**Załącznik nr 1 do SIWZ**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA/FORMULARZ CENOWY**

 **Tytuł zamówienia: Dostawa sukcesywna chemii basenowej na potrzeby krytej Pływalni Uniwersyteckiej UW-M w Olsztynie.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa artykułu** | **Producent** **Nazwa handlowa\*** | **Jednostka miary** | **Ilość** | **Cena brutto za 1 j.m.\*** | **Wartość brutto\*** |
| **A** | **B** | **C** | **D** | **E** | **F**  | **G = (E xF )** |
|  | Środek przeciwko algom, bakteriom i grzybom znajdującym się w wodzie basenowej – minimalne stężenie substancji czynnej w preparacie 25% |  | **kg** | **500** |  |  |
|  | Płynny, hydratyzowany chlorek glinu – koagulant |  | **litr** | **2500** |  |  |
|  | Płynny regulator pH minus do dozowania za pomocą pompy dozującej w basenach kąpielowych posiadających 49-50% kwasu siarkowego.Minus ph |  | **kg** | **6000** |  |  |
|  | Zasadowy środek czyszczący typu RAND, będącym alkaicznym preparatem myjącym, zawierającym alkohole, glikole, środki szybko biodegradowalne, wolne od związków chloru (nie zakłócające równowagi wody basenowej) oraz dopuszczony do kontaktu z wodą basenową |  | **litr** | **60** |  |  |
|  | Kwaśny środek myjąco-czyszczący typu SND |  | **litr** | **60** |  |  |
|  | Zapach płynny do sauny parowej |  | **litr** | **100** |  |  |
|  | Podchloryn sodu: stężenie w przedziale 14-19% |  | **kg** | **13000** |  |  |
|  | Odczynnik do fotometru „DULCOTEST”- CHLOR DPD A |  | **ml** | **400** |  |  |
|  | Odczynnik do fotometru „DULCOTEST”- CHLOR DPD B |  | **ml** | **250** |  |  |
|  | Tabletki wolny chlor do fotometruNazwa handlowa tabletki DPD1 |  | **sztuka** | **2000** |  |  |
| **11.** | Środek do pielęgnacji stali szlachetnej |  | **litr** | **10** |  |  |
| **Łączna wartość brutto:** |  |

 **Data i podpis Wykonawcy :** …………………….…………