



Bartoszyce, 18.06.2015

Znak pisma: 271.15.2015

### KOMUNIKAT

Dotyczy: postępowania przetargowego na budowę sieci deszczowej.

Zgodnie z art. 38 ustawy Prawo Zamówień Publicznych Zamawiający informuje o zapytaniach i odpowiedziach dotyczących treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Zapytania:

1. Czy zamawiający uzna warunek udziału w postępowaniu za spełniony, jeśli wykonawca wykaże, że w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, wykonał jedną robotę budowy rurociągu z tworzyw sztucznych Dn 1200, Dn 1000 w technologii spawania oraz drugą robotę budowy rurociągu Dn 600 w technologii kielichowania?
2. rys. KD-14 w dokumentacji budowlanej przedstawiono studzienkę wpustową wyposażoną w wpust uliczny boczny, czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie wpustów przykrawężnikowych płaskich 600x400 o klasie obciążenia D 400, jako rozwiązania tańszego, ale i praktyczniejszego w późniejszym użytkowaniu przez Zamawiającego?
3. Czy zakres robót obejmuje wykonanie wpustów ulicznych ściekowych z przyłączami do studni D1- 6a i do studni D1-7?
4. Czy należy skalkulować wywiezienie nadmiaru ziemi oraz utylizację? Jeśli tak to na jaką odległość?
5. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę technologii docieplenia rur z płyt FLOORMATE na keramzyt na odcinku od D1-1 do D1-4?
6. Czy należy uwzględnić odwodnienie wykopów? Jeśli tak to prosimy o wskazanie technologii.
7. Jakiej klasy sztywności obwodowej należy przyjąć do wyceny rury polipropylenowe ? W projekcie jest mowa o trzech klasach SN8, SN10 i SN12,5.
8. Czy Zamawiający będzie wymagał badania spadków ułożenie rur, pomiaru owalności i przemieszczeń rur, z zapisem raportu na nośniku DVD, przy zastosowaniu kamery inspekcyjnej?
9. Czy w ofercie należy uwzględnić wymianę gruntu w celu uzyskania wskaźnika zagęszczenia  $I_s=1,0$  zgodnie ze Specyfikacją Techniczną Wykonania Robót Nr D-020101 punkt 5.2?

Odpowiedzi:

- AD 1. Zamawiający uzna warunek za spełniony w sytuacji przedstawienia min. jednej roboty budowlanej budowy rurociągu DN 800 i studni DN 1200 w technologii kielichowania lub spawania.
- Ad 2. Przedmiot zamówienia nie obejmuje budowy wpustów ulicznych i przykanalików.
- Ad 3. Patrz AD 2.
- Ad 4. Nadmiar ziemi z wykopów należy zagospodarować na terenie budowy.
- Ad 5. Zamawiający nie wyraża zgody na zamianę technologii docieplenia rur z płyt FLOORMATE na keramzyt na odcinku od D1-1 do D1-4.
- Ad 6. Technologię prowadzenia robot ziemnych wybierze wykonawca i zgodnie z zasadami sztuki budowlanej wykona odwodnienie wykopów jeśli będzie ono konieczne.
- Ad 7. Rury muszą posiadać sztywność obwodową potwierdzoną badaniem zgodnie z PN – EN ISO 9969 8 KN/m<sup>2</sup> (odpowiednik min 30,4 KN/m<sup>2</sup> wg. DIN 16961).
- Ad 8. Zamawiający nie będzie wymagał badania spadków ułożenia rur, pomiaru owalności i przemieszczeń rur, z zapisem raportu na nośniku DVD, przy zastosowaniu kamery inspekcyjnej.
- Ad 9. W ofercie należy uwzględnić wymianę gruntu w celu uzyskania wskaźnika zagęszczenia  $I_s=1,0$ , zgodnie ze Specyfikacją Techniczną Wykonania Robót Nr D-020101 punkt 5.2, na odcinkach przewidzianych pod pas drogowy.

Dodatkowa zamawiający zamieszcza uszczegółowiony opis przedmiotu zamówienia.

**Budowa uzbrojenia terenów inwestycyjnych WMSSE**

Sieć burzowa

Przedmiot zamówienia (PZ).

PZ jest budowa części sieci deszczowej dla terenów inwestycyjnych objętych WMSSE przy ul. Inwestycyjnej w Bartoszycach.

Zakres robót objętych PZ a stanowiący część robót ujętych w projekcie budowlanym to:

- 1) Budowa wylotu DN950 z progiem bez prowadnicy,
- 2) Budowa kanału deszczowego DN800 wraz ze studniami szczelnymi DN1200 na odcinku od wylotu a dalej do studni oznaczonej na planie sytuacyjnym jako D1-7,
- 3) Dostawa i montaż urządzeń podczyszczających wody opadowe t.j. Coalisator L-BYPASS- 2 100/1000 oraz osadnik CS-15000 V 15 m<sup>3</sup>,
- 4) Budowa kanału deszczowego DN250 od studni D1-6a poprzez studnię D1-6 do studni D1-5 .
- 5) Budowa „sięgacza” kanału deszczowego DN300 na odcinkach od studni D1-(9-7) oraz D1-(9-11) do studni D1-7.

Wymagania materiałowe mają odpowiadać przyjętym rozwiązaniom projektowym oraz SST. Nie dopuszcza się dokonywania w ofercie zmian skutkujących pogorszeniem żywotności bądź warunków eksploatacji produktu.

Technologia robót ziemnych na potrzeby złożenia oferty będzie określona przez wykonawcę i na jego odpowiedzialność podczas prowadzenia robót.

Wykonanie poszczególnych etapów robót będzie zgłaszane przez Wykonawcę i odebrane przez inspektora nadzoru inwestorskiego oraz potwierdzone wpisem do dziennika budowy. Na wniosek stron dodatkowo może być ten fakt potwierdzony protokołem odbioru częściowego.

Protokół odbioru częściowego nie jest podstawą do wystawienia faktury.

Zapłata wynagrodzenia nastąpi na podstawie prawidłowo wystawionej faktury po podpisaniu przez strony protokołu końcowego stanowiącego potwierdzenie wykonania przedmiotu umowy.

Zgłoszenie wykonania prac objętych przedmiotem umowy winno być potwierdzone przez inspektora nadzoru i zawierające m.in.:

- certyfikaty i atesty zastosowanych materiałów,
- protokoły badań i sprawdzeń,
- geodezyjną dokumentację powykonawczą,
- prawidłowo wypełniony dziennik budowy w zakresie wykonanych robót przez osoby do tego uprawnione.

Z poważaniem  
Kowalski Janusz

Otrzymują:

- 1) Uczestnicy postępowania
- 2) Bip.redakcja