

Świnoujście, dnia 08.04.2021r.
 Znak sprawy: 1/04/UA/2021

ZAPYTANIE OFERTOWE

1. Zamawiający: Ośrodek Sportu i Rekreacji „Wyspiarz” w Świnoujściu (komórka organizacyjna prowadząca postępowanie): Kompleks Sportowy Uznam Arena ul. Grodzka 5, 72-600 Świnoujście

zaprasza do złożenia oferty na usługę: wykonywania w miesiącach II poł. kwietnia – I poł. grudnia 2021 r. **badan wody basenowej (mikrobiologia i fizykochemia), wraz z poborem oraz transportem do laboratorium zgodnie z harmonogramem poboru dla Pływalni Uznam Arena OSIR Wyspiarz, przy ul. Grodzkiej 5 w Świnoujściu.**

2. **Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:**

- a) obiekt wyposażony jest w 2 niecki basenowe z zamkniętym obiegiem wody:
- basen sportowy o wym. 25m x 12,5m,
 - basen rekreacyjny o wym. 7m x 12,5m,
- b) zaplecze sanitarne posiada 12 stanowisk prysznicowych w dwóch przebieralniach, oraz 1 w pomieszczeniu dla osób niepełnosprawnych;
- c) woda w basenie rekreacyjnym spełnia wymogi dla dzieci powyżej 3 roku życia
- d) basen rekreacyjny wyposażony w atrakcje wodne typu 2 masażery i 1 dysza (rozprasza aerozol)
- e) Opracowany i zatwierdzony Harmonogram poboru na rok 2021 (załącznik do postępowania) przewiduje następującą częstotliwość badań:

L.p	Nazwa badanego parametru wody próbki z niecki i cyrkulacji	Przewidywana ilość poborów		
		SPORTOWY	REKREACYJNY	Σ
1.	Escherichia coli	26	25	51
2.	Pseudomonas aeruginosa	26	25	51
3.	Ogólna liczba bakterii w 36°C +/-2° C (po 48 h)	18	18	36
4.	Legionella sp	3	12	15
5.	Mętność	12	12	24
6.	Chloroform	6	6	12
7.	Σ THM Trichalometan	6	6	12
8.	Azotany (różnica pomiędzy wodą w niecce	12	12	24

	<i>basenowej i zawartością w wodzie</i>			
9.	Utlenialność (<i>różnica pomiędzy wodą w niecce basenowej i zawartością w wodzie</i>)	36	50	86
10.	Legionella natryski	2	2	4
INNE POZYCJE W WYCENIE OFERTY wypełnić jeśli dotyczy*				
11.	Transport (podana ilość szacuje ogół ilości dojazdów)*			17
12.	Pobór próbek do badań mikrobiologicznych*	75	82	157
13.	Pobór próbek do badań fizyko i chemicznych*	72	77	149
14.	Inne koszty, (<i>wskazać w ofercie jakie</i>)*			

- f) **Sposób poboru:** zgodnie z obowiązującymi przepisami - 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.
- g) Zamawiający przewiduje możliwość zwiększenia zakresu badań do 10% w przypadku poborów interwencyjnych, zgłaszanych w formie elektronicznej poprzez dostarczenie zlecenia z opisem poboru zatwierdzonego przez Gł. Księgowego i Dyrektora. W przypadku badań uzupełniających pobranie próbki wody należy wykonać w ciągu do 24 godzin od momentu otrzymania zlecenia. Wartość jednostkowa za badanie uzupełniające nie może się różnić od wartości ceny podanej w złożonej ofercie.
- h) Zamawiający ustali z Wykonawcą pisemnie terminy konkretnych poborów, przy czym zastrzega sobie również możliwość rezygnacji z badań zaplanowanych w harmonogramie poboru, ze względów np. obostrzeń pandemicznych, wyłączenia obiektu z eksploatacji itp.
- i) Potwierdzeniem przeprowadzenia badania jest sprawozdanie wraz 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 lub elektronicznej.
- j) Zamawiający może unieważnić postępowanie w każdym momencie bez podania przyczyny.
- k) Umowa zostanie zawarta z oferentem, który złoży najkorzystniejszą cenowo ofertę. W przypadku uchylenia się od podpisania umowy w terminie 3 dni od rozstrzygnięcia

postępowania, Zamawiający jest uprawniony do zawarcia umowy z oferentem, który złożył kolejną z najkorzystniejszych ofert w kolejności.

