**Załącznik nr 1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | ..............................................  *(miejsce i data sporządzenia)* |
| **NAZWA WYKONAWCY …………...**  **Adres:** ………………………………… |  |  |
| **REGON:**........................................  **NIP:** ………..…….……………. | **Adres e-mail:** ………………...…………………………………………...  **Strona www:** …….……………………………………………………….. | |

**WODOCIĄGI ZACHODNIOPOMORSKIE SP. Z O. O.   
 W GOLENIOWIE  
 UL. I BRYGADY LEGIONÓW 8-10  
 72-100 GOLENIÓW**

**Formularz ofertOWY**

1. Odpowiadając na ogłoszenie o wszczęciu postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego   
   w trybie zapytania ofertowego na:

**„Sukcesywny zakup testów i produktów do badań laboratoryjnych – firmy Hach oraz innych odczynników chemicznych i drobnego wyposażenia laboratorium na rok 2023”**

oferujemy wykonanie zamówienia, zgodnie z wymogami Warunków Zamówienia, za cenę:

1. **Tabela nr 1**:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Przedmiot zamówienia** | | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto/ 1 szt.** | **Cena łączna netto** | **Cena łączna brutto** |
| 1. | LCK 153 siarczany 40-150 mg/l | Op. 25 szt. | 10 |  |  |  |
| 2. | LCK 353 siarczany 150-900 mg/l | Op. 25 szt. | 2 |  |  |  |
| 3. | ChZT LCI 500 0-150 mg/l | Op. 25 szt. | 20 |  |  |  |
| 4. | ChZT LCI 400 0-1000 mg/l | Op. 25 szt. | 20 |  |  |  |
| 5. | FerroVer do Fe nr kat. 2105769 | Op. 100 szt. | 25 |  |  |  |
| 6. | LCK 238 azot og. 5-40 mg/l | Op. 25 szt. | 6 |  |  |  |
| 7. | LCK 338 azot og. 20-100 mg/l | Op. 25 szt. | 6 |  |  |  |
| 8. | LCK 349 fosfor og. 0,05-1,5 mg/l | Op. 25 szt. | 1 |  |  |  |
| 9. | LCK 348 fosfor og. 0,5-5 mg/l | Op. 25 szt. | 6 |  |  |  |
| 10. | LCK 350 fosfor og. 2-20 mg/l | Op. 25 szt. | 2 |  |  |  |
| 11. | LCK 339 azotany 0,23-13,5 mg/l | Op. 25 szt. | 20 |  |  |  |
| 12. | LCW 032 mangan | Op. | 25 |  |  |  |
| 13. | Klucz Chemkey chlor wolny 0,04-4,0 mg/l (9429000) | Op. 25 szt. | 4 |  |  |  |
| 14. | Kuweta prostokątna nr kat. 2495402 | Op. 2 szt. | 2 |  |  |  |
| 15. | Zatyczki do kuwetek | Op. 5 szt. | 2 |  |  |  |
| 16. | kuweta prostokątna 50 mm LZP167 | Szt. | 2 |  |  |  |
| 17. | Kuweta prostokątna 10 mm LZP045 | Op. 3 szt. | 1 |  |  |  |
| 18. | Nakładka LDO do sondy tlenowej nr kat. 5811200 | Szt. | 1 |  |  |  |
| 19. | Elektroda PhC10101 (sonda) | Szt. | 1 |  |  |  |
| 20. | Elektroda PhC70501 (sonda) | Szt. | 1 |  |  |  |
| 21. | Roztwór wzorcowy chloru 50-75 mg/l (1426810) | Op. | 1 |  |  |  |
| 22. | Roztwór do czyszczenia elektrod, RENOVO.X extra strong, 250 ml nr kat. S16M002 firmy Hach | Sz. | 1 |  |  |  |
| 23. | Nasycony roztwór KCL 59 ml nr kat. 25118059 do sondy pHC70501 firmy Hach | Szt. | 2 |  |  |  |
| 24. | Roztwór uzupełniający do elektrody PHC705 Kcl | Szt. | 2 |  |  |  |
| 25. | Azotan srebra roztwór 0,02 mol/litr (0,02N) Fluka | litr | 8 |  |  |  |
| 26. | Zestaw do filtracji membranowej 1-stanowiskowy fi 47 lejek szklany szliw 40/38 Scharlau nr kat. 231-073-001123 | Szt. | 1 |  |  |  |
| 27. | Części do zestawu filtracyjnego: gniazdo na filtr ze szkła spiekanego  fi 47 mm | Szt. | 2 |  |  |  |
| 28. | Filtr Midisart 2000 0,45 µm PTFE (do pompki) nr kat. 222-17804M | Szt. | 8 |  |  |  |
| 29. | Chlorki wodny roztwór wzorcowy do IC 1000 mg/l w H20 [H00061931] nr kat. 301-H003.W.L5 | 500 ml | 1 |  |  |  |
| 30. | CRM Jon amonowy 1000µg/ml w wodzie kod IC-NH4-10X-1 – 100 ml | 100 ml | 1 |  |  |  |
| 31. | CRM Azotany 1000µg/ml w wodzie kod IC-NO3-10X-1 – 100 ml | 100 ml | 1 |  |  |  |
| 32. | CRM Azotyny 1000µg/ml w wodzie kod IC-NO2-10X-1 – 100 ml | 100 ml | 1 |  |  |  |
