



Znak: ZP.271.2.31.20

Data: 04.08.2020r.

DOKUMENTACJA

z czynności Zamawiającego przy udzielaniu zamówień do 30.000 EURO, 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 na podstawie art.4 pkt.8 nie stosuje się ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych

1. Przedmiot zamówienia/nazwa zadania:

Dostawa zestawu dozującego podchloryn sodu oraz dostawa układu do automatycznego ciągłego pomiaru stężenia chloru w wodzie z możliwością zdalnej kontroli wskazanych parametrów.

2. Opis przedmiotu zamówienia:

Dostawa zestawu dozującego podchloryn sodu oraz dostawa układu do automatycznego ciągłego pomiaru stężenia chloru w wodzie z możliwością zdalnej kontroli wskazanych parametrów, o parametrach zgodnie z poniższą specyfikacją techniczną – technologiczną:

- a) Zestaw dozujący podchloryn sodu z dwoma pompami dozującymi zamontowanymi na jednym zbiorniku sterowanymi impulsowo wraz ze zbiornikiem – 1 kpl
- wydajność 0,6 – 6 l/h dla każdej pompy,
 - ciśnienie 10 bar,
 - zasilanie 230 V AC 50Hz,
 - pojemność zbiornika 300 l,
 - wanna ochronna dostosowana do pojemności roboczej zbiornika.

Cechy charakterystyczne dla pomp dozujących:

- pompy fabrycznie nowe i wyposażone w komplet przyłączy i przewodów dozujących długość 6 m. każdy o odpowiedniej średnicy, sztywny zestaw ssący z czujnikiem poziomu cieczy w zbiorniku, z kompletnym zestawem elementów zespołu dozującego/zawór dozujący – wtryskujący/,
 - pompy cyfrowe napędzane silnikiem krokowym,
 - możliwość zdalnej regulacji wydajności sygnałem impulsowym i sygnałem analogowym 0,4 –20 mA,
 - wbudowany system zapewniający ciągłą kontrolę poprawności dozowania,
 - wykonanie materiałowe odporne na działanie agresywnych chemikaliów,
 - akcesoria: zawór wielofunkcyjny, lanca ssąca z czujnikiem niskiego poziomu i czujnikiem suchobiegu, zawór dozujący z dyszą wtryskową, kabel sterujący do zdalnej regulacji oraz kabel sygnalizacji błędu pompy.
- b) Czujnik chloru wolnego z kompensacją pH wraz z przetwornikiem pomiarowym/możliwość sterowania pracą pompy dozującej i transmisji danych/ - 1 kpl
- zakres pomiarowy 0,01- 2 mg/l Cl₂ wolnego chloru,
 - zakres pH 1-12,
 - dokładność 2%,
 - pomiar ciągły z przekazem danych do przetwornika,
 - przepływ regulowany automatycznie przez kuwetę pomiarową,
 - temperatura próbki 2°C do 40°C,
 - automatyczna kompensacja temperatury pomiarowej próbki,
 - pomiar amperometryczny/membranowy,



- montaż na płaszczyźnie pionowej,
 - przyłącza procesowe dla zapewnienia dopływu i odpływu próbki,
 - pompa obiegowa do doprowadzenia wody pomiarowej do analizatora,
- c) Przekazanie dokumentacji odbiorowej, w tym:
- instrukcja obsługi w języku polskim,
 - deklaracja zgodności podzespołów systemu dezynfekcji wody z obowiązującymi wymaganiami wynikającymi z norm materiałowych jakości produktów oraz certyfikaty,
 - karty katalogowe zestawu dozującego i jego elementów wraz z danymi technicznymi
- d) uruchomienie układu po montażu przez Zamawiającego oraz instruktaż dla obsługi;
Zamawiający deklaruje zamontowanie dostarczonych urządzeń w terminie do 1 miesiąca od dostawy.

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

Realizacja „Koncepcji dezynfekcji wody podanej do miejskiej sieci wodociągowej” dla utrzymania odpowiedniej jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Realizacja planu inwestycyjnego.

4. Szacunkowa wartość zamówienia:

- Netto: ok. 34 836,00 zł (słownie: trzydzieści cztery tysiące osiemset trzydzieści sześć złotych ⁰⁰/₁₀₀), co stanowi równowartość ok. 8 160 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)
Brutto: 42 848,28 zł (słownie: czterdzieści dwa tysiące osiemset czterdzieści osiem złotych ²⁸/₁₀₀), VAT: 23 %, Kwota VAT: 8 012,28 zł (słownie: osiem tysięcy dwanaście złotych ²⁸/₁₀₀)
- Wartość zamówienia oszacowano na podstawie (kosztorys, badania własne, analogie rynkowe, inne): kosztów urządzeń z kosztorysu inwestorskiego unieważnionego postępowania na dostawę oraz wykonanie kompletnego systemu dezynfekcji wody w pomieszczeniu dolnych zbiorników końcowych Kowaniec 2 x 700 m³ oraz dostawę i wykonanie systemu automatycznego ciągłego pomiaru stężenia chloru w wodzie z możliwością zdalnej kontroli wskazanych parametrów.

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

- a) Dostawa zestawu dozującego podchloryn sodu oraz dostawa układu do automatycznego ciągłego pomiaru stężenia chloru w wodzie – do 12 tygodni od podpisania umowy,
- b) Uruchomienie układu po montażu oraz instruktaż dla obsługi – do 1 miesiąca od zamontowania przez Zamawiającego dostarczonych urządzeń.

6. Proponowane kryteria oceny ofert:

Cena – 100 %

7. Inne warunki istotne dla postępowania:

.....




8. Rozeznanie cen rynkowych:

Celem ustalenia cen rynkowych, zaproszenie do złożenia oferty zostało opublikowane w dniu 27.07.2020r. na stronie internetowej www.mzwik.nowytarg.pl oraz na platformie zakupowej OPEN NEXUS nr ID366450, dodatkowo poinformowano o postępowaniu (pisemnie, telefonicznie, elektronicznie) następujące firmy:

1. platformy@prominent.pl
2. a-zet@a-zet.pl
3. katarzyna.ploska@proffico.pl
4. imalkowska@suwserwis.pl
5. jross@gaa.com.pl
6. biuro@mwm.pl

9. Dane dotyczące złożonych ofert:

Wpłynęły 2 oferty:

1. EUROCLEAN POLSKA Sp. z o.o., ul. Wrzosowa 120, 32-040 Wrzóságowice – 70 032,51 zł brutto, w tym VAT w wysokości 23% równy 13 095,51 zł,
 - Ceny jednostkowe:
 - a) Zestaw dozujący podchloryn sodu z dwoma pompami dozującymi zamontowanymi na jednym zbiorniku sterowanymi impulsowo wraz ze zbiornikiem – 1 kpl. – 23 659,05 zł brutto
 - b) Czujnik chloru wolnego z kompensacją pH wraz z przetwornikiem pomiarowym /możliwość sterowania pracą pompy dozującej i transmisji danych/ - 1 kpl. – 46 373,46 zł brutto
 - Dostawa przedmiotu zamówienia: 30 dni od dnia podpisania umowy,
 - Deklaracja uruchomienia układu po montażu oraz instruktaż dla obsługi – 30 dni,
 - Deklarowany okres gwarancji i rękojmi – 24 miesiące
2. OMC Envag Sp. z o.o., ul. Iwonicka 21, 02-924 Warszawa – 34 378,50 zł brutto, w tym VAT w wysokości 23% równy 6 428,50 zł,
 - Ceny jednostkowe:
 - a) Zestaw dozujący podchloryn sodu z dwoma pompami dozującymi zamontowanymi na jednym zbiorniku sterowanymi impulsowo wraz ze zbiornikiem – 1 kpl. – 11 752,04 zł brutto
 - b) Czujnik chloru wolnego z kompensacją pH wraz z przetwornikiem pomiarowym /możliwość sterowania pracą pompy dozującej i transmisji danych/ - 1 kpl. – 22 626,46 zł brutto
 - Dostawa przedmiotu zamówienia: 30 dni od dnia podpisania umowy,
 - Deklaracja uruchomienia układu po montażu oraz instruktaż dla obsługi – 7 dni,
 - Deklarowany okres gwarancji i rękojmi – 24 miesiące



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

ul. Długa 21, 34-400 Nowy Targ

10. Oferta optymalna i uzasadnienie wyboru:

Zgodnie z kryteriami oceny ofert:

Cena – 100 %

Ilość punktów przyznanych ofercie =

(najniższa ryczałtowa cena ofertowa / ryczałtowa cena ofertowa badanej oferty) X 100

Oferty uzyskały następującą ilość punktów:

Oferta nr 1: 49,00 punktów

Oferta nr 2 : 100,00 punktów

Wybrano do realizacji najkorzystniejszą ofertę, która spełniła wymagania określone w zaproszeniu do złożenia oferty i uzyskała największą ilość punktów, tj.: oferta nr 2 złożona przez:

OMC Envag Sp. z o.o.,

ul. Iwonicka 21, 02-924 Warszawa

e-mail: wod@envag.com.pl

Cena ofertowa – 34 378,50 zł brutto, w tym VAT w wysokości 23% równy 6 428,50 zł

11. Weryfikacja formalna wybranego oferenta (KRS, CEIDG)

Załącznik do oferty przetargowej:

Wydruk z dnia 04.08.2020r. z Centralnej Informacji Krajowego Rejestru Sądowego

NIP: 526-000-03-76

REGON: 011556950

12. Weryfikacje i kontrola

Lp.	Czynność	Osoba	Data	Podpis
1.	Rozeznanie rynku i dokumentacja z postępowania	Józef Nykaza	05.08.2020	
		Magdalena Mieczysłowska	05.08.2020	Specjalista ds. technicznych Mieczysłowska Magdalena Mieczysłowska
2.	Środki finansowe wynikające z realizacji PF	Teresa Fedas		
	Środki wskazane w PI 102.14	Mieczysław Wrocławski	05.08.2020	Kierownik Działu Inwestycji i Remontów Mieczysław Wrocławski mgr inż. Mieczysław Wrocławski
3.	Weryfikacja zgodności zamówienia z procedurami zamówień publicznych oraz Instrukcją dokonywania zakupów	Barbara Apostoł	05.08.2020	GŁÓWNY SPECJALISTA ds. zamówień publicznych Barbara Apostoł mgr inż. Barbara Apostoł
4.	Zatwierdzenie / korekty	Dariusz Latawiec	6.08	PREZES ZARZĄDU Dariusz Latawiec