

ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W MYŚLENICACH

32-400 Myślenice ul. Słowackiego 82

tel. /012/ 272-17-33

e-mail: zdp@zdp-myslenice.pl

fax/012/ 272-17-33

www.zdp-myslenice.pl

ZDP-T/IIIa /ZP-7/2007

Myślenice, 22.03.2007r.

WSZYSCY WYKONAWCY

Dotyczy: wniesienia zapytania i udzielenia odpowiedzi do przetargu ZP-7/2007 „Przeciwdziałanie marginalizacji społecznej poprzez modernizację dróg powiatowych nr K 1687 i K 1689”

Zadanie przedmiotu zamówienia: Modernizacja poprzez przebudowę drogi powiatowej Stróża - Trzebunia nr K 1689 od km 8+800=0+000-1+000

Zarząd Dróg Powiatowych udziela odpowiedzi na złożone do przedmiotowego przetargu pytania.

Pytania:

1. W kosztorysie ofertowym w poz. 15, 16 i 17 należy podać wartość wykonania ubezpieczenia dna rowu elementami prefabrykowanymi typu „korytko górskie”, natomiast w analogicznej pozycji 17 przedmiaru robót oraz w projekcie technicznym występuje element typu „korytko kolejowe”. Prosimy o jednoznaczne określenie typu wymaganych korytek oraz podanie parametrów dla wymaganych prefabrykatów (szerokość, wysokość, grubość).
2. W kosztorysie ofertowym i przedmiarze robót w pozycji 11: „Umocnienie nasypu geowłókniną...” podana jest ilość robót 190m², natomiast z projektu technicznego wynika, iż niezbędna jest ilość ok. 600m² geowłókniny (3 warstwy materacy wzmacniających).
3. W kosztorysie ofertowym w poz. 58 podane jest ułożenie geowłókniny o wytrzymałości na rozciąganie 40 kN/m, natomiast w analogicznej pozycji przedmiaru robót – 16 kN/m. Prosimy o podanie, który z tych parametrów jest właściwy.

Odpowiedzi:

Ad. 1. – „Korytko górskie” wg zał. „Profil podłużny” symbol R_p-I

szer. podstawy – 430mm
szer. góry – 600mm
wysokość – 310mm
masa – 60kg

„Korytko kolejowe” wg zał. „Profil podłużny” symbol R_p-II, R_p-III

szer. podstawy – 440mm
szer. góry – 700mm
wysokość – 600mm
masa – 165kg

Ad. 2. – „Wzmocnienie nasypu geowłókniną”

Poprawna wartość: materac dolny - $22,0 \times 10,0 = 220,0 \text{m}^2$
materac środkowy - $20,0 \times 10,0 = 200,0 \text{m}^2$
materac górny - $18,0 \times 10,0 = 180,0 \text{m}^2$

R-m $600,0 \text{m}^2$

Zastosować geowłókninę o gramaturze – 1000g/m^2

Ad. 3. – Poprawne parametry geowłókniny takie jak w Przedmiarze

- wytrzymałość na rozciąganie – 16kN/m
- gramatura – 220g/m^2

Z poważaniem


DYREKTOR
Zarządu Dróg Powiatowych

mgr inż. Jerzy Grabowski