

GM.272.2.4.2016

Wykonawcy wg rozdzielnika

Dotyczy: postępowania przetargowego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na roboty budowlane dotyczące inwestycji „Przebudowa mostu zlokalizowanego w ciągu drogi powiatowej Nr 1248N gr.woj.(Ciche) – Nielbark – gr woj. (Brzozie) w km 0+012 na przepust z rur stalowych”

Na podstawie art.38 ust.1i ust.2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2015r. poz.2164), w związku z pytaniami jakie wpłynęły do Zamawiającego udzielam wyjaśnień :

Pytanie 1 :

Prosimy o podanie parametrów grodziec :

- wskaźnik wytrzymałości przekroju na zginanie, max dopuszczalny moment itp.
- Wysokość grodziec (głębokość wbicia +ile będzie wystawało)
- Powierzchnia (m²) – długość ścianki +wysokość grodziec

Odpowiedź :

a) Wszystkie grodziec winylowe posiadające aprobatę techniczną dopuszczone do obrotu spełniają warunki do ich wbudowania.

Należy zastosować grodziec o parametrach technicznych :

- wytrzymałość na rozciąganie nie mniejsza niż 40 MPa
- Moduł sprężystości przy rozciąganiu nie mniejszy niż 2 600 MPa
- Naprężenia przy zerwaniu nie mniejsze niż 32 MPa
- Moduł sprężystości przy zginaniu nie niższy niż 2 600 Mpa
- Wytrzymałość na zginanie nie mniejsza niż 70 MPa

b) Wysokość grodziec wynosi od 4 – 2 m wbijanych na głębokość ok. 2 m.

c) Długość ścianek wynosi ok. 3,0 m.

Wysokość grodziec od 4 – 2 m

Powierzchnia ścianki 3,0 x 3,0 = 9,0 m²

Razem 9,0 x 4 = 36 m²

Pytanie 2 :

Ścianki szczelne z grodziec winylowych, brak w projekcie oraz SST danych na temat typu grodziec winylowych (parametry) oraz długości grodziec.

Prosimy o podanie parametrów grodziec winylowych oraz długości

Odpowiedź :

Patrz odpowiedź na pytanie 1

Pytanie 3 :

Pozycja 9 kosztorysu ofertowego beton przyczółków oraz poz.15 beton ścianek czołowych z betonu klasy C15/20, zgodnie z projektem rys. Nr 8 beton klasy C25/30, natomiast zgodnie z SST beton klasy C20/25.

Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

Odpowiedź :

Poz. 9 – należy przyjąć beton C15/20 – beton przyczółków

Poz.15 – należy przyjąć beton C25/30 – beton ścianek

Pytanie 4 :

Zgodnie z rys. nr 9 projektu A-A występuje podbudowa z kłsm 0/31,5 grub. 25 cm, natomiast w kosztorysie ofertowym poz.18 i 19 uwzględniono jedynie podbudowę gr. 0,75 m i 8 cm.

Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

Odpowiedź :

Grubość podbudowy wynosząca 25 cm dotyczy jedynie powierzchni nad przepustem. Natomiast średnia grubość kruszywa 75 cm dotyczy wartości średniej na dojazdach, gdzie grubość jest w granicach 0 – 150 cm (co stanowi średnio 75 cm).

Przedstawione powyżej wyjaśnienia, które powodują zmianę treści SIWZ nie prowadzą do zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu.

Wyznaczony termin składania ofert nie ulega zmianie.

Jednocześnie informuję, że wyjaśnienia oraz informacja o zmianie treści SIWZ zostały umieszczone na stronie BIP Zamawiającego : <http://www.powiat-nowomiejski.pl/>

Zgodnie z art. 27 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2015r. poz. 2164), Zamawiający prosi o niezwłoczne potwierdzenie faktu otrzymania niniejszego pisma.