



Ryn, dnia 18.02.2013 r.

Znak: ZP.271.2.2013

## OFERENCI

-Wszyscy

Dotyczy przetargu nieograniczonego na budowę sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w zabudowie letniskowej Kolonii Skorupki wraz z rozbudową SUW w miejscowości Ryn - gmina Ryn.

W odpowiedzi na zadane pytania informuję, że:

- 1. Czy oferent może sam zmieniać pozycje przedmiarowe - podstawę katalogową wyceny lub ilości do wykonania?**

Oferent może zmienić podstawę katalogową wyceny, natomiast ilości do wykonania – nie.

- 2. W poz. 3 przedmiaru „Kanalizacja sanitarna” i w poz. 2 przedmiaru „Przyłącze wodociągowe” jest 100% wykopów ręcznych liniowych. Czy można zmienić pozycje na wykopy mechaniczne?**

Pozycje wykopów ręcznych liniowych można zmienić na wykopy mechaniczne wąsko przestrzenne, umocnione.

- 3. W poz. 11 przedmiaru „Kanalizacja sanitarna” są rurociągi z rur PVC klasy S fi 200mm, w opisie technicznym (str. 21) są zarówno rury kanałowe PVC klasy N - SN 8 (SN 8 to rury klasy S), jak i rury kielichowe o podwójnej ściance PP-B. Na profilach są rury z PP-B SN8. Proszę o wskazanie jakie rury należy przyjąć do wyceny.**

Należy przyjąć i wycenić rury PP-B SN8.

- 4. W poz. 13 przedmiaru są studnie typowe z PEHD 400ram z włazem żeliwnym oraz pierścieniami odciążającymi. W dokumentacji technicznej zamieszczono rysunek studni składającej się z kinety, rury trzonowej, teleskopu i pokrywy żeliwnej z zamkiem. Czy należy stosować pierścienie odciążające? Jakie włazy należy zastosować (w opisie technicznym jest od 5 do 40 ton)?**



Zastosować pierścienie odciążające i włazy typu ciężkiego o nośności 40 ton.

- 5. W projekcie technicznym zamieszczono rysunek Nr 14 - profil przyłącza ze studzienką pośrednią, rysunek nr 15 - profil przyłącza przez szambo do likwidacji oraz rysunek Nr 6 - nawiertka wodociągowa NWZ/PE PN 16. Czego dotyczą te rysunki, czy należy wycenić te roboty ? Brak jest takich pozycji w przedmiarze robót.**

Nie wyceniać i nie uwzględniać rysunków nr 14 i 15 z projektu technicznego. Uwzględnić jedno przyłącze wodociągowe PE 40 mm i długości 7 m zgodnie z przedmiarem.

- 6. W poz. 17 przedmiaru robót są hydranty podziemne o średnicy 80mm, na profilach sieci wodociągowej i na rys. 12 w dokumentacji technicznej są hydranty nadziemne. Prosimy o wskazanie jakie hydranty należy zamontować.**

Należy zamontować hydranty nadziemne.