



Załącznik nr 2 do instrukcji dokonywania zakupów w MZWiK

Znak: ZP.271.2.56.19

Data: 31.12.2019r.

### 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:

Badanie próbek wody podawanej do miejskiej sieci wodociągowej w Nowym Targu w 2020 roku

#### 2. Opis przedmiotu zamówienia:

Pobór próbek wraz z wykonaniem analiz wody w ramach monitoringu kontrolnego i przeglądowego dla wody z wodociągu miejskiego w Nowym Targu w roku 2020.

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

Spełnienie wymagań określonych w obowiązujących przepisach m.in.: Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) oraz w celu kontroli własnej Zakładu w zakresie prowadzenia działalności dot. Zbiorowego zaopatrzenia w wodę.

#### 4. Szacunkowa wartość zamówienia:

- Netto: ok. 7 000,00 zł (słownie: siedem tysięcy złotych <sup>00</sup>/<sub>100</sub>), co stanowi równowartość ok. 1 623 EURO (w oparciu o średni kurs, ustalony Rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów w sprawie średniego kursu złotego w stosunku do euro)
- Brutto: 8 610,00 zł (słownie: osiem tysięcy sześćset dziesięć złotych <sup>00</sup>/<sub>100</sub>), VAT: 23 %, Kwota VAT: 1 610,00 zł (słownie: jeden tysiąc sześćset dziesięć złotych <sup>00</sup>/<sub>100</sub>)
- Wartość zamówienia oszacowano na podstawie (kosztorys, badania własne, analogie rynkowe, inne) umownej wartości badania próbek wody w 2019 roku

#### 5. Termin lub okres realizacji zamówienia /wymagany, ~~pożądany~~/: Od 07.01.2020r. do 31.12.2020r.

#### 6. Proponowane kryteria oceny ofert:

- wynagrodzenie ofertowe brutto za całość zamówienia - 75%
- gotowość do poboru próbek wody – za każde 2 godziny poniżej 24h – 1% max 10%
- możliwość poboru próbek i analiz w niedzielę – 10%
- dostęp do wyników on-line – 5%



**7. Inne warunki istotne dla postępowania:**

.....

**8. Różnicowanie cen rynkowych:**

Celem ustalenia cen rynkowych, zaproszenie do złożenia oferty zostało opublikowane w dniu 13.12.2019r. na stronie internetowej [www.mzwik.nowytarg.pl](http://www.mzwik.nowytarg.pl) oraz na platformie zakupowej OPEN NEXUS nr ID291828, dodatkowo poinformowano o postępowaniu (pisemnie, telefonicznie, elektronicznie) następujące firmy:

1. sekretariat@obiks.pl
2. karolina.kozak@alsglobal.com
3. tomasz.siedlaczek@sgs.com
4. biuro@ekolabos.pl
5. lab\_nowytarg@pszs.eu
6. cbidgp@cbidgp.pl
7. wroclaw@jars.pl
8. m.dmitruk@hamilton.com.pl

**9. Dane dotyczące złożonych ofert:**

Wpłynęło 6 ofert:

- 1) ALS Poland Sp. z o.o., ul. Marokańska 4H, 03-977 Warszawa:
  - cena ofertowa – 13 131,48 zł brutto, w tym VAT w wysokości 23% równy 2 455,48 zł
  - zobowiązanie w ofercie do poboru próbek wody w ciągu 24 godzin od otrzymania zlecenia, w przypadku przekroczeń w badanej próbce wody
  - deklaracja możliwości poboru próbek w niedziele
  - deklaracja dostępu do wyników on-line.
- 2) Centrum Badań i Dozoru Górnictwa Podziemnego Sp. z o.o., ul. Łędzińska 8, 43-143 Łędziny:
  - cena ofertowa - 11 709,60 zł brutto, w tym VAT w wysokości 23% równy 2 189,60 zł,
  - zobowiązanie w ofercie do poboru próbek wody w ciągu 48 godzin od otrzymania zlecenia, w przypadku przekroczeń w badanej próbce wody
  - brak deklaracji możliwości poboru próbek w niedziele (nie wybrano żadnej opcji),
  - deklaracja dostępu do wyników on-line.
- 3) J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o., ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia:
  - cena ofertowa - 8 910,12 zł brutto, w tym VAT w wysokości 23% równy 1 666,12 zł
  - zobowiązanie w ofercie do poboru próbek wody w ciągu 24 godzin od otrzymania zlecenia, w przypadku przekroczeń w badanej próbce wody
  - brak deklaracji możliwości poboru próbek w niedziele
  - deklaracja dostępu do wyników on-line.



