

Wałcz, dn. 6.12.2018 r.

## ZAPYTANIE OFERTOWE

Centralny Ośrodek Sportu, Ośrodek Przygotowań Olimpijskich w Wałczu działając, jako zamawiający, zaprasza do złożenia oferty w formie pisemnej lub elektronicznej na **pobór i badanie próbek wody basenowej oraz hydroforni.**

### I: ZAMAWIAJĄCY

CENTRALNY OŚRODEK SPORTU,  
Ośrodek Przygotowań Olimpijskich w Wałczu  
Al. Zdobywców Wału Pomorskiego 99  
78-600 Wałcz

KRS 0000374033, REGON 142733356-00028, NIP 7010273950

### II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

#### **Pobór i badanie próbek wody basenowej oraz hydroforni.**

II.1.1) Rodzaj zamówienia: usługi.

II.1.2) Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia:

Zakres zamówienia obejmuje dostawę przedmiotu zamówienia zgodnie ze specyfikacją stanowiącą załącznik nr 2.

II.1.3) CZAS TRWANIA ZAMÓWIENIA: 12 miesięcy od dnia podpisania umowy.

### III: TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

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 dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych.

### IV: KRYTERIA OCENY OFERT

1. Najkorzystniejsza oferta.

### V: INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

Adres strony internetowej, na której jest dostępna dokumentacja dotyczące przedmiotowego konkursu:

<http://bip.cos.pl/48/walcz>

VIII: Termin składania ofert: **14.12.2018, godzina 10:00.**

IX: Termin związania ofertą: okres w dniach: 30 (od ostatecznego terminu składania ofert).

X: Wszelkie pytania oraz oferty opracowane na podstawie formularza ofertowego (stanowiącego załącznik nr 1), proszę kierować za pośrednictwem drogi elektronicznej na adres e-mail: [przetargi.walcz@cos.pl](mailto:przetargi.walcz@cos.pl)

Oferty przesłane w postaci elektronicznej w formie plików PDF, proszę kierować na w/w adres.

Oferty składane pisemnie należy opakować w kopertę, zaadresować na adres zamawiającego i opisać: „**Pobór i badanie próbek wody basenowej oraz hydroforni.**”

XI: Szczegółowy zakres zamówienia zawarty został w załączonym opisie przedmiotu zamówienia – stanowiącym załącznik nr 2 do niniejszego zapytania ofertowego.

XII: Oferta powinna zostać podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentacji wykonawcy.

XIII: Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia niniejszego postępowania na każdym etapie jego trwania, bez podawania uzasadnienia.

DYREKTOR  
CENTRALNY OŚRODEK SPORTU  
Ośrodek Przygotowań Olimpijskich w Wałczu  
Zdzisław Ryder

CENTRALNY OŚRODEK SPORTU, OŚRODEK PRZYGOTOWAŃ OLIMPIJSKICH W WAŁCZU

**Pobór i badanie próbek wody basenowej oraz hydroforni****Formularz oferty**

NAZWA wykonawcy		
REGON	NIP	
SIEDZIBA (KOD, MIEJSCOWOŚĆ, ULICA, NR BUDYNKU, NR LOKALU)		
CZŁONKOWIE WŁADZ (DOT. OSÓB PRAWNYCH)		
INTERNET HTTP:// TELEFON/-Y	E-MAIL: FAKS	@

1. Oferujemy należyte wykonanie przedmiotu zamówienia polegającego na **poborze i badaniu próbek wody basenowej oraz hydroforni** zgodnie z zapisami specyfikacji technicznej, za łączną cenę:

2.

..... PLN  
(wraz z podatkiem VAT)

(słownie:.....),

w tym stawka należnego podatku VAT: .....%.

3. Oświadczamy, iż zapoznaliśmy się z zasadami postępowania, opisem przedmiotu zamówienia i nie wnosimy do niego zastrzeżeń.

4. Do kontaktu z naszej strony upoważniamy:

a/ ..... – nr tel. ....

b/

5. Do niniejszej oferty załączamy:

a/ .....

b/ .....

c/ .....

.....  
Podpis upoważnionego przedstawiciela Oferenta (Wykonawcy usługi)



Załącznik nr 2 str 1 - Harmonogram poboru próbek wody z kalkulacją kosztów dla niecki basenowej i brodzika badanie wody wodociągowej w ramach kontroli wewnętrznej w COS-OPO w Włoczu na rok 2019 r.

