

ZP.02.2025

Załącznik Nr 1 do SWZ

Opis przedmiotu zamówienia (OPZ):

Dane Zamawiającego - nazwa i adres

Gminny Ośrodek Sportu i Rekreacji w Ożarowie Mazowieckim

ul. Szkolna 2A

05-850 Ożarów Mazowiecki

tel/fax: 22 721 03 29

NIP: 118-18-20-924

REGON: 146392585

e-mail: plywalnia@ozarow.maz.pl,

Nazwa przedmiotu zamówienia:

„SUKCESYWNA DOSTAWA ŚRODKÓW CHEMICZNYCH DO GMINNEGO
OŚRODKA SPORTU I REKREACJI (GOSiR) W OŻAROWIE MAZOWIECKIM NA
ROK 2026,

DOTYCZĄCA:

Cz. A SUBSTYTUTÓW NIEZBĘDNYCH DO UZDATNIANIA WODY BASENOWEJ
W TECHNOLOGII WAPOTEC®SYSTEM

Cz. B ŚRODKÓW CHEMICZNYCH DO UZDATNIANIA WODY ORAZ
ŚRODKÓW DO MYCIA I DEZYNFEKCJI POWIERZCHNI BASENOWYCH

CPV – 24.96.20.00-5: Chemikalia do uzdatniania wody

24.31.22.20-2: Podchloryn sodu

33.63.16.00-8: Środki antyseptyczne i dezynfekcyjne,

Przedmiot zamówienia – opis oraz informacje ogólne.

Zamawiający **dopuszcza składanie ofert częściowych** na poszczególne części **A oraz B**.
Każdy z wykonawców ma prawo złożenia po jednej ofercie na dowolną liczbę części.

Przedmiotem zamówienia jest:

Sukcesywna dostawa środków chemicznych **na rok 2026 do GOSiR w Ożarowie**

Mazowieckim przy ul. Szkolnej 2A

(w części B w terminie od 22.06.2026 do 31.08.2026 dostawa do siedziby GOSiR lub do Ożarowskich Basenów Letnich w Kręczkach przy ulicy Sochaczewskiej 216), dotycząca:

Cz. A*

Substytutów niezbędnych do uzdatniania wody basenowej w technologii WAPOTEC®SYSTEM

Zakres przedmiotu zamówienia dotyczy dostawy substancji:

1. HydroSan lub równoważny

Opis substancji – glinian **kwasu krzemowego**, środek wspomagający koagulację poprzez przesunięcie Potencjału Zeta, co powoduje szybszą hydrolizę a tym samym lepsze i mocniejsze kłaczkowanie.

Planowane zapotrzebowanie: **1900 litrów** w roku 2026.

2. HydroXan - Tetrachlorodekaoksid lub równoważny

Opis substancji – oksydacyjny **środek** umożliwiający utworzenie w chlorowanej wodzie bezpiecznego **dwutlenku chloru** i pozwalający uniknąć zasolenia chlorynami i chloranami. W wodzie powstaje mieszanka chloru i dwutlenku chloru, która sprzyja chlorującemu działaniu (szybsze niszczenie bakterii) i zmniejsza ilość niepożądanych produktów ubocznych reakcji chloru (brak chloroamin oraz związków chloru z produktami moczu).

Środek musi posiadać **TCDO®** będący istotą patentu Bergera.

Planowane zapotrzebowanie: **650 litrów** w roku 2026.

Wszystkie w/w substytuty muszą posiadać pozytywną opinię Państwowego Zakładu Higieny oraz Głównego Inspektoratu Sanitarnego.

Cz. B*

Środków chemicznych do uzdatniania wody oraz środków do mycia i dezynfekcji powierzchni basenowej

Zakres przedmiotu zamówienia dotyczy dostawy niżej wymienionych substancji:

1. Regulator pH minus 50% (płynny środek do obniżania pH wody basenowej, bez kwasu solnego zawierający o zawartości kwas siarkowego 50%)

Planowane zapotrzebowanie: **4400 kilogramów** w roku 2026.

2. Podchloryn sodu stabilizowany w roztworze (Substancja czynna podchlorynu sodu nie mniejsza niż 150 mg/l, zawartość chloru aktywnego nie mniejsza niż 165 g/l, wymagana zawartość podchlorynu sodu <25%, wymagana zawartość wodorotlenku sodu <2%. Substancja musi zawierać środek sekwestrujący przeciwko inkrustacji pomp i zaworów dozujących).

Planowane zapotrzebowanie: **14000 kilogramów** w roku 2026.

3. Siarczan glinu (17% Al_2O_3) o granulacji w przedziale 0,8 – 4,0 mm

Planowane zapotrzebowanie: **2200 kilogramów** w roku 2026.

