

Dotyczy przetargu na: „Budowę sieci wodociągowej w miejscowościach Jeleniów, Włochy – Gmina Nowa Słupia”

WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ NR 2

Stosownie do art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.) informuję, że w dniu 7 stycznia 2013 roku wpłynęło faksem zapytanie do treści SIWZ dotyczącej w/w postępowania, poniżej przedstawiam i wyjaśniam treść zapytań.

Pytanie 1

Przedmiary robót dla obiektu:

I. Wodociąg – Jeleniów etap II

1. w lp.11 jest zapis – Sieci wodociągowe poza granicami miast – rurociągi z polietylenu niskociśnieniowego (PE) łączone metodą zgrzewania o śr. Zewn. 90 mm – **1211,0 mb.**
2. w lp. 21 jest zapis – Nawiertka o śr. 90/50 mm z zasuwą – **12 szt.**

II. Wodociąg – Włochy

3. w lp. 9 jest zapis – Sieci wodociągowe poza granicami miast – rurociągi z polietylenu łączone metodą zgrzewania o śr. zewn. 90mm – **318,0 mb.**
4. w lp. 10 jest zapis – Sieci wodociągowe poza granicami miast – rurociągi z polietylenu łączone metodą zgrzewania o śr. zewn. 110mm – **3718,0 mb**
5. w lp. 12 jest zapis – Wodociąg z rur ciśnieniowych PE łączonych metodą zgrzewania – średnica zewnętrzna rurociągu 32mm – **383,0 mb.**

Natomiast w załączniku Nr 8 do SIWZ - FORMULARZ CENOWY Z HARMONOGRAMEM RZECZOWO FINANSOWYM PRAC – Zapisano:

- Sieć wodociągowa Ø 110 – 3710,0 mb / **brak 8,0 mb. wg poz. 4 jw. /**
- Sieć wodociągowa Ø 90 – 1301,0 mb / **brak 228,0 mb. wg poz. 1+3 jw. /**
- ilości wyszczególnione w poz. 2 i 5 harmonogram rzeczowo – finansowy nie przewiduje do wyceny.

Proszę o jednoznaczną odpowiedź które ilości nakładów przedstawionych jw. są prawidłowe i należy ich wycenić kosztorysem ofertowym i na tej podstawie wpisać wartości do formularza cenowego.

Odpowiedź

Rur PE 100 SDR 17 PN 10 średnicy 90 mm jest **1211,0 mb** – dla Jeleniowa

Rur PE+ 100 SDR 17 PN 10 z płaszczem ochronnym i przewodem detekcyjnym z miedzi średnicy 90mm jest **318,0 mb**, oraz średnicy 110 mm jest **3718,0 m** – dla Włoch.

Pytanie 2

Przedmiary robót dla obiektu – Włochy w lp. 21, 22 i 23 są nakłady na przeciąganie rurociągu PE fi 32, 110 i 160 mm w rurach ochronnych. Proszę o wskazanie czy nakłady w tych pozycjach należy wycenić z rurami przewodowymi czy bez rur (rury ujęto w pozycjach: 10, 11 i 12 – sieci wodociągowe poza granicami miast, czy nie?)

Odpowiedź

Nakłady w tych pozycjach wycenić bez rur przewodowych.

Pytanie 3

Opis techniczny – Wodociąg Włochy

- w pkt 3, p. pkt. 3.1 – Wodociąg rozdzielczy główny- jest zapis, cytuję:

1. Sieć zaprojektowano z rur ciśnieniowych wodociągowych z polietylenu PE 100 + z płaszczem ochronnym i przewodem detekcyjnym z miedzi zgrzewanych czołowo średnicy 63 mm, 90 mm, 110 mm, 160 mm posiadających decyzję dopuszczającą do stosowania w budownictwie oraz posiadających ocenę higieniczną. Rury PE 100 SDR 17 PN 10.

2. W Specyfikacji Technicznej w pkt. 2, p.pkt 2.2 widnieje zapis, cytuję:

- wodociąg z rur PE 100 zgrzewane czołowo SDR 17 na ciśnienie PN 10 średnicy 63 mm, 90mm, 110 mm, 160 mm. Proszę o odpowiedź który opis jest właściwy tzn. z jakich rur ma być wybudowany wodociąg w m. Włochy, ponieważ nakłady w przedmiarach robót dla tego obiektu nie przewidują rur płaszczowych jak opisano w poz. 1.

