



Włoszczowski Zakład Wodociągów i Kanalizacji

Sp. z o.o.

ul. Wiejska 55, 29-100 Włoszczowa

tel/fax +48 41 39-43-680, e-mail: oczyszczalnia.wloszczowa@wp.pl

NIP 6090071419, REGON 260733356

WŁOSZCZOWSKI ZAKŁAD
WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O.
ul. Wiejska 55, 29-100 Włoszczowa
tel./fax 41 39-43-680
NIP 6090071419, Regon 260733356
Sąd Reg. w Kielcach KRS 0000490379

Włoszczowa 24.09.2015r.

WZWiK.341.5.2015

Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy: wyjaśnienia na zapytania (3) do SIWZ

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego o wartości szacunkowej powyżej wyrażonej w złotych równowartości kwoty 30 000 euro i mniejszej niż kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 na podstawie ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 907, z późn. zm.) - prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.:

**„Budowa kanalizacji sanitarnej z przepompownią ścieków P2
w miejscowości Konieczno – Gmina Włoszczowa – ETAP III”**

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 907, z późn. zm.), zawiadamia, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego – roboty budowlane pn.: „Budowa kanalizacji sanitarnej z przepompownią ścieków P2 w miejscowości Konieczno – Gmina Włoszczowa – ETAP III”, numer ogłoszenia o zamówieniu w BIP 242268-2015, data zamieszczenia 16.09.2015 r. do Zamawiającego w dniach 22.09.2015r. i 24.09.2015r. wpłynęły pytania wykonawców, na które udziela odpowiedzi zgodnie z poniższym:

Pytanie 1:

Prosimy o podanie producenta systemu monitoringu do którego należy wpiąć projektowaną pompownię P2. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie w przypadku pompowni P2 innego systemu monitoringu niż istniejący?

Odpowiedź 1:

We Włoszczowskim Zakładzie Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. we Włoszczowie jest zainstalowany i funkcjonuje system wizualizacji i monitoringu „HydroNet”, którego integratorem jest Hydro-Partner Leszno. Nowo budowana sieciowa przepompownia ścieków P2 ma być objęta rozbudową istniejącego systemu wizualizacji i monitoringu w oparciu o pakietową transmisję danych GPRS. Oprogramowanie nowej przepompowni ma być zintegrowane i kompatybilne z istniejącym systemem monitoringu. Rozbudowę systemu należy zrealizować poprzez naniesienie nowej przepompowni ścieków na istniejącej mapie synoptycznej w Stacji Dyspozytorskiej mieszczącej się u Zamawiającego. Jednocześnie Zamawiający zastrzega, że istniejący i funkcjonujący system sterowania i monitoringu w oparciu o pakietową transmisję danych GPRS nie może być zmieniony na inny. Nie dopuszcza się również możliwości współdziałania dwóch czy więcej odmiennych systemów sterowania i monitoringu z uwagi na koszty przyszłej eksploatacji przepompowni.

Pytanie 2:

Jakiej średnicy studzienki tworzywowe należy zastosować na inwestycji? W załączonych dokumentach (dokumentacja projektowa, specyfikacja, SIWZ itd.) stosowane jest zamiennie Ø 400 i Ø 425 mm.

Odpowiedź 2:

Na kanałach bocznych kanalizacji sanitarnej PVC Ø 160/4,7 mm mają być zastosowane studnie rewizyjne PVC Ø 400 mm wg. załączonego do dokumentacji przetargowej oświadczenia projektanta.

Pytanie 3:

Prosimy o podanie zwięźczenia studzienek tworzywowych DN 425. Zgodnie z dokumentacją na studzienkach zlokalizowanych we wjazdach na posesje należy zastosować włazy typu ciężkiego. Czy w pozostałych przypadkach studzienki należy zakończyć stożkiem betonowym z pokrywą betonową klasy A15, zgodnie z rysunkiem nr 44?

Odpowiedź 3:

Zamawiający będzie wymagał następujących zwięźczeń studzienek PVC Ø 400 mm na kanałach bocznych kanalizacji sanitarnej PVC Ø 160/4,7 mm:

- na wjazdach do posesji: stożek betonowy i wąż żeliwny typu ciężkiego.
- w zieleńcach, ogrodach, miejscach przystosowanych do ruchu dla pieszych i rowerzystów: stożek betonowy i pokrywa betonowa A15 (wg. Rys. 44) lub teleskop z włączem żeliwnym typu lekkiego.

Pytanie 4:

W związku z zapisami w dokumentacji projektowej „dolna część studni wykonana jako monolit” prosimy o potwierdzenie, iż należy zastosować studzienki betonowe prefabrykowane, monolityczne z fabrycznie osadzonymi w trakcie produkcji przejściami szczelnymi lub uszczelkami, gwarantującymi szczelność połączeń z rurami oraz monolityczną kinetą betonową (wszystkie elementy: dennica, krąg i kinetę należy wykonać w jednym cyklu produkcyjnym)?

Odpowiedź 4:

Elementy studni żelbetowych prefabrykowanych Ø 1200 mm (dennica, kineta) winny być wykonane jako monolit z fabrycznie osadzonymi w trakcie produkcji mufami przyłączeniowymi gwarantującymi szczelność połączeń z rurami PCV (przejście szczelne z uszczelką gumową). Kręgi żelbetowe należy wyposażyć w stopnie włazowe na etapie produkcji i łączyć za pomocą uszczelek gumowych gwarantujących szczelność studni.

Pytanie 5:

Ze względu na zastosowanie w kanalizacji sanitarnej, proponujemy zastosowanie studni betonowych z odpornością na wszystkie siarczany występujące w kanalizacji sanitarnej, czyli klasa ekspozycji XA3 wg. najnowszej i obowiązującej normy PN-EN 206:2014.

Odpowiedź 5:

Zamawiający nie wymaga zastosowania studni żelbetowych z klasą ekspozycji XA3 wg. normy PN-EN 206:2014.

Pytanie 6:

Czy Zamawiający potwierdza, że studnie mają spełniać wymagania obecnie obowiązującej normy dot. studni betonowych PN-EN 1917:2004?

Odpowiedź 6:

Studzienki kanalizacyjne żelbetowe Ø 1200 mm na sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PCV Ø 200 mm i kanalizacji tłocznej PE Ø 160 mm muszą spełniać warunki określone wg. normy PN-EN 10729:1999 oraz obecnie obowiązującej normy dot. studni żelbetowych PN-EN 1917:2004. Patrz również na odpowiedź 4.

Otrzymują:

1. Wszyscy Wykonawcy
2. a/a

PREZES ZARZĄDU

Ryszard Maciejczyk