**Załącznik nr 1.2.**

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

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:ARGENTA Sp. z o.o. Sp. k.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **lp.** | **Nazwa** | **nazwa producenta i nr kat** | **jednostka** | **ilość** | **wartość jednostkowa**  **netto** | **wartość łączna netto (w PLN)** | **cena łączna brutto**  **(w PLN)** |
| 1 | Kwas solny 34-37% do analiz śladowych metali TRACE METAL® | A508-P212 | 2,5 l | 2 |  |  |  |
| 2 | Kwas octowy lodowaty >99% do analiz śladowych metali TRACE METAL® | A507-P500 | 0.5 l | 4 |  |  |  |
| 3 | Kwas siarkowy 94-98% do analiz śladowych metali TRACE METAL® 2,5L | A510-P212 | 2.5 l | 2 |  |  |  |
| 4 | Amonu pirolidynoditiokarbaminian | P8765-25G | 25 g | 2 |  |  |  |
| 5 | Sodu tetraetyloboran, 97%, | 363880010 | 1 g | 4 |  |  |  |
| 6 | Aceton | 111024800 | 1 l | 10 |  |  |  |
| 7 | metanol | 115649708 | 1 l | 5 |  |  |  |
| 8 | Kwas solny 35-38% czda | 115752837 | 1 l | 10 |  |  |  |
| 9 | Siarczan magnezux7H2O | x | 100 g | 2 |  |  |  |
| 10 | Chlorek żelaza | x | 25 g | 1 |  |  |  |
| 11 | Chlorek wapnia | x | 100 g | 2 |  |  |  |
| 12 | Chlorek magnezu | x | 500 g | 3 |  |  |  |  |
| 13 | Chlorek sodu | x | 100 g | 4 |  |  |  |  |
| 14 | Siarczan sodu | x | 100 g | 2 |  |  |  |  |
| 15 | Azotan sodu | x | 500 g | 4 |  |  |  |  |
| **Wartość netto ogółem:** | **Cena brutto ogółem:** |

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