Odpowiedź

Właściwym opisem jest opis techniczny gdzie są wyszczególnione zastosowane rury PE 100+ SDR 17 PN 10 z płaszczem ochronnym i przewodem detekcyjnym z miedzi zgrzewanych czołowo i tylko takie mogą być układane bezpośrednio w wykopie bez podsypki i zasyпки piaskowej (nie wykazano ich w opisie i przedmiarze robót) – dla wodociągu **Włochy**.

Pytanie 4

Czy załączone przedmiary robót należy traktować jako załącznik (materiał) pomocniczy, informacyjny do sporządzenia przedmiotu zamówienia a w związku z tym możliwość modyfikacji nakładów o ile na podstawie załączonej DT i STWIOR oraz sztuki budowlanej będzie zachodzić taka konieczność z uwagi na napotkane błędy techniczne, tym bardziej, że cena na wykonanie zamówienia ma być ceną ryczałtową i niezmienną na okres wykonania robót. Ponadto stwierdza się brak strony nr 4 pozycji 17 w załączonych przedmiarach robót dla obiektu – Włochy.

Odpowiedź

Zamawiający przewidział za wykonanie zamówienia cenę ryczałtową. W związku z tym cena powinna obejmować wszystkie nakłady oraz ryzyko ewentualnych błędów technicznych.

Pytanie 5

Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie rur PE 100 SDR PN 10 bez płaszcza ochronnego i przewodu detekcyjnego z miedzi, a w zamian ułożenie taśmy oznacznikowej z wkładką metalową i napisem uwaga wodociąg w warstwie gruntu nad rurą?

Odpowiedź

Rury układane muszą być w warstwach piaskowych – podsypka i obsypka o grubościach warstw podanych przez producenta rur – tak ma być wykonany wodociąg w **Jeleniowie**.

Pytanie 6

Załączone przedmiary nie obejmują węzła wodomierzowego w zakresie przyłączy, czy w związku z tym Zamawiający przewiduje wykonanie przyłącza od rury przewodowej do granicy działki przyłączeniowej, a pozostały zakres pozostaje w gestii przyłączanego?

Odpowiedź

Zamawiający nie przewiduje wykonania przyłączy w ramach tej inwestycji. Wykonanie przyłącza w całości pozostaje w gestii przyłączanego.

Pytanie 7

Jakiego rodzaju rozwiązanie zabezpieczenia hydrantu oczekuje Zamawiający dt. Zapisu z Dokumentacji Technicznej (zabezpieczenie przed nielegalnym poborem wody) ?

Odpowiedź

Skuteczne zabezpieczenie przed kradzieżą wody dla hydrantów nadziemnych ogólnie dostępne na rynku.

Pytanie 8

Z jakiego rodzaju żeliwa należy przyjąć armaturę (szare czy sferoidalne)?

Odpowiedź

Armatura wykonana z żeliwa sferoidalnego.

Pytanie 9

Czy kształtki z PE 100 SDR 17 PN 10 mają posiadać płaszcz ochronny z przewodem detekcyjnym z miedzi?

Odpowiedź

Nie.

Pytanie 10

Zwracam się z prośbą o wyjaśnienie następujących informacji zawartych w Projekcie budowlano-wykonawczym, określającym warunki wykonania sieci wodociągowej wraz z przyłączami domowymi w msc. Włochy, gm. Nowa Słupia:

W przedmiarze robót nie występuje żadna informacja na temat stosowania rur PE 100 z płaszczem ochronnym i przewodem detekcyjnym z miedzi.

Proszę zatem o określenie, jaki materiał (rury PE) powinien być wykorzystywany w czasie prowadzenia robót budowlanych.

Odpowiedź

Odpowiedź zawarto w odpowiedzi na pytanie 3.

Z up. WÓJTA GMINY

[Podpis]
mgr Agnieszka Widz
Z-ca Kierownika Referatu
Gospodarczo-Inwestycyjnego