

Zakopane 13.12.2019 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 31.12.2020 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 w terminie do 17.12.2019 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 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

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 13.12.2019 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. 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 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	
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 ¹	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/ Rok												Uwagi
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Mętność	kwartał	woda z systemu cyrkulacji			1			1			1			1	
		woda z niecki	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
chloroform	kwartał	woda z systemu cyrkulacji			1			1			1			1	
		woda z niecki			1			1			1			1	
ΣTHM	kwartał	woda z systemu cyrkulacji			1			1			1			1	
		woda z niecki			1			1			1			1	
Azotany ²	kwartał	woda z systemu cyrkulacji			1			1			1			1	
		woda z niecki			1			1			1			1	
Utlenialność ⁷	miesiąc	woda z systemu cyrkulacji													
		woda z niecki	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
pH, potencjał redox, chlor wolny, chlor związany	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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

Niecka/ **rodzaj:** Basen mały

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

1 nie dotyczy pływalni odkrytych

2 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 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. 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

niecka udostępniana jest do nauki pływania dla niemowląt i małych dzieci do lat 3: nie
temperatura wody w niecce 28.°C

Parametry bakteriologiczne	częstotliwość	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 ³	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	
Mętność	kwartał	woda z systemu cyrkulacji			1			1			1		1	1	
		woda z niecki	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
chloroform	kwartał	woda z systemu cyrkulacji			1			1			1			1	
		woda z niecki			1			1			1			1	
ΣTHM	kwartał	woda z systemu cyrkulacji			1			1			1			1	
		woda z niecki			1			1			1			1	
Azotany ⁴	kwartał	woda z systemu cyrkulacji			1			1			1			1	
		woda z niecki			1			1			1			1	
Utlenialność ⁷	miesiąc	woda z systemu cyrkulacji													
		woda z niecki	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
pH, potencjał redox, chlor wolny, chlor związany	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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

³ nie dotyczy pływalni odkrytych

⁴ 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 Inowódz, Spala 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 Wąlcz Al. Zdobywców Wątu 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