**Załącznik nr 1.9.**

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

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:STANLAB Sp.j.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **lp.** | **Nazwa** | **nr kat** | **jednostka** | **ilość** | **wartość jednostkowa**  **netto** | **wartość łączna netto (w PLN)** | **cena łączna brutto**  **(w PLN)** |
| 1 | Bufor do kalibracji pH7 | x | 100ml | 4 |  |  |  |
| 2 | Bufor do kalibracji pH4 | x | 100ml | 4 |  |  |  |
| 3 | Bufor do kalibracji pH10 | x | 100ml | 4 |  |  |  |
| 4 | Chloroform cz.d.a | x | 1 l | 6 |  |  |  |
| 5 | Chlorek metylenu cz.d.a | x | 5 l | 2 |  |  |  |
| 6 | Alkohol izopropylowy cz.d.a | x | 1 l | 4 |  |  |  |
| 7 | Chlorek sodu cz.d.a | x | 1 kg | 2 |  |  |  |
| 8 | Kwas borowy cz.d.a | x | 500g | 1 |  |  |  |
| **Wartość netto ogółem:** | **Cena brutto ogółem:** |

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