3:

Zgodnie z poz. 4.3 przedmiaru powierzchnia warstwy odsączającej pod drogą jest znacznie większa niż powierzchnia geotkaniny i dolnej warstwy podbudowy. Według projektu Budowlanego oraz przekrojów normalnych powierzchnia warstwy odsączającej powinna być taka sama lub zbliżona do powierzchni geotkaniny. Prosimy o dokonanie poprawy przedmiaru.

Zapytanie nr 4:

Zgodnie z przekrojami normalnymi oraz Projektem Budowlanym grubość dolnej warstwy podbudowy z kruszywa wynosi 18 cm, natomiast zgodnie z przedmiarem 20 cm. Jaka grubość dolnej warstwy podbudowy z kruszywa jest prawidłowa?

Zapytanie nr 5:

Zgodnie z przekrojami normalnymi oraz Projektem Budowlanym wymagane jest zastosowanie geotkaniny o gramaturze min. 440kg/m² i wytrzymałości 90kN/m. Taki materiał nie występuje u żadnego producenta - ze względu na ciężar 440 kg/m². STWiOR precyzują tylko, że należy użyć geotkaniny mającej aprobatę techniczną i masę powierzchniową powyżej 100 g/m². Jakich parametrów ma mieć zastosowana geotkanina i czy jeśli spełni wymogi podane tylko w STWiOR będzie dopuszczona do zastosowania?

Zapytanie nr 6:

Zgodnie z zapisami Opisu Technicznego oraz według przekrojów normalnych grubość warstwy odsączającej na drodze i mijankach wynosi 15 cm, natomiast według przedmiaru poz. 4.3. Na drodze przyjęto 10 cm. Prosimy o wyjaśnienie jaką grubość warstwy odsączającej należy przyjąć do wyliczeń.

Zapytanie nr 7:

Zgodnie z zapisami Opisu Technicznego oraz według przekrojów normalnych grubość dolnej warstwy podbudowy z kruszywa łamanego na drodze i mijankach wynosi 18 cm, natomiast według przedmiaru poz. 5.1. (droga) przyjęto 20 cm, a w poz. 8.4 (mijanki) przyjęto 15 cm. Prosimy o wyjaśnienie jaką grubość dolnej warstwy podbudowy z kruszywa łamanego należy przyjąć do wyliczeń.

Zapytanie nr 8:

Zgodnie z zapisami Opisu Technicznego oraz według przekrojów normalnych i przedmiaru robót należy przyjąć do wyceny wzmocnienie podłoża gruntowego z geotkaniny o gramaturze 440kg/m i wytrzymałości na zerwanie 90kN/m. STWiOR D-02.00.00 ROBOTY ZIEMNE. WYMAGANIA OGÓLNE wymienia geosyntetyk bez podania jego parametrów. Prosimy o doprecyzowanie jakim materiałem należy wzmocnić podłoże gruntowe.

Nadleśnictwo Goleniów udziela odpowiedzi:

Zapytanie nr 1:

Do obowiązków Wykonawcy będzie należało karczowanie pni pozostałych po ściętych przez Zamawiającego drzewach oraz ścięcie drzew, które ewentualnie znajdują się na trasie wytyczonej drogi. Pozyskane drewno wykonawca będzie zobowiązany złożyć przy granicy robót drogowych przy bocznej drodze leśnej w miejscu wskazanym przez leśniczego.

Zapytanie nr 2 i 6:

Należy przyjąć grubość warstwy odsączającej wynoszącą: 15 cm.

Zapytanie nr 3:

Zamawiający dokona modyfikacji SIWZ tj. Załącznika nr 3 do SIWZ – Przedmiaru i zamieścić na stronie internetowej Zamawiającego poprawiony przedmiar.

Zapytanie nr 4 i 7:

Należy przyjąć grubość dolnej warstwy podbudowy z kruszywa wynoszącą: 18 cm.

Zapytanie nr 5 i 8:

Należy przyjąć geotkaniny zgodnie z STWiOR o właściwościach:

Masa powierzchniowa – min 100g/m^2

Wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż pasm min. 11kN/m

NADLEŚNICY
NADLEŚNICTWA GOLENIÓW

Łoszek Budkowski