



Kęty, 27.03.2017 r.

L.dz. JRP- 47/2017

Dotyczy postępowania **1/03/2017/JRP** udostępnionego w Suplemencie do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej w bazie danych TED (Tenders Electronic Daily), począwszy od dnia 04-03-2017, pod numerem **2017/S 045-082971** o nazwie: **Kontrakt I – Budowa systemu kanalizacji sanitarnej w miejscowości Bulowice**

W ramach prowadzonego postępowania do Zamawiającego skierowano zapytania i uwagi z prośbą o ich wyjaśnienie w związku z czym poniżej przedstawiamy stanowisko odnośnie poszczególnych kwestii poruszanych przez potencjalnych Wykonawców:

Do prowadzonego postępowania wpłynęło zapytanie:

1. *Czy Zamawiający dopuszcza na w/w. zadaniu, zastosowanie rur kamionkowych kielichowych glazurowanych DN200 i DN250 mm systemu C z uszczelką S (EPDM), produkowanych zgodnie z normą PN EN 295.*

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie rur kamionkowych kielichowych glazurowanych DN200 i DN250 mm systemu C z uszczelką z materiału EPDM (oznaczoną jako S lub też innym symbolem, tam gdzie w dokumentacji wskazano PU).

Uszczelka i materiał z którego jest ona wykonana, dla wymienionych rur jest parametrem drugorzędym, w stosunku do funkcji jaką uszczelka ma spełniać, zatem w tym przypadku istotne jest aby zastosowane uszczelki, czy to PU czy EPDM (oraz system ich montażu), zapewniały opisaną w SIWZ właściwość: "Wodoszczelność połączeń - woda 2,4 bar w czasie 15 min", a rury z tymi uszczelkami były produkowane zgodnie z normą PN EN 295.

Do prowadzonego postępowania wpłynęło zapytanie:

2. *Czy włazy kl. D 400 o prześwicie min. 600 mm mają być wykonane z żeliwa sferoidalnego klasy GGG 50 (500-7), z pokrywą połączoną z ramą za pomocą zawiasu (z blokadą przed przypadkowym zamknięciem przy kącie otwarcia 90°), z uszczelką polietylenową w ramie, zamykane na pionowy rygiel stanowiący, w pozycji otwartej, rączkę do podnoszenia włazu?*

Odpowiedź Zamawiającego:

Włazy mają być zgodne z opublikowaną dokumentacją przetargową, przede wszystkim STWiORB, zatem mają to być włazy żeliwne spełniające normę PN-EN 124:2000. W STWiORB wskazano:

- „Studzienki posiadać będą włazy żeliwne szczelne klasy D 400 - studzienki zlokalizowane w drogach oraz klasy B 125 - studzienki na terenach zielonych.” dla studni o średnicach 800 i 1000

www.mapadotacji.gov.pl

- „włazem żeliwnym dla rury teleskopowej typu ciężkiego (D400) w ulicach i pokrywą żeliwną (B125) na terenie nieutwardzonym” dla studni o średnicy 425.

Do prowadzonego postępowania wpłynęło zapytanie:

3. Czy Zamawiający wymaga aby minimalna waga wjazdu kl. D 400 wynosiła 55 kg?

Odpowiedź Zamawiającego:

Włazy żeliwne mają spełniać normę PN-EN 124:2000.

Do prowadzonego postępowania wpłynęło zapytanie:

4. Czy Zamawiający wymaga aby na pokrywach wjazdów, o otworze min. 600 mm, kl. D, C i B było logo Zamawiającego?

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie Zamawiający nie wymaga zastosowania logo na pokrywach wjazdów, ale nie jest to zabronione.

Do prowadzonego postępowania wpłynęło zapytanie:

5. Czy Zamawiający wymaga aby włazy kl. D, C i B o otworze min. 600 mm pochodziły od jednego producenta?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wymaga aby włazy kl. D, C i B o otworze min. 600 mm pochodziły od jednego producenta.

Do prowadzonego postępowania wpłynęło zapytanie:

6. Czy Zamawiający wymaga aby włazy kl. D, C i B posiadały certyfikat zgodności z normą PN-EN 124 IO-CERT?

Odpowiedź Zamawiającego:

Włazy żeliwne mają spełniać normę PN-EN 124:2000.

Do prowadzonego postępowania wpłynęło zapytanie:

7. Czy Zamawiający wymaga aby włazy kl. D, C i B o otworze 600 mm posiadały Rekomendację Techniczną IBDiM?

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie. Zamawiający nie wymaga aby włazy kl. D, C i B o otworze 600 mm posiadały Rekomendację Techniczną IBDiM.

Do prowadzonego postępowania wpłynęło zapytanie:

8. Prosimy o informację na temat dostawcy istniejącego w MZWIK Kęty systemu monitoringu pompowni ścieków (adres, kontakt telefoniczny)

Odpowiedź Zamawiającego:

Dostawcą systemu był Leon Sp. z o.o., a obecnie o prawidłowe działanie tego systemu dba Nasus Sp. z o.o. Sp. k.; ul. Wodzisławska 124; 44-218 Rybnik - <http://www.nasus.pl/pl/kontakt>

Do prowadzonego postępowania wpłynęło zapytanie:

