**Załącznik nr 1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 odczynników chemicznych i drobnego wyposażenia laboratorium na rok 2025”**

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

**Tabela nr 1**:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Przedmiot zamówienia** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto/ 1 szt. (1 ml)** | **Cena łączna netto** | **Cena łączna brutto** |
| 1. | LCK 153 siarczany 40-150 mg/l | op. (25 szt.) | 24 |  |  |  |
| 2. | LCK 353 siarczany 150-900 mg/l | op. (25 szt.) | 4 |  |  |  |
| 3. | ChZT LCI 500 0-150 mg/l | op. (25 szt.) | 25 |  |  |  |
| 4. | ChZT LCI 400 0-1000 mg/l | op. (25 szt.) | 25 |  |  |  |
| 5. | FerroVer do Fe nr kat. 2105769 | op. (100 szt.) | 15 |  |  |  |
| 6. | LCK 238 azot og. 5-40 mg/l | op. (25 szt.) | 8 |  |  |  |
| 7. | LCK 338 azot og. 20-100 mg/l | op. (25 szt.) | 8 |  |  |  |
| 8. | LCK 349 fosfor og. 0,05-1,5 mg/l | op. (25 szt.) | 8 |  |  |  |
| 9. | LCK 348 fosfor og. 0,5-5 mg/l | op. (25 szt.) | 8 |  |  |  |
| 10. | LCK 350 fosfor og. 2-20 mg/l | op. (25 szt.) | 8 |  |  |  |
| 11. | LCK 339 azotany 0,23-13,5 mg/l | op. (25 szt.) | 30 |  |  |  |
| 12. | LCW 032 mangan | op. | 35 |  |  |  |
| 13. | Klucz Chemkey chlor wolny 0,04-4,0 mg/l (9429000) | op. (25 szt.) | 3 |  |  |  |
| 14. | Kuweta prostokątna nr kat. 2495402 | op. (2 szt.) | 1 |  |  |  |
| 15. | Zatyczki do kuwetek (nr kat. 173106) | op. (6 szt.) | 1 |  |  |  |
| 16. | kuweta prostokątna 50 mm LZP167 | szt. | 1 |  |  |  |
| 17. | Nakładka LDO do sondy tlenowej nr kat. 5811200 | szt. | 1 |  |  |  |
| 18. | Roztwór wzorcowy chloru 50-75 mg/l (1426810) | op. | 1 |  |  |  |
| 19. | CRM pH 4,00 (CPAChem) | 1000 ml | 8 |  |  |  |
| 20. | CRM pH 7,00 (CPAChem) | 1000 ml | 12 |  |  |  |
| 21. | CRM pH 10,00 (CPAChem) | 1000 ml | 8 |  |  |  |
| 22. | CRM pH 9,00 (CPAChem) | 1000 ml | 4 |  |  |  |
| 23. | CRM pH 2,00 (CPAChem) | 1000 ml | 1 |  |  |  |
| 24. | CRM pH 12,00 (CPAChem) | 1000 ml | 1 |  |  |  |
| 25. | Roztwór do przechowywania elektrody 27565-49 | 500 ml | 1 |  |  |  |
| 26. | CRM Żelazo CPAchem 1000 mgl | 500 ml | 1 |  |  |  |
| 27. | CRM Mangan CPAchem 1000 mgl | 500 ml | 1 |  |  |  |
| 28. | CRM Chlorki CPAchem 1000 mgl | 500 ml | 1 |  |  |  |
| 29. | CRM Siarczany CPAchem 1000 mgl | 500 ml | 1 |  |  |  |
| 30. | CRM Twardość CPAchem 1000 mgl | 500 ml | 1 |  |  |  |
| 31. | CRM Jon amonowy Accustandard | 100 ml | 1 |  |  |  |
| 32. | CRM Azotany Accustandard | 100 ml | 1 |  |  |  |
| 33. | CRM Azotyny Accustandard | 100 ml | 2 |  |  |  |
| 34. | CRM ChZT 2000 mg/l Sigma-Aldrich | 500 ml | 1 |  |  |  |
| 35. | CRM ChZT 500 mg/l Sigma-Aldrich | 500 ml | 1 |  |  |  |
| 36. | CRM ChZT (Accustandard) 50 mg/l | 500 ml | 1 |  |  |  |
| 37. | CRM BZT5 210 mg/l Merck | op | 2 |  |  |  |
| 38. | CRM BZT5 1000 mg/l Merck | 500 ml | 1 |  |  |  |
| 39. | CRM BZT5 200 mg/l Merck | 500 ml | 1 |  |  |  |
| 40. | CRM zawiesiny 1000 mg/l Sigma Aldrich TSS1000 | 500 ml | 1 |  |  |  |
| 41. | CRM Azot ogólny Accustandard | 100 ml | 1 |  |  |  |
| 42. | CRM Fosfor ogólny Accustandard | 100 ml | 1 |  |  |  |
| 43. | CRM Barwa 500 mg/l Sigma-Aldrich | 500 ml | 2 |  |  |  |
| 44. | CRM Mętność 10 NTU Sigma-Aldrich | 500 ml | 2 |  |  |  |
| 45. | CRM Mętność 100 NTU Sigma-Aldrich | 500 ml | 2 |  |  |  |
| 46. | CRM Geosmin solution | 1 ml | 2 |  |  |  |
| 47. | CRM 2-methylisoborneol solution | 1 ml | 2 |  |  |  |
| 48. | CRM 2,6-Dichlorophenol | 1 ml | 2 |  |  |  |
| 49. | 15 µS/cm CRM CPAChem | 500 ml | 2 |  |  |  |
| 50. | 2500 µS/cm CRM CPAChem | 500 ml | 1 |  |  |  |
| 51. | 147 µS/cm CRM CPAChem (500 ml) | 500 ml | 4 |  |  |  |
| 52. | 1413 µS/cm CRM CPAChem (500 ml) | 500 ml | 4 |  |  |  |
| 53. | Chlorek potasu 1,41 mS/cm Merck | 500 ml | 2 |  |  |  |
| 54. | Zestaw kalibracji mętności TURB750/450IR | Op. | 1 |  |  |  |
| 55. | Kwas siarkowy cz.d.a. | 500 ml | 1 |  |  |  |
| 56. | Kwas ortofosforowy cz.d.a. | 500 ml | 1 |  |  |  |
| 57. | Kwas solny cz.d.a. | litr | 30 |  |  |  |
| 58. | Wodorotlenek sodu cz.d.a. | kg | 2 |  |  |  |
| 59. | EDTA sól disodowa 0,01 mol/litr Scharlau | litr | 10 |  |  |  |
| 60. | Amoniak roztwór 25 % | litr | 4 |  |  |  |
| 61. | Sodu salicylan cz.d.a. Sigma-Aldrich | kg | 2 |  |  |  |
| 62. | Tri-Sodu cytrynian 2 H2O cz.d.a. Sigma-Aldrich | kg | 1 |  |  |  |
| 63. | Azotan srebra roztwór 0,02 mol/litr (0,02N) Fluka | litr | 8 |  |  |  |
| 64. | Cylinder Nesslera wysoki 50 ml z wylewem | szt. | 30 |  |  |  |
| 65. | Cylinder miarowy szklany klasy A poj. 500 ml | szt. | 10 |  |  |  |
| 66. | Cylinder miarowy szklany klasy A poj. 250 ml | szt. | 10 |  |  |  |
| 67. | Cylinder miarowy szklany klasy A poj. 100 ml | szt. | 10 |  |  |  |
| 68. | Cylinder miarowy szklany klasy A poj. 50 ml | Szt. | 10 |  |  |  |
| 69. | Cylinder miarowy szklany klasy A poj. 25 ml | Szt. | 10 |  |  |  |
| 70. | Cylinder miarowy szklany klasy A poj. 10 ml | Szt. | 10 |  |  |  |
| 71. | Cylinder miarowy szklany klasy A poj. 5 ml | szt. | 5 |  |  |  |
| 72. | Kolba miarowa szklana kl.A poj. 50 ml | szt. | 20 |  |  |  |
| 73. | Zlewka szklana 50 ml | Szt. | 30 |  |  |  |
| 74. | Mieszadełko magnetyczne | Szt. | 30 |  |  |  |
| 75. | Sączki ilościowe średnie śr.110 mm | Op. (100 szt.) | 10 |  |  |  |
| 76. | Mikrofiltry GMF3 śr. 47 mm | Op. (100 szt.) | 15 |  |  |  |
| 77. | Szalka Petriego Anumbra 60/15 mm (d/h) Simax | Szt. | 20 |  |  |  |
| 78. | Końcówki do pipet OMNITIP 2-200 µl żółte | Torba 1000 szt. | 2 |  |  |  |
| 79. | Końcówki do pipet OMNITIP 1000 µl niebieskie | Worek 250 szt. | 5 |  |  |  |
| 80. | Końcówki do pipet UNITIPS 5000 µl uniwersalne | Op. | 20 |  |  |  |
| 81. | Końcówki do pipet UNITIPS 1000-10000 µl | Torba 200 szt.  | 4 |  |  |  |
| 82. | Termometr cyfrowy RT804 | Szt. | 20 |  |  |  |
| 83. | Biureta cyfrowa Titrette | Szt. | 1 |  |  |  |
| 84. | Biureta szklana Pelleta, klasa AS | Szt. | 1 |  |  |  |
| 85. | Wąż ssawny do Avalanche | mb | 60 |  |  |  |
| 86. | Ramię dystrybutora do Avalanche | Szt.  | 6 |  |  |  |
| 87. | Trilux płyn do mycia szkła laboratoryjnego | litr | 40 |  |  |  |
| 88. | Szczotki do mycia szkła do probówek z pędzelkiem dł. 280 mm włosie 70x15 mm | Szt.  | 20 |  |  |  |
| **Wartość brutto oferty ( suma poz. 1-88):** |  |

