

Grudziądz, dnia 05.01.2010r.

Wyjaśnienia Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

W związku z prośbą o wyjaśnienie treści SIWZ dotyczącej postępowania na:
„Budowę zachodnich łącznic węzła „Kręta” Trasy Średnicowej”
na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r Prawo Zamówień Publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2007r., Nr 223, poz. 1655 oraz z 2008 r. Nr 171, poz. 1058, Nr 220, poz. 1420 i Nr 227, poz. 1505 oraz z 2009r. Nr 19, poz. 101, Nr 65, poz. 545 i Nr 91, poz. 742) Zamawiający przesyła pierwszą część odpowiedzi na zadane przez Wykonawców pytania i wyjaśnienia co następuje:

Pytanie 1:

Na jaką odległość należy wywieźć nadmiar humusu?

Odpowiedź:

Nadmiar humusu należy wywieźć na odległość do 10 km.

Pytanie 2:

W jakiej pozycji kosztorysu należy doliczyć obsługę geodezyjną i inwentaryzację powykonawczą?

Czy Zamawiający dopisze brakujące pozycje w kosztorysie?

Odpowiedź:

Koszty te należy uwzględnić w kosztach ogólnych inwestycji.

Pytanie 3:

Jaki należy zastosować rodzaj siatki: czy 30 KN/m jak w kosztorysie, czy 40 KN/m jak na rysunku – „przepust stalowy”?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż należy zastosować rodzaj siatki podany w kosztorysie ofertowym.

Pytanie 4:

Jaki rodzaj geotkaniny separacyjnej (pozycja nr 26) należy zastosować?

Odpowiedź:

Do wykonania robót należy użyć materiału geotekstylnego tkanego, wykonanego z tasiemek polipropylenowych, w którym można wyodrębnić watek oraz osnowę.

Szczegółowe wymagania

Masa powierzchniowa [g/m²] - 120

Umowny wymiar porów O90 [mm] - 0,15

Wytrzymałość na rozciąganie [kN/m]*

wzdłuż - 25

wszerz - 24

Wydłużenie przy zerwaniu [%]*

wzdłuż - 15

wszerz - 15

Opór na przebicie CBR [N] - 3000

* określone jako dolny 95% poziom ufności

Geotkanina powinna być produkowana zgodnie z wymaganiami określonymi w normie jakościowej ISO 9002 (EN 29002)

Geotkanina powinna posiadać aktualną aprobatę techniczną IBDiM.

Pytanie 5:

Jaki rodzaj geomaty przestrzennej (pozycja nr 33) należy zastosować?

Odpowiedź:

Geomaty z siatki, tj. materiały geosyntetyczne w postaci siatki ze strukturą przestrzenną (odmianą jest geomata darniowa z wcześniej wyhodowaną trawą do natychmiastowego utworzenia roślinnego pokrycia skarpy).

Każdy zastosowany geosyntetyk powinien posiadać aprobatę techniczną, wydaną przez uprawnioną jednostkę. Zaleca się, aby geosyntetyki były odporne na działanie wilgoci, promieniowanie słoneczne, starzenie się, bez rozdarć, dziur i przerw ciągłości, z odpowiednią wytrzymałością na rozciąganie i rozerwanie i odpornością na działanie mikroorganizmów występujących w ziemi.

Pytanie 6:

Ponadto prosimy o dołączenie na stronie:

- SST dot. w/w przetargu
- szczegółów konstrukcyjnych
- wykaz drzew i krzewów do nasadzenia
- oraz projekt organizacji ruchu

Odpowiedź:

Zamawiający zamieści na stornie Szczegółowe Specyfikacje Techniczne.

Pytanie 7:

Na stronie Zamawiającego brak jakichkolwiek specyfikacji dotyczących wykonania robót objętych przedmiotem zamówienia. Prosimy o uzupełnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający dokona uzupełnienia Specyfikacji Technicznych.

Ze względu na dokonane zmiany i uzupełnienia Zamawiający przedłuży termin otwarcia ofert na dzień 20.01.2010 r., godzina składania ofert: 10:00, godzina otwarcia ofert 10:15. Wymagane wadium musi być wniesione najpóźniej do wyznaczonego terminu składania ofert t.j. do dnia 20.01.2010 r. godzina 10:00.