



Znak: ZP.271.2.8.21

Data: 02.04.2021 r.

DOKUMENTACJA

z czynności Zamawiającego przy udzielaniu zamówień do 130 000 złotych, dokonanych w oparciu o „Regulamin udzielania przez Miejski Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Nowym Targu Sp. z o.o. zamówień sektorowych” oraz „Zasady dokonywania zakupów w MZWiK w Nowym Targu Sp. z o.o.”, do których nie stosuje się ustawy z dnia 11 września 2019 roku r. Prawo zamówień publicznych

1. Przedmiot zamówienia/nazwa zadania:

Wykonanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej budowy kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Szpitalnej i ul. Słonecznej (okolice szpitala).

2. Opis przedmiotu zamówienia:

- 1) Zaprojektowanie kanalizacji sanitarnej na niżej wymienionych odcinkach, zaznaczonych mapce – załączniku nr 2 i tabelarycznym zestawieniu koncepcyjnych średnic i długości – załącznik nr 3:
 - od nieczynnej oczyszczalni ścieków dla szpitala (istniejąca studnia na kanale PVC 315 o rzędnej 59075/588.87) wzdłuż ul. Słonecznej drogą asfaltową i gruntową do wysokości budynków nr 26, 28, dalej wzdłuż północnej strony ogrodzenia szpitala do skrzyżowania ul. Słonecznej z ul. Szpitalną- odcinek A-A'-B-C-C"-G. Uwaga: na odcinku C-G istnieje odcinek kanalizacji sanitarnej fi 200 PVC ze studniami PVC fi 425- Projektant winien ocenić, czy przedmiotowy odcinek nadaje się do wykorzystania pod względem materiałowym, głębokości posadowienia i średnicy
 - sięgacz od ul. Słonecznej do zabudowań przy ul. Kotlina 15- odcinek B-B'
 - sięgacz w drodze asfaltowej ul. Słoneczna do wysokości budynku nr 10- odcinek D-F
 - sięgacz od skrzyżowania ul. Słonecznej i ul. Szpitalnej w stronę budynku nr 55- odcinek D-E, należy ocenić ukształtowanie terenu i zaprojektować taką długość sięgacza, który pozwoli na grawitacyjny odbiór ścieków z istniejących budynków
 - odejście do działek po południowo- wschodniej stronie szpitala (dz. ew. 6322/2). W tym przypadku Projektant winien przeanalizować przyłączenie racjonalnej ilości działek przy maksymalnej głębokości kanału do 3,0m- odcinek A'-A''
 - wymiana kanału fi 200 PVC w wewnętrznej drodze asfaltowej na terenie szpitala (przeciw spadek) z przepięciem przykanalika z budynku PZD- odcinek C-C'
 - przykanaliki sanitarne do granicy działki/budynku dla istniejących zabudowań mieszkalnych
- 2) sporządzenie przedmiaru robót i kosztorysu inwestorskiego
- 3) jeśli w świetle obowiązujących przepisów będzie konieczne - uzyskanie „Decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia”



3. Uzasadnienie zamówienia /plan, polecenia pokontrolne, obowiązujące przepisy prawa, awaria-zagrozenie ludzi, mienia itp./, celowość dokonania zamówienia:

Skanalizowanie istniejącej enklawy budynków mieszkalnych po północnej stronie terenu szpitala, uzbrojenie rozwojowych terenów budowlanych w tej części miasta w perspektywie budowy drogi gminnej, tzw. łącznik Kowaniec- Niwa, porządkowanie gospodarki ściekowej na terenie szpitala.

Do spółki wpłynęły również pisma i wnioski mieszkańców i właścicieli działek w tym rejonie dotyczące skanalizowania tego terenu miasta.

PI: Infrastruktura ściekowa – p.13 – zadania nie przewidziane

4. Szacunkowa wartość zamówienia:

Netto: 35 000,00 zł (słownie: trzydzieści pięć tysięcy złotych^{00/100}), co stanowi równowartość ok. 8 198 EURO (w oparciu o średni kurs, ustalony Rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów w sprawie średniego kursu złotego w stosunku do euro równy 4,2693 zł/ 1 Euro)

Wartość zamówienia oszacowano na podstawie (kosztorys, badania własne, analogie rynkowe, inne):
analogii rynkowych

5. Termin lub okres realizacji zamówienia /wymagany, pożądany/:

Sześć miesięcy od daty podpisania umowy

6. Proponowane kryteria oceny ofert:

- Cena – 80 %
- wskazanie ryzyk w procesie projektowania oraz realizacji robót budowlanych oraz metod uzyskiwania zgód w przypadkach konfliktowych ,
w postaci rzeczowej informacji na piśmie – 20%

7. Inne warunki istotne dla postępowania:

.....

