

Zakopane 03.01.2019 r.

**ZAPROSZENIE DO ZŁOŻENIA OFERTY  
w postępowaniu o wartości poniżej 30 tys. EURO**

Centralny Ośrodek Sportu - Ośrodek Przygotowań Olimpijskich w Zakopanem, działając jako Zamawiający, zaprasza do złożenia oferty na wykonywanie usług polegających na wykonywaniu badań mikrobiologicznych i fizykochemicznych w okresie od dnia zlecenia . do 31.12.2018 r, wraz z pobraniem i transportem próbek wody basenowej (pływalnia mała, pływalnia duża) do laboratorium przy następujących założeniach:

Analizy wody na pływalniach, realizować mogą laboratoria, które uzyskały akredytację Polskiego Centrum Akredytacji na wykonywanie badań odpowiadających metodykom referencyjnym analiz wody na pływalniach określonych w załączniku nr 4 do ROZPORZĄDZENIA MINISTRA ZDROWIA z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach.

**1. Opis przedmiotu zamówienia:**

Pobór próbek wody z basenów oraz systemu cyrkulacji, transport do laboratorium oraz przeprowadzenie badania mikrobiologicznego i fizykochemicznego zgodnie z obowiązującymi normami zawartymi w ROZPORZĄDZENIU MINISTRA ZDROWIA z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach. Dostarczenie wyników badań po Zamawiającego z każdego badania wody. Częstotliwość oraz ilość pobieranych próbek określa Załącznik nr 2.

**2. Przygotowanie oferty:**

- 1) Ofertę należy sporządzić w sposób zgodny ze wzorem w załączniku nr 1.
- 2) Cena podana w ofercie powinna obejmować wszystkie koszty i składniki związane z wykonaniem zamówienia.
- 3) Ofertę należy przestać pocztą, faxem lub pocztą elektroniczną na adres: [zamowienia.zakopane@cos.pl](mailto:zamowienia.zakopane@cos.pl) w terminie do 07.01.2019 r. do godziny 10.00.

**3. Istotne warunki udzielenia zamówienia:**

- 1) Wyłącznym kryterium wyboru będzie najniższa cena (cena oferty brutto 100%) i zgodność zaoferowanego przedmiotu zamówienia z wymaganiami Zamawiającego (zaleca się umieszczenie szczegółowego opisu w przesyłanej ofercie).
- 2) Płatności sukcesywnie w terminie 14 dni od daty dostarczenia faktury do siedziby COS-OPO w Zakopanem. Termin dostawy do uzgodnienia.
- 3) Adres strony internetowej, na której jest dostępna dokumentacja przedmiotowego zamówienia: <http://www.bip.cos.pl>
- 4) Kontakt w sprawie przedmiotu zapytania e-mailowo lub telefonicznie z wyznaczonym pracownikiem - p. Jacek Błaszczak: 600479992.

**Powyższe zapytanie prowadzone jest bez zastosowania rygorów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych, tj. na podstawie art. 4 pkt 8 ustawy, który stanowi iż ustawy nie stosuje się do zamówień i konkursów, których wartość nie przekracza wyrażonej w złotych równowartości 30 000 euro oraz w trybie art. 47 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych. Zamawiający zastrzega sobie prawo do rezygnacji z zamówienia, bez wyboru którejkolwiek ze złożonych ofert. Zamawiający może odstąpić od podpisania umowy bez podania jakiegokolwiek przyczyny.**



**COS**  
**COS-OPO w Giżycku**  
**COS-OPO w Spale**  
**COS-OPO w Szczyrku**  
**COS-OPO w Wałczu**  
**COS-OPO w Zakopanem**  
**COS-OPO we Władysławowie**

00-449 Warszawa ul. Łazienkowska 6a, tel.: +48 22 529 87 40  
11-500 Giżycko ul. Moniuszki 22, tel.: +48 87 428 23 35  
97-215 Inowódz, Spółka Al. Prezydenta Ignacego Mościckiego 6, tel.: +48 44 724 23 46  
43-370 Szczyrk ul. Płazowa 8, tel.: +48 33 817 84 41  
78-600 Wałcz Al. Zdobyców Wału Pomorskiego 99, tel.: +48 67 258 44 61  
34-500 Zakopane ul. Bronisława Czecha 1, tel.: +48 18 263 26 60  
84-120 Władysławowo ul. Żeromskiego 52, tel.: +48 58 674 63 00

**Załącznik nr 1 – formularz ofertowy**

**OFERTA**

**Do: Centralnego Ośrodka Sportu  
Ośrodka Przygotowań Olimpijskich w Zakopanem  
ul. Bronisława Czecha 1  
34-500 Zakopane**

Imię, nazwisko /nazwa Wykonawcy oraz jego adres, **tel. kontaktowy, adres e-mail:**

.....

