**Załącznik nr 1**

Pieczątka oferenta

**OFERTA**

Odpowiadając na skierowane do nas zapytanie ofertowe dotyczące zamówienia publicznego

**„Badanie wskaźników bakteriologicznych i fizykochemicznych wody na rok 2022”**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Parametr** | **Razem**  **Ilość** | **Cena**  **netto** | **Podatek VAT** | **Cena**  **brutto** | **Wartość brutto** |
| **A** | **Wskaźniki bakteriologiczne** |
| 1 | Escherichia coli w 100ml wody | 108 |  |  |  |  |
| 2 | Pseudomonas aeruginosa | 108 |  |  |  |  |
| 3 | Ogólna liczba bakterii w 1 ml w temp. 36±2°C po 48 godz. | 72 |  |  |  |  |
| 4 | Legionella | 29 |  |  |  |  |
| **B** | **Wskaźniki fizykochemiczne** |  |  |  |  |  |
| 1 | ∑THM-/np.:bromki,CHLOROFORM/ | 24 |  |  |  |  |
| 2 | azotany | 24 |  |  |  |  |
| 3 | Utlenialność – niecki basenowe | 84 |  |  |  |  |
| 3 | Utlenialność – wodociąg | 24 |  |  |  |  |
| 4 | MĘTNOŚĆ WODY -  wejście podbasenie | 12 |  |  |  |  |
| 5 | MĘTNOŚĆ WODY- niecki basenowe | 36 |  |  |  |  |
| 6 | pH | 108 |  |  |  |  |
| 7 | Potencjał Redox | 108 |  |  |  |  |
| 8 | Chlor wolny | 108 |  |  |  |  |
| 9 | Chlor związany | 108 |  |  |  |  |
| **RAZEM CENA OFERTY** | | |  |  |  |  |

Składamy ofertę następującej treści:

1. Oferujemy wykonanie zamówienia za cenę netto ...................................................zł

Obowiązujący podatek VAT..........% …...............................................zł

Cena brutto................................................................................................................zł

słownie...........................................................................................................................

1. Przyjmujemy do realizacji postanowione przez zamawiającego, w zapytaniu ofertowym

warunki.

1. Oświadczamy, że firma jest płatnikiem podatku VAT o numerze identyfikacyjnym

NIP ….......................................................

…................................................ (data i podpis osoby upoważnionej)