

Dziwnów, dn. 16.08.2012 r.

INW.271.12.2012

**Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pt.: Przebudowa ul. Szkolnej w Międzywodziu; nr sprawy: INW.271.12.2012**

Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu od Wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia wpłynęły pytania dotyczące wyjaśnienia treści SIWZ.

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku - Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.) Zamawiający przekazuje Wykonawcom treść pytań wraz z odpowiedziami:

**Pytanie 1.**

Prosimy o informację, czy przepompownia ma być wyposażona w system monitoringu parametrów pracy.

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że przepompownia ma być wyposażona w system monitoringu parametrów pracy, zgodnie z projektem. System musi być kompatybilny z posiadanym przez Zamawiającego.

**Pytanie 2.**

Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności związanych z wykonaniem przecisku pod drogą wojewódzką – ul. Armii Krajowej. Według opisu przejście przez drogę należy wykonać metodą „przecisku”, rurociągiem tłocznym de 280 PEHD natomiast na rys. nr 3 oraz na profilu rys. nr 4 pokazana jest rura PCV DN500, jednocześnie w przekazanym przedmiarze robót brak jest pozycji związanej z wykonaniem tych robót.

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że przejście pod drogą wojewódzką należy wykonać dla rurociągu kanalizacji grawitacyjnej PCV DN500. Należy uwzględnić wykonanie tych robót w kalkulacji ceny za wykonanie zadania.

**Pytanie 3.**

Krajowi producenci kostek betonowych oferują do budowy nawierzchni chodników i dróg kostki betonowe najczęściej w grubościach 4 cm, 6 cm, 8 cm, 10 cm. Zastosowana w projekcie kostka betonowa o wymiarach 16x16 gr. 14cm jest materiałem nietypowym i sugeruje, że może chodzić o kostkę o wym. 16x16x16 stosowaną przy budowie torowisk tramwajowych. W związku z tym

prosimy o informację, czy rzeczywiście do wykonania ścieku ulicznego oraz obramowania jezdni należy zastosować kostkę o wymiarach 16x16 gr. 14 cm i ewentualnie wskazać dostawcę takiej kostki gdyż tego typu kostka nie jest dostępna na rynku krajowym.

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że do wykonania ścieku ulicznego oraz obramowania jezdni należy zastosować betonową kostkę brukową 10x20x8 typu „cegiełka”, odpowiadającą parametrom technicznym i kolorystyce, określonym w projekcie.

Powyższe wyjaśnienia stanowią uzupełnienie treści SIWZ i są wiążące dla wykonawców.

**BURMISTRZ**

**Grzegorz Józwiak**

.....  
(podpis kierownika zamawiającego lub osoby upoważnionej)