.....

W odpowiedzi na zaproszenie do składania ofert z dnia 03.01.2019 r.

oferujemy należyte wykonanie zamówienia za cenę:

a) Brutto .....(słownie: .....),

b) Netto .....(słownie: .....),

w tym podatek VAT .....% w wysokości:

.....(słownie: .....)

Cena jednostkowa jednego badania dla pływalni małej.....

Cena jednostkowa jednego badania dla pływalni dużej.....

Oferta została wyliczona w oparciu o zapytanie ofertowe oraz została przedstawiona za pomocą poniższego formularza ofertowego.

.....  
/miejscowość, data/

.....  
/pieczęć, podpis/



**COS**  
**COS-OPO w Giżycku**  
**COS-OPO w Spale**  
**COS-OPO w Szczyrku**  
**COS-OPO w Wałczu**  
**COS-OPO w Zakopanem**  
**COS-OPO we Władysławowie**

00-449 Warszawa ul. Łazienkowska 6a, tel.: +48 22 529 87 40  
11-500 Giżycko ul. Moniuszki 22, tel.: +48 87 428 23 35  
97-215 Inowódz, Spółka Al. Prezydenta Ignacego Mościckiego 6, tel.: +48 44 724 23 46  
43-370 Szczyrk ul. Plażowa 8, tel.: +48 33 817 84 41  
78-600 Wałcz Al. Zdobywców Wału Pomorskiego 99, tel.: +48 67 258 44 61  
34-500 Zakopane ul. Bronisława Czecha 1, tel.: +48 18 263 26 60  
84-120 Władysławowo ul. Żeromskiego 52, tel.: +48 58 674 63 00

**Załącznik nr 2**

**Harmonogram częstotliwości i ilość pobieranych próbek wody.**

Niecka/ rodzaj: Basen duży

niecka wyposażona jest w urządzenia wytwarzające aerozol wodno-powietrzny: nie

niecka udostępniana jest do nauki pływania dla niemowląt i małych dzieci do lat 3: nie

temperatura wody w niecce 27.°C

Parametry bakteriologiczne	częstotliwość	Miejsce poboru próbki	Miesiąc/ Rok **												Uwagi
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
<u>Escherichia coli</u>	miesiąc	woda z systemu cyrkulacji	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
		woda z niecki	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
<u>Pseudomonas aeruginosa</u>	miesiąc	woda z systemu cyrkulacji	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
		woda z niecki	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
<u>Ogólna liczba mikroorganizmów 36±2°C po 48h<sup>1</sup></u>	miesiąc	woda z systemu cyrkulacji	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
		woda z niecki	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<u>Legionella sp.</u>	rok	woda z natrysków (przynajmniej 1 na 10)				1									

Parametry fizykochemiczne	Okres	Miejsce poboru próbki	Miesiąc/ Rok												Uwagi
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
<u>Mętność</u>	kwartał	woda z systemu cyrkulacji			1			1			1			1	
		woda z niecki	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<u>chloroform</u>	kwartał	woda z systemu cyrkulacji			1			1			1			1	
		woda z niecki			1			1			1			1	
<u>ΣTHM</u>	kwartał	woda z systemu cyrkulacji			1			1			1			1	
		woda z niecki			1			1			1			1	
<u>Azotany<sup>2</sup></u>	kwartał	woda z systemu cyrkulacji			1			1			1			1	
		woda z niecki			1			1			1			1	
<u>Utlenialność<sup>7</sup></u>	miesiąc	woda z systemu cyrkulacji	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
		woda z niecki	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<u>pH, potencjał redox, chlor wolny, chlor związany</u>	Każdorazowo podczas poboru próbek wody do badania mikrobiologicznego	woda z systemu cyrkulacji	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
		woda z niecki	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	

