

**ZAKTUALIZOWANE w dniu 03 luty 2023 r - ZAPYTANIE OFERTOWE Nr
GS.26.07.02.2023 z dnia 31 stycznia 2023
na sukcesywną dostawę środków chemicznych do uzdatniania wody
basenowej do krytej pływalni „Delfin” w Kozienicach, ul. Legionów 4,
26-900 Kozienice wraz
z transportem środków do siedziby Zamawiającego**

Zamawiający:
Kozienickie Centrum Rekreacji i Sportu
Ul. Legionów 4
26 – 900 Kozienice

zaprasza do złożenia oferty na sukcesywną dostawę środków chemicznych do uzdatniania wody basenowej do krytej pływalni „Delfin” w Kozienicach (26-900), ul. Legionów 4, wraz z transportem środków do siedziby Zamawiającego.

1) opis przedmiotu zamówienia:

L.p.	Nazwa produktu	Przybliżone roczne zapotrzebowanie	Uwagi
Higiena basenowa			
1	Podchloryn wapnia - granulat	2430 kg	Zawartość aktywnego chloru 68%- 72%. Opakowanie handlowe max: 45kg
2	Korektor pH minus, niskokorozyjny, likwidujący zapach chloru na basenie, obniżający zużycie chloru	4900 kg	Mieszanina: - kwasu siarkowego 45% (+/-2%)-2-(prop-2-yn-1-yloksy)etanol - kwas 2- fosfonobutanowy-1,2,4-trikarboksylowy. Opakowanie handlowe max: 35kg
3	Koagulant	2000 kg	na bazie chlorku wodorotlenku glinu 2,5%- 10%. Opakowanie handlowe max:30kg
4	Kwas techniczny 36%	2260 kg	na bazie kwasu siarkowego do zastosowania w urządzeniu Granudos. Opakowanie handlowe max: 35kg
5	Antyglonowy płyn do dezynfekcji wody basenowej	580 kg	Płyn zawierający Polimer N-metylmetaniny, oksyran, czwartorzędowy polimeryczny chlorek amonu substancja czynna 74 mg/g / 7,4% /, do zwalczania i hamowania alg i glonów oraz zwalczania bakterii gronkowca, niepieniący. Stężenie użytkowe: 30 g na 10m ³ wody. Opakowanie handlowe max: 30 kg
6	Bakteriobójczy i glonobójczy preparat do dezynfekcji wody	580 kg	Płyn zawierający Polimer N-metylmetaniny, oksyran, czwartorzędowy polimeryczny chlorek

	basenowej		amoniakowa substancja czynna: nie mniej jak 340 mg/g, / 34% /, do zwalczania i hamowania alg i glonów oraz zwalczania bakterii gronkowca niepieniący Stężenie użytkowe : 50 g na 10m ³ wody. Opakowanie handlowe max: 30 kg
7	Tabletki do pomiaru fotometrycznego	500 szt.	Do fotometru „Lovibond” - tabletki Phenol PH-Red – do pomiaru pH wody. Opakowanie: 500 szt.
8	Tabletki do pomiaru fotometrycznego	1500 szt.	Odczynniki do fotometru „Lovibond” - tabletki DPD No 1 – do pomiaru choru wolnego. Opakowanie: 500 szt.
9	Tabletki do pomiaru fotometrycznego	1500 szt.	Odczynniki do fotometru „Lovibond” - tabletki DPD No 3 – do pomiaru chloru całkowitego. Opakowanie: 500 szt.
10	Ditlenek chloru koncentrat + aktywator 2x5 litrów	8 kpl	Stabilizowany roztwór ditlenku chloru 5% + aktywator, koncentrat, z przeznaczeniem do stosowania w basenach. Środek dezynfekcyjny do wody basenowej. Wspomaga walkę z glonami, bakteriami i likwiduje biofilm w filtrach i w instalacji basenu. Dostawa w formie koncentratu wraz z aktywatorem. Opakowanie: 2x5 l

Uwaga! – przybliżone roczne zapotrzebowanie podawane jest w celu informacji dla Oferenta jako przybliżone roczne zużycie, lecz może ulec zmniejszeniu lub zwiększeniu o 20 %. W oferowanych cenach należy uwzględnić koszty transportu środków do siedziby Zamawiającego

2) termin wykonania zamówienia: **od 01.03.2023 do 31.12.2023**

3) warunki udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonywania oceny spełnienia tych warunków:

Warunkiem udziału w postępowaniu jest złożenie dokumentów wymienionych w pkt 4 zapytania ofertowego. Zamawiający dopuszcza zmianę nazwy handlowej oferowanego produktu z zastrzeżeniem, że zachowane zostaną właściwości i parametry opisane w przedmiocie zamówienia.

4) wykaz dokumentów, jakie należy złożyć zamawiającemu w celu potwierdzenia spełnienia warunków udziału w postępowaniu:

Wykonawca składając ofertę zobowiązany jest złożyć następujące dokumenty :

- wypełniony formularz ofertowy wg załączonego wzoru – załącznik nr 1 do zapytania ofertowego,
- karty charakterystyki oferowanych produktów,
- referencje dostaw o podobnym charakterze – maksymalnie 2 szt. z roku 2022 (wartość dostaw netto: minimum na 80 tys. zł),

- 5) Osobą do kontaktu ze strony zamawiającego jest **Pan Janusz Stachurski, tel. 725 014 238, e-mail: janusz.stachurski@kcris.pl**
- 6) Zamawiający nie żąda wniesienia wadium.
- 7) termin związania ofertą: 30 dni
- 8) opis sposobu przygotowania oferty:
 - a. ofertę należy sporządzić w języku polskim zgodnie z **Formularzem ofertowym** stanowiącym **załącznik nr 1** do niniejszego zapytania,
 - b. oferta musi obejmować całość dostaw wymienionych w formularzu ofertowym wraz z kosztami transportu,
 - c. w ofercie należy podać deklarowany termin dostawy środków do siedziby zamawiającego od momentu złożenia zamówienia.
- 9) miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert:
 - a. ofertę należy złożyć drogą e-mailową z opisem **ZAPYTANIE OFERTOWE GS.26.07.02.2023** w temacie na adres: janusz.stachurski@kcris.pl
 - b. termin składania ofert: **do dnia 09 lutego 2023 roku do godziny 24.00**
 - c. o terminie złożenia oferty decyduje data i godzina wpływu oferty na wskazany wyżej adres e-mail.
 - d. oferty złożone po wskazanym terminie oraz drogą inną niż e-mailowa nie będą rozpatrywane. Oferty pozostaną u Zamawiającego bez otwierania,
 - e. wybór najkorzystniejszej **oferty nastąpi 14 lutego 2023 do godziny 12.00.**
- 10) **opis kryteriów, którymi Zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty, wraz z podaniem znaczenia tych kryteriów i sposobu oceny ofert:**
 1. Zamawiający wybierze ofertę, która uzyska największą ilość punktów oraz spełniającą wszystkie wymagane warunki. **O wyborze najkorzystniejszej oferty decyduje:**
 - a. cena - 70 %,
 - b. referencje dostaw o podobnym charakterze - 20 % - maksymalnie 2 szt. z roku 2022 (wartość dostaw netto: minimum na 80 tys. zł)
 - c. termin dostawy - 10 %.
 2. Odrzuceniu podlegają oferty, które:
 - a. nie spełniają wymagań określonych w zapytaniu ofertowym,
 - b. zawierają rażąco niską cenę w stosunku do przedmiotu zamówienia,
 - c. zawierają błędy w obliczeniu ceny powodujące istotne zmiany treści oferty

11) opis sposobu obliczenia ceny:

Zamawiający dokona oceny ofert według następujących kryteriów, którym przyporządkowano następujące wagi:

- a. Liczba punktów przyznana każdej z ocenianych ofert obliczona zostanie wg poniższego wzoru:
 $Lp = C + R + Td$, gdzie:
Lp - łączna liczba punktów przyznanych ofercie,
C - liczba punktów przyznanych ofercie w oparciu o kryterium - cena,
R - liczba punktów przyznanych ofercie w oparciu o kryterium – referencje
Td - liczba punktów przyznanych ofercie w oparciu o kryterium – termin dostawy
- b. Punkty będą liczone z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
- c. Do kryteriów została przypisana waga określona udziałem procentowym.
- d. Zamawiający będzie oceniał oferty odpowiadające w/w kryteriom, przy czym oferty w danym kryterium podlegać będą ocenie w oparciu o niżej podane zasady

przyznawania punktów.

- e. Oferta może uzyskać maksymalnie 70 punktów w kryterium cena:
Cena - punkty za kryterium cena oferty netto zostaną obliczone wg następującego wzoru:

$$C = \frac{C_n}{C_o} \times 100 \times 70 \%$$

gdzie:

C - oznacza liczbę punktów uzyskanych w kryterium cena oferty brutto 1 % = 1 pkt

C_n - oznacza cenę brutto najtańszej z ofert,

C_o - oznacza cenę brutto ocenianej oferty.

- f. oferta może uzyskać maksymalnie 20 punktów w kryterium referencje (10 punktów za każdą przedłożoną referencję dostaw o podobnym charakterze),
- g. oferta może uzyskać maksymalnie 10 punktów za dostawę do 24 godzin od zamówienia.
- 12) informacje o formalnościach, jakie powinny zostać dopełnione po wyborze oferty w celu zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego: oferent, który zostanie wybrany do realizacji zamówienia przedkłada: nie starszy niż 3 miesiące wypis z CEiDG lub KRS.
- 13) **wzór umowy stanowi załącznik nr 2 do niniejszego zapytania ofertowego.**
- 14) **Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia zapytania ofertowego bez podania przyczyn.**

03.02.2023r.
DYREKTOR
Marcin Zmitrowicz
.....
(Data i podpis Zamawiającego)