



GMINA TWARDOGÓRA

56-416 Twardogóra, ul. Ratuszowa 14

Twardogóra, dnia 30-12-2009r.

IT.0341-24-4/09

Do wszystkich wykonawców

Działając w oparciu o art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2007 r. Nr 223, poz. 1655 j.t.), Gmina Twardogóra przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami do SIWZ na „Budowę kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Chelstów, Chelstówek, Drogoszowice i Sosnówka Gm. Twardogóra .

Pytanie 1

Z uwagi na brak w przedmiarach ilości odtworzeń nawierzchni oraz brak projektu, z którego można by te ilości wyliczyć (zakres 1 i 2), proszę o zamieszczenie na stronie internetowej Zamawiającego ilości odtworzeń poszczególnych rodzajów nawierzchni (asfaltowe, gruntowe itp.) dla zakresu 1 i 2 (najlepiej w formie dodatkowych przedmiarów) lub zamieszczenie projektu branży drogowej, z którego będzie można jednoznacznie te ilości wyliczyć. W przypadku zamieszczenia projektu branży drogowej proszę o przesunięcie terminu składania ofert, aby można było dokonać niezbędnych wyliczeń.

Odpowiedź 1

Prace budowlane zaprojektowane w dokumentacji projektowej zaplanowano w taki sposób, żeby nie naruszyć istniejących nawierzchni bitumicznych, a co za tym idzie dokumentacja nie przewiduje odtworzeń dróg asfaltowych. Generalnie wszystkie kolektory zostały posadowione w pasie drogowym tj. w jezdni gruntowej lub w poboczu, w związku z powyższym należy przewidzieć wszystkie odtworzenia w zakresie 1 i 2, jak dla dróg gruntowych.

Pytanie 2

Proszę o określenie ilości studni zapuszczanych DN2500mm służących jako komory przewiertowe przy wykonywaniu mikrotunelingu. Według przedmiaru dla zakresu 3 jest ich 27 szt. (5 szt. – pozycja 1.1.12 przedmiaru nr 3 +22 – pozycja nr 1.1.13 przedmiaru nr 4). Natomiast z projektu wykonawczego wynika, że jest ich 30 szt. (od Sz23 do Sz52). Z kolei w Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych w rozdziale „Kanalizacja Sanitarna – Metoda Mikrotunelingu” jest napisane, że studnie oznaczono na planach Sz1 ÷ Sz25, co może sugerować, iż jest ich 25szt. Jeżeli przedmiar, w tym zakresie jest błędny proszę o korektę

Odpowiedź 2

Zgodnie z dokumentacją projektową (rys. 2, 3, 4, 5, 6) studni zapuszczanych Dn 2.50m oznaczonych na planach zagospodarowania terenu oznaczonych literą Sz oraz kolejnym numerem jest 27szt. tj. studnie od Sz26 do Sz 52. Tyle też studni zostało określonych w przedmiarze robót.

GURMISTRZ

Jan Dżusaj