| 33. | CRM konduktometryczny CPA 15 µS/cm kod CS15M0S.L5 – 500 ml | 500 ml | 1 |  |  |  |
| 34. | CRM konduktometryczny CPA 2500 µS/cm kod CS2.5P53S.L5 – 500 ml | 500 ml | 1 |  |  |  |
| 35. | Standard konduktometryczny 147 µS/cm nr kat. 301-CS147M0S.L5 | 500 ml | 4 |  |  |  |
| 36. | Standard konduktometryczny 1413 µS/cm nr kat. 301-CS1413M0S.L5 | 500 ml | 4 |  |  |  |
| 37. | CRM Mangan do AAS 1000 mg/l w HNO3 [H00061515] Nr kat. 301-A033.2NP.L5 | 500 ml | 1 |  |  |  |
| 38. | CRM Żelazo do AAS 1000 mg/l w HNO3 [H00061494] Nr kat. 301-A019.2NP.L5 | 500 ml | 1 |  |  |  |
| 39. | CRM Siarczany do IC 1000 mg/l w H20 [H00061967] nr kat. 301-H015.WL5 | 500 ml | 1 |  |  |  |
| 40. | CRM ChZT 1 µg/ml kod WC-COD-0.01X-5 – 500 ml | 500 ml | 1 |  |  |  |
| 41. | CRM ChZT 50 µg/ml kod WC-COD-0.5X-5 – 500 ml | 500 ml | 1 |  |  |  |
| 42. | CRM ChZT 500 µg/ml kod WC-COD-5X-5 – 500 ml | 500 ml | 1 |  |  |  |
| 43. | CRM ChZT 2000 mg/l nr kat. WC-COD-20X-5 | 500 ml | 1 |  |  |  |
| 44. | Materiał odniesienia BZT nr kat. 366-WC-BOD-10ML koncentrat o stężeniu 10 000 µg/ml | 4 op. | 4 |  |  |  |
| 45. | CRM barwy 500 j.Co/Pt 500 ml nr kat. CLR500-500ML | 500 ml | 1 |  |  |  |
| 46. | CRM zawiesiny 1000 mg/l Sigma Aldrich nr kat. TSS1000-500ML | 500 ml | 1 |  |  |  |
| 47. | Total Hardness 1000 mg/l CaC03 Calibration Standard [H00190206] nr kat. 301-HRDN1000.L5 | 500 ml | 1 |  |  |  |
| 48. | Zestaw kalibracyjny do mętnościomierzy Turb 550/Turb 550 IR 0,02-10,0-1000 NTU dla TURB 550IR [H00040904] nr kat. 252-600542 | Kpl. | 1 |  |  |  |
| 49. | EDTA-sól disodowy roztwór 0,01 mol/litr (0,02N) | 1000 ml | 10 |  |  |  |
| 50. | Mikrofiltry MGC z włókna szklanego średnicy 47 mm (nr kat. 489-3.1103.047) | Szt. | 20 |  |  |  |
| 51. | Roztwór buforowy pH 4 nr kat. 301-PH104.1L (CPAChem) | Szt. | 8 |  |  |  |
| 52. | Roztwór buforowy pH 7 nr kat. 301-PH107.1L (CPAChem) | Szt. | 10 |  |  |  |
| 53. | Roztwór buforowy pH 10 nr kat. 301-PH110.1L (CPAChem) | Szt. | 8 |  |  |  |
| 54. | Wodorotlenek amonu, amoniaku 25% cz.d.a. | litry | 2 |  |  |  |
| 55. | Trilux płyn do mycia naczyń laboratoryjnych | Szt. | 40 |  |  |  |
|  | Końcówki do pipet: |  | | | | |
| 56. | UNITIPS 5000 µl bezbarwne,uniwersalne op.150 szt. | Szt. | 10 |  |  |  |
| 57. | OMNITIP 1000 µl niebieskie worek 250 szt. | Szt. | 15 |  |  |  |
| 58. | OMNITIP 2-200 µl żółte torba 1000 szt. | Szt. | 1 |  |  |  |
| 59 | UNITIPS 10000 µl op. 100 szt. | Szt. | 5 |  |  |  |
| 60. | Kwas solny cz.d.a. | litr | 20 |  |  |  |
| 61. | Kwas siarkowy cz.d.a. | 500 ml | 1 |  |  |  |
| 62. | Termometr cyfrowy RT804 | Szt. | 20 |  |  |  |
|  | Szczotki do mycia szkła: |  | | | | |
| 63. | Do probówek z pędzelkiem dł. 280 mm włosie 70x15 mm | Szt. | 5 |  |  |  |
| 64. | Do probówek dł. 280 mm włosie fi 15x70 mm z koncówką bawełnianą | Szt. | 5 |  |  |  |
| 65. | Do butelek z pędzelkiem dł. 470 mm włosie 120x63 mm | Szt. | 5 |  |  |  |
| 66. | Do szkła z kocówką bawełnianą fi 30x100 mm dł. 270 mm | Szt. | 5 |  |  |  |
| 67. | Szalka Petriego | Szt. | 20 |  |  |  |
| 68. | Sączki ilościowe średnie śr.110 mm | Op. 100 szt. | 5 |  |  |  |
| 69. | Wodorotlenek sodu cz.d.a. | kg | 1 |  |  |  |
| 70. | Salicylan sodu cz.d.a. | kg | 1 |  |  |  |
| 71. | Geosmin solution | ml | 1 |  |  |  |
| 72. | 2-methylisoborneol solution | ml | 1 |  |  |  |
| 73. | CRM mętności formazynowy 10 NTU nr kat. TURB10-500ML (SIGMA-ALDRICH) | Szt. | 1 |  |  |  |
| 74. | CRM mętności formazynowy 100 NTU nr kat. 285-TURB100-500ML (SIGMA-ALDRICH) | Szt. | 1 |  |  |  |
| Wartość brutto oferty ( suma poz. 1-74): | | | | | |  |

