

Świnoujście, dnia 11.12.2019r.

Znak sprawy: 15/PŁ/2019

ZAPYTANIE OFERTOWE

1. **Zamawiający:** Ośrodek Sportu i Rekreacji „Wyspiarz”, ul. Matejki 22, 72-600 Świnoujście; zaprasza do złożenia oferty na usługę wykonywania w 2020 r. **badan wody basenowej (mikrobiologia i fizykochemia), wraz z poborem i transportem do laboratorium zgodnie z harmonogramem poboru** dla Pływalni Krytej OSiR Wyspiarz, przy ul. Żeromskiego 62 w Świnoujściu.
2. **Kryterium oceny – 100% cena oferty** – skalkulowana, jako: jednostkowa cena badania x ilość wykonania + uwzględnienie wszelkich kosztów dodatkowych (np. poboru, transportu) podana, jako **WARTOŚĆ OGÓŁEM** w kwocie brutto (Oferent, który nie jest zobowiązany do naliczania podatku VAT, winien załączyć oświadczenie o braku takiego zobowiązania).
3. **Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:**
 - a) obiekt wyposażony jest w 1 dużą nieckę basenową (wym. 25 m – 5 torów) z obiegiem cyrkulacji, posiada 16 stanowisk prysznicowych; nie obsługuje niemowląt, oraz dzieci do lat 3; brak saun, brak jacuzzi.
 - b) Opracowano Harmonogram poboru na rok 2020 z częstotliwością 21 pobrań – tabela szczegółowej ilości pobrań poniżej.
 - c) Zamawiający przewiduje badania dodatkowe (do 30 % zamówienia) w przypadku nienormatywnych wyników badań ujętych w harmonogramie, po stawkach podanych w ofercie. Zamawiający zawrze umowę na wykonanie usługi zgodnie ze złożoną ofertą.
 - d) Badania dokonywane każdorazowo przy wlocie wody i wylocie wody basenowej, próbki po 500 ml, metoda i laboratorium badawcze objęte odpowiednią akredytacją, wykwalifikowany personel w zakresie poboru próbek wody.
 - e) W przypadku badań uzupełniających pobranie próbki wody należy wykonać w ciągu 24 godzin od momentu otrzymania zlecenia.
 - f) Potwierdzeniem przeprowadzenia badania jest sprawozdanie z oceną przydatności wody do kąpieli wraz z orzeczeniem o przydatności wody do kąpieli, zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9.11.2015r. w sprawie wymagań,

jakim powinna odpowiadać woda na pływalni Dz.U. z 2015 poz.2016 przesłane do Zamawiającego **w formie pisemnej i elektronicznej** niezwłocznie po ich opracowaniu.

- g) Dostarczenie próbek wraz z pobraniem z miejsca poboru następować będzie środkiem transportu Oferenta na jego koszt. Przy wyborze ofert Zamawiający kierować się będzie kompleksową usługą i ceną.
- h) Nie będą brane pod uwagę oferty nie akredytowanych laboratoriów oraz oferty niekompletne.

TABELA CZĘSTOTLIWOŚCI POBORU:

L.p	Nazwa badanego parametru wody	Przewidywana ilość badań
1.	Escherichia coli	32
2.	Pseudomonas aeruginosa	32
3.	Ogólna liczba bakterii w 36°C +/-2° C (po 48 h)	22
4.	Legionella (system cyrkulacji + prysznice)	6
5.	Mętność	16
6.	Glin	1
7.	Chloroform	8
8.	∑THM Trichalometan	8
9.	Azotany (doprowadzenie, system cyrkulacji, niecka)	12
10.	Utlenialność (doprowadzenie, system cyrkulacji, niecka)	30

- 4. **Miejsce i termin złożenia oferty:** należy przesłać drogą elektroniczną na adres plywalnia@osir.swinoujscie.pl
- 5. **Osoba do kontaktu:** Ewa Wileńska tel./fax (91) 321 5410 w. 22 lub e-mail: plywalnia@osir.swinoujscie.pl
- 6. Termin przesyłania ofert: **18.12.2019r. (środa), godz. 10.00**
- 7. Zamawiający zastrzega możliwość unieważnienia postępowania bez podania przyczyny.
- 8. Warunki płatności: na podstawie umowy, **przelew z terminem co najmniej 14 dni od dostarczenia do Ośrodka poprawnie wystawionej faktury VAT/rachunku.**
- 9. Sposób przygotowania oferty: ofertę należy sporządzić w języku polskim na formularzu oferty (Załącznik Nr1)

Zapytanie opracowała: 11.12.2019 r. - **Wileńska Ewa - Kierownik pływalni i kąpielisk**

HARMONOGRAM POBORU PRÓBEK WODY NA PŁYWALNI KRYTEJ „OSIR WYSPIARZ” W ŚWINOUJŚCIU UL. ŻEROMSKIEGO 62

1	RODZAJ PARAMETRU BADANIA	ROK 2020																							
		STYCZEŃ		LUTY		MARZEC		KWIECIEŃ		MAJ		CZERWIEC		LIPIEC		SIERPIEŃ		WRZESIEŃ		PAŹDZIERNIK		LISTOPAD		GRUDZIEŃ	
		I połowa	II połowa	I połowa	II połowa	I połowa	II połowa	I połowa	II połowa	I połowa	II połowa	I połowa	II połowa	I połowa	II połowa	I połowa	II połowa	I połowa	II połowa	I połowa	II połowa	I połowa	II połowa	I połowa	II połowa
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
ZAŁ. 1. WODA WPROWADZANA DO NIECKI BASENOWEJ Z SYSTEMU CYRKULACJI	Escherichia coli w 100 ml wody		X		X		X		X		X		X			X		X		X		X		X	
	Pseudomonas aeruginosa w 100 ml wody		X		X		X		X		X		X			X		X		X		X		X	
	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2 C po 48 h		X		X		X		X		X		X			X		X		X		X		X	
	Legionella sp.w 100 ml						X						X											X	
	Mętność						X						X											X	
	Potencjał redox (oznaczany w punkcie poboru)		X		X		X		X		X		X			X		X		X		X		X	
	Chlor wolny (oznaczany w punkcie poboru)		X		X		X		X		X		X			X		X		X		X		X	
	Chlor związany (oznaczany w punkcie poboru)		X		X		X		X		X		X			X		X		X		X		X	
	Chloroform						X						X											X	
	Suma THM						X						X											X	
	Azotany + z doprowadzenia wody na pływalnię						X						X											X	
Utlenialność + z doprowadzenia wody na pływalnię		X		X		X		X		X		X			X		X		X		X		X		
ZAŁ. 2. WODA W NIECCE BASENOWEJ	Escherichia coli w 100 ml wody	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	Pseudomonas aeruginosa w 100 ml wody	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2 C po 48 h		X		X		X		X		X		X			X		X		X		X		X	
	Legionella sp.w 100 ml																								
	Mętność		X		X		X		X		X		X			X		X		X		X		X	
	Ph (oznaczany w punkcie poboru)																								
	Potencjał redox (oznaczany w punkcie poboru)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	Chlor wolny (oznaczany w punkcie poboru)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	Chlor związany (oznaczany w punkcie poboru)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	Chloroform						X						X											X	
	Suma THM						X						X											X	
Azotany						X						X											X		
Utlenialność		X		X		X		X		X		X			X		X		X		X		X		
Glin *													X												
NATRYSKI NA PŁYWALNI	LEGIONELLA - SPOD 16 NATRYSKÓW (1 PRÓBKA NA 10 NATRYSKÓW)												2X												
Objaśnienia :																									
	Glin *- oznacza się gdy jest stosowany jako koagulant, wyłącznie jeżeli występują problemy z mętnością wody.																								
	Legionella spod natrysków - należy badać w instalacjach wody ciepłej. Próbkę należy pobrać przynajmniej z 1 na 10 natrysków.																								

**PRZESTÓJ
BASEN NIECZYNNY**

TEMPERATURA WODY BASENOWEJ PONIZEJ 30 °C

TEMPERATURA WODY BASENOWEJ PONIZEJ 30°C

OFERTA

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe nr 15/PŁ/2019 z dnia 11.12.2019r. dotyczące usługi na wykonywanie w 2019 r. **badan wody basenowej (mikrobiologia i fizykochemia), wraz z poborem oraz transportem do laboratorium, zgodnie z harmonogramem poboru dla obiektu Pływalni Krytej OSIR Wyspiarz, przy ul. Żeromskiego 62 w Świnoujściu;**

oferujemy wykonanie usługi za łączną:

cenę nettozł (słownie złotych:).

podatek VATzł (słownie złotych:).

cenę brutto zł (słownie złotych:).

1. Kalkulacja powyższej ceny brutto oferty wynika z jednostkowej ceny badań, usług poboru, transportu i będzie również obowiązywać dla zleceń uzupełniających (do 30% zamówień):

L.p	Nazwa badanego parametru wody	Przewidywana ilość	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto
1.	Escherichia coli	32		
2.	Pseudomonas aeruginosa	32		
3.	Ogólna liczba bakterii w 36°C +/-2° C (po 48 h)	22		
4.	Legionella	6		
5.	Mętność	16		
6.	Glin	1		
7.	Chloroform	8		
8.	ΣTHM Trichalometan	8		
9.	Azotany	12		
10.	Utlenialność	30		
11.	Pobór (jeżeli dotyczy)			
12.	Transport (jeżeli dotyczy)			
RAZEM WARTOŚĆ BRUTTO:				

2. Oświadczam, że zapoznałem się z opisem przedmiotu zamówienia i nie wnoszę do niego zastrzeżeń, oraz wyrażam zgodę na warunki płatności określone w zapytaniu ofertowym.

