



Twardogóra, dnia 09-03-2010r.

IT.341-11-1/10

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. ze zm.), Gmina Twardogóra przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami do SIWZ na „Przebudowę drogi relacji Gola Wlk. – Chelstów gm. Twardogóra”.

Pytanie 1

Prosimy o sprecyzowanie miejsca wykonywania przewiertu ϕ 400 – (na profilu podłużnym kanalizacji przewiert nie został zaznaczony) oraz o określenie technologii (czy mają to być rury PVC ϕ 315 wykonane na ślizgach w rurze osłonowej – jaki typ rury, czy przecisk wykonany za pomocą rur kamionkowych lub innych).

Odpowiedź 1

Przecisk sterowany realizowany będzie na odcinku 175 m, pomiędzy studniami S11 – S15. Technologia zakłada ułożenie na ślizgach rur PVC315 w stalowej rurze osłonowej. Przecisk sterowany będzie wykonany z 2 studni startowych (D3000 mm), tj. w węźle S12 i S14 w obu kierunkach rurociągu, co zapewni ułożenie rur na całym, 175 metrowym, odcinku objętym przeciskiem. Technologię taką oferuje szereg firm. Po wykonaniu przecisków, studnie startowe zostaną wykorzystane, jako studnie rewizyjne. Studnie rewizyjne S11, S13 i S15 wykonać w technologii identycznej jak pozostałe studnie inwestycji, tj. żelbet D1200 mm.

Pytanie 2

Przebudowa przepustu:

- poz. 52 przedmiaru przewiduje wykonanie ścianek czołowych – na przekrojach konstrukcyjnych ścianki czołowe nie występują – czy należy uwzględnić wycenę ścianek
- poz. 49 przewiduje umocnienie wylotu kanalizacji poprzez zabruk w ilości $7,5 \text{ m}^2$, dokumentacja techniczna mówi o wykonaniu umocnienia wylotów przepustu płytami meba na dł. 15+5m rowu – Którą wersję umocnienia przyjąć i jaki powinien być przedmiar pozycji?

Odpowiedź 2

- Tak, należy wycenić ścianki czołowe, jako wylewane na mokro o wysokości +30 cm p.p. jezdni i gr. 24 cm, żelbet zbrojony siatką $2x \text{ } \phi 8$ (12x12 cm) na ławie fundamentowej betonowej o przekroju 30x30 cm, beton C20/25 – ścianki, C10/15 – ławy, stal AIII.

- Należy przyjąć jako właściwe umocnienie skarp i dna rowu płytami MEBA o powierzchni:

1. dno – $20 \text{ mb} \times 0,40 = 8,0 \text{ m}^2$
2. skarpy – $20 \text{ mb} \times 0,60 \times 2 \text{ strony} = 24,00 \text{ m}^2$

Ponadto, informuje się, że na stronie internetowej umieszczono wzór oferty wraz z załącznikami w wersji edytowalnej.

Sp. BUHMISTRZA

Aleksander Król
Kierownik Referatu
Twardogóra, dnia 09.03.2010r.