

Środa Śląska, 13.12.2017r.

DT/31/2016

L.dz: 3172/17

### ZAPYTANIE OFERTOWE

Średzka Woda Sp. z o.o. z siedzibą w Środzie Śląskiej przy ulicy Sikorskiego 43 ogłasza postępowanie na: **Dostawa testów kuwetowych firmy HACH LANGE do spektrofotometru DR 3800.** Postępowanie będzie prowadzone w trybie zapytania ofertowego do wartości wyrażonych w złotych równowartości 30 000 euro prowadzonego na podstawie Regulaminu udzielania zamówień w Średzkiej Wodzie Spółce z o.o.

#### 1) NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO:

Średzka Woda Spółka z o.o.

Ul. Sikorskiego 43, 55-300 Środa Śląska

Tel/fax 71 317 20 59, e-mail: sredzka\_woda@srodaslaska.pl

#### 2) TRYB POSTĘPOWANIA:

Zapytanie ofertowe do wartości wyrażonych w złotych równowartości 30 000 euro na podstawie Regulaminu udzielania zamówień w Średzkiej Wodzie Spółce z o.o.

#### 3) OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

Przedmiotem niniejszego postępowania jest dostawa testów kuwetowych firmy HACH LANGE do spektrofotometru DR3800.

Lp.	Nazwa testu	Zakres testu	Ilość opakowań
1	Azot ogólny LCK 338	20 - 100 mg/L Nog	15
2.	Azotany LCK 339	0,23 - 13,5 mg/L NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	11
3.	ChZT LCK 314	15 - 150 mg/L	6
4.	ChZT LCK 514	100 - 2000m/L	6
5.	Fosfor ogólny LCK 348	0,5 - 5,0 mg/l P-PO <sub>4</sub> 1,5 - 15,0 mg/l PO <sub>4</sub>	8
6.	Fosfor ogólny LCK 350	2 - 20 mg/l P-PO <sub>4</sub> 6 - 60 mg/l PO <sub>4</sub>	6
7.	Azot amonowy LCK 303	2 - 47 mg/L NH <sub>4</sub> -N 2,5 - 60 mg/L NH <sub>4</sub>	6
8.	Azot amonowy LCK 304	0,015 - 2,0 mg/L NH <sub>4</sub> -N 0,02 - 2,5 mg/L NH <sub>4</sub>	6
9.	Mangan LCW 532	0,005 - 0,5 mg/L Mn	1

10.	Żelazo LCK 521	0,01-1,00 mg/l Fe	1
-----	----------------	-------------------	---

1. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmniejszenia bądź zwiększenia (o około 20 %) ilości opakowań testów zawartych w tabeli powyżej oraz w formularzu cenowym stanowiącym załącznik nr 2 do ogłoszenia. Z tego tytułu nie będą przysługiwały Wykonawcy żadne roszczenia.
2. Wykonawca ma dostarczać jedynie testy kuwetowe o terminie ważności nie krótszym niż 12 miesięcy licząc od dnia dostawy.
3. Wykonawca będzie dostarczał Zamawiającemu z każdą dostawą karty charakterystyki substancji chemicznych zawartych w testach kuwetowych zgodnie z ustawą o substancjach i preparatach chemicznych.
4. Dostawa testów kuwetowych do laboratorium ma się odbywać w godz. 7:00 do 15:00 w dni robocze, w ciągu 10 dni od złożenia pisemnego zapotrzebowania przez Zamawiającego.
5. Koszt dostawy testów pokrywa Wykonawca.

#### 4) WYMAGANE DOKUMENTY OD WYKONAWCÓW:

1. Formularz ofertowy- załącznik nr 1.
2. Formularz cenowy- załącznik nr 2.
3. Oświadczenie potwierdzające spełnienie warunków udziału w postępowaniu- załącznik nr 3.
4. Oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia – załącznik nr 4.
5. Aktualny odpis z właściwego rejestru albo aktualne zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub zgłoszenia do ewidencji działalności gospodarczej, wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert.

#### 5) OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERT:

1. Oferta powinna być przygotowana w formie pisemnej w języku polskim i podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentowania Wykonawcy na zewnątrz.
2. Każdy Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę.
3. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych oraz wariantowych.
4. Ceny podane w formularzu ofertowym nie mogą ulec zmianom podczas trwania umowy.
5. Cena oferty musi zawierać wszelkie koszty niezbędne do zrealizowania zamówienia.

#### 6) KRYTERIA WYBORU OFERTY:

Przy wyborze ofert Zamawiający będzie kierował się kryterium:

**100% cena** – oferta najtańsza uzyska maksymalną ilość punktów (100). Ilość punktów będzie liczona w następujący sposób:



Ilość punktów= (najniższa cena/cena oferty badanej) x 100

Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta nieodrzucona, która uzyska największą całkowitą ilość punktów. Oferta może uzyskać maksymalnie 100 punktów.

**7) TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ:**

1. Wykonawcy zostają związani ofertą przez okres 30 dni.
2. Bieg terminu związania ofertą zaczyna biec od końca terminu składania ofert.
3. Wykonawca samodzielnie lub na wniosek Zamawiającego może przedłużyć termin związania ofertą, z tym że Zamawiający może tylko raz, co najmniej na 3 dni przed upływem terminu związania ofertą, zwrócić się do Wykonawców o wyrażenie zgody na przedłużenie terminu o oznaczony okres, nie dłuższy jednak niż 60 dni.

**8) TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA:**

Dostawy będą realizowane sukcesywnie do dnia 31.12.2018r.

Termin dostawy pojedynczego zamówienia: do 10 dni od zgłoszenia zapotrzebowania.

**9) MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA OFERT.**

Formularz ofertowy wraz z dokumentami podanymi w pkt.4 należy złożyć w terminie **19.12.2017r. do godziny 12.00** w sekretariacie Średzkiej Wody Sp. z o.o. ul. Sikorskiego 43, 55-300 Środa Śląska lub przesłać pocztą elektroniczną na adres: sredzka\_woda@srodaslaska.pl. Ofertę należy opisać w następujący sposób: nazwa Wykonawcy, z dopiskiem: Dostawa testów kuwetowych firmy HACH LANGE do spektrofotometru DR 3800.

**10) OSOBY UPOWAŻNIONE DO KONTAKTÓW:**

1. Osoby uprawnione przez Zamawiającego do porozumiewania się z Wykonawcami: Natalia Jemiolo-Siek.
2. Korespondencję związaną z niniejszym postępowaniem, należy kierować:
  - Pisemnie na adres: Średzka Woda Sp. z o.o. ul. Sikorskiego 43, 55-300 Środa Śląska,
  - Faksem pod nr: (71) 31-75-059,
  - Pocztą elektroniczną: sredzka\_woda@srodaslaska.pl
3. Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści ogłoszenia. Zamawiający jest obowiązany udzielić wyjaśnień niezwłocznie, jednak nie później niż na 2 dni przed upływem terminu składania ofert, pod warunkiem, że wniosek o wyjaśnienie treści zaproszenia wpłynął do Zamawiającego nie później, niż do końca dnia, w którym upływa połowa wyznaczonego terminu składania.
4. Zamawiający może w każdym momencie unieważnić postępowanie bez podania przyczyny.

W załączeniu:

1. Formularz oferty,
2. Formularz cenowy,
3. Oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu,
4. Oświadczenia o braku podstaw do wykluczenia,
5. Projekt umowy,

  
**PREZES ZARZĄDU**  
mgr inż. Antoni Biszczyk