<sup>1</sup> nie dotyczy pływalni odkrytych

<sup>2</sup> Podana wartość stanowi różnicę wartości tego parametru w wodzie w niecce basenowej, a jego zawartość w wodzie doprowadzanej do pływalni



COS  
COS-OPO w Giżycku  
COS-OPO w Spale  
COS-OPO w Szczyrku  
COS-OPO w Wąlczu  
COS-OPO w Zakopanem  
COS-OPO we Władysławowie

00-449 Warszawa ul. Łazienkowska 6a, tel.: +48 22 529 87 40  
11-500 Giżycko ul. Moniuszki 22, tel.: +48 87 428 23 35  
97-215 Inowódź, Spółka Al. Prezydenta Ignacego Mościckiego 6, tel.: +48 44 724 23 46  
43-370 Szczyrk ul. Płazowa 8, tel.: +48 33 817 84 41  
78-600 Wąlczyk Al. Zdobyców Wału Pomorskiego 99, tel.: +48 67 258 44 61  
34-500 Zakopane ul. Bronisława Czecha 1, tel.: +48 18 263 26 60  
84-120 Władysławowo ul. Żeromskiego 52, tel.: +48 58 674 63 00

**Niecka/ rodzaj: Basen mały**

**niecka wyposażona jest w urządzenia wytwarzające aerozol wodno-powietrzny: nie**

**niecka udostępniana jest do nauki pływania dla niemowląt i małych dzieci do lat 3: nie**

**temperatura wody w niecce 28.°C**

Parametry bakteriologiczne	częstość	Miejsce poboru próbki	Miesiąc												Uwagi
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Escherichia coli	miesiąc	woda z systemu cyrkulacji	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
		woda z niecki	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Pseudomonas aeruginosa	miesiąc	woda z systemu cyrkulacji	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
		woda z niecki	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Ogólna liczba mikroorganizmów 36±2°C po 48h <sup>3</sup>	miesiąc	woda z systemu cyrkulacji	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
		woda z niecki	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Legionella sp.	rok	woda z natrysków (przynajmniej 1 na 10)				1									

Parametry fizykochemiczne	Okres	Miejsce poboru próbki	Miesiąc												Uwagi
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
<u>Mętność</u>	kwartał	woda z systemu cyrkulacji			1			1			1			1	
		woda z niecki	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<u>chloroform</u>	kwartał	woda z systemu cyrkulacji			1			1			1			1	
	kwartał	woda z niecki			1			1			1			1	
<u>ΣTHM</u>	kwartał	woda z systemu cyrkulacji			1			1			1			1	
	kwartał	woda z niecki			1			1			1			1	
<u>Azotany<sup>4</sup></u>	kwartał	woda z systemu cyrkulacji			1			1			1			1	
		woda z niecki			1			1			1			1	
<u>Utlenialność<sup>7</sup></u>	miesiąc	woda z systemu cyrkulacji	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
		woda z niecki	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<u>pH, potencjał redox, chlor wolny, chlor związany</u>	Każdorazowo podczas poboru próbek wody do badania mikrobiologicznego	woda z systemu cyrkulacji	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
		woda z niecki	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	

<sup>3</sup> nie dotyczy pływalni odkrytych

<sup>4</sup> Podana wartość stanowi różnicę wartości tego parametru w wodzie w niecce basenowej, a jego zawartość w wodzie doprowadzanej do pływalni



COS  
COS-OPO w Giżycku  
COS-OPO w Spale  
COS-OPO w Szczyrk  
COS-OPO w Wąlczu  
COS-OPO w Zakopanem  
COS-OPO we Władysławowie

00-449 Warszawa ul. Łazienkowska 6a, tel.: +48 22 529 87 40  
11-500 Giżycko ul. Moniuszki 22, tel.: +48 87 428 23 35  
97-215 Inowódz, Spółka Al. Prezydenta Ignacego Mościckiego 6, tel.: +48 44 724 23 46  
43-370 Szczyrk ul. Płazowa 8, tel.: +48 33 817 84 41  
78-600 Wałcz Al. Zdobyców Wału Pomorskiego 99, tel.: +48 67 258 44 61  
34-500 Zakopane ul. Bronisława Czecha 1, tel.: +48 18 263 26 60  
84-120 Władysławowo ul. Żeromskiego 52, tel.: +48 58 674 63 00