



Znak: ZP.271.2.34.21/III

Data: 27.12.2021r.

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 Prawo zamówień publicznych

1. Przedmiot zamówienia/nazwa zadania:

Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej na budowę stacji dozowania podchlorynu sodu w obrębie strefy ochrony bezpośredniej studni S-19 Równia Szaflarska w Nowym Targu- III postępowanie

2. Opis przedmiotu zamówienia:

1. Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej na budowę stacji dozowania podchlorynu sodu w obrębie strefy ochrony bezpośredniej studni S-19 Równia Szaflarska w Nowym Targu, w tym:

- ✓ Projekt na budowę budynku/kontenera/ dla stacji dozowania podchlorynu
- ✓ Projekt przyłączenia elektrycznego budynku/kontenera/ od szafy sterowniczej studni S - 19
- ✓ Projekt przyłączenia wodociągowego budynku/kontenera/ od rurociągu \varnothing 80 studni S - 19
- ✓ Projekt studni betonowej prefabrykowanej o średnicy Dw 1,2 m z przepływomierzem DN 150 na rurociągu tranzytowym oraz okablowaniem
- ✓ Projekt przebudowy rurociągu w studni betonowej dla podłączenia układu dozowania podchlorynu
- ✓ W nowym budynku / kontenerze/ należy zaprojektować:
 - instalacja zasilająca i niskoprądowa
 - instalacja wentylacji
 - instalacja ogrzewania
 - instalacja układu dozowania podchlorynu z szafą zasilającą i sterowniczą
 - instalacja wodna z umywalką oraz myjką do oczu
 - instalacja kanalizacji ze zbiornikiem wybieralnym
 -

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

Plan inwestycyjny pkt. 6 poz. 2 – realizacja koncepcji dezynfekcji wody podawanej do miejskiej sieci wodociągowej. Przygotowanie dokumentacji wraz z instalacjami na Ujęciu Równia Szaflarska dla potrzeb montażu układu dozowania podchlorynu sodu zgodnie z obowiązującymi przepisami

4. Szacunkowa wartość zamówienia:

Netto: 25. 000,00 zł (słownie dwadzieścia pięć tysięcy złotych 00/100), co stanowi równowartość 5.855,76 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)

5. Wartość zamówienia oszacowano na podstawie (kosztorys, badania własne, analogie rynkowe, inne)

Analogii rynkowych, wynikających z wcześniej wykonywanych projektów.



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

1. rozpoczęcie- bezzwłocznie po podpisaniu umowy
2. w trakcie prac projektowych - bieżące konsultowanie z Zamawiającym rozwiązań opracowywanego projektu, także w części kosztorysowej i uzyskiwanie dla nich akceptacji Zamawiającego
3. opracowanie dokumentacji z wnioskiem o pozwolenie na budowę lub zgłoszenie robót oraz przekazanie kompletnej dokumentacji projektowo- kosztorysowej: sześć miesięcy od podpisania umowy
4. Czynności nadzoru autorskiego trwać będą przez cały okres realizacji robót do dnia przekazania inwestycji do eksploatacji.

7. Kryteria oceny ofert:

Cena ofertowa brutto za całość zamówienia – 100 %

8. Inne warunki istotne dla postępowania:

Dokumentacja będzie służyć jako opis przedmiotu zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia na wybór wykonawcy robót budowlanych w oparciu o Ustawę Prawo Zamówień Publicznych oraz na jej podstawie realizowany będzie pełny zakres robót.

W projekcie należy przyjąć jakość materiałów jak dla pomieszczeń oraz instalacji w których będą stosowane środki chemiczne do uzdatniania wody.

9. Różnicowanie cen rynkowych

Celem ustalenia cen rynkowych, zaproszenie do złożenia oferty zostało opublikowane w dniu 26.11.2021 r. na platformie zakupowej OPEN NEXUS nr ID 542957 oraz na stronie internetowej www.mzwik.nowytag.pl, dodatkowo poinformowano o postępowaniu (pisemnie, telefonicznie, elektronicznie – e-mail za pośrednictwem OPEN NEXUS) następujące firmy:

- jmucha@ekosystem-krakow.pl
- biuro.sis@gmail.com
- navotech@navotech.com.pl
- biuro@proinstal.pl

10. Dane dotyczące złożonych ofert:

W terminie składania ofert: 21.12.2021 roku, godz.10:00 wpłynęła jedna oferta.

I. Hydro Instal Projekt Marcin Batko

Bieńkowice 126, 32 – 410 Dobczyce

Cena ofertowa: 27 620,00 złotych brutto;

w tym: 27 620,00 złotych netto + 0% VAT równy 0 złotych

Pełnienie nadzoru autorskiego: 1 000,00 zł brutto/ 1 pobyt = 1 000,00 zł netto/ 1 pobyt

Deklarowany termin realizacji - w terminie określonym przez Zamawiającego



11. Oferta optymalna i uzasadnienie wyboru:

Zgodnie z treścią zaproszenia do złożenia oferty:
Kryterium wyboru najkorzystniejszej oferty jest :
cena - 100%

Oferta złożona przez:

Hydro Instal Projekt Marcin Batko
Bieńkowice 126, 32 – 410 Dobczyce

Cena ofertowa: 27 620,00 złotych brutto;
w tym: 27 620,00 złotych netto + 0% VAT równy 0 złotych

zostaje wybrana do realizacji .

12. Weryfikacja formalna wybranego oferenta (KRS, CEIDG)

NIP: 6812087069, REGON: 389217287, wpis do CEIDG aktywny

13. Weryfikacje i kontrola

| Lp. | Czynność | Osoba | Data | Podpis |
|-----|---|------------------|------------|--|
| 1. | Rozeznanie rynku i dokumentacja z postępowania | Józef Nykaza | 27.12.2021 | Kierownik Działu Zaopatrzenia w wodę Józef Nykaza |
| | | Barbara Apostoł | 27.12.2021 | GLÓWNY SPECJALISTA ds. zamówień publicznych Barbara Apostoł |
| 2. | Środki wskazane w PF/Planie inwestycyjnym/remontowym poz. 6 pkt. 2 ~ 25.000,- netto | Józef Nykaza | 27.12.2021 | Kierownik Działu Zaopatrzenia w wodę Józef Nykaza |
| | Środki finansowe wynikające z realizacji PF/PI/Planu remontowego ~ 25.000,- netto | Teresa Fedas | 24.12.2021 | GLÓWNY KSIĘGOWY mgr Teresa Fedas |
| 3. | Weryfikacja zgodności zamówienia z procedurami zamówień publicznych oraz Instrukcją dokonywania zakupów | Barbara Apostoł | 27.12.2021 | GLÓWNY SPECJALISTA ds. zamówień publicznych Barbara Apostoł |
| 4. | Zatwierdzenie / korekty została ca. wyliczona korekta | Dariusz Łatawiec | 27.12.2021 | PREZES ZARZĄDU dr inż. Dariusz Łatawiec |

