|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Nazwa towaru | j.m | Ilość | Opakowanie | **Nazwa środka** | **Stęże-**  **nie** | **Cena netto** | **Wartość netto** | **Cena brutto** | **Wartość brutto** |
| 1 | Środek do koagulacji wody basenowej na bazie polihydroksychlorku glinu o stężeniu 5%, przeznaczony do użytku w basenach publicznych. | kg | 5 000 | 25 – 30 kg |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Regulator pH na bazie kwasu siarkowego o stężeniu 50% | kg | 35 000 | 1 400 kg |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Podchloryn sodu płynny stabilizowany minimum 12% chloru aktywnego w całym okresie 3 miesięcznej gwarancji, przeznaczony do użytku w basenach publicznych, | kg | 60 000 | 25 – 30 kg |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Preparat do dezynfekcji wody w postaci stałej o minimalnej zawartości aktywnego chloru 65% do odkażania dna basenu o głębokości 5m. | kg | 250 | 30 kg |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Preparat obniżający ilość chloru wolnego – na bazie tiosiarczanu sodu | kg | 100 | 5 – 10 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Płynny, środek przeciwko algom, grzybom i bakteriom. O zawartości ok. 24% amin czwartorzędowych. | kg | 6 000 | 25 – 30 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Stały preparat do podwyższania pH wody w basenach kąpielowych na bazie wodorotlenku sodu o minimalnej zawartości 95% | kg | 100 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Ziemia okrzemkowa – do filtrów podciśnieniowych typu Becogur 4500 lub odpowiednia | kg | 1 500 | 25 kg |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Niskopienny preparat do codziennego mycia podłóg twardych, posadzek przemysłowych w zakładach typu spożywczego, środek powinien być czyszcząco-dezynfekujący; roztwór roboczy | kg | 2 000 | 25 |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Zasadowy środek czyszczący i usuwający tłuszcze; środek powinien być czyszcząco-dezynfekujący; roztwór roboczy | kg | 2 000 | 25 – 35 kg |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Wysokoaktywny środek dezynfekujący do wszystkich powierzchni na basenach; roztwór roboczy | litr | 1000 | 5 – 10 kg |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Tabletki do pomiaru chloru wolnego – DPD1 Photometer | szt. | 5 000 | 250 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Tabletki do pomiaru chloru wolnego – DPD3 Photometer | szt. | 500 | 250 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Tabletki do pomiaru pH Photometer | szt. | 5 000 | 250 szt. |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Bufory pH 4 i pH 7 o objętości 500ml; Pojemnik na bufory musi posiadać możliwość jednorazowego użycia części płynu i dokonania pomiaru. Przykładowy producent: Hamilton Bonaduz AG, Switzerland. | kpl | 2 | 1 kpl. |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Zestaw do pomiaru twardości wody składający się z dwóch odczynników. Pierwszy – wskaźnik. Po dodaniu do badanej wody gdy zabarwi się na zielono oznacza twardość wody poniżej 0,1 °dH na czerwono powyżej.  Drugi odczynnik – titrant służący do określenia twardości wody powyżej 0,1°dH poprzez miareczkowanie. Przykładowy zestaw: Duroval A | kpl | 2 | 1 kpl. |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Fiolki do fotometru typu Siemens fotometr P15 PLUS | szt. | 20 | 1 szt. |  |  |  |  |  |  |
|  | **RAZEM WARTOŚĆ BRUTTO** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |