**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