

Wrocław, 16.04.2019



**WROCŁAWSKIE
INWESTYCJE**

Wrocławskie Inwestycje Sp. z o.o.
Ofiar Oświęcimskich 36, 50-059 Wrocław
T +48 71 77 10 900 lub 901
F +48 71 77 10 904
E biuro@wi.wroc.pl
www.wi.wroc.pl

Do wszystkich Wykonawców, którzy pobrali Specyfikację Istotnych Warunków Zamówienia

Dotyczy: odpowiedzi na pytania do SIWZ w postępowania nr ZP/24/PN/2019 pn. 04110 – Przebudowa Mostów Pomorskich wraz z przebudową ciepłociągu we Wrocławiu.

Szanowni Państwo,

Zamawiający informuje, że w powyższym postępowaniu wpłynęły niżej wymienione zapytania o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ). Niniejszym Zamawiający zgodnie z art. 38 ust.1 w związku z ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. (t. j. Dz. U. z 2018, poz. 1986 ze zm.), przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami oraz zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy dokonuje następujących zmian w treści SIWZ.

Pytanie nr 1

Pomiar stanu projektowanej sieci ciepłowniczej oparty jest na projektowanym detektorze ACN-2Z. W przypadku braku stosowania filców w zespołach złączy (zgodnie z projektem) detektor może pokazywać sztucznie poprawny stan sieci. Wnoszę o dopuszczenie alternatywnego rozwiązania.

Odpowiedź na pytanie nr 1

Zamawiający dopuszcza wyroby i urządzenia innych firm o parametrach nie gorszych niż określono w tabeli równoważności. Warunki zmiany zostały określone w Części II SIWZ – Wzorzec umowy. Ofertę należy wycenić zgodnie z dokumentacją zamieszczoną przez Zamawiającego.

Pytanie nr 2

W załączniku numer 1 z dnia 12.05.2015 (Warunki techniczne Fortum) do projektu budowlanego sieci ciepłej ciśnienie dla doboru armatury zostało określone na 2,5MPa. W załączniku numer 15 punkt 3.3.9. (Wytyczne Fortum z lipca 2013) określono ciśnienie robocze 1,4MPa przy temperaturze 130stopni Celsjusza. Zgodnie opisem rysunku profil projektowanej sieci ciepłej część 2, projektowane są przepustnice odcinające koinierzowe firmy ZAMKON typu Z3M-K 2xDN600 PN16 150stopni Celsjusza z napędami elektrycznymi firmy Auma. Posiadają one parametry: 1,49MPa przy 50C, 1,36MPa przy 100C, 1,27MPa przy 150C, 1,14MPa przy 200C. Projektowane przepustnice nie są zgodne z wytycznymi właściciela sieci tj. Fortum. Nadmieniam, że projektowane przepustnice nie są obustronnie szczelne. Wnoszę o dopuszczenie przepustnic firmy Vexve oraz dopuszczenie zaworów kulowych firmy Vexve, Broen, GLOBTOS jako alternatywy dla przepustnic. Wnoszę o dopuszczenie alternatywnego rozwiązania do napędów elektrycznych firmy Auma.

Odpowiedź na pytanie nr 2

Zamawiający dopuszcza wyroby i urządzenia innych firm o parametrach nie gorszych niż określono w tabeli równoważności. Warunki zmiany zostały określone w Części II SIWZ – Wzorzec umowy. Ofertę należy wycenić zgodnie z dokumentacją zamieszczoną przez Zamawiającego.

Pytanie nr 3

Czy w doborze średnicy ciepłociągu, oraz w obliczeniach przepływu została uwzględniona mniejsza przepustowość (Kv) przepustnic ZAMKON względem przepustnic innych producentów?

Odpowiedź na pytanie nr 3

Dobór średnicy ciepłociągu oraz obliczenia wykonano dla rozwiązania projektowego zamieszczonego w dokumentacji projektowej zamieszczonej przez Zamawiającego.



WROCŁAWSKIE
INWESTYCJE

Pytanie nr 4

Wnoszę o dopuszczenie zaworów kulowych firmy Vexve, Broen, GLOBTOS jako alternatywy dla zawartych w projekcie zaworów NAVAL.

Odpowiedź na pytanie nr 4

Zamawiający dopuszcza wyroby i urządzenia innych firm o parametrach nie gorszych niż określono w tabeli równoważności. Warunki zmiany zostały określone w Części II SIWZ – Wzorce umowy. Ofertę należy wycenić zgodnie z dokumentacją zamieszczoną przez Zamawiającego.

Pytanie nr 5 (Zmiana nr 1)

Prosimy o podanie dokładnej nazwy Beneficjenta gwarancji wadium.