4. Środek biobójczy zapobiegający rozwojowi grzybów i glonów w wodzie basenowej (substancja czynna - czwartorzędowy polimeryczny chlorek amonu o zawartości substancji czynnej nie mniej niż 36g / 100 g produktu). (np. Algen lub równoważny)

Planowane zapotrzebowanie: **150 kilogramów** w roku 2026.

5. Preparat do mycia niecek i plaż basenowych (kwaśny środek zawierający kwasy mineralne (solny i fosforowy) do mycia niecek i obrzeży basenowych. Środek usuwający osadywapienne. (np. Fliser K lub równoważny)

Planowane zapotrzebowanie: **300 kilogramów** w roku 2026.

6. Basenowy środek myjąco-dezynfekujący. Preparat biobójczy do czyszczenia glazury, kafelek, pisuarów, muszli klozetowych, armatury łazienkowej i basenowej niezawierający aldehydów i podobnych substancji zabronionych w UE. (np. Multisan lub równoważny)

Planowane zapotrzebowanie: **300 kilogramów** w roku 2026.

GMINNY OŚRODEK SPORTU i REKREACJI W OŻAROWIE MAZOWIECKIM

7. Koncentrat do czyszczenia sanitariatów - (preparat zawierający kwas fosforowy, biodegradalne środki powierzchniowo czynne, inhibitory korozji). Preparat usuwający osad wapienny, moczowy oraz rdzę. Przeznaczony do wszystkich niewrażliwych na kwasy powierzchni oraz aluminium i stali nierdzewnej. (np. Fliser S lub równoważny)

Planowane zapotrzebowanie: **300 kilogramów** w roku 2026.

8. Koncentrat do usuwania zabrudzeń pochodzenia organicznego (czyszczenie linii wodnych, basenowych kratek przelewowych) – (koncentrat zawierający wodorotlenek sodu (zasada sodowa, wodorotlenek sodowy, soda kaustyczna), propan-2-ol, (izopropanol, alkohol izopropylowy) (np. Flisan lub równoważny)

Planowane zapotrzebowanie: **400 kilogramów** w roku 2026.

Wszystkie wymienione w części A i B substancje i preparaty powinny posiadać wymagane prawem atesty, karty charakterystyk lub wymagane pozwolenie na obrót na terenie Rzeczypospolitej Polskiej.

Jednostkowe wielkości opakowań wszystkich środków nie mogą przekraczać 35 kg brutto

Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany zakresu dostaw, w szczególności jego zmniejszaniu

max. o 50 % w związku:

- z przyczyn zależnych od Zamawiającego, których nie mógł przewidzieć w chwili zawarcia umowy.

Z powodu działania siły wyższej, np. wystąpienia zdarzenia losowego wywołanego przez czynniki zewnętrzne, którego nie można było przewidzieć, w szczególności zagrażającego bezpośrednio życiu lub zdrowiu ludzi lub grożącego powstaniem szkody w znacznych rozmiarach mające bezpośredni lub pośredni wpływ **na funkcjonowanie GOSiR w Ożarowie Mazowieckim.**

Przedmiot zamówienia dostarczany będzie częściowo w partiach przez Wykonawcę do:

Gminnego Ośrodka Sportu i Rekreacji w Ożarowie Mazowieckim (GOSiR) ul. Szkolna 2A, 05-850 Ożarów Mazowiecki (w okresie od 22.06.2026 do 31.08.2026 dostawy z części B do Gminnego Ośrodka Sportu i Rekreacji w Ożarowie Mazowieckim (GOSiR) ul. Szkolna 2A, 05-850 Ożarów Mazowiecki lub jednostki zamawiającego Ożarowskie Baseny Letnie w Kręczkach przy ulicy Sochaczewskiej 216)

Dostawy odbywać się będą raz w miesiącu, zgodnie z bieżącym zapotrzebowaniem

Zamawiającego, wysyłanym do Wykonawcy nie później niż 7 dni przed planowanym terminem dostawy.

GMINNY OŚRODEK SPORTU i REKREACJI W OŻAROWIE MAZOWIECKIM

Zamawiający, każdorazowo w swoim zapotrzebowaniu, określi: ilość, rodzaj, termin dostawy, przekazując zamówienie telefonicznie, faksem lub pocztą elektroniczną.

Koszty transportu należy zawrzeć w cenie ofertowej Wykonawcy.

Dostawy, każdorazowy rozładunek i wniesienie środków chemicznych do miejsc wskazanych przez pracownika Zamawiającego, odbywać się będą na koszt i ryzyko Wykonawcy.

Środki chemiczne winny być dostarczane w oryginalnych, fabrycznie zamkniętych opakowaniach.

Na każdym opakowaniu winna być umieszczona oryginalna etykieta z opisem w języku polskim.

