



GMINA TWARDOGÓRA

56 - 416 Twardogóra, ul. Ratuszowa 14

Twardogóra, dnia 18.02.2008 r.

IT.0341-6-1/08

Do wszystkich Wykonawców

Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr IT.0341-2/08 w trybie przetargu nieograniczonego na: „Wykonanie remontów dróg gruntowych na terenie miasta i gminy Twardogóra”

Gmina Twardogóra postępując zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych /tekst jednolity Dz.U. z 2007r., Nr 223, poz. 1655/, wyjaśnia treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia „SIWZ” do w/w postępowania przetargowego w zakresie pytań złożonych przez Wykonawców biorących udział w postępowaniu.

Pytanie 1:

ZAKRES III – Co Zamawiający miał na myśli pod pojęciem konserwacja rowu i co oferent ma przyjąć do kalkulacji czy np.: ręczne czy mechaniczne koszenie traw, skarp i przeciwskarp, wycinka krzaków, zbieranie śmieci, oczyszczenie z namułu, oczyszczenie przepustów itd. I jaka jest wysokość ścinki pobocza i jakie wymiary przyjąć do kalkulacji np. 1.00*0.75m do 1 mb rowu i na jaką odległość jest wywóz nadmiaru ziemi.

Odpowiedź na pytanie 1:

Konserwacja rowu oznacza wykonanie następujących czynności: ręczne lub mechaniczne koszenie traw, skarp i przeciwskarp, wycinka krzaków, zbieranie śmieci, oczyszczenie z namułu oraz oczyszczenie przepustów. Zamawiający nie wymaga określenia sposobu koszenia traw, gdyż warunki terenowe mogą wymagać zarówno ręcznego jak i mechanicznego koszenia traw. Dodatkowo należy uwzględnić ścinkę pobocza o średniej grubości 10cm oraz średnie wymiary rowu ok. 2mb (szerokość) x 0,5mb (głębokość) i 0,4mb (szerokość w dnie) x 1mb długości rowu wraz z wywozem nadmiaru ziemi do 5km.

Pytanie 2:

ZAKRES IV – Jaka wysokość ścinki pobocza i jaki obmiar ścinki i jaki obmiar przyjąć do kalkulacji np.: 1.00*0.75m do 1 mb rowu i na jaką odległość jest wywóz nadmiaru ziemi.

Odpowiedź na pytanie 2:

Należy uwzględnić ścinkę pobocza o średniej grubości 20cm oraz średnie wymiary rowu ok. 2mb (szerokość) x 0,5mb (głębokość) i 0,4mb (szerokość w dnie) x 1mb długości rowu wraz z wywozem nadmiaru ziemi do 5km.

Pytanie 3:

ZAKRES XII – Czy do kalkulacji należy osobno podać ścinkę poboczny o grubości 10cm wraz z wywozem nadmiaru ziemi na odległość do 5km, następnie ścinkę pobocza o grubości 20cm wraz z wywozem nadmiaru ziemi do 5km i ścinkę pobocza o grubości 30cm wraz z wywozem nadmiaru ziemi do 5km. Do kalkulacji należy ująć ścinkę ręczną czy mechaniczną, Czy też należy przyjąć do kalkulacji tylko jedną pozycję tj.: średnia 20cm wraz z wywozem nadmiaru ziemi na odległość do 5km.

Odpowiedź na pytanie 3:

Dla zakresu XII należy skalkulować i podać cenę za ścinanie poboczy o średniej grubości ok. 20cm wraz z wywozem nadmiaru ziemi na odległość do 5km. Dla Zamawiającego nie ma znaczenia czy będzie to ścinka ręczna czy mechaniczna, ale jakość i terminowość realizacji zadania. W związku z powyższym, **Zakres XII** otrzymuje nowe „Ścinanie poboczy o grubości ok. 20cm wraz z wywozem nadmiaru gruntu na odległość do 5km (za podstawę przyjąć 1000 m² do wykonania) Jednostka obmiaru 1m²”.

Pytanie 4:

ZAKRES XIII – jak w pytaniu do zakresu XII.

Odpowiedź na pytanie 4:

Dla zakresu XIII należy skalkulować i podać cenę za oczyszczanie rowów z namułu o średniej grubości ok. 20cm wraz z wywozem nadmiaru ziemi na odległość do 5km. W związku z powyższym, **Zakres XIII** otrzymuje nowe brzmienie ”Oczyszczanie rowów z namułu o grubości ok. 20cm, wraz z wywozem nadmiaru gruntu na odległość do 5km (za podstawę przyjąć 500 mb do wykonania) Jednostka obmiaru 1mb”.

BURMISTRZ
Jan Długaj