

Z-ca Dyrektora Oddziału
Lidia Markowska

Wrocław, dnia 03.10.2011r.

GDDKiA-O/WR-R-2-tm-284-80- 556/2011

DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW
uczestniczących w niniejszym postępowaniu
/wg. rozdzielnika/

Dot: **Przebudowa przejścia granicznego w miejscowości Kudowa Zdrój w ciągu drogi krajowej nr 8**
=====

Działając w trybie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku (tj. Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 ze zm.), zwanej dalej ustawą Pzp Zamawiający przekazuje treść zapytań:

Pytanie 13:

Prosimy o zamieszczenie rysunków konstrukcyjnych do pozycji kosztorysowej 109 „Ławy z betonu B-15 pod konstrukcją rurową tablic kategorii E i F – 1,8m³”. Zgodnie z przedmiarem podają Państwo iż pod projektowaną tablicą E-14a należy przyjąć 0,29 m³ ławy fundamentowej, pod projektowaną tablicę typu D-39 należy przyjąć 0,51 m³ pod tablicę E-2a należy przyjąć 0,29 m³, pod tablicę E-17a i E-18a należy przyjąć 0,14 m³.

Odpowiedź:

Fundamenty dla zamocowania konstrukcji wsporczych znaków mogą być wykonywane jako:

- prefabrykaty betonowe,
- z betonu wykonywanego „na mokro”,
- z betonu zbrojonego,
- inne rozwiązania zaakceptowane przez Inżyniera.

Informujemy, że fundamenty w dokumentacji projektowej zostały zaprojektowane z betonu wykonywanego „na mokro”. Do wykonania fundamentów należy zastosować beton C16/20. Posadowienie fundamentów należy wykonać na głębokość poniżej przemarzania gruntu. Strefa przemarzania dla Kudowy Zdroju wznosi 1,0m.

Poniżej podajemy wymiary fundamentów:

- tablica E-14a – 2 fundamenty – 0,36x0,37x1,1m (szerokość x długość x głębokość posadowienia) = 0,29m³
- tablica D-39 – 1 fundament – 1,0x4,0x1,2m = 4,80m³
- tablica E-2a – 2 fundamenty – 0,36x0,37x1,1m = 0,29m³
- tablica E-17a – 2 fundamenty – 0,25x0,25x1,1m = 0,14m³
- tablica E-18a – 2 fundamenty – 0,25x0,25x1,1m = 0,14m³

Pytanie 14:

Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności pomiędzy kosztorysem ofertowym, a specyfikacją techniczną dotyczącą konstrukcji pod tablice drogowiskazowe kategorii D,E,F. Zgodnie ze specyfikacją techniczną dla tablic znaków o powierzchni ponad 0,3 m² należy zastosować bezpieczne konstrukcje wsporcze natomiast w kosztorysie ofertowym podają Państwo aby zastosować słupki o średnicy 60 mm oraz słupki 76mm.

Odpowiedź:

Informujemy, że należy przyjąć następujące średnice słupków:

- tablica E-14a – 2 słupki o średnicy 76mm, h=3,5m
- tablica D-39 – 3x2 słupki o średnicy 76mm, h=3,5m
- tablica E-2a – 2 słupki o średnicy 76mm, h=3,5m
- tablica E-17a – 2 słupki o średnicy 60mm, h=3,5m
- tablica E-18a – 2 słupki o średnicy 60mm, h=3,5m

Pytanie 15:

Występuje pewna rozbieżność. Podają Państwo konstrukcja 4 słupki 76mm o wysokości 3,5m pod tablicę D-39 o wymiarach 3,5mx4,00m, gdzie długość tablic jest 4m. Niemożliwe jest zamieszczenie tak dużej tablicy na zwykłych słupkach 76mm. Prosimy o wyjaśnienie jakie konstrukcje należy zastosować pod tablice.

Odpowiedź:

Informujemy, że dla tablicy D-39 w celu zwiększenia bezpieczeństwa posadowienia należy przyjąć układ 3 podwójnych słupków 76.1/7.1, $h=3,5m$. Słupki ustawiane podwójnie należy dodatkowo stężyć przeciwwiatrowo w postaci łączników 30.0/4.0 z wykratowaniem typu N. Rozstaw węzłów wykratowania przyjąć 0,7m, natomiast rozstawa słupków 76.1/7.1 przyjąć 0,5m. Pod tablice należy wykonać 1 fundament o wymiarach 1,0m x 4,0m x 1,1m. Fundament należy zabezpieczyć siatką średnicy 12mm o rozstawach 10x10cm układaną obwodowo.

Z-ca Dyrektora Oddziału
mgr inż. Lidia Marzec

Sprawę prowadzi:
Tomasz Michalski
Wydział Zamówień Publicznych
zamowienia@wroclaw.gddkia.gov.pl
071 33 47 363