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≤3% chlorynu sodu NaClO2 |  |  |  |  |  | 1.000 |  |  |  |
| 3. | aktywator flokulacji (promotor) – alkaliczny roztwór kwasu krzemowego SiO2, tetrahydroglinian sodu NaAl(OH)4, wodorotlenek sodu 2≤5% |  |  |  |  |  | 500 |  |  |  |
| 4. | płynny preparat do regulacji (obniżania) poziomu pH w wodzie basenowe na bazie kwasu siarkowego o stężeniu <51% |  |  |  |  |  | 8.000 |  |  |  |
| 5. | płynny 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 tiosiarczanu 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 opakowani 5 l |  |  |  |
| 9. | tabletki multifunkcyjne chlorowe 20 – gramowe na bazie kwasu trichloroizocyjanurowego |  |  |  |  |  | 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