



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



WOJEWÓDZTWO
LUBELSKIE

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Biłgoraj, dnia 18.05.2012 r.

DTM/ 1216/2012

WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ Nr 9

Dotyczy: przetarg nieograniczony na „Rekultywację wraz z odgazowaniem kwatery składowiska odpadów przeznaczonej do zamknięcia, usytuowanej na działce nr 1458/3 w miejscowości Korczów k. Biłgoraja”, nr zamówienia ZP/ZOŚ/1/2012.

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Biłgoraju, jako Zamawiający w przedmiotowym postępowaniu w związku z otrzymanymi od jednego z potencjalnych Wykonawców, w dniu 11.05.2012 r. zapytaniem do treści SIWZ, **na podstawie art. 38, ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych** (tj. z 2010 r. Dz. U. nr 113, poz. 759 z późn. zm.) niniejszym udziela wyjaśnień.

Pytanie 1 – W punkcie III.3.2.2.A) SIWZ Zamawiający zawarł informacje odnośnie warstw rekultywacyjnych wierzchołki składowiska – do wykonania warstwy odgazowującej dopuszcza zastosowanie maty drenażowej. Prosimy o podanie parametrów technicznych maty drenażowej (wariant II) mogącej być alternatywą dla warstw żwiru.

Odpowiedź na pytanie 1. - Mata drenażowa na wykonanie warstwy odgazowania powinna wykazywać przepuszczalność równoważną przepuszczalności warstwy żwiru o grubości co najmniej 40,00 cm. Parametry techniczne maty drenażowej na wykonanie warstwy odgazowującej: charakterystyczna wielkość porów O_{90} - 0,08 mm ÷ 0,10 mm, wodoprzepuszczalność co najmniej 50 l/s/m², zdolność przepływu w płaszczyźnie warstwy odgazowującej pod naciskiem 20 kPa, przy spadku $i = 0,1$ – co najmniej $q_{s, g}$ - 0,25 l/s/m, wytrzymałość na przebicie CBR co najmniej – 2,5 kN, wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż i w poprzek co najmniej – 12 kN/m.

ZATWIERDZIŁ
CZŁONEK ZARZĄDU
mgr Krystyna Kapica