



Znak: ZP.271.2.49.21/III

Data: 19.01.2022r.

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:

Sukcesywna dostawa do Stacji Uzdatniania Wody w Szaflarach podchlorynu sodu do dezynfekcji wody pitnej w ilości około 3 000 kg/rok – III postępowanie

2. Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna dostawa do Stacji Uzdatniania Wody w Szaflarach podchlorynu sodu (NaOCl)- roztwór wodny zawierający 12 - 15% chloru aktywnego, w ilości około 3000 kg/ rok w wymiennych pojemnikach nie większych niż 50 kg.

Dostawa sukcesywnie, przez okres 1 roku; jednorazowa dostawa 5 pojemników w okresach ok. miesięcznych.

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

Realizacja planu dezynfekcji wody podawanej do miejskiej sieci wodociągowej.

Zabezpieczenie parametrów mikrobiologicznych wody podawanej do miejskiej sieci wodociągowej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294)

4. Szacunkowa wartość zamówienia:

Netto: 8. 000,00 zł (słownie osiem tysięcy złotych 00/100),

co stanowi równowartość ok. 1.874 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)

Aktualnej ceny zakupywanego podchlorynu wynoszącej 2,63 zł za kg

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

Sukcesywnie, przez okres roku, jednorazowa dostawa 5 pojemników w okresach ok. miesięcznych

6. Kryteria oceny ofert:

Cena ofertowa brutto za dostawę 1 kg podchlorynu sodu – 100 %

7. Inne warunki istotne dla postępowania:

Wykonawca zobowiązany jest do posiadania aktualnego atestu higienicznego PZH Warszawa na oferowany podchloryn sodu przeznaczony do dezynfekcji wody przeznaczonej do spożycia oraz świadectwo jakości produktu.

Wykonawca zobowiązany będzie do dostarczenia z każdą dostawą atestu higienicznego PZH dostarczonego podchlorynu sodu oraz świadectwa jakości produktu.



8. Różnicowanie cen rynkowych

Celem ustalenia cen rynkowych, zaproszenie do złożenia oferty zostało opublikowane w dniu 14.01.2022 r. na stronie internetowej www.mzwik.nowytag.pl oraz na platformie zakupowej OPEN NEXUS nr ID 562030, dodatkowo poinformowano o postępowaniu (pisemnie, telefonicznie, elektronicznie – e-mail za pośrednictwem OPEN NEXUS) następujące firmy:

- biuro@weglostal.com
- biuro.sk@unimatskarzysko.pl
- odczynniki@krakchemia.com.pl
- asady@krakchemia.com.pl
- biuro@brenntag.pl

9. Dane dotyczące złożonych ofert:

W terminie składania ofert: 18.01.2022 roku, godz.10:00 nie wpłynęła żadna oferta.

10. Oferta optymalna i uzasadnienie wyboru:

Postępowanie zostaje unieważnione.

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

12. Weryfikacje i kontrola

Lp.	Czynność	Osoba	Data	Podpis
1.	Różnicowanie rynku i dokumentacja z postępowania	Józef Nykaza	20.01.22	 Kierownik Działu Zaopatrzenia w wodę Józef Nykaza
		Barbara Apostoł	20.01.22	 Kierownik Działu Zaopatrzenia w wodę Barbara Apostoł
2.	Środki wskazane w PF/Planie inwestycyjnym/remontowym 52000,- netto	Józef Nykaza	20.01.22	 Kierownik Działu Zaopatrzenia w wodę Józef Nykaza
	Środki finansowe wynikające z realizacji PF/PI/Planu remontowego	Teresa Fedas	—	—
3.	Weryfikacja zgodności zamówienia z procedurami zamówień publicznych oraz Instrukcją dokonywania zakupów	Barbara Apostoł	20.01.22	 Kierownik Działu Zaopatrzenia w wodę Barbara Apostoł
4.	Zatwierdzenie / korekty	Dariusz Latawiec	20.01.22	 PREZES ZARZĄDU dr inż. Dariusz Latawiec