**UWAGA: Podane w tabeli nr 1 ilości poszczególnych elementów składających się na przedmiot zamówienia są wielkościami orientacyjnymi, wskazanymi na cele porównania ofert i wyboru najkorzystniejszej spośród nich. Wykonawcy nie służy roszczenie o realizację zamówienia w tej wielkości. Rozliczenie z Wykonawcą zostanie dokonane na podstawie zamówienia poszczególnych elementów składających się na przedmiot zamówienia.**

**Cena brutto oferty wynosi::.................................................................................................. zł w tym podatek VAT w kwocie ……………… zł (……….. %)**

1. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z treścią Zapytania Ofertowego i nie wnosimy do niego żadnych zastrzeżeń.
2. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z wzorem umowy stanowiącym Załącznik nr 3 do Zapytania Ofertowego i zobowiązujemy się, w przypadku wyboru naszej oferty, do zawarcia umowy zgodnej   
   z jego treścią, na warunkach określonych w Zapytaniu Ofertowym, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
3. Oświadczamy, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą na czas wskazany w zapytaniu ofertowym.
4. Zobowiązujemy się do wykonania zamówienia w sposób zgodny z warunkami określonymi   
   w zapytaniu ofertowym
5. Osobą / osobami\*) do kontaktów z Zamawiającym odpowiedzialną / odpowiedzialnymi\*) za wykonanie zobowiązań umowy jest / są\*):

a) Imię i nazwisko: ......................................................................................................................,

nr tel.: ..........................., nr faksu: ……..…………., e-mail: …………………………………….,

stanowisko służbowe: .............................................................................................................,

zakres odpowiedzialności: ……………………………………………………………...…..………;

b) Imię i nazwisko: ......................................................................................................................,

nr tel.: ..........................., nr faksu: ……..…………., e-mail: …………………………………….,

stanowisko służbowe: .............................................................................................................,

zakres odpowiedzialności: ………………………………………………………………..…………

1. Zamówienie zrealizujemy sami/ zamierzamy powierzyć podwykonawcom wykonanie następujących części zamówienia *(niepotrzebne skreślić):*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Zamierzamy powierzyć wykonanie części zamówienia następującym podwykonawcom *(o ile są znani na tym etapie):*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **OŚWIADCZAMY**, że numer rachunku rozliczeniowego wskazany we wszystkich fakturach, które będą wystawione w naszym imieniu, jest rachunkiem/nie jest rachunkiem\* dla którego zgodnie z Rozdziałem 3a ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. - *Prawo Bankowe* prowadzony jest rachunek VAT.
2. OŚWIADCZAMY, że wypełniliśmy obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu[[1]](#footnote-1).
3. Adres strony internetowej, z której Zamawiający może samodzielnie pobrać odpis z właściwego rejestru:

……………………………………………………………………………………………………………..

1. Ofertę składamy na ......................... kolejno ponumerowanych i parafowanych stronach.
2. Załącznikami do oferty, stanowiącymi jej integralną część są:

………………………..

..................................

*Świadom odpowiedzialności karnej z art. 297 k.k oświadczam, że oferta oraz załączone do niej dokumenty opisują stan prawny i faktyczny aktualny na dzień złożenia oferty.*

*.................................................................................*

*(podpis osób wskazanych w dokumencie uprawniającym*

*do występowania w obrocie prawnym lub posiadających pełnomocnictwo)*

***\*niepotrzebne skreślić***

1. 1 skreślić w przypadku gdy wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO [↑](#footnote-ref-1)