

**Szanowni Państwo
Wszyscy Wykonawcy
uczestniczący w postępowaniu**

GDDKiA O/RZ-R-2-pk-284-D-2/12

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn: **Rozbudowa drogi krajowej nr 28 Zator – Medyka od km 316+673 do km 317+139 w m. Korzeniec gm. Bircza wraz z ustabilizowaniem korpusu drogi poprzez zabezpieczenie osuwiska.**

I. Działając w trybie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. 2010, Nr 133, poz. 759 z późniejszymi zmianami), zwanej dalej ustawą Pzp, oraz pkt 18. Instrukcji dla Wykonawców (IDW) SIWZ, Zamawiający przekazuje treść zapytań, które wpłynęły w formie pisemnej, wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie 35.

Czy istnieje możliwość zastosowania innego rodzaju geowłókniny niż jak opisano na rys. nr 09 „Przekrój P14” Zabezpieczenie osuwiska: „geowłóknina CBR(X-s) $\geq 3,0$ kN, pow $> 300\text{g/m}^2$ powlekana polyetylenem 200g/m^2 ” w drenażu francuskim (poz. 3.3 przedmiaru „C” Zabezpieczenie osuwiska)? Po rozeznaniu rynku geosyntetyków okazało się, że taka geowłóknina nie jest produkowana od kilku lat. Dodatkowo geowłóknina powlekana polyetylenem nie powinna być stosowana w drenażach z powodu mniejszej przepuszczalności.

Wyjaśnienie 35.

Zamawiający informuje, iż do drenażu należy stosować geowłókninę zgodnie z opisem technicznym PW: Geowłóknina - trójwymiarowa, igłowana, ciągła z polipropylenu stabilizowanego przeciw promieniom UV o odporności CBR na przebicie statyczne ≥ 2350 N oraz dynamiczne $\geq 22\text{mm}$, wytrzymałość na rozciąganie $> 15\text{kN/m}$, wodoprzepuszczalność prostopadła do płaszczyzny geowłókniny $q > 75\text{l/m}^2\cdot\text{s}$, masa powierzchniowej 200g/m^2 . W związku z powyższym zmianie ulega STWiORB D.03.03.01.26. – zmiana nr 24

Pytanie 36.

Proszę o podanie prawidłowej ilości oraz wymiarów materacy kamienno-siatkowych do umocnienia brzegu potoku Korzenna (poz. 15.4 przedmiaru „C” Zabezpieczenie osuwiska), ponieważ ilość przedmiarowa 60m^3 odpowiada 13,33 sztuki materaca. Dodatkowo na rysunku nr 6.3. „Rysunek regulacji i umocnień koryta potoku – przekroje poprzeczne” części Obiekty inżynierskie przedstawiono kosze kamienno-siatkowe o różnych wymiarach, które nie odpowiadają przedmiarowi robót.

Wyjaśnienie 36.

Zamawiający informuje, iż umocnienie brzegu potoku należy wykonać wg projektu branży "zabezpieczenie osuwiska" (rys.03).

Pozycje w przedmiarze są prawidłowe: zabezpieczenie odcinka 40m murem z koszy o szerokości 1,0 m o wysokości całkowitej 2,0m daje 80m^3 (poz.14.3), montaż materaca w dnie potoku o szerokości 3 m i grubości 0,5 m na odcinku 40 m daje 60m^3 (poz.14.4). Umocniony ma być odcinek 40 m. Projekt nie podaje nigdzie ilości szt. materacy (będzie ich więc 13,33 szt.). Brakujące metry po ułożeniu materacy na dnie potoku o wymiarach

3x3x0,5 można uzupełnić materacem o wymiarze 3,0x1,0x0,5 m. W części "obiekty inżynierskie" mur oporowy narysowany jest schematycznie.

II. W związku z udzielonymi wyjaśnieniami treści SIWZ działając w trybie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. 2010, Nr 113, poz. 759 z późniejszymi zmianami), zwanej dalej ustawą Pzp oraz pkt 18. Instrukcji dla Wykonawców (IDW) SIWZ, Zamawiający informuje o dokonaniu następującej zmiany treści SIWZ:

24. Zmiana dotyczy: **SIWZ, Tom IV – STWiORB D.03.03.01.26. pkt.2**

Istniejący zapis:

2. MATERIAŁY

- atestowane rury drenarskie z utwardzonego PCV SN12 z systemem połączeń jak dla szkód górniczych IV kat.
- wyloty prefabrykowane WK KPED 02.16 z wbudowanymi zakończeniami rury z PCV utwardzonego SN1,
- studnie rewizyjne drenarskie DN500,
- geowłóknina separacyjno – filtracyjna
- rury dwuścienne fi 200
- kruszywa naturalne: piasek, żwir 31,5-63 mm.

Zastępuje się następującym:


2. MATERIAŁY

- atestowane rury drenarskie z utwardzonego PCV SN12 z systemem połączeń jak dla szkód górniczych IV kat.
- wyloty prefabrykowane WK KPED 02.16 z wbudowanymi zakończeniami rury z PCV utwardzonego SN1,
- studnie rewizyjne drenarskie DN500,
- geowłóknina separacyjno – filtracyjna
- rury dwuścienne fi 200
- kruszywa naturalne: piasek, żwir 31,5-63 mm.
- geowłóknina - trójwymiarowa, igłowana, ciągła z polipropylenu stabilizowanego przeciw promieniom UV o odporności CBR na przebicie statyczne $\geq 2350\text{N}$ oraz dynamiczne $\geq 22\text{mm}$, wytrzymałość na rozciąganie $> 15\text{kN/m}$, wodoprzepuszczalność prostopadła do płaszczyzny geowłókniny $q > 75\text{l/m}^2\cdot\text{s}$, masa powierzchniowej 200g/m^2 .

Oddział w Rzeszowie Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad informuje, iż termin składania i otwarcia ofert na w/w zadanie przesuwają się **z dnia 19.06.2012r. na dzień 21.06.2012r.**; godzina oraz miejsce pozostają bez zmian.

Zamawiający przekazuje do uzupełnienia następujący załącznik:

Załącznik Nr 16: **STWiORB D.03.03.01.26. pkt.2**


Sprawę prowadzi:

Paweł Kłoc

tel.: (017) 853 40 71 do 74 wew. 241

e-mail: pkloc@gddkia.gov.pl


Zac. DYREKTORA ODDZIAŁU
inż. Wiesław Sowa

strona 2/2