

Załącznik nr 1
do zapytania ofertowego
dla zamówienia publicznego:
DOSTAWA ŚRODKÓW
DO UZDATNIANIA WODY BASENOWEJ
do procedury OB9/1/2026

Warunki zapłaty (minimalny termin płatności to 14 dni od dnia dostarczenia do siedziby Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury):

Informacja dotycząca podwykonawców:

Szacowanie wartości zamówienia:

| lp. | produkt | nazwa produktu | wielkość opakowania | cena jednostkowa netto w PLN (za 1kg/1l/1 zestaw) | wartość podatku VAT dla ceny jednostkowej w % | cena jednostkowa brutto w PLN (za 1kg/1l/1 zestaw) | szacunkowa ilość produktu* (kg/l/zestawy) | wartość netto w PLN (dla szacunkowej ilości) | wartość podatku VAT w % (dla szacunkowej ilości) | wartość brutto w PLN (dla szacunkowej ilości) |
|-----|--|----------------|---------------------|---|---|--|---|--|--|---|
| 1. | podchloryn sodu – płynny, stabilizowany preparat do stałej dezynfekcji wody basenowej zawierający co najmniej 14,5% (174 g/l) chloru aktywnego | | | | | | 44.000 | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|---|--|--|--|--|-------|--|--|--|
| 2. | roztwór dwutlenku chloru czyszczący i utleniający wodę – stabilizowany roztwór chlorynu sodu o zawartości $1 \leq 3\%$ chlorynu sodu NaClO_2 | | | | | 1.000 | | | |
| 3. | aktywator flokulacji (promotor) – alkaliczny roztwór kwasu krzemowego SiO_2 , tetrahydroglinian sodu $\text{NaAl}(\text{OH})_4$, wodorotlenek sodu $2 \leq 5\%$ | | | | | 500 | | | |
| 4. | plynny preparat do regulacji (obniżania) poziomu pH w wodzie basenowej na bazie kwasu siarkowego o stężeniu $< 51\%$ | | | | | 8.000 | | | |
| 5. | plynny preparat do koagulacji wody basenowej na bazie chlorku wodorotlenku glinu o stężeniu nie mniejszym niż 5% | | | | | 1.600 | | | |

| | | | | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| 6. | preparat do redukcji poziomu chloru wolnego w wodzie basenowej na bazie tiosiarczuanu sodu | | | | | | 100 | | | |
| 7. | płynny preparat bakteriobójczy, grzybobójczy i glonobójczy o stężeniu substancji czynnej (czwartorzędowego polimeru chlorku amonu) od 20% do 24%, przeznaczony do dezynfekcji wody basenowej | | | | | | 1.700 | | | |
| 8. | koncentrat stabilizowanego dwutlenku chloru w roztworze 5% wraz z aktywatorem (Armex 5 wraz z aktywatorem Mexacid lub równoważne*) przeznaczony do dezynfekcji wody basenowej** | | | | | | 30 zestawów, gdzie 1 zestaw to: Armex 5 w opakowaniu 5 l + Mexacid w opakowaniu 5 l | | | |

| | | | | | | | | | | |
|------|--|--|--|--|--|--|----|--|-------|--|
| 9. | tabletki multifunkcyjne chlorowe 20 – gramowe na bazie kwasu trichloroizocyjanuro wego | | | | | | 20 | | | |
| Suma | | | | | | | | | ----- | |

* Za równoważne Zamawiający uznaje produkt o takich samych parametrach lub lepszych, równie skuteczny w działaniu, o tożsamym lub podobnym sposobie stosowania.

Oświadczam, że złożona przeze mnie oferta dotycząca zadania **DOSTAWA ŚRODKÓW DO UZDATNIANIA WODY BASENOWEJ (znak postępowania: OB9/1/2026)** spełnia wszystkie wymagania przedmiotowego zapytania ofertowego.

Uwagi Oferenta:

.....
 miejscowość, data

.....
 pieczęć, podpis
 osoby uprawnionej do złożenia oferty