

Tabela cenowa – do wypełnienia – załączyć do oferty Cz. I zamówienia

| L.p. | Nazwa towaru | j.m | Ilość | Opakowanie | Nazwa środka | Stężenie | 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 krzemkowa – 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. | kpl | 2 | 1 kpl. | | | | | | |