Kalkulacja poboru próbek wody dla niecki basenowej w ciągu roku												
Parametr/miesiąc	Styczeń	Luty	Marzec	Kwiecień	Maj	Czerwiec	Lipiec	Sierpień	Wrzesień	Październik	Listopad	Grudzień
<b>Bakteriologia:</b>	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0
	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0
	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>Fizykochemia:</b>												
Metność	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
LWCH:	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0
Chloroform	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0
Σ THM	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0
Azotany	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0
Utlenialność	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Łączna ilość badań w roku: 24												
Koszty lab. w skali roku [zł] 0												
Koszt badania laboratoryjnego 0												
Łączny koszt lab. [zł] 0												
Koszt poboru próbki wody 24												
Ilość poborów wody w roku 0												
Łączny koszt poboru wody 0												
Całkowity koszt [zł] 0												

Kalkulacja poboru próbek wody dla brodzika do zabaw dziecięcych w ciągu roku												
Parametr/miesiąc	Styczeń	Luty	Marzec	Kwiecień	Maj	Czerwiec	Lipiec	Sierpień	Wrzesień	Październik	Listopad	Grudzień
<b>Bakteriologia:</b>	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0
	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0
	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0
	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0
<b>Fizykochemia:</b>												
Metność	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
LWCH:	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0
Chloroform	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0
Σ THM	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0
Azotany	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0
Utlenialność	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Łączna ilość badań w roku: 24												
Koszty lab. w skali roku [zł] 0												
Koszt badania laboratoryjnego 0												
Łączny koszt lab. [zł] 0												
Koszt poboru próbki wody 24												
Ilość poborów wody w roku 0												
Łączny koszt poboru wody 0												
Całkowity koszt [zł] 0												

Z uwagi na fakt, że COS w Włoczu, wykonuje samodzielnie pomiary parametrów pH, Potencjału redox, chloru wolnego i chloru związanego nie zostały one uwzględnione w kalkulacji. Ponieważ w pływalni nie stosuje się metod uzdatniania wody powiązanych z ozonem i kwasem izocyjanurowym, parametry te nie zostały uwzględnione w kalkulacji. \* parametr wylicza się jako różnicę pomiędzy wartością azotanów w wodzie w nieciece basenowej, a jego zawartością w wodzie doprowadzanej do pływalni.

Łączny koszt [zł]
#ADR!

Kalkulacja poboru próbek wody dla hydroforu												
Parametr/miesiąc	Styczeń	Luty	Marzec	Kwiecień	Maj	Czerwiec	Lipiec	Sierpień	Wrzesień	Październik	Listopad	Grudzień
<b>Fizykochemia:</b>	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0
	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0
	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0
	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0
	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0
Łączna ilość badań w roku: 4												
Koszty lab. w skali roku [zł] 0												
Koszt badania laboratoryjnego 0												
Łączny koszt lab. [zł] 0												
Koszt poboru próbki wody 4												
Ilość poborów wody w roku 12												
Łączny koszt poboru wody 0												
Całkowity koszt [zł] 0												

Badania wody wodociągowej w ramach kontroli wewnętrznej

Monitoring kontrolny	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0
Monitoring przeglądowy	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0

## Kalkulacja poboru próbek wody dla systemu cyrkulacji basenu sportowego 2018 r

Parametr/miesiąc	Styczeń	Luty	Marzec	Kwiecień	Maj	Czerwiec	Lipiec	Sierpień	Wrzesień	Pozdziernik	Listopad	Grudzień
<b>Bakteriologia:</b>												
Escherichia coli	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Pseudomonas aeruginosa	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Legionella sp.	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0
<b>Fizykochemia:</b>												
Mętność	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1
LWCH:	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0
Chloroform	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0
Σ THM	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0
Azotany*	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0
Utlenialność*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Łączna ilość badań w roku: 12												
Koszt badania laboratoryjnego												
Koszty lab. w skali roku [zł]												
Łączny koszt lab. [zł]												
Koszt poboru próbki wody												
Ilość poborów wody w roku												
Łączny koszt poboru wody												
Całkowite koszty [zł]												

## Kalkulacja poboru próbek wody dla systemu cyrkulacji brodzika 2018 r

Parametr/miesiąc	Styczeń	Luty	Marzec	Kwiecień	Maj	Czerwiec	Lipiec	Sierpień	Wrzesień	Pozdziernik	Listopad	Grudzień
<b>Bakteriologia:</b>												
Escherichia coli	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Pseudomonas aeruginosa	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Legionella sp.	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0
<b>Fizykochemia:</b>												
Mętność	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1
LWCH:	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1
Chloroform	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1
Σ THM	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1
Azotany*	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0
Utlenialność*	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Łączna ilość badań w roku: 12												
Koszt badania laboratoryjnego												
Koszty lab. w skali roku [zł]												
Łączny koszt lab. [zł]												
Koszt poboru próbki wody												
Ilość poborów wody w roku												
Łączny koszt poboru wody												
Całkowite koszty [zł]												

Łączny koszt [zł]

0