

Załącznik Nr 1
do zapytania ofertowego
dot.: Wykonywania badań jakości wody
basenowej na pływalni OSiR Żoliborz w 2018 r.

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest wykonywanie badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych wody basenowej w 2018 roku na pływalni Ośrodka Sportu i Rekreacji m.st. Warszawy w Dzielnicy Żoliborz przy ul. Potockiej 1 w Warszawie.
2. W ramach realizacji przedmiotu zamówienia Zamawiający będzie wymagał, aby w cenie wynagrodzenia uwzględnione zostały wszystkie koszty niezbędne do wykonania badań fizykochemicznych i mikrobiologicznych, w szczególności pobór próbek, transport ich do laboratorium, wykonanie specjalistycznych analiz o których mowa w obowiązujących w tym zakresie przepisach prawa.
3. Badania powinny być wykonane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. U. z 2015 r. poz. 2016) oraz wytycznymi określonymi w tym zakresie przez Państwowego Inspektora Sanitarnego.
4. Harmonogram badań ustalony z właściwym Państwowym Inspektorem Sanitarnym dla Pływalni, będzie przekazany Wykonawcy przy podpisaniu umowy.
5. Miejsce poboru próbek - pływalnia przy ul. Potockiej 1 w Warszawie:
 - 1) Basen sportowy;
 - 2) Basen rekreacyjny;
 - 3) Whirpool;
 - 4) Zjeżdżalnia;
6. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca za każdym razem potwierdził pobór próbek na harmonogramie wykonania usługi. Brak podpisu oznaczać będzie brak wykonania badań w danym dniu, co skutkować będzie karami umownymi.
7. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca w **ciągu 5 dni** od dnia zaistnienia sytuacji wynikającej z § 3 ust. 1 pkt 3 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. U. z 2015 r. poz. 2016) poinformował Zamawiającego o jakości wody poprzez wysłanie elektronicznych raportów na adres e-mail: sekretariat@osir-zoliborz.waw.pl
8. Przewidywana ilość badań w 2018 roku:

Rodzaj badania		OSiR Żoliborz
BADANIA MIKROBIOLOBICZNE	<i>Escherichia coli</i>	140
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	144
	Ogólna liczba mikroorganizmów 36C	108
	<i>Legionella sp.</i>	45
	gronkowce koag+	12
BADANIA	mętność	56

FIZYKOCHEMICZNE	<i>potencjał redox</i>	140
	<i>Cl – wolny</i>	140
	<i>Cl – związany</i>	140
	<i>Chloroform, Σ THM</i>	32+32
	<i>Azotany</i>	32
	<i>Utlenialność</i>	92
	<i>Ozon</i>	16

9. Wykonawca zobowiązany jest do współpracy przy realizacji przedmiotu zamówienia z osobami wyznaczonymi przez Zamawiającego.
10. Przewidywana ilość badań może ulec zmianie w zależności od potrzeb Zamawiającego. Zamawiający dokona płatności za faktycznie zlