

DOKUMENTACJA

z czynności Zamawiającego przy udzielaniu zamówień do kwoty określonej w art. 2 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 z późn. zm.) dokonanych w oparciu o „Regulamin udzielania zamówień przez Miejski Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Nowym Targu sp. z o.o.” oraz „Instrukcję udzielania zamówień na dostawę, usługi i roboty budowlane przez Miejski Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Nowym Targu sp. z o.o.”, do których nie stosuje się przepisów ustawy.

1. Przedmiot zamówienia/nazwa zadania:

Zakup i sukcesywna dostawa filtrów, sączków i odczynników dla Laboratorium do badania wody, ścieków i osadów.

2. Opis przedmiotu zamówienia:**1) Zakup i dostawa odczynników, sączków i filtrów:**

- Kwas siarkowy 95% cz.d.a. Chempur nr kat. 115750002 - 38 l w butelkach o poj. 1 l
- Kwas ortofosforowy 85% cz.d.a. Chempur nr kat. 115691508 – 37 l w butelkach o poj. 1 l
- Amonu żelaza II siarczan 6 hydrat cz.d.a. Chempur nr kat. 111366001 – 1 kg w opakowaniach po 0,5 kg
- Filtry membranowe sterylne 0,45 mm, śred. 50 mm - Whatman ME 25/21 ST nr kat. 10406872 – 18 opakowań
- Filtry membranowe sterylne 0,2 mm, średnica 47 mm Whatman ME24/21 nr kat. 10406970 – 2 opakowania
- Kwas siarkowy r-r 0,05 mol/l Chempur nr kat. 501815749 – 4 l w butelkach o poj. 1 l
- Potasu chlorek cz.d.a. Chempur nr kat.117397402 – 0,5 kg
- Sodu wodorotlenek 98,8% cz.d.a. – 5 kg w opakowaniach po 1 kg
- Roztwór wzorcowy ChZT 100 mg/l Merck nr kat. 125029 – 0,3 l
- Roztwór wzorcowy ChZT 400 mg/l Merck nr kat. 125031 – 0,3 l
- Roztwór wzorcowy ChZT 2000 mg/l Merck nr kat. 125033 – 0,1 l
- Chromocult Coliform Agar Merck nr 1.10426.0500 - 0,5 kg
- Siarczan ferroiny r-r 40 % Chempur nr kat. 224238538 – 0,5 l w butelkach o poj. 0,25 l
- Sączki GF/A Ø47 mm Whatman nr kat.1820-047 – 11 opakowań
- Paski do badań na oksydazę Sigma 40560 – 3 opakowania
- Alkohol etylowy 95 % - 8 l w butelkach o pojemności 0,5 l
- Anaerocult® A mini układ do wytwarzania atmosfery beztlenowej w toreb. do inkubacji od 1 do 4 szalek Petriego, 25 sztuk. Merck 1323690001 – 3 opakowania
- Sodu wodorotlenek r-r 0,1 mol/l Chempur nr kat. 810953160 – 0,5 l
- Kwas solny r-r 0,1 mol/l Chempur nr kat. 80531360 – 3 l w butelkach o poj. 1 l
- Roztwór do kalibracji konduktometru 1413 µS/cm Chempur nr kat. 177664900 – 1 l w butelkach o poj. 0,5 l
- Zestaw wzorców do mętnościomierza WTW nr kat. 600560 – 1 zestaw
- Wzorzec na BZT5 Merck 1.00718.0001 – 1 opakowanie
- Elektrolit do sondy tlenowej RL/G WTW 205204 – 1 opakowanie 30 ml
- Potasu siarczan cz.d.a. Chempur nr kat. 117457203 – 1 kg
- Selen metal Chempur nr kat.117756054 – 0,05 kg