- 4) JARS S.A. ul. Kościelna 2a, Łąski, 05-119 Legionowo,:
- cena ofertowa - 14 758,77 zł brutto, w tym VAT w wysokości 23% równy 2 759,77 zł,
  - zobowiązanie w ofercie do poboru próbek wody w ciągu 24 godzin od otrzymania zlecenia, w przypadku przekroczeń w badanej próbce wody, z dopiskiem: pobranie próbki poza harmonogramem –soboty- koszt 1 500 zł netto
  - brak deklaracji możliwości poboru próbek w niedziele,
  - deklaracja dostępu do wyników on-line
- 5) OBiKŚ Sp. z o.o., ul. Owocowa 8, 40-158 Katowice:
- cena ofertowa – 15 965,40 zł brutto, w tym VAT w wysokości 23% równy 2 985,40 zł,
  - zobowiązanie w ofercie do poboru próbek wody w ciągu 24 godzin od otrzymania zlecenia, w przypadku przekroczeń w badanej próbce wody
  - brak deklaracji możliwości poboru próbek w niedziele,
  - deklaracja dostępu do wyników on-line z zastrzeżeniem: możliwość ściągania gotowych sprawozdań przez internet, ale bez dostępu do poszczególnych wyników analiz/parametrów
- 6) Podhalański Szpital Specjalistyczny im. Jana Pawła II w Nowym Targu, Zespół Laboratoriów Badawczych, ul. Szpitalna 14, 34-400 Nowy Targ:
- cena ofertowa – 15 980,16 zł brutto, w tym VAT w wysokości 23% równy 2 988,16 zł,
  - zobowiązanie w ofercie do poboru próbek wody w ciągu 24 godzin od otrzymania zlecenia, z uwzględnieniem sobót, w przypadku przekroczeń w badanej próbce wody, z dopiskiem: dla zleceń złożonych do godz. 9:00 od poniedziałku do piątku deklarujemy pobór próbek do 6 godzin)
  - brak deklaracji możliwości poboru próbek w niedziele,
  - brak deklaracji dostępu do wyników on-line z dopiskiem: dla wyników próbek z przekroczeniami oraz dla wyników ponownie zleconych próbek, w których wystąpiły przekroczenia deklarujemy przesłanie scanów sprawozdań

## 10. Oferta optymalna i uzasadnienie wyboru

Zgodnie z treścią zaproszenia do złożenia oferty, kryteria wyboru najkorzystniejszej oferty były następujące:

- wynagrodzenie ofertowe brutto za całość zamówienia - waga 75%.
- gotowość do poboru próbek wody – za każde 2h poniżej 24h – 1%, max. 10%
- możliwość poboru próbek i analiz w niedziele – 10%
- dostęp do wyników on-line 5%



Zestawienie ilości punktów przyznanych ofertom:

Lp.	Wykonawca	Cena ofertowa	Przyznane punkty				Razem
			Cena ofertowa	Gotowość poboru próbek	Pobór próbek w niedzielę	Dostęp do wyników on-line	
1	ALS Poland Sp. z o.o.	13 131,48	50,85	0	10	5	65,85
2	Centrum Badań i Dozoru Górnictwa Podziemnego Sp. z o.o.	11 709,60	57,00	0	0	5	62,00
3	J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o.	8 910,12	75,00	0	0	5	80,00
4	JARS S.A	14 758,77	45,23	0	0	5	50,23
5	OBIKŚ Sp. z o.o.	15 965,40	41,85	0	0	0	41,85
6	Podhalański Szpital Specjalistyczny w Nowym Targu	15 980,16	41,78	5	0	0	46,78

Wybrano do realizacji najkorzystniejszą ofertę, która uzyskała największą liczbę punktów:

**J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o., ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia,**

**e-mail: m.dmitruk@hamilton.com.pl**

- **Cena ofertowa: 8 910,12 zł brutto , w tym: 7 244,00 złotych netto + VAT w wysokości 23% równy 1 666,12 zł**

**11. Weryfikacja formalna wybranego oferenta (KRS, CEIDG)**

Załącznik do oferty:

Wydruk z dnia 01.10.2019r. z Centralnej Informacji Krajowego Rejestru Sądowego

Numer KRS: 0000778120



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

ul. Długa 21, 34-400 Nowy Targ

## 12. Weryfikacje i kontrola

Lp.	Czynność	Osoba	Data	Podpis
1.	Rozeznanie rynku i dokumentacja z postępowania	Barbara Apostoł	03.01.2020	GŁÓWNY SPECJALISTA ds. zamówień publicznych mgr inż. Barbara Apostoł
2.	Środki finansowe wynikające z realizacji PF OK, 7.500,- netto	Teresa Fedas	03.01.20	GŁÓWNY KSIĘGOWY mgr Teresa Fedas
	Środki wskazane w PI	Mieczysław Wrociawik	—	—
3.	Weryfikacja zgodności zamówienia z procedurami zamówień publicznych oraz Instrukcją dokonywania zakupów	Barbara Apostoł	03.01.2020	GŁÓWNY SPECJALISTA ds. zamówień publicznych mgr inż. Barbara Apostoł
4.	Zatwierdzenie / korekty	Dariusz Latawiec	3.01.2020	PREZES ZARZĄDU mgr inż. Dariusz Latawiec

