**Załącznik nr 1.7.**

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

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:PERKIN ELMER

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **lp.** | **Nazwa** | **nr kat** | **jednostka** | **ilość** | **wartość jednostkowa**  **netto** | **wartość łączna netto (w PLN)** | **cena łączna brutto**  **(w PLN)** |
| 1 | unquenched standards - 3 standardy do kalibracji licznika scyntylacyjnego (tłowy - background standards, 3H, 14C) | 6008500 | 1 op. | 1 |  |  |  |
| 2 | Biofluor Plus - liquid scintilation coctail | 6NE9809 | 5L | 2 |  |  |  |
| 3 | ELAN 6100 Setup/Stab/Masscal Solution 10 mg/L Ba, Cd, Ce, Cu, In, Mg, Pb, Rh, Ut oztwór do kalibracji plazmy | N8125030 | 1000ml | 1 |  |  |  |
| 4 | roztwór detection limit solution 10 mg/L Be, Co, In, U | N8125031 | 250ml | 1 |  |  |  |
| 5 | roztwór dual detector solution 200 mg/L Cd, Cu, Mg, Pb, Rh | N8125032 | 250ml | 1 |  |  |  |
| 6 | olej próżniowy do ICPMS pump oil Varian GP galon | N8122308 | galon | 1 |  |  |  |
| 7 | roztwór chłodzący do ICPMS | WE016558 | 1000ml | 6 |  |  |  |
| **Wartość netto ogółem:** | **Cena brutto ogółem:** |

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