

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.						

