



Izbica Kuj, dnia 18.02.2013

Wyjaśnienia w odpowiedzi na pytania Wykonawców

OR.271.01.2013

Zamawiający

Gmina i Miasto Izbica Kujawska
ul. Marszałka Piłsudskiego 32
87-865 Izbica Kujawska

Przedmiot zamówienia : budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z kolektorem tłocznym wraz z przyłączami i siecią przepompownią ścieków, kanalizacji deszczowej oraz przekładka (wymiana) sieci wodociągowej z rur AC na PVC zlokalizowanych w ulicy Cmentarnej i Zielonej w Izbicy Kujawskiej działki nr 734, 621, 716

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy PZP udziela następującej odpowiedzi na pytanie Wykonawcy:

Pyt 3. Prosimy o jednoznaczne wyjaśnienie zapisu zawartego w przedmiarze robót (poz. 126) dot. monitoringu. W szczególności prosimy o podanie rodzaju monitoringu oraz w przypadku istnienia na terenie miasta monitoringu GPRS dla istniejących już przepompowni, jego producenta.

Pyt 4. Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ dot. rodzaju studni przewidzianych do zabudowy na projektowanej kanalizacji sanitarnej i deszczowej, mimo iż oferta wskazanego w projekcie budowlanym producenta, nie zawiera części kinet przewidzianych do wbudowania (np. D-1; D-25). Ponadto uwzględniając zapisy tak opisu technicznego, jak i SST, w sprawie rodzaju zwieńczenia projektowanych studni, część studni na kolektorach deszczowych, z uwagi na zbyt małą wysokość jest niewykonalna (przy zwieńczeniu stożkiem i włazem osadzonym na pierścieniu odciążającym) gdyż minimalna wysokość takiego rozwiązania, dla średnicy kolektora \varnothing 315 mm wynosi 1180 mm. Problemu nie rozwiązują zaproponowane w przedmiarze (poz. 200-202) wkładki In – situ, gdyż występują tylko do średnicy 200 mm. Wątpliwości budzi także możliwość zamontowania wkładek In – situ dla dopływów bocznych w studniach D- 19 do D – 24 na projektowanych rzędnych, gdyż przy modułowej budowie studni wypadają one na połączeniu kinety z elementami nadbudowy, uniemożliwiając tym samym wykonanie połączeń szczelnych. Mając powyższe na uwadze, prosimy o ponowne rozpatrzenie możliwości zastosowania studni wykonanych z PP-b, lub betonowych np. w technologii PERFECT, przynajmniej na kolektorze deszczowym.

Pyt. 5. W związku z tym, że zamówienie obejmuje budowę sieci kanalizacji sanitarnej i przekładkę sieci wodociągowej, prosimy o podanie informacji, czy z tytułu budowy tych instalacji w pasach drogowych, Zamawiający będzie naliczał opłaty za zajęcie pasa drogowego.

Zamawiający wyjaśnia:

Ad. 3) System monitorowania realizowany powinien być za pośrednictwem telefonii komórkowej w nawiązaniu do istniejącego systemu monitoringu w ZGKiW w Izbicy Kujawskiej. Szczegóły zawarte są w warunkach technicznych stanowiących załącznik nr. 14 do SIWZ. Istniejący system monitoringu w ZGKiW - według producenta "Hydropartner Leszno"

W związku z powyższym Zamawiający dokonuje modyfikacji treści SIWZ dodając załącznik nr 14 – Warunki techniczne !

Ad.4) W uzasadnionych przypadkach, **dopuszcza się zastosowanie studzienek kanalizacyjnych na kolektorze deszczowym wykonanych z PP-b lub betonowych w technologii np. PERFECT**

Podana w dokumentacji nazwa producenta , ma charakter wyłącznie przykładowy, odniesiony do cech charakteryzujących zastosowane urządzenia i materiały. Zastosowanie znajdą produkty każdego innego Producenta, których parametry techniczne spełniać będą parametry określone w dokumentacji.

W związku z powyższym Zamawiający unieważnia odpowiedź nr 1 z dnia 14.02.2013 !

Ad. 5) Zamawiający nie będzie naliczał opłat za zajęcie pasa drogowego.

**Burmistrz Gminy i Miasta
Marek Śledziński**