

Szacowanie wartości zamówienia obejmującego: dostawę środków do uzdatniania wody basenowej:

lp.	preparat	wielkość opakowania	cena jednostkowa netto w PLN (za 1kg/1l)	wartość podatku VAT dla ceny jednostkowej w %	cena jednostkowa brutto w PLN (za 1kg/1l)	szacunkowa ilość produktu* (kg/l)	wartość netto w PLN (dla szacunkowej ilości)	wartość podatku VAT w % (dla szacunkowej ilości)	wartość brutto w PLN (dla szacunkowej ilości)
1.	plynny, stabilizowany preparat do stałej dezynfekcji wody basenowej zawierający co najmniej 14,5 % chloru aktywnego					54.000			
2.	plynny preparat do regulacji (obniżania) poziomu ph w wodzie basenowej					6.900			
3.	koagulant plynny					3.000			
4.	preparat do redukcji poziomu chloru wolnego w wodzie basenowej					200			
5.	preparat do redukcji nadmiernej ilości piany w wodzie basenowej					30			

6.	<p> płynny preparat bakteriobójczy, grzybobójczy i glonobójczy o stężeniu substancji czynnej (czwartorzędowego polimeru chlorku amonu) nie większym niż 24%, przeznaczony do dezynfekcji wody basenowej</p>					500				
7.	<p> koncentrat stabilizowanego dwutlenku chloru w roztworze 5% (Armex 5 lub równoważny), przeznaczony do dezynfekcji wody basenowej**</p>					30				
8.	<p> preparat do stosowania w okresie zimowym w celu ochrony basenów odkrytych</p>					300				
9.	<p> tabletki multifunkcyjne chlorowe 20 – gramowe</p>					12				
Suma									-----	

* W okresie realizacji zamówienia oszacowana ilość poszczególnych produktów może ulec zmianie, z zastrzeżeniem, że wartość całkowita zamówienia nie zostanie przekroczona.

** Wykonawca, dostarczając koncentrat stabilizowanego dwutlenku chloru w roztworze 5% (Armex 5 lub równoważny), zobowiązany będzie do jednoczesnego dostarczenia aktywatora w ilościach 1:1 (Mexacid lub równoważny). W cenie jednostkowej/wartości dla szacunkowej ilości koncentratu powinna być zawarta cena jednostkowa/wartość dla szacunkowej ilości aktywatora, co w praktyce oznaczać będzie cenę jednostkową/wartość dla szacunkowej ilości za zestaw składający się z koncentratu i aktywatora w stosunku 1:1.