8. Rozeznanie cen rynkowych

Celem ustalenia cen rynkowych, zaproszenie do złożenia oferty zostało opublikowane w dniu 11.03.2021 r. na stronie internetowej www.mzwik.nowytarg.pl oraz na platformie zakupowej OPEN NEXUS nr ID 434220



9. Dane dotyczące złożonych ofert:

W terminie składania ofert - 24.03.2021 roku , godz. 10:00 wpłynęły 2 oferty:

I. MAREK DIETRICH INŻYNIERIA
ul. Topografów 59E/2, 30-399 Kraków
e-mail: DIETRICH@INTERIA.COM

- Cena ofertowa: 123 000,00 zł brutto ; w tym:
100 000,00 zł netto + VAT w wysokości 23% równy 23 000,00 złotych
- Dołączono informację – wskazanie ryzyk w procesie projektowania oraz realizacji robót budowlanych

II. Zaprojektuj i Wybuduj Sp. z o.o.
Ul. Twarda 18, 00-105 Warszawa
e-mail: biuro@zaprojektujwybuduj.pl

- Cena ofertowa: 37 638,00 zł brutto ; w tym:
30 600,00 zł netto + VAT w wysokości 23% równy 7 038,00 złotych
- Dołączono informację – wskazanie ryzyk w procesie projektowania oraz realizacji robót budowlanych

10. Oferta optymalna i uzasadnienie wyboru:

Zgodnie z treścią zaproszenia do złożenia oferty, kryteriami wyboru najkorzystniejszej oferty były:

- cena – 80% ,
- wskazanie ryzyk w procesie projektowania oraz realizacji robót budowlanych oraz metod uzyskiwania zgód w przypadkach konfliktowych , w postaci rzeczowej informacji na piśmie – 20%

Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która uzyska największą sumę punktów uzyskanych w poszczególnych kryteriach oceny ofert.

Ocena ofert pod względem w/w kryteriów oceny ofert:

- Kryterium „cena:

W zakresie kryterium „cena” oferta mogła uzyskać maksymalnie 80 punktów.

Ilość punktów przyznanych ofertom:

Oferta nr I - $(37\ 638,00\ \text{zł} / 123\ 000,00\ \text{zł}) \times 80 = 24,48$ punktów

Oferta nr II – $(37\ 638,00\ \text{zł} / 37\ 638,00\ \text{zł}) \times 80 = 80,00$ punktów

R



- Kryterium: „wskazanie ryzyk w procesie projektowania oraz realizacji robót budowlanych oraz metod uzyskiwania zgód w przypadkach konfliktowych”

W zakresie kryterium: „wskazanie ryzyk w procesie projektowania oraz realizacji robót budowlanych oraz metod uzyskiwania zgód w przypadkach konfliktowych”, oferta mogła uzyskać maksymalnie 20 punktów.

Oferta nr I - 5 punktów

Dołączono informację – wskazanie ryzyk.... ; informacja zawiera wyłącznie ryzyka i metody uzyskiwania zgód w procesie projektowania oraz wskazanie odnośnie możliwości wykorzystania przepisów dot. realizacji celu publicznego, w przypadku wyczerpania wszystkich możliwości uzyskania zgód właścicieli terenu na budowę kanalizacji; brak informacji dot. ryzyk w procesie realizacji robót budowlanych.

Oferta nr II - 13 punktów

Dołączono informację – wskazanie ryzyk.... ; informacja zawiera ryzyka w procesie projektowania oraz również w procesie realizacji robót budowlanych i metody uzyskiwania zgód w procesie projektowania.

SUMARYCZNA ILOŚĆ PUNKTÓW:

Oferta nr I - 29,48 punktów (24,48 + 5,00)

Oferta nr II - 93,00 punkty (80,00 +13,00)

Do realizacji wybrana została oferta nr II, która uzyska największą sumę punktów uzyskanych w poszczególnych kryteriach oceny ofert, tj. oferta:

Zaprojektuj i Wybuduj Sp. z o.o.
Ul. Twarda 18, 00-105 Warszawa
e-mail: biuro@zaprojektujwybuduj.pl

- Cena ofertowa: 37 638,00 zł brutto ; w tym:
30 600,00 zł netto + VAT w wysokości 23% równy 7 038,00 złotych

11. Weryfikacje formalna wybranego Oferenta:

Numer KRS: 0000822005, Nr NIP: 5252811692, Nr REGON:385272289



Miejski Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Nowym Targu Sp. z o.o.

ul. Długa 21, 34-400 Nowy Targ

12. Weryfikacje i kontrola

Lp.	Czynność	Osoba	Data	Podpis Specjalista
1.	Rozeznanie rynku i dokumentacja z postępowania	Marian Klocek	2.04.21	 ds. zamówień publicznych Marian Klocek GŁÓWNY SPECJALISTA ds. zamówień publicznych
		Barbara Apostoń	02.04.2021	 mgr inż. Barbara Apostoń
2.	Środki wskazane w PI PI - K-13 - 30600,-	PIOTR STYRCZULA	06.04.2021	Kierownik Działu Monitoringu Piotr Styrzula
	Środki finansowe wynikające z realizacji PFI/PI ~ 30.000,- netto	Teresa Fedas	06.04.2021	GŁÓWNY KSIĘGOWY mgr Teresa Fedas
3.	Weryfikacja zgodności zamówienia z procedurami zamówień publicznych oraz Instrukcją dokonywania zakupów	Barbara Apostoń	02.04.2021	GŁÓWNY SPECJALISTA ds. zamówień publicznych mgr inż. Barbara Apostoń
4.	Zatwierdzenie / korekty PI, K13	Dariusz Latawiec	02.04	PREZES ZARZĄDU dr inż. Dariusz Latawiec

