

Znak: ZS.261.14.2022

Data: 23.01.2023r.

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:

Dostarczenie oprogramowania do modelowania hydraulicznego wraz z wdrożeniem modelu hydraulicznego sieci wodociągowej w Nowym Targu.

2. Opis przedmiotu zamówienia:

Zakres prac:

- dostarczenie oprogramowania do modelowania hydraulicznego,
- szkolenie, wsparcie techniczne w zakresie modelowania hydraulicznego,
- wykonanie modelu hydraulicznego dla sieci wodociągowej,
- przeprowadzenie kampanii pomiarowej na sieci wodociągowej,
- kalibracja modelu hydraulicznego,
- analizy sieciowe.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawarty jest w załączniku - OPZ.

Minimalny okres gwarancji: 12 miesięcy na wykonanie usługi i dostarczony sprzęt oraz licencje.

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

Plan inwestycyjny poz. PI I.10.2

4. Szacunkowa wartość zamówienia:

- Netto: ok. 114 500,00 złotych; słownie: sto czternaście tysięcy pięćset złotych⁰⁰/100
- Wartość zamówienia oszacowano na podstawie (~~kosztorys, badania własne, analogie rynkowe, inne~~):
Wstępnego rozeznania rynku

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

Do 4 miesięcy od daty przekazania kompletnych materiałów GIS i danych billingowych, umożliwiających przeprowadzenie kampanii pomiarowej w okresie z regularną temp. powyżej 0°C

6. Kryteria oceny ofert:

- cena – 90%
- cena wsparcia technicznego po realizacji projektu (konsultacje zdalne min. 20H rocznie) – 10%

7. Inne warunki istotne dla postępowania:

O udzielenie zamówienia mogli ubiegać się Wykonawcy, którzy:

- nie podlegają wykluczeniu na podstawie art.7 ust.1 ustawy z dnia 13.04. 2022 roku o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz.U. poz. 835),
- w okresie ostatnich 3 lat dostarczyli do 2 przedsiębiorstw wod.-kan. oprogramowanie do modelowania hydraulicznego,
- wykonali co najmniej dla 2 różnych przedsiębiorstw wod.-kan. modele hydrauliczne wraz z kampanią pomiarową i kalibracją dla sieci wodociągowej nie mniejszej niż 70 km.

8. Rozeznanie cen rynkowych

Celem ustalenia cen rynkowych, zaproszenie do złożenia oferty zostało opublikowane w dniu 16.12.2022r. na stronie internetowej www.mzwik.nowytarg.pl oraz na platformie zakupowej OPEN NEXUS nr ID 706519, dodatkowo za pośrednictwem OPEN NEXUS poinformowano o postępowaniu (pisemnie, telefonicznie, elektronicznie) następujące firmy: nie dotyczy

9. Dane dotyczące złożonych ofert:

W terminie składania ofert wpłynęły 3 oferty:

I. KartGIS Sp. z o.o.

Aleje Jerozolimskie 81, 02-001 Warszawa

- cena ofertowa:
124 000,00 złotych netto + VAT w wysokości 23% równy 28 520,00 zł tj.: 152 520,00 zł brutto
- cena wsparcia technicznego po realizacji projektu (konsultacje zdalne min. 20h rocznie):
7 000,00 złotych netto + VAT w wysokości 23% równy 1 610,00 zł tj. 8 610,00 zł brutto
- termin realizacji: do 4 miesięcy od daty przekazania kompletu materiałów, zgodnie z treścią zaproszenia do złożenia oferty
- załączono protokół odbioru końcowego robót firmy:
 - Białskie Wodociągi i Kanalizacja „WOD-KAN” Sp. z o.o., ul. Narutowicza 35A, 21-500 Biała Podlaska oraz referencje firmy:
 - Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Kędzierzynie-Koźlu Sp. z o.o., ul. Filtrowa 14, 47-200 Kędzierzyn Koźle

II. DHI POLSKA SP. Z O.O.

ul. Bagno 2/89, 00-112 Warszawa

- cena ofertowa:
129 970,00 złotych netto + VAT w wysokości 23% równy 29 893,10 zł tj.: 159 863,10 zł brutto
- cena wsparcia technicznego po realizacji projektu (konsultacje zdalne min. 20h rocznie):
4 900,00 złotych netto + VAT w wysokości 23% równy 1 127,00 zł tj. 6 027,00 zł brutto
- termin realizacji: 30.09.2023 r.
- załączono referencje firm:
 - AQUA S.A., 43-400 Bielsko-Biała, ul. 1 Maja 23
 - Sygnity S.A., 02-676 Warszawa, ul. Postępu 17B oraz protokół odbioru końcowego robót firmy:
 - Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gdyni, ul. Witomińska 29, 81-311 Gdynia

III. WES Sp. z o.o.

ul. Kołodziejska 29, 15-256 Białystok

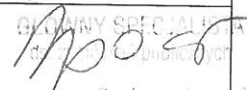
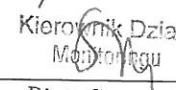
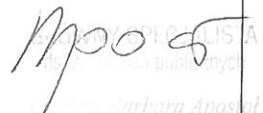

- cena ofertowa:
120 200,00 złotych netto + VAT w wysokości 23% równy 27 646,00 zł tj.: 147 846,00 zł brutto
- cena wsparcia technicznego po realizacji projektu (konsultacje zdalne min. 20h rocznie):
3 000,00 złotych netto + VAT w wysokości 23% równy 690,00 zł tj. 3 690,00 zł brutto
- termin realizacji: do 4 miesięcy od daty przekazania kompletu materiałów, zgodnie z treścią zaproszenia do złożenia oferty
- załączono referencje firm:
 - Gmina Lipno, ul. Mickiewicza 29, 87-600 Lipno
 - Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Kutnie

10. Oferta optymalna i uzasadnienie wyboru: nie dotyczy

Zamawiający przeprowadził szczegółową analizę otrzymanych ofert oraz wyjaśnień dot. treści złożonych ofert i na podstawie p. XIII „Zaproszenia do złożenia oferty”, podjął decyzję o zamknięciu postępowania o udzielenie zamówienia bez wskazania Wykonawcy.

11. Weryfikacja formalna wybranego oferenta (KRS, CEIDG): nie dotyczy

12. Weryfikacje i kontrola

Lp.	Czynność	Osoba	Data	Podpis
1.	Rozeznanie rynku i dokumentacja z postępowania	Barbara Apostoł	23.01.2023	 GŁÓWNY SPECJALISTA działania publicznego imię: Barbara Apostoł
	Środki/pozycja PI/PR PI I.10.2.	Piotr Styrzula	23.01.2023	 Kierownik Działu Monitoringu
2.	Środki finansowe wynikające z realizacji PF	Teresa Fedas	-	Piotr Styrzula -
3.	Weryfikacja zgodności zamówienia z procedurami zamówień publicznych oraz Instrukcją dokonywania zakupów	Barbara Apostoł	23.01.2023	 GŁÓWNY SPECJALISTA działania publicznego imię: Barbara Apostoł
4.	Zatwierdzenie/korekty	Dariusz Latawiec	23.01.2023	PREZES ZARZĄDU  dr inż. Dariusz Latawiec

