



**PROGRAM  
REGIONALNY**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



WOJEWÓDZTWO  
LUBELSKIE

UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



Biłgoraj, dnia 15.05.2012 r.

DTM/1224/2012

### WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ Nr 7.

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. zapytaniami 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.

- po analizie dokumentacji projektowej oraz przedmiaru robót stanowiący dokument pomocniczy do sporządzenia oferty stwierdza się następujące rozbieżności;

**Pyt. nr 1.** – w pozycji 7 d. 2 przedmiaru robót – formowanie nasypu obwałowania od strony nowej niecki z piasku obmiar wynosi 1413,13 m<sup>3</sup> natomiast po dokonaniu obliczeń na podstawie projektu powinno wynosić 2 418,0 m<sup>3</sup> – jaką wartość przyjąć?

**Odpowiedź na pyt. 1.** - do wyceny w pozycji 7.2. i 8.2. należy przyjąć wartość – 2 101,63 m<sup>3</sup>,

**Pyt. Nr 2.** - w pozycji 16 d.3 przedmiaru robót – uszczelnienie skarpi składowiska od strony nowej niecki geomembraną – obmiar 4 730,60 m<sup>2</sup>. W pozycji nie uwzględniono części skarpy północno – wschodniej oraz uszczelnienia nasypu obwałującego od strony nowej niecki co łącznie daje wartość 6 350,0 m<sup>2</sup> – jaką wartość przyjąć?

**Odpowiedź na pyt. 2.** - do wyceny w pozycji 16.3 należy przyjąć wartość – 4 730,60 m<sup>2</sup>,

**Pyt. Nr 3.** - w pozycji 18 d.3. Przedmiaru robót - uszczelnienie skarpi składowiska od strony nowej niecki – ułożenie georusztu polipropylenowego o masie powierzchniowej 300 g/m obmiar wynosi 8 713,00 m<sup>2</sup>. Po uwzględnieniu wszystkich składowych powierzchni daje wartość 10 190,00 m<sup>2</sup> – jaką wartość przyjąć do wyceny?

**Odpowiedź na pyt. 3.** - do wyceny w pozycji 18.3. należy przyjąć wartość – 8 713,00 m<sup>2</sup>,

**Pyt. Nr 4.** - w pozycji 19 d.3. Przedmiaru robót - ułożenie warstwy pospółki grubości 20 cm, obmiar wynosi 871,3 m<sup>3</sup>. W dokumentacji projektowej w/w warstwa ma grubość 30 cm co daje obmiar 1 526,0 m<sup>3</sup> – jaką wartość przyjąć do wyceny?

**Odpowiedź na pyt. 4.** - do wyceny w pozycji 19.3. należy przyjąć wartość - 871,30 m<sup>3</sup>.

**Pyt. Nr 5.** - w pozycji 21 d.3. Przedmiaru robót - ułożenie geotkaniny polipropylenowej o gramaturze 95 g/m<sup>2</sup>, obmiar wynosi 4 356,50 m<sup>2</sup>. Po uwzględnieniu wszystkich składowych powierzchni powinien wynosić 5 087,00 m<sup>2</sup> – jaką wartość przyjąć do wyceny?

**Odpowiedź na pyt. 5.** - do wyceny w pozycji 21.3. należy przyjąć wartość – 4 356,50 m<sup>2</sup>,

**Pyt. nr. 6.** - przedmiar robót nie zawiera pozycji dotyczącej drenażu żwirowego (obsypki ciągów drenarskich) w ilości 82,5 m<sup>3</sup> wynikającej z projektu. Czy tą wartość należy doliczyć do oferty?

**Odpowiedź na pyt. 6.** - do oferty należy doliczyć wartość obsypki ciągów drenarskich ze żwiru – obmiar 82,50 m<sup>3</sup>.

Zatwierdził  
Prezes Zarządu  
mgr inż. Andrzej Furmanek