

ZARZĄD POWIATU

w Bielsku-Białej
ul. Piastowska 40
43-300 Bielsko-Biała

Bielsko-Biała, dnia 23.04.2012r.

ON.272.15.2012.GA

**WYJAŚNIENIA TREŚCI
SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Odbudowę koryta potoku Mała Puszcza w km 0+000 - 0+748 w miejscowości Porąbka”

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (j.t. Dz. U. z 2010r. Nr 113 poz. 759 z póź. zm.) w odpowiedzi na zapytania Wykonawcy dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, Zamawiający wyjaśnia:

Pytanie nr 1: W dziale 2 „Odbudowa żłobu w km 0+000-0+365” przedmiaru robót w poz.2.3 ujęto: „wykonanie bruku z kamienia naturalnego, średniego na skarpach o wys. do 4m o pow. sferycznych, bruk gr. 30cm.” (opis ten jest cytatem z KNR 2-11 t.0406-04 i sugeruje technologię wykonania robót opisaną w tej pozycji). Natomiast na przekroju typowym żłobu widnieje okładzina kamienna gr.30cm. W związku z tym prosimy o zmianę opisu robót w/w pozycji na: „wykonanie murów okładzinowych żłobów o gr. 30cm” z nowym obmiarem $576m \times 0,3m = 172,8m^3$ co będzie odpowiadało technologii wykonania robót przyjętej w dokumentacji technicznej. Nadmieniamy, że okładzina kamienna żłobu wraz z betonem stanowi konstrukcję monolityczną a bruk kamienny jest ubezpieczeniem skarp wykonywanym na podsypce żwirowej lub z pospółki. Okładzinę kamienną żłobu wykonuje się zgodnie z technologią opisaną w KNR 2-11 t. 0416-01, która zawiera odpowiednie nakłady rzeczowe R, M, S pozwalające na rzetelną wycenę tej pozycji. Nakłady te zawierają m.in. wypełnienie spoin zaprawa cementową i użycie odpowiednio obrobionego kamienia (kamień łamany do murów) natomiast przy wykonywaniu bruku spoiny wypełnia się żwirem z użyciem tańszego kamienia (do obiektów inżynierskich - czyli takiego jak np. do budowli siatkowo-kamiennych).

Wyjaśnienie nr 1:

Zamawiający dokona stosownej korekty przedmiaru robót w pozycji nr 2.3.
W związku z powyższym Zamawiający dokona zmiany treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

Pytanie nr 2: Ponieważ w załącznikach do SIWZ brak „Szczegółowej Specyfikacji Technicznej” (SST) prosimy o podanie parametrów koszy do wykonania budowli siatkowo-kamiennych (poz. 3.4 przedmiaru

robót). Przy tego rodzaju robotach najczęściej stosuje się kosze z drutu ocynkowanego 90g/m² o średnicy 3,0mm wyplot i 4>0mm osnowa, oczko o wym. 16x12cm. Prosimy o ewentualne potwierdzenie tych parametrów.

Wyjaśnienie nr 2:

Do wykonania budowli siatkowo-kamiennych należy użyć koszy wykonanych z drutu ocynkowanego (cynkowanie wg normy PN-EN 1461) o min. średnicy 3,0 mm , wymiary oczka powinny być mniejsze od średnicy użytego kamienia (kamień stosowany do siatek powinien mieć średnicę 15-30 cm)

Pytanie nr 3: W poz. 3.2 przedmiaru robót ujęto „budowle żelbetowe o obj.1,01-10,0m³” w ilości 10m³ co odpowiada wykonaniu żelbetowych gurtów na odcinku km 0+365—0+615 o wym. 4,0xp,5xl,0m = 2m³/l gurt. Na profilu podłużnym tego odcinka widnieje 8 szt. Gurtów co daje łączną objętość 16m³. Prosimy o zmianę obmiaru tej pozycji względnie o stwierdzenie, że ilość gurtów do wykonania wynosi 5szt, Ponadto prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót o „zbrojenie konstrukcji betonowych” (jako uzup. póź. 3.2) z podaniem ilości zbrojenia.

Wyjaśnienie nr 3:

Wykonanie gurtów żelbetowych w dnie ujęto w dwóch pozycjach przedmiaru

Poz. 3.2 – 10,0 m³ żelbetu – 5 szt. gurtów

Poz. 4.2 – 6,0 m³ żelbetu – 3 szt. gurtów

Łącznie 16,0 m³ żelbetu – 8 szt. gurtów

W obu pozycjach w kosztach wyceny należy uwzględnić zbrojenie konstrukcji prętami o średnicy 12 mm – poz. 3.2 – 450 kg i poz. 4.2 – 270 kg.


STAROSTA
Andrzej Płonka


Członek Zarządu
Stanisław Pięta