**Załącznik nr 1.5.**

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

pieczątka Wykonawcy miejscowość i data

**FORMULARZ OFERTOWO-CENOWY**

W odpowiedzi na ogłoszenie o udzielanym zamówieniu z dziedziny nauki (postępowanie nr IO/ZN/4/2017) na **sukcesywne dostawy w ramach umów ramowych specjalistycznych odczynników chemicznych do badań naukowych i zajęć dydaktycznych dla Instytutu Oceanologii Polskiej Akademii Nauk w Sopocie**

ofertę składa:

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

*(nazwa i adres Wykonawcy)*

Oferujemy dostawę następujących odczynników:

Producent:HACH LANGE Sp. z o.o.​

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **lp.** | **Nazwa** | **nr kat** | **jednostka** | **ilość** | **wartość jednostkowa**  **netto** | **wartość łączna netto (w PLN)** | **cena łączna brutto**  **(w PLN)** |
| 1 | NitraVer 6 Azotany 0,01-0,50mg/L NO3-N | 2107249 | 1op.(100szt.) | 10 |  |  |  |
| 2 | NitriVer 3 Azotyny, test saszetkowy | 2107169 | 1op.(100szt.) | 12 |  |  |  |
| 3 | PhosVer 3 Phosphate Reagent, Powder Pillows 0,02-2,5 mg/L PO4 | 212599 | 1op.(100szt.) | 10 |  |  |  |
| 4 | Ammonia Reagent Set, Nessler 0,02-2,5 mg/L NH4-N | 2458200 | 1op.(250 szt.) | 10 |  |  |  |
| 5 | Acide citrique | 2106269 | 1op.(100szt.) | 8 |  |  |  |
| 6 | Amino Acid F Reagent | 22540-69 | 1op.(100szt.) | 8 |  |  |  |
| 7 | Nessler Reagent | 2119449 | 500ml | 2 |  |  |  |
| 8 | Molybdate 3 Reagent | 1995-26 | 50ml | 8 |  |  |  |
| 9 | Mineral Stabilizer | 23766-26 | 50ml | 6 |  |  |  |
| 10 | Polyvinyl Alcohol Dispersing Agent | 23765-26 | 50ml | 6 |  |  |  |
| **Wartość netto ogółem:** | **Cena brutto ogółem:** |

................................................................... podpis przedstawiciela Wykonawcy