Zamawiający wymaga, aby każdy z oferowanych produktów posiadał atest higieniczny Państwowego Zakładu Higieny na dopuszczenie do obrotu na terytorium polskim oraz kartę charakterystyki produktu.

W okresie realizacji umowy dostarczane środki chemiczne winny posiadać aktualne wymagane prawem atesty, certyfikaty, karty charakterystyki.

Opakowania po środkach chemicznych do utylizacji lub ponownego wykorzystywania odbiera od Zamawiającego i zagospodarowuje Wykonawca.

Wymagany termin ważności/przydatności wszystkich substancji, stanowiących przedmiot zamówienia: min. 3 m-ce od daty każdorazowej dostawy (2 m-ce dla podchlorynu sodu).

UWAGA: Zamawiający wymaga, aby zaoferowane i dostarczane środki chemiczne podczas stosowania w GOSiR w Ożarowie Mazowieckim, zgodnego z zaleceniami producenta, nie wpływały negatywnie na:

- zdrowie osób korzystających z basenów;
- środowisko naturalne;
- urządzenia kontaktujące się z wodą przeznaczoną do spożycia oraz preparaty stosowane w procesach jej oczyszczania i dezynfekcji;
- urządzenia i elementy wyposażenia basenów kąpielowych i pomieszczeń sanitarno - higienicznych;
- materiały wykończeniowe i wyroby stosowane w budownictwie;
- urządzenia stosowane w instalacjach wentylacyjno-klimatyzacyjnych oraz grzewczych

Informacje dotyczące zastosowania wyrobów, materiałów i technologii równoważnych.

Jeżeli w opisie przedmiotu zamówienia (OPZ) Zamawiający odnosi się do norm, europejskich ocen technicznych, specyfikacji technicznych oraz innych systemów referencji technicznych, o których mowa w art. 101 ust. 1 pkt 2 oraz ust. 3 ustawy Pzp, to jest obowiązany wskazać, że: **dopuszcza rozwiązania równoważne opisywanym, a odniesieniu takiemu towarzyszą wyrazy lub „równoważne”.**

Wymienione w jakiegokolwiek części OPZ (załącznik Nr 1 do Specyfikacji Warunków Zamówienia SWZ) : nazwy własne, marki wyrobów, materiałów, technologii **nie są obligatoryjne dla wykonawców.**

GMINNY OŚRODEK SPORTU i REKREACJI W OŻAROWIE MAZOWIECKIM

Wykonawca ma prawo do zaoferowania innych wyrobów, materiałów, technologii pod warunkiem zapewnienia parametrów technicznych co najmniej identycznych z parametrami określonymi w dokumentacji zamówienia.

Jeżeli OPZ wskazywałby w odniesieniu do niektórych materiałów, wyrobów i technologii znaki towarowe, patenty lub pochodzenie, źródła lub szczególnego procesu, który charakteryzuje produkty lub usługi dostarczane przez konkretnego wykonawcę, w tym w szczególności podane zostały - nazwa własna materiału, wyrobu czy technologii, numer katalogowy lub producent, należy to traktować jako rozwiązanie przykładowe, określające standardy, wygląd oraz wymagania techniczne. Wszelkie materiały, urządzenia i technologie, pochodzące od konkretnych producentów, określają minimalne parametry jakościowe i cechy użytkowe, jakim muszą odpowiadać materiały, urządzenia i technologie, aby spełnić wymagania stawiane przez Zamawiającego i stanowią wyłącznie wzorzec jakościowy przedmiotu zamówienia, nie mają na celu uprzywilejowania lub wyeliminowania niektórych wykonawców lub produktów. Tak zastosowane zapisy są tylko w sytuacjach, gdy zamawiający nie był w stanie opisać przedmiotu zamówienia za pomocą dostatecznie dokładnych określeń - w tych wypadkach należy zawsze przyjąć sformułowanie - "lub równoważny"

Zastosowane przez Wykonawcę materiały, wyroby i rozwiązania równoważne, muszą być co najmniej:

- o tej samej wytrzymałości i trwałości, o tym samym poziomie estetyki (wyroby) ,
- o parametrach technicznych opisanych w dokumentacji przetargowej,
- kompatybilne z istniejącą i projektowaną infrastrukturą,
- spełniać: te same funkcje, wymagania bezpieczeństwa konstrukcji, bhp i p. poż,
- posiadać stosowne dokumenty dopuszczające do stosowania w budownictwie (atesty i aprobaty techniczne).

Wykonawca musi udowodnić zamawiającemu, że proponowany materiał, wyrób, technologia lub rozwiązanie jest **równoważne**, przedstawiając np. wszelkie dokumenty, obliczenia, opinie etc. potwierdzające równoważność.