

Dotyczy:

Postępowania przetargowego nr 1 / 2015 ogłoszonego przez Pruszczańskie Przedsiębiorstwo Ciepłownicze „PEC” Sp. z o.o. na

„Wykonanie sieci ciepłowniczej z rur preizolowanych wraz z przyłączami do budynków mieszkalnych w Pruszczu Gdańskim”

Pytanie nr 1:

- **Zadanie I (Osiedle „DOMO ”) sieci i przyłącza ciepłownicze do budynków nr 3 i 6**
Czy w punkcie P11 projektowane kolano preizolowane jest już wykonane?

Odpowiedź:

TAK

- **Zadanie II (Osiedle „Za Potokiem”) sieci i przyłącza ciepłownicze do budynku nr 12**
Czy trójnik preizolowany w punkcie T3 jest już wykonany?

Odpowiedź:

TAK

- **Zadanie IV (TBS ABK Sp. z o.o.) przyłącze ciepłownicze do budynku nr 101 przy ul. Cichej**

Proszę o dokładne określenie miejsca włączenia do istniejącej sieci. W opisie projektu znajduje się zapis, iż włączenie ma być do sieci DN125, natomiast warunki techniczne podłączenia sieci mówią, że miejscem włączenia jest sieć DN 80. W jaki sposób należy wykonać włączenie do istniejącej sieci? Jeżeli ma być to podłączenie trójnikiem, to niezbędne będzie podanie średnicy przyłącza do bloku przy miejscu włączenia.

Odpowiedź:

Zgodnie z warunkami technicznymi przyłączenia do sieci ciepłowniczej nr 3/2008 Pruszczańskiego Przedsiębiorstwa Ciepłowniczego PEC w Pruszczu Gdańskim należy połączyć się z istniejącym trójnikiem Dn 80

Pytanie nr 2

Czy załączone do oferty kosztorysy ofertowe należy wykonać na podstawie przedmiarów inwestorskich załączonych do dokumentacji przetargowej.

Odpowiedź:

Cenę należy obliczyć sporządzając kosztorys ofertowy na podstawie przedmiarów robót zawartych w specyfikacji technicznej stanowiącej załącznik nr 4 do SIWZ, nie koniecznie wzorując się dokładnie co do kolejności, podstaw katalogowych pozycji oraz obmiarów. Przedmiar jest materiałem pomocniczym. Dokonując wyceny należy się zatem kierować rzeczywistym zakresem prac do wykonania wynikającym zakresu postępowania przetargowego, dokumentacji projektowej, wiedzy oraz wizji lokalnej.

Kosztorys ofertowy powinien zawierać wydzielone działy zgodnie z podziałem zadań formularza załączonego do postępowania.

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie zamiast trójników preizolowanych odgałęzień SXT firmy Logstor?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zastosowanie wskazanych w pytaniu elementów.

Pytanie nr 4

Czy Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie podczas realizacji zadania muf giętych kolanowych wraz z łukami giętymi SXB produkcji Logstor?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zastosowanie wskazanych w pytaniu elementów.

Pytanie nr 5

W zadaniu nr 1 na mapie poglądowej są pokazane chodniki, droga asfaltowa itp. Czy te elementy zagospodarowania są już wykonane?

Odpowiedź:

Częścią składową projektu jest plan zagospodarowania terenu, w którym umieszczone jest docelowe zagospodarowanie. Na terenie budowy planowane jest wykonywanie sieci i przyłączy przed wykonaniem docelowego zagospodarowania. Niemniej obowiązkiem oferenta jest dokonanie wizji lokalnej w terenie w celu rozpoznania aktualnych uwarunkowań, które mogą mieć wpływ na wartość oferty, proces realizacji inwestycji i jej nakłady. Wykonawca przyjmuje na siebie ryzyko nieprawidłowego zapoznania się z dokumentacją projektową, przeprowadzenia wizji lokalnej a także rozpoznania wszelkich uwarunkowań (zapisy SIWZ Rozdział I punkt 7 i 8)

Pytanie nr 6

Jakie rury należy zastosować do realizacji zadania II, ze szwem czy bez szwu? W projekcie budowlanym sieci ciepłowniczej Dn150 oraz Dn125z przyłączami dla potrzeb budynków mieszkalnych wielorodzinnych w Rotmance znajdujących się na terenie działek nr 316/121 i 316/29 w pkt. 5.0 „zaprojektowano rurociąg z rurą przewodową ze szwem...”, natomiast w tekście pkt. 6.0 jest mowa o rurze przewodowej bez szwu.

Odpowiedź:

Należy zastosować rury ze szwem.