

CZ-I.271.2.21.2019

Rzeszów, 6.02.2019 r.

**WYJAŚNIENIE TREŚCI
SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA
NA PODSTAWIE ART. 38 UST. 2 PZP**

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: **Roboty budowlane polegające na budowie publicznej drogi gminnej na przedłużeniu ul. Bałtyckiej w Rzeszowie wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną**

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 ze zm.), zwanej dalej Pzp wyjaśnia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (dalej SIWZ) jak poniżej:

PYTANIE NR 1:

Projekt wykonawczy – opis techniczny oraz przekrój – rys. nr 2 podaje, że chodnik należy wykonać kostki brukowej gr. 6 cm, natomiast w przedmiarze jest grubość 8 cm. Którą kostkę należy przyjąć do wyceny?

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 1:

Do wyceny i wykonania należy przyjąć: „Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo – piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem – wykonanie zgodnie z Rys nr 5 – Wzór układania kostki na chodnikach”.

PYTANIE NR 2:

Dot. poz. 2.2.16. przedmiaru robót. Jaki materiał zasypowy należy przyjąć?

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 2:

Zgodnie z rys. 9 Projektu Wykonawczego Kanalizacji deszczowej.

PYTANIE NR 3:

Dot. poz. 2.3.1 przedmiaru robót. Jaki materiał sypki należy przyjąć na podłoże pod kanały i obiekty?

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 3:

Zgodnie z rys. 9 Projektu Wykonawczego Kanalizacji deszczowej.

PYTANIE NR 4:

Dot. poz. 2.5.1 i 2.5.2. przedmiaru robót. Wg Projektu Wykonawczego dla kanalizacji deszczowej (rys. profile podłużne) studni rewizyjnych fi 1200 jest 19 szt., studni rewizyjnych fi 1600 jest 1 szt., a studni fi 1000 jest 4 szt. Natomiast w przedmiarze studni fi 1200 jest 14 szt., studni fi 1600 – 2 szt., a studni fi 1000 – brak. Prosimy o korektę przedmiaru robót.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 4:

Zgodnie z Opisem technicznym, PZT, Profilami i rysunkami szczegółowymi branży sanitarnej Budowa kanalizacji deszczowej zgodnie z przedmiarem branży sanitarnej, studni o śr. 1200 jest 14 szt., studni o śr. 1600 jest 2 szt. Natomiast studnie fi 1000 są to kominy na zbiornikach retencyjnych wykonane

CZ-I. 271.2.21.2019

Roboty budowlane polegające na budowie publicznej drogi gminnej na przedłużeniu ul. Bałtyckiej w Rzeszowie wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną

zgodnie z rys. 10 i rys. 11 z rury PEHD jako integralna część zbiornika. Kominy stanowią monolityczny element (część zbiornika) trwale połączony ze zbiornikiem. Koszt kominów należy uwzględnić w pozycjach kosztorysowych 2.3.6 oraz 2.3.7.

Z up. PREZYDENTA MIASTA RZESZOWA

Iwona Kosińska Koś
DYREKTOR
Wydziału Centralnego Zamawiającego