***UWAGA: Podane w tabeli 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. **Zobowiązujemy się do zrealizowania dostawy przedmiotu zamówienia zgodnie
z każdorazowym zamówieniem złożonym przez laboratorium *w terminie do 30 dni kalendarzowych od złożenia zamówienia*.**
2. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z treścią Zapytania Ofertowego i nie wnosimy do niego żadnych zastrzeżeń.
3. 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.
4. Oświadczamy, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą na czas wskazany w zapytaniu ofertowym.
5. Zobowiązujemy się do wykonania zamówienia w sposób zgodny z warunkami określonymi
w zapytaniu ofertowym
6. 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. Ja/my niżej podpisany(-a)(-i) oficjalnie wyrażam(-y) zgodę na to, aby Zamawiającego uzyskał dostęp do dokumentów w postaci odpisu lub informacji z Krajowego Rejestru Sądowego, Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej lub innego właściwego rejestru.

Dokumenty te pobrać można pod adresami:

[https://ems.ms.gov.pl/\*](https://ems.ms.gov.pl/%2A)

https://prod.ceidg.gov.pl\*

*\*zaznaczyć właściwe*

W przypadku, gdy dokumenty te dostępne są pod innymi adresami niż powyżej podać należy np. adres internetowy, wydający urząd lub organ, dokładne dane referencyjne dokumentacji, identyfikator wydruku: …………………………………………………….

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)