Odpowiedź na pytanie nr 5

Beneficjentem gwarancji jest Gmina Wrocław pl. Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław, Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A., ul. Na Grobli 14/16, 50-421 Wrocław oraz Fortum Network Wrocław Sp. z o.o. ul. Antoniego Słonimskiego 1A 50-304 Wrocław

Zmiana nr 1

Zamawiający informuje, że skreśla w Części I SIWZ – Instrukcji dla Wykonawców pkt 13.2.2.1. o treści:

„13.2.2.1.nazwę dającego zlecenie (Wykonawcy), beneficjenta gwarancji (Zamawiającego, tj. beneficjentem gwarancji jest: Gmina Wrocław pl. Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław oraz Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A., ul. Na Grobli 14/16, 50-421 Wrocław), gwaranta (banku lub instytucji ubezpieczeniowej udzielających gwarancji) oraz wskazanie ich siedzib, w przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia z gwarancji powinno wynikać, że dotyczy ona wszystkich podmiotów wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia,”

I zastępuje go następującym brzmieniem:

„13.2.2.1.nazwę dającego zlecenie (Wykonawcy), beneficjenta gwarancji (Zamawiającego, tj. beneficjentem gwarancji jest: Gmina Wrocław pl. Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław, Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A., ul. Na Grobli 14/16, 50-421 Wrocław oraz Fortum Network Wrocław Sp. z o.o. ul. Antoniego Słonimskiego 1A 50-304 Wrocław), gwaranta (banku lub instytucji ubezpieczeniowej udzielających gwarancji) oraz wskazanie ich siedzib, w przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia z gwarancji powinno wynikać, że dotyczy ona wszystkich podmiotów wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia,”

Pytanie nr 6

Pkt. 22.2.4. IDW kryterium „Doświadczenie kierownika robót konstrukcyjno –budowlanych posiadającego doświadczenie podczas realizacji robót budowlanych obejmujących swoim zakresem budowę co najmniej jednej komory żelbetowej głębokości min. 9m”

Roboty tego typu nie są często wykonywane na naszym rynku, a co za tym idzie nie występuje osoba, która by posiadała aż 4 takie realizacje by móc uzyskać maksymalną ilość punktów w kryterium. Ja pokazuję doświadczenie z poprzedniego przetargu na „04110 – Wykonanie robót budowlanych polegających na przełożeniu sieci ciepłowniczej 2xDn700 z zabytkowego Mostu Pomorskiego południowego nad Odrą pod dno rzeki z wykorzystaniem metody mikrotuneli wraz z budową komory startowej i komory odbiorczej we Wrocławiu” firmy startujące w postępowaniu wykazały minimalne spełnienie wymagań tj. jedną robotę budowlaną stanowiącą potwierdzenie spełnienia warunku udziału w postępowaniu.

W związku z powyższym wnosimy o rezygnację z kryterium „Doświadczenie kierownika robót konstrukcyjno – budowlanych” lub zmniejszenie wymagań co do ilości punktowanych robót budowlanych z 3 na max.1 robotę budowlaną. Przychylenie się do proponowanej powyżej zmiany umożliwiłoby z pewnością wzrost konkurencyjności

poprzez umożliwienie wzięcia udziału w niniejszym postępowaniu przetargowym większej ilości firm budowlanych, a nie spowoduje to obniżenia jakości wykonywanych robót.

Odpowiedź na pytanie nr 6

Zamawiający nie wyraża zgody.

Zmiana nr 1

Zamawiający informuje, że publikuje na stronie www.wi.wroc.pl dla zadania nr 1 – „Przełożenie sieci ciepłowniczej 2xDn700 z zabytkowego Mostu Pomorskiego południowego nad Odrą pod dno rzeki z wykorzystaniem metody mikrotuneli wraz z budową komory startowej i komory odbiorczej we Wrocławiu” następujące dokumenty:

1. Zmieniony przedmiar robót w wersji edytowalnej i nieedytowalnej
2. Decyzję DWKZ nr 2647/2018 z dnia 29.11.2018r.
3. Projekt Budowlany przyłącza sieci ciepłej do budynku osiedla Bulwary Książęce, jako informacja o zmianach w uzbrojeniu podziemnym

Zmiana nr 2

Zamawiający informuje, że zmienia termin:

- składania ofert na 08.05.2019 godzina 10:00
- otwarcia ofert na 08.05.2019 godzina 13:00

Miejsce składania i otwarcia ofert pozostaje bez zmian.

Pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

W związku ze zmianami na Wykonawcy ciąży obowiązek uwzględnienia ich w treści oferty.

Z poważaniem

z up. Prezesa Zarządu
Wrocławskie Inwestycje Sp. z o.o.
Kierownik Działu
Przygotowania Inwestycji
Adam Leńczyk