- Pepton tryptone BTL Sp. z o. o. nr kat. S-0023 – 0,2 kg
- Clostridium perfringens suplement Merck 1.00888.0010 - 1 opakowanie
- Ekstrakt drożdżowy (BLT Sp. z o. o. nr S-0003) – 0,1 kg
- Agar wybiórczy dla Enterokoków Slanetz and Bartley agar Merck nr 1.05289.0500 – 0,5 kg
- 2,3,5-trifenyloctetrazolinowy chlorek TTC Merck 1.08380 - 0,01 kg
- Kwas borowy cz.d.a. Chempur nr kat.115313604 – 1 kg
- Sączki Mn 615 MACHEREY-NAGEL średnica 150 mm – 3 opakowania
- Magnezu tlenek cz.d.a. Chempur nr kat. 116140200 - 0,2 kg
- Bufor techniczny r-r WTW pH 4,0 nr kat. 108800 – 0,25 l
- Bufor techniczny r-r WTW pH 7,0 nr kat. 108802 – 0,25 l
- Bufor techniczny r-r WTW pH 10,0 nr kat. 108805 – 0,25 l
- Węgiel aktywny Norit SX2 Chempur nr kat. 118799500 – 1 kg
- Disodu wodorofosforan heptahydrat cz.d.a. Chempur nr kat. 117992802 – 0,1 kg
- TSC agar baza Merck 1.11972.0500 – 0,5 kg
- Bufor techniczny pH 4,01 Duracal Hamilton – 0,5 l
- Bufor techniczny pH 7,0 Duracal Hamilton – 0,5 l
- Bufor techniczny pH 9,21 Duracal Hamilton – 0,5 l
- Roztwór pepsyny do czyszczenia elektrod REAGECON 0,25 l
- Potasu dichromian cz.d.a. Chempur nr kat. 117410408 – 0,25 kg
- Potasu chromian cz.d.a. Chempur nr kat. 117402503 – 0,1 kg
- Potasu ftalan kwaśny cz.d.a. Chempur nr kat. 117422601 – 0,5 kg
- Agar-Agar BLT nr S-0030 - 0,25 kg
- Kwas solny 35-38% cz.d.a. – 2 l
- Folia uszczelniająca Parafilm®M 9170002 PM996 100 mm, 38 m – 3 sztuki

UWAGA!

Podane w p.1) ilości są ilościami szacunkowymi, określonymi na podstawie ilości zamówionych filtrów, sączków i odczynników w 2025 roku.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do niewyczerpania całości przedmiotu zamówienia lub zwiększenia deklarowanej ilości po cenach jednostkowych określonych w złożonej ofercie, bez żadnych konsekwencji ze strony Wykonawcy.

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

Zakup odczynników, filtrów i sączków niezbędnych do analizy laboratoryjnej próbek wody, ścieków i osadów.

4. Szacunkowa wartość zamówienia:

- Netto: 40 000,00 złotych zł (słownie: czterdzieści tysięcy złotych^{00/100}),
- Wartość zamówienia oszacowano na podstawie (kosztorys, badania własne, analogie rynkowe, inne) Oferty cenowej firmy Krakchemia z dnia 30.12.2025 r.

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

od podpisania umowy do 31.12.2026 r.

6. Kryteria oceny ofert:

- cena ofertowa netto – 100%

7. Inne warunki istotne dla postępowania:

- Dostawy filtrów, sączków i odczynników muszą odbywać się sukcesywnie w ilościach i terminach określanych każdorazowo w pisemnych zamówieniach częściowych wysyłanych do Wykonawcy pocztą elektroniczną.
- Termin przydatności odczynników nie może być krótszy niż 1 rok od dostawy.
- Koszty dostawy ponosi Wykonawca.

8. Rozeznanie cen rynkowych

Celem ustalenia cen rynkowych zaproszenie do złożenia oferty zostało opublikowane w dniu 08.01.2026 r. na stronie internetowej www.mzwik.nowytarg.pl oraz na platformie zakupowej OPEN NEXUS nr ID 1243975, poinformowano o postępowaniu (pisemnie, telefonicznie, elektronicznie) następujące firmy: nie dotyczy

9. Dane dotyczące złożonych ofert

W terminie składania ofert wpłynęły 4 oferty:

I. AB SYSTEM Andrzej Białoń
Klęczany 165, 38-333 Zagórzany

- cena ofertowa: 29 132,16 złotych brutto, w tym: 23 692,00 złotych netto + VAT w wysokości 8% i 23%
równy 5 440,16 złotych

II. Przedsiębiorstwo Techniczno-Handlowe CHEMLAND Mariusz Bartczak
ul. Usługowa 3, 73-110 Stargard

- cena ofertowa: 32 538,41 złotych brutto, w tym: 26 463,35 złotych netto + VAT w wysokości 8% i 23%
równy 6 075,06 złotych

III. Krakchemia S.A.
ul. Powstania Listopadowego 14, 30-298 Kraków

- cena ofertowa: 32 208,70 złotych brutto, w tym: 26 193,50 złotych netto + VAT w wysokości 8% i 23%
równy 6 015,20 złotych

IV. IDALIA Ludwikowscy Spółka Jawna
ul. Marii Fołtyń 10, 26-615 Radom

- cena ofertowa: 48 843,67 złotych brutto, w tym: 39 716,00 złotych netto + VAT w wysokości 8% i 23%
równy 9 127,67 złotych

10. Oferta optymalna i uzasadnienie wyboru:

W zakresie kryterium „cena” oferta mogła uzyskać maksymalnie 100 punktów.

Ocena punktowa została dokonana w następujący sposób:

Ilość punktów przyznanych ofercie =

(Najniższa cena ofertowa/cena ofertowa badanej Oferty) x 100

Oferta nr I: (29 132,16/29 132,16) x 100 = 100,00 punktów
 Oferta nr II: (29 132,16/32 538,41) x 100 = 89,53 punktów
 Oferta nr III: (29 132,16/32 208,70) x 100 = 90,45 punktów
 Oferta nr IV: (29 132,16/48 843,67) x 100 = 59,64 punktów.

Do realizacji zostaje wybrana oferta, która uzyskała największą ilość punktów w kryterium cena oceny ofert, tj.: oferta nr I, złożona przez:

I. AB SYSTEM Andrzej Białoń
 Klęczany 165, 38-333 Zagórzany

- cena ofertowa: 29 132,16 złotych brutto, w tym: 23 692,00 złotych netto + VAT w wysokości 8% i 23% równy 5 440,16 złotych

11. Weryfikacja formalna wybranego oferenta (KRS, CEIDG)
 NIP: 7381092154, REGON: 852710561

12. Weryfikacje i kontrola

Lp.	Czynność	Osoba	Data	Podpis
1.	Rozeznanie rynku, przygotowanie i realizacja postępowania	Magdalena Mieczynska	21.01.2026r.	Główny Specjalista ds. zamówień publicznych <i>Magdalena Mieczynska</i>
	Odpowiedzialność merytoryczna za przedmiot postępowania	Anna Waksmundzka	21.01.2026r.	Kierownik Laboratorium wody i ścieków <i>mgr Anna Waksmundzka</i>
2.	Środki i pozycja w PI/PR: <i>TCPS poz. 18</i> Finansowanie, w tym wysokość dofinansowania (jeśli konieczne): - środki własne - złożony wniosek - podjęta decyzja - podpisana umowa	Bartłomiej Kois	21.01.2026r.	Dyrektor ds. technicznych <i>Bartłomiej Kois</i> /dyrektor ds. technicznych/
3.	Środki finansowe wynikające z realizacji PF: <i>23 700</i> Środki dodatkowe:	Mirosław Soból	21.01.2026r.	GŁÓWNY KSIĘGOWY <i>Mirosław Soból</i> /główny księgowy/
4.	Weryfikacja zgodności zamówienia z procedurami zamówień publicznych oraz uregulowaniami wewnętrznymi Spółki	Magdalena Mieczynska	21.01.2026r.	Główny Specjalista ds. zamówień publicznych <i>Magdalena Mieczynska</i> /stanowisko ZS/
5.	Korekta dokumentacji/Zatwierdzenie dokumentacji	Wojciech Wielkiewicz	21.01.2026r.	PREZES ZARZĄDU <i>Wojciech Wielkiewicz</i> /Prezes Zarządu/