



BURMISTRZ MIASTA ŻARY

Wacław Maciuszonek

Żary, dnia **28.08.2014**

**OTRZYMUJĄ WSZYSCY UCZESTNICY
NINIEJSZEGO POSTĘPOWANIA**

**TREŚĆ ZAPYTAŃ WRAZ Z WYJAŚNIENIAMI
TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

nasz znak: ZP.271.15.2014

dotyczy: postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „Przebudowa dróg wraz z infrastrukturą towarzyszącą – ulica Leśna i Dębowa w Żarach”

W związku z wnioskiem wykonawcy o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2013 r., poz. 907 ze zmianami), zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

1. **Wniosek nr 2** przekazany zamawiającemu faksem w dniu 25 sierpnia 2014 r.

Treść zapytania:

„Pyt. 1

Prosimy Zamawiającego o określenie czy będzie wymagał w zastosowanym systemie skrzynek rozsączających europejskiego certyfikatu RAL ?

Pyt. 2

Ze względu na istnienie na rynku różnych systemów podczyszczających skrzynki rozsączające, prosimy Zamawiającego o sprecyzowanie techniczne elementów kontrolno płuczących w zbiornikach skrzynek rozsączających ?

Pyt. 3

Prosimy Zamawiającego o określenie z jakich substancji szkodliwych muszą podczyszczać korytka rozsączające ?”

Pyt. 4

Zamawiający wymaga łączenia rur za pomocą złączek dwukielichowych, prosimy więc o sprecyzowanie w jakiej technologii ma być produkcja kształtek ?

Pyt. 5

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy zastosowane rury kanalizacyjne w dokumentacji muszą posiadać znakowanie od środka, oraz czy muszą posiadać badanie na czyszczenie pod ciśnieniem min. 240 bar ?

Wyjaśnienia zamawiającego:

Odp. 1

Zamawiający wymaga aby system skrzynek rozsączających składał się minimum z 11 płyt wyprodukowanych metodą wtrysku, z PP, i posiadał certyfikat RAL, który będzie w aprobacie technicznej wydanej przez ITB.



Odp. 2

Zamawiający wymaga aby skrzynki z możliwością inspekcji oraz płukania posiadały zintegrowaną rurę częściowo sączącą SN 12 SDR 34, DN/OD 250, z PVC-U, szer. szczelin: 4 mm, dł. szczelin: 65 mm, odległość między szczelinami: 24 mm, 5/8 nacięć na obwodzie, z możliwością płukania i inspekcji kamerą.

Odp. 3

Zamawiający wymaga aby podczyszczanie odbywało się za pomocą systemu koryt, o wymiarach 500x400x366 mm, wykonanych z PP, wypełnionych specjalnym substratem. Zadaniem substratu jest wyłapywanie substancji ropopochodnych oraz metali ciężkich typu Cd, Pb, Cr, Cu, Ni, Hg, Zn i innych. Koryto jest przykryte rusztem żeliwnym o wytrzymałości 40 ton, wykonanym zgodnie z normą EN 1433. Czas eksploatacji substratu systemu D-Rainclean wynosi minimum 15 lat, a maksimum 20 lat. System musi posiadać aprobatę techniczną ITB.

Odp. 4

Zamawiający wymaga rur i kształtek PVC-U wykonanych z litego materiału. System rur i kształtek musi być wyposażony w gumową uszczelkę wargową zintegrowaną w kielichu z pierścieniem z polipropylenu, olejoodporną montowaną przez producenta. Szczelność min. 2,5 bara. System o średnicach i grubości ścianek: DN/OD 200x6,6; DN/OD 250x8,2; – rury bezkielichowe, łączone na złączki dwukielichowe produkowane metodą wtrysku bezpośredniego. System o średnicach i grubości ścianek: DN/OD 400x12,6; z uszczelką wargową zintegrowaną w kielichu z pierścieniem z polipropylenu, olejoodporna. Sztywność rur i kształtek SN 12kN/m²; SDR 34; SLW 60. UWAGA!. Kształtki od DN/OD 200 do DN/OD 250 muszą być produkowane metodą wtrysku bezpośredniego. Rury i kształtki muszą posiadać Aprobatę Techniczną ITB. Zastosowane rury, kształtki muszą być ze sobą kompatybilne, a więc stanowić jeden system (wytwarzane przez jednego producenta).

Odp. 5

Zamawiający wymaga aby rury PVC-U posiadały na trwałe oznaczenie od wewnątrz (min. w trzech miejscach co 120° na całej długości rury) umożliwiające identyfikację podczas inspekcji telewizyjnej. Rury muszą być odporne na płukanie przy ciśnieniu min. 240 bar. Wszystkie parametry techniczne muszą być zawarte w Aprobacie Technicznej ITB.

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych treść zapytań wykonawców wraz z wyjaśnieniami zamawiającego w zakresie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia zostaną zamieszczone na stronie internetowej zamawiającego oraz przekazane wykonawcom, którzy zakupili specyfikację istotnych warunków zamówienia. Ponadto zostaną one zamieszczone na tablicy ogłoszeń w siedzibie zamawiającego.

Udzielone wyjaśnienia stanowią integralną część specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Z poważaniem:

Otrzymują:

Według rozdzielnika

SPRAWĘ PROWADZI:

Tomasz Gembara (podinspektor w Referacie Zamówień Publicznych)

tel.: + 48 (68) 470 83 73; fax.: + 48 (68) 470 83 90

e – mail: tomasz.gembara@um.zary.pl

BURMISTRZ

Wacław Maciuszonek

