



**GMINA BRODNICA**  
87-300 Brodnica ul. Zamkowa 13A  
tel. (0-56) 4941612, fax. (0-56) 4941640  
sekretariat@brodnica.ug.gov.pl

**PPOŚL. 271.8.2011**

Brodnica, dnia 25 marca 2011 r.

Informuję, że w postępowaniu przetargowym, którego przedmiotem jest „Przebudowa ciągu dróg gminnych Gorczenica – Kominy – Brodnica na odcinku o długości 1,764 km w obszarze drogi Nr 080523C Gorczenica – Kominy o długości 0,205 km, w obszarze drogi Kominy – Brodnica o długości 1,115 km oraz w obszarze drogi Nr 080505C Brodnica – Lamkowizna o długości 0,444 km.” wpłynęło następujące zapytanie do SIWZ:

#### **PYTANIE**

1. *Prosimy o wyjaśnienie sposobu uwzględnienia w wycenie krotności opisanych w przedmiarze ofertowym:*
  - a. *Czy należy przemnożyć ilości jednostkowe przez krotność*
  - b. *Czy należy uwzględnić te krotności w cenie jednostkowej*
2. *Czy pozycje przedmiarowe nr 3 z działu (1.5. Nawierzchnia jezdni) i nr 3 z działu (2.5 Nawierzchnia jezdni) wymagają do skropienia użycia kruszywa. Jeżeli tak to prosimy o podanie parametrów i rodzaju kruszyw gdyż w SST są podane tylko rodzaje emulsji.*

#### **ODPOWIEDŹ**

Wyjaśnienie sposobu uwzględniania w wycenie krotności opisanych w przedmiarze ofertowym w n/w pozycjach przedmiaru dla etapu nr 1 w/w robót:

Poz. 1.3.6. kalkulacja wykonania podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o w-wa dolna o gr. w-wy 13 cm , gdy pozycja typowa cennikowa jest 15 cm – kalkulacja indywidualna dostosowująca nakłady do zakładanej gr. w-wy , projektowo zastosowano kalkulację proporcjonalną z zastosowaniem współczynnika zmniejszającego nakłady typowe współczynnikiem 0,67. Wykonawca robót może zastosować własna kalkulację zakładową nakładów lecz efekt ( produkt wykonany) musi być równorzędny z przewidywanym przedmiarem.

Poz. 1.4.1. i poz. 2.4.1. -kalkulacja wykonania podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o w-wa górna o gr. w-wy 7 cm , gdy pozycja typowa cennikowa jest 8 cm – kalkulacja indywidualna dostosowująca nakłady do zakładanej gr. w-wy , projektowo zastosowano kalkulację proporcjonalną z zastosowaniem współczynnika zmniejszającego nakłady typowe współczynnikiem 0,9. Wykonawca robót może zastosować własna kalkulację zakładową nakładów lecz efekt ( produkt wykonany) musi być równorzędny z przewidywanym przedmiarem.

Poz. 1.5.2. i 2.5.2.- kalkulacja wykonania warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej o gr. w-wy 3 cm, gdy pozycja typowa cennikowa jest 4 cm – kalkulacja indywidualna dostosowująca nakłady do zakładanej gr. w-wy , projektowo zastosowano kalkulację proporcjonalną z zastosowaniem współczynnika zmniejszającego nakłady typowe współczynnikiem 0,75. Wykonawca robót może zastosować własna kalkulację zakładową nakładów lecz efekt ( produkt wykonany) musi być równorzędny z przewidywanym przedmiarem.

Poz. 2.5.3. kalkulacja wykonania skropienia związania międzywarstwowego pomiędzy warstwą wiążącą i ścieralną przy założeniu zużycia lepiszcza –emulsja asfaltowa w ilości 0,3 kg/m<sup>2</sup>– kalkulacja indywidualna dostosowująca nakłady, projektowo zastosowano kalkulację jak dla regeneracji z dostosowaniem wielkości nakładów do zużycia lepiszcza w ilości 0,3 kg/m<sup>2</sup> i stosownego sprzętu bez użycia kruszywa do zasypki i stosownego sprzętu.

Wyjaśnienie sposobu uwzględniania w wycenie krotności opisanych w przedmiarze ofertowym w n/w pozycjach przedmiaru dla etapu nr 2 w/w robót:

Poz. 5.2.5. -kalkulacja wykonania podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o w-wa górna o gr. w-wy 7 cm , gdy pozycja typowa cennikowa jest 8 cm – kalkulacja indywidualna dostosowująca nakłady do zakładanej gr. w-wy , projektowo zastosowano kalkulację proporcjonalną z zastosowaniem współczynnika zmniejszającego nakłady typowe współczynnikiem 0,9. Wykonawca robót może zastosować własna kalkulację zakładową nakładów lecz efekt ( produkt wykonany) musi być równorzędny z przewidywanym przedmiarem.

Poz. 5.2.1. i 6.2.1.kalkulacja wykonania skropienia związania międzywarstwowego pomiędzy podbudową a warstwą wiążącą przy założeniu zużycia lepiszcza –emulsja asfaltowa w ilości 0,7 kg/m<sup>2</sup>– kalkulacja indywidualna dostosowująca nakłady, projektowo zastosowano kalkulację jak dla powierzchniowego utrwalenia grysami f. 2/5 mm i emulsją asfaltową z dostosowaniem wielkości nakładów do zużycia lepiszcza w ilości 0,7 kg/m<sup>2</sup> i stosownego sprzętu z użyciem do zasypki kruszywa –grys f. 2/5 mm w ilości 60% normy jak dla pow. utrwalenia. kalkulacja indywidualna dostosowująca nakłady do zakładanej gr. w-wy - projektowo zastosowano kalkulację proporcjonalną z zastosowaniem współczynnika zmniejszającego nakłady typowe współczynnikiem 0,6. Wykonawca robót może zastosować własna kalkulację zakładową nakładów lecz efekt ( produkt wykonany) musi być równorzędny z przewidywanym przedmiarem ( w przypadku skropienia związania międzywarstwowego nie może wystąpić zrywanie skropienia i nanoszenie przez koła pojazdu zanieczyszczeń).

Poz. 5.2.3. i 6.2.3.kalkulacja wykonania skropienia związania międzywarstwowego pomiędzy warstwą wiążącą i ścieralną przy założeniu zużycia lepiszcza –emulsja asfaltowa w ilości 0,3 kg/m<sup>2</sup>– kalkulacja indywidualna dostosowująca nakłady, do zużycia lepiszcza w ilości 0,3 kg/m<sup>2</sup> i stosownego sprzętu .Wykonawca robót może zastosować własna kalkulację zakładową nakładów lecz efekt ( produkt wykonany) musi być równorzędny z przewidywanym przedmiarem ( w przypadku skropienia związania międzywarstwowego nie może wystąpić zrywanie skropienia i nanoszenie przez koła pojazdu zanieczyszczeń).

Sekretarz Gminy Brodnica  
/-/ Justyna Klimowska

Wyjaśnienia udzielił: mgr inż. Danuta Iwanus

