**Załącznik nr 1.4.**

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

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:CHEMPUR

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **lp.** | **Nazwa** | **nazwa producenta i nr kat** | **jednostka** | **ilość** | **wartość jednostkowa**  **netto** | **wartość łączna netto (w PLN)** | **cena łączna brutto**  **(w PLN)** |
| 1 | Aceton cz.d.a. | 111024800 | 1 l | 10 |  |  |  |
| 2 | Kwas nadchlorowy 0% czda | 115649708 | 1 l | 2 |  |  |  |
| 3 | Kwas solny 35-38% czda | 115752837 | 1 l | 10 |  |  |  |
| 4 | Amonu octan cz.d.a. | 111392705 | 500 g | 3 |  |  |  |
| 5 | Di-potasu wodorofosforan bezwodny cz.d.a. | 117421000 | 250 g | 1 |  |  |  |
| 6 | di-sodu wodorofosforan bezwodny cz.d.a. | 117992300 | 250 g | 1 |  |  |  |
| 7 | Azotan sodu cz.d.a. | 117926601 | 500 g | 4 |  |  |  |
| 8 | Siarczan sodu cz.d.a. | 118078707 | 500 g | 2 |  |  |  |
| 9 | metanol cz.d.a. | 116219904 | 1l | 5 |  |  |  |
| 10 | Siarczan magnezux7H2O cz.d.a. | 146137800 | 100g | 2 |  |  |  |
| 11 | Chlorek żelaza (III) heksahydrat cz.d.a. | 119041804 | 25g | 1 |  |  |  |
| 12 | Chlorek wapnia cz.d.a. | 118748703 | 100g | 2 |  |  |  |
| 13 | Chlorek magnezu heksahydrat cz.d.a. | 116120500 | 500g | 3 |  |  |  |
| 14 | Chlorek sodu cz.d.a. | 117941206 | 100g | 4 |  |  |  |
| **Wartość netto ogółem:** | **Cena brutto ogółem:** |

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