**ŚRODKI CHEMICZNE SŁUŻĄCE DO DEZYNFEKCJI WODY BASENOWEJ ORAZ DO CZYSZCZENIA I PIĘGNACJI POWIERZCHNI HALI BASENOWEJ I SZATNI:**

1. CHLOR STAB podchloryn sodu stabilizowany

**Środek do dezynfekcji wody basenowej** – roztwór podchlorynu sodowego (z zawartością minimum 165 g/l aktywnego chloru) do dezynfekcji wody basenowej, zawierający stabilizator oraz środek sekwestrujący przeciwko inkrustacji pomp i zaworów dozujących; przeznaczony do użytku w basenach publicznych oraz posiadający pozwolenie Ministerstwa Zdrowia na obrót produktem biobójczym

Okres trwałości: 6 miesięcy od daty produkcji

Opakowania: 35 kg lub możliwość dostarczenia w zbiornikach 1100 l typu mauzer z opcją podłączenia się do „rurociągu”

1. PH minus (roztwór o stężeniu 50%)

**Środek do uzdatniania wody basenowej** – roztwór służący do obniżania PH wody basenowej

Okres trwałości: 2 lata od daty produkcji

Opakowania: możliwość dostarczenia w zbiornikach 1100 l typu mauzer z opcją podłączenia się do „rurociągu”

1. Keraclin F

**Środek do czyszczenia niecek basenowych i ich otoczenia**

Okres trwałości: 2 lata od daty produkcji

Opakowania: 30 kg

1. Compactal

**Środek do czyszczenia niecek basenowych i ich otoczenia** – roztwór usuwający wapno i osady

Okres trwałości: 2 lata od daty produkcji

Opakowania: 35 kg

1. Supra Plus

**Środek dezynfekcyjny** – środekgotowy do użycia o stężeniu min. 0,4% dwutlenku chloru i zawierający min. 4,5 g ClO2/l produktu; działający wysoce efektywnie przeciw wszystkim zawartym w wodzie mikroorganizmom, takim jak: bakterie, wirusy, pleśnie, grzyby, drożdże, jednokomórkowce (ameby) i osady;

Sposób dawkowania: bezpośrednio do zbiornika wyrównawczego

Okres trwałości: 2 lata od daty produkcji

Opakowania: 10 kg

1. Flockmix ultra płynny

**Środek do koagulacji** – roztwór zawierający hydroksychlorek aluminium o minimalnym stężeniu 4%, posiadający atest PZH

Okres trwałości: 2 lata od daty produkcji

Opakowania: 30 kg

1. Algen super

**Środek biobójczy** – roztwórprzeciw algom, grzybom i bakteriom znajdującym się w wodzie basenowej

Właściwości: niepieniący, nie reaguje z chlorem, neutralny względem pH, nie wrażliwy na światło i temperaturę, ulega całkowitemu rozkładowi

Skład chemiczny: wodny roztwór o zawartości min. 36% polimeru czwartorzędowej aminy, posiadający pozwolenie Ministra Zdrowia na obrót produktem biobójczym

Okres trwałości: 2 lata od daty produkcji

Opakowania: 30 kg

**WYMAGANIA DOTYCZĄCE CZĘSTOTLIWOŚCI REALIZACJI ZAMÓWIEŃ I OKRESU WSPÓŁPRACY:**

Czas dostawy: do 12 godzin od momentu złożenia zamówienia

Dostawy podchlorynu sodu stabilizowanego i kwasu siarkowego (PH minus 50%) muszą mieć możliwość dostarczania w zbiornikach 1100 l typu mauzer z opcją podłączenia się do „rurociągu”.

Dostawca musi przedstawić listę przynajmniej 10 obiektów (pływalnie i aquaparki) do których dostarcza w/w środki na terenie Polski.

Zamawiający nie dopuszcza zamienników w/w środków

Okres współpracy: umowa na okres od 23 stycznia 2023 roku do 22 stycznia 2024 roku