3. **Miejsce, sposób i termin złożenia oferty:** <https://platformazakupowa.pl> do dnia 15.04.2021 r. godz. 10.00
4. **Osoba do kontaktu, kontakt telefoniczny, e-mailowy:** tel. 91 321 5410, E. Wileńska - Kierownik Uznam Arena, lub kontakt drogą elektroniczną e-mail: uznamarena@osir.swinoujscie.pl
5. Warunki płatności: **wyłącznie za usługi zrealizowane**, na podstawie umowy, przelew, w terminie min. 14 dni od otrzymania rachunku oraz sprawozdania z badań.
6. Sposób przygotowania oferty: ofertę należy sporządzić w języku polskim na formularzu oferty (Załącznik Nr1)

Klauzule RODO:

Szanowni Państwo,

zgodnie z art. 13 ust. 1, 2 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady UE 2016/679 w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE), zwanego dalej RODO uprzejmie informujemy, że:

1. **Administratorem danych** Pana/Pani danych osobowych jest Ośrodek Sportu i Rekreacji „Wyspiarz” w Świnoujściu, z siedzibą przy ul. Matejki 22, 72-600 Świnoujście, reprezentowany przez Dyrektora Annę Kryszan, adres e-mail: sekretariat@osir.swinoujscie.pl, zwany dalej Ośrodkiem
2. **Inspektorem danych osobowych** w Ośrodku Sportu i Rekreacji „Wyspiarz” w Świnoujściu jest Pani Joanna Kozłowska, adres e-mail: abi@osir.swinoujscie.pl
3. **Cel Przetwarzania danych** - Pana/Pani dane osobowe (dane osobowe wykonawców) będą przetwarzane przez Ośrodek w celach związanych z wykonywaniem zadań statutowych Ośrodka, a w szczególności w związku z realizacją zadań związanych z bieżącym utrzymaniem terenów i urządzeń sportowych posiadanych przez Ośrodek w tym rozliczania faktur, rachunków i prowadzenia sprawozdawczości finansowej (podstawa prawna: art. 6 ust. 1 lit. b, c RODO w związku z ustawą z dnia 23.04.1964r. Kodeks cywilny; ustawą z dnia 27.08.2009r. o finansach publicznych; ustawą z dnia 11.09.2019r. Prawo zamówień publicznych, ustawą z dnia 29.09.1994r. o rachunkowości, ustawą z dnia 09.08.1997r. ordynacja podatkowa, ustawą z dnia 06.09.2001r. o dostępie do informacji publicznej, a także ustawą z dnia 14.07.1983r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach).
4. **Okres przetwarzania danych osobowych**- w przypadku wyboru oferty i zawarcia umowy/zlecenia dane osobowe związane z realizacją umowy/zlecenia będą przechowywane przez okres wymagany przepisami prawa w zakresie przechowywania dokumentacji księgowej i podatkowej lub przez okres przedawnienia

roszczeń, licząc od końca roku w którym nastąpiło wygaśnięcie umowy/zlecenia lub w którym upłynął termin zobowiązania podatkowego.

5. **Udostępnianie danych** - dane osobowe mogą być udostępniane:

- 1) pracownikom i współpracownikom Ośrodka na podstawie nadanych upoważnień, innym podmiotom lub organom upoważnionym na podstawie przepisów prawa, a także na podstawie umów powierzenia, w szczególności w przypadku wyboru oferty dane przekazywane mogą być dostawcom systemów informatycznych i usług IT, podmiotom świadczącym usługi prawnicze, urzędowi skarbowemu, bankom, ubezpieczycielom i innym instytucjom uprawnionych z mocy obowiązujących przepisów prawa w tym instytucjom upoważnionym do kontroli i rozliczenia środków pozyskanych w ramach funduszy unijnych,
- 2) Ministrowi Cyfryzacji w celu realizacji obowiązku prawnego, o którym mowa w art. 9 ust. 4 pkt 3) oraz art. 9 ust. 4a ustawy o dostępie do informacji publicznej (dot. informacji umieszczanych na BIP) i innym podmiotom kierującym zapytania w świetle art. 2 ust.1 o udzielenie informacji publicznej ww. ustawy.
- 3) Administrator nie zamierza przekazać danych osobowych do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej.
- 4) Administrator nie podejmuje decyzji w sposób zautomatyzowany w tym profilowanie w oparciu o Pana/Pani dane osobowe.

6. **Zgodnie z przepisami RODO, przysługuje Panu/Pani prawo do:**

- 1) dostępu do swoich danych oraz otrzymania ich kopii;
- 2) sprostowania (poprawiania) swoich danych;
- 3) żądania usunięcia swoich danych osobowych, gdy nie ma innej podstawy prawnej przetwarzania;
- 4) prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania swoich danych, ze względu na Pana/Pani szczególną sytuację, w przypadkach, kiedy przetwarzamy Pana/Pani dane na podstawie prawnie usprawiedliwionego interesu Ośrodka;
- 5) przenoszenia danych,
- 6) wniesienia skargi do organu nadzorczego do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uznają Państwo, że przetwarzanie przez Ośrodek danych osobowych narusza przepisy prawa o ochronie danych osobowych.

7. **Informacja o wymogu/dobrowolności podania danych**

Podanie danych osobowych jest dobrowolne lecz niezbędne w celach związanych z zawarciem umowy/zlecenia i jej realizacji. Konsekwencje niepodania określonych danych mogą wynikać z ustawy Prawo zamówień publicznych lub mogą skutkować brakiem możliwości podpisania umowy/zlecenia.



HARMONOGRAM POBORU PRÓBEK WODY NA BASENIE SPORTOWYM w Uznam Arena „OSiR WYSPIARZ” W ŚWINOUJŚCIU ul. Grodzka 5																													
1	2	ROK 2021																											
		STYCZEŃ		LUTY		MARZEC		KWIECIEŃ		MAJ		CZERWIEC		LIPIEC		SERPIEŃ		WRZESIEŃ		PAŹDZIERNIK		LISTOPAD		GRUDZIEŃ					
		I pot.	II pot.	I pot.	II pot.	I pot.	II pot.	I pot.	II pot.	I pot.	II pot.	I pot.	II pot.	I pot.	II pot.	I pot.	II pot.	I pot.	II pot.	I pot.	II pot.	I pot.	II pot.	I pot.	II pot.	I pot.	II pot.		
ZAŁ 1. WODA DOPROWADZANA DO NIECKI BASENOWEJ Z SYSTEMU CYRKULACJI	Escherichia coli w 100 ml wody		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		
	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2 C po 48 h		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		
	Legionella sp. w 100 ml		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		
	Mętność		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		
	Potencjał redox (oznaczany w punkcie poboru)	MIN. 4 RAZY DZIENNIE (OZNACZANY W PUNKCIE POBORU)																											
	Chlor wolny (oznaczany w punkcie poboru)	MIN. 4 RAZY DZIENNIE (OZNACZANY W PUNKCIE POBORU)																											
	Chlor związany (oznaczany w punkcie poboru)	MIN. 4 RAZY DZIENNIE (OZNACZANY W PUNKCIE POBORU)																											
	Chloroform						X							X								X						X	
	Suma THM						X							X								X						X	
	Azotany		X,W		X,W		X,W		X,W		X,W		X,W		X,W		X,W		X,W		X,W		X,W		X,W		X,W		X,W
	Utlenialność + z doprowadzenia wody na Pływalnię		X,W		X,W		X,W		X,W		X,W		X,W		X,W		X,W		X,W		X,W		X,W		X,W		X,W		X,W
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		
	Pseudomonas aeruginosa w 100 ml wody		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		X		X		
	Legionella sp. w 100 ml		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		
	Mętność		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		
	Ph (oznaczany w punkcie poboru)		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		
	Potencjał redox (oznaczany w punkcie poboru)	MIN. 4 RAZY DZIENNIE (OZNACZANY W PUNKCIE POBORU)																											
	Chlor wolny (oznaczany w punkcie poboru)	MIN. 4 RAZY DZIENNIE (OZNACZANY W PUNKCIE POBORU)																											
	Chlor związany (oznaczany w punkcie poboru)	MIN. 4 RAZY DZIENNIE (OZNACZANY W PUNKCIE POBORU)																											
	Chloroform						X							X							X							X	
	Suma THM						X							X							X							X	
	Azotany		X,W		X,W		X,W		X,W		X,W		X,W		X,W		X,W		X,W		X,W		X,W		X,W		X,W		X,W
Utlenialność		X,W		X,W		X,W		X,W		X,W		X,W		X,W		X,W		X,W		X,W		X,W		X,W		X,W		X,W	
Siłn *		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X	
NATRYSKI NA PŁYWAŁNI	LEGIONELLA - SPOD 13 NATRYSKÓW (3 PRÓBKA NA 10 NATRYSKÓW)													X													X		
Objaśnienia:		Temp. wody 27-28 C, przestój 2 pot. XII 2021.																											
Siłn *		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.																											
W- AZOTANY, UTLENIALNOŚĆ		- badanie stanowiące różnicę pomiędzy wodą w necce basenowej i zawartością w wodzie																											
Harmonogram pobrania próbek wody ustalony został z:																													
																										09.07.2021 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny mgr Aneta Szymankowska			
																										(podpis) Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świnoujściu			



RODZAJ PARAMETRU BADANIA		ROK 2021																							
		STYCZEŃ		LUTY		MARZEC		KWIETEN		MAY		CZERWIEC		LIPIEC		SIERPIEŃ		WRZESIEŃ		PAŹDZIERNIK		LISTOPAD		GRUDZIEŃ	
		I pol.	II pol.	I pol.	II pol.	I pol.	II pol.	I pol.	II pol.	I pol.	II pol.	I pol.	II pol.	I pol.	II pol.	I pol.	II pol.	I pol.	II pol.	I pol.	II pol.	I pol.	II pol.	I pol.	II pol.
		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 DOPROWADZANA DO NIECKI BASENOWEJ Z SYSTEMU CYRKULACJI	Escherichia coli w 100 ml wody		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
	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2 C po 48h		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X
	Legionella sp. w 100 ml		X					X										X							X
	Mętność		X					X										X							X
	Potencjał redox (oznaczony w punkcie poboru)							X						X				X							X
	Chlor wolny (oznaczony w punkcie poboru)							X						X				X							X
	Chlor związany (oznaczony w punkcie poboru)							X						X				X							X
	Chloroform							X						X,W				X,W							X,W
	Suma THM							X,W						X,W				X,W							X,W
	Azotany		X,W				X,W			X,W			X,W			X,W		X,W			X,W				X,W
	Utlenialność		X,W			X,W			X,W			X,W			X,W		X,W			X,W			X,W		X,W
ZAŁ 2. WODA W NIECKE 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	
	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	
	Ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2 C po 48 h		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X
	Legionella sp. w 100 ml		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X
	Mętność		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X
	Ph (oznaczony w punkcie poboru)																								
	Potencjał redox (oznaczony w punkcie poboru)																								
	Chlor wolny (oznaczony w punkcie poboru)																								
	Chlor związany (oznaczony w punkcie poboru)																								
	Chloroform																								
	Suma THM																								
	Azotany		X,W				X,W			X,W			X,W			X,W		X,W			X,W			X,W	
Utlenialność		X,W	X,W	X,W	X,W	X,W	X,W	X,W	X,W	X,W	X,W	X,W	X,W	X,W	X,W	X,W	X,W	X,W	X,W	X,W	X,W	X,W	X,W	X,W	
Glin *		X		X																				X	
NATRYSKI NA PŁYWALNI	LEGIONELLA - SPOD 13 NATRYSKÓW (1 PRÓBKĄ NA 10 NATRYSKÓW)																								
Objaśnienia:	Temp. wody 30-32 C przestój 2 pol. XII 2021												W- AZOTANY, UTLENIALNOŚĆ – badanie stanowiące różnice pomiędzy wodą w nieckie basenowej i zawartością w wodzie												
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.																									
Harmonogram pobrania próbek wody ustalony został z:																									

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
H. S. [signature]
(data) 04.02.2021
mgr Anna [signature] Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świnoujściu

OFERTA

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe nr 1/04/UA//2021 z dnia 7.04.2021r. dotyczące oferty na usługę wykonywania w miesiącach II poł. kwietnia 2021 – I poł. grudnia 2021 r. **badania wody basenowej (mikrobiologia i fizykochemia), wraz z poborem oraz transportem do laboratorium zgodnie z harmonogramem poboru dla Pływalni Uznam Arena OSIR Wyspiarz, przy ul. Grodzkiej 5 w Świnoujściu;**

oferujemy wykonanie usługi za łączną:

cenę nettozł (słownie złotych:).

podatek VATzł (słownie złotych:).

cenę brutto zł (słownie złotych:).

Kalkulacja łącznej ceny brutto oferty wynika z jednostkowej ceny badań, usług poboru i transportu:

L.p	Nazwa badanego parametru wody	Przewidywana ilość badań/usł	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1.	Escherichia coli	51		
2.	Pseudomonas aeruginosa	51		
3.	Ogólna liczba bakterii w 36oC +/-2o C (po 48 h)	36		
4.	Legionella sp	15		
5.	Mętność	24		
6.	Chloroform	12		
7.	Σ THM Trichalometan	12		
8.	Azotany (różnica pomiędzy wodą w niecce basenowej i zawartością w wodzie)	24		
9.	Utlenialność (różnica pomiędzy wodą w niecce basenowej i zawartością w wodzie)	86		
10.	Legionella natryski	4		
11.	Pobór mikrobiologia	157		
12.	Pobór fizykochemia	149		
13.	Transport	17		
14.	Inne			
			RAZEM:	

- w przypadku innych czynników prosimy o skalkulowanie pozycji w tabeli