9. Czy w związku z zapisami pkt. 9 SIWZ: „Zamawiający dopuszcza metody, materiały, urządzenia, systemy, technologie itp. równoważne do przedstawionych w opisie przedmiotu zamówienia. Dopuszcza się więc zaproponowanie w ofercie wszelkich równoważnych odpowiedników

rynkowych o właściwościach nie gorszych niż wskazane przez Zamawiającego.” należy rozumieć, że Zamawiający dopuszcza inny niż funkcjonujący w MZWIW Kęty system monitoringu?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zapisy STWiORB w części dotyczącej rozdzielnic elektrycznej dla pompowni sieciowych wskazują, iż należy zainstalować „Modem z funkcją transmisji danych w technologii GPRS do stacji dyspozytorskiej oraz”, że Wykonawca po zainstalowaniu tego modemu „włączy w istniejący system monitoringu”, co należy rozumieć, że umożliwi Zamawiającemu wgląd w odczyty z wybudowanych pompowni ścieków po ich uruchomieniu w systemie monitoringu, z którego obecnie on korzysta. Zamawiający informuje ponadto, że posiada licencję do tego systemu i każdy Wykonawca/ dostawca posiadający doświadczenie w projektowaniu, wykonaniu oraz wdrażaniu systemów wizualizacji, raportowania i sterowania procesami przemysłowymi i produkcyjnymi SCADA, będzie mógł włączyć pompownie w istniejący system monitoringu.

Do prowadzonego postępowania wpłynęło zapytanie:

10. Czy Zamawiający dopuści jako rozwiązanie równoważne dla opisywanych w dokumentacji rur preciskowych kamionkowych obustronnie glazurowanych rury kamionkowe preciskowe nieglazurowane produkowane zgodnie z normą PN-EN 295-7 „Rury i kształtki kamionkowe i ich połączenia w sieci drenażowej i kanalizacyjnej - Wymagania dotyczące kamionkowych rur i złączy służących do przeciskania” o parametrach technicznych takich jakie zakłada dokumentacja projektowa dla ww. zadania potwierdzonych Aprobata Techniczną IBDiM oraz spełniających specyfikę przedmiotu zamówienia?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza jako rozwiązanie równoważne dla opisywanych w dokumentacji rur preciskowych kamionkowych glazurowanych rury kamionkowe preciskowe nie posiadające szklwienia produkowane zgodnie z normą PN-EN 295 o parametrach technicznych takich jakie zakłada przede wszystkim STWiORB i w części wymagań nie wskazujących na konkretnego producenta również dokumentacja projektowa.

Warstwa glazury/szklwiwa pokrywająca powierzchnię rur preciskowych dla Zamawiającego stanowi i stanowiła parametr drugorzędny, w stosunku do funkcji jakie ma spełniać wybudowany z nich rurociąg, zatem w tym przypadku istotne jest aby zastosowane rury preciskowe, posiadały wymagane certyfikaty i dokumenty: atesty, deklaracja zgodności producenta, karty katalogowe oraz zapewniały opisane w SIWZ właściwości:

- Wodoszczelność połączeń - woda 2,4 bar w czasie 15 min,
- Wytrzymałość na zmęczenie pod obciążeniem zmiennym 2,5-10 kN (maks. częstotliwość 12 Hz lub równoważne), ilość cykli (6,4x10⁴ lub równoważne) po nasączeniu w: paliwie i środkiem odladzającym lub mediach równoważnych,
- Odporność na cykle termiczne (4 godzinny cykl zamrażania i odmrażania w temp. od -18°C do +18°C lub równoważne) po nasączeniu w: paliwie i środkiem odladzającym lub mediach równoważnych.

Występujące średnice:

- 200mm - rura kamionkowa preciskowa, glazurowana, o dopuszczalnej sile wcisku 350 kN, łączona na mufę V4A - ze stali szlachetniej z uszczelką elastomerową,
- 250mm - rura kamionkowa preciskowa, glazurowana, o dopuszczalnej sile wcisku 810 kN, łączona na mufę V4A - ze stali szlachetniej z uszczelką elastomerową,
- 300mm - rura kamionkowa preciskowa, glazurowana, o dopuszczalnej sile wcisku 1000 kN, łączona na mufę V4A - ze stali szlachetniej z uszczelką elastomerową.

czy to w sytuacji posiadania czy też nie posiadania szklwiwa oraz spełniały normę PN EN 295.

Do prowadzonego postępowania wpłynęło zapytanie:

11. Proszę o zamieszczenie specyfikacji co do części elektrycznej w innej formie, gdyż owa forma dodana jest za dużym plikiem, który się nie otwiera. Czy istnieje możliwość zestawienia tabelarycznego co do zestawienia materiałów potrzebnych do realizacji zamówienia w części elektrycznej.

Odpowiedź Zamawiającego:

Po dokładnym sprawdzeniu (na różnych stanowiskach komputerowych) nie stwierdzono jakichkolwiek problemów z otwarciem opisanego w zapytaniu pliku. Jeżeli występują jakieś problemy, to prawdopodobnie wynikają z nieaktualnej wersji darmowych programów do odczytu plików zamieszczonych do postępowania. Zamawiający nie załącza zatem innej wersji wcześniej udostępnionych materiałów w wersji elektronicznej uznając, że są one zamieszczone w sposób prawidłowy. Podobnie jest w kwestii ilości udostępnionych materiałów, które wg zamawiającego są w pełni wystarczające do odpowiedniego oszacowania wartości zamówienia, w związku z czym nie ma możliwości dodatkowego tabelarycznego zestawienia materiałów potrzebnych do realizacji w części elektrycznej. Przedmiar robót może stanowić takie zestawienie, a jeśli opis pozycji przedmiarowych byłby niewystarczający, wtedy inne zamieszczone w dokumentacji przetargowej materiały określają jakie warunki powinny być spełnione dla poszczególnych zastosowań.

KIEROWNIK
Jednostki Realizującej Projekt

dr inż. Krzysztof Mendzik

