



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską
ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej
„Żyrardów” Sp. z o.o.

Żyrardów, 30.09.2013 r.

Dotyczy: postępowania przetargowego nr ZP/JRP/RB/4/2013 o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego dla Zadania 1 pn.: „Budowa kolektora sanitarnego „R” w Żyrardowie”, wchodzącego w skład Projektu „Gospodarka wodno-ściekowa w mieście Żyrardów – Etap II”, współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity z 09.08.2013 r., poz. 907), w odpowiedzi na pytania Wykonawcy Zamawiający wyjaśnia, co następuje:

Pytanie nr 53 (z dnia 20.09.2013 r.)

Projekt Wykonawczy kanalizacji sanitarnej przewiduje wykonanie studni kanalizacyjnych w bezpośredniej bliskości torów kolejowych. W przypadku gdy Zamawiający będzie wymagał odtworzenia torowiska (po dokonaniu wizji lokalnej) stwierdzamy, że kilka ze studni wykonanych będzie pod podkładami kolejowymi. Wg naszej opinii Projekt Wykonawczy nie uwzględnia faktu, że na mapach sytuacyjno-wysokościowych torowisko jest oznaczane jedną linią oznaczającą oś torowiska, Natomiast podkłady kolejowe montowane są w odległości 1,30 m od osi torowiska. Prosimy o zajęcie stanowiska Zamawiającego w tej istotnej sprawie.

Odpowiedź:

W przypadku zaistnienia sytuacji o której mowa w pytaniu, lokalizacja posadowienia studni kanalizacyjnej będzie uzgodniona przez Zamawiającego.

Pytanie nr 54 (z dnia 20.09.2013 r.)

W zestawieniach ilości studni widnieje że do wykonania jest:

- studzienki rewizyjne PVC/PE - HD Ø 1000 mm	szt,	3
- studzienki rewizyjne PVC/PE - HD Ø 1200 mm	szt,	90
- studzienki rewizyjne żelbetowe Ø 1600 mm	szt,	3
- studzienki rewizyjne żelbetowe Ø 2000 mm	szt,	1
- studzienki rewizyjne żelbetowe Ø 2500 mm	szt,	1

tymczasem na profilach studni DN1000 jest cztery (S71, S72, S97 i studnia S98 na rysunku nr 9 projektu wykonawczego zamiennego).

Studni DN1600 jest 5 (S32, S49, S53, S95 i S96). Studnie DN2000 są dwie (S1, S92). Studni DN1200 na profilach jest 88.

Prosimy o wyjaśnienie i ewentualne skorygowanie ilości studni.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że na stronie internetowej www.pgk.zyrardow.pl została zamieszczona Zmiana treści SIWZ nr 2.

Pytanie nr 55 (z dnia 24.09.2013 r.)

Kto płaci za inwentaryzację powykonawczą: zapis w kosztorysie to dwie pierwsze pozycje, ale w części opisowej jest informacja, że inwentaryzację dokonuje geodeta wyznaczony przez miasto.

Odpowiedź:

Koszty związane z wykonaniem inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej należy uwzględnić w ofercie.

Pytanie nr 56 (z dnia 24.09.2013 r.)

Rzędna kanału głównego w studni S78 (118,28) jest wyższa od rzędnej włączenia spływu od studni S98, która wynosi 117,57. Uprzejmie prosimy o sprawdzenie i wyjaśnienie, czy powyższe rozwiązanie jest prawidłowe?

Odpowiedź:

Studnię S98 należy odpowiednio dostosować do rzędnej studni S78.

Pytanie nr 57 (z dnia 26.09.2013 r.)

Dotyczy §6 ust. 1 pkt. a i b Wzoru Umowy w sprawie zamówienia publicznego

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający zaakceptuje polisę OC na czas krótszy niż okres realizacji przedmiotu umowy, jeżeli Wykonawca pisemnie zobowiąże się do utrzymania ciągłości ubezpieczenia OC przez cały okres wykonywania umowy (do Odbioru Końcowego Robót). Wykonawca posiada roczną polisę OC, której termin obowiązywania upływa w trakcie realizacji. Wykupienie polisy odpowiedzialności cywilnej na cały okres realizacji wiąże się z dodatkowymi kosztami, które należałoby uwzględnić w cenie oferty.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza powyższe.


PCK "Zyrardów" Spółka z o.o.
WICEPREZES ZARZĄDU
mgr Marcin Chwałik

PREZES ZARZĄDU
Pełnomocnik ds. Realizacji Projektu
(M&O-Measure Authorising Officer)

mgr Magdalena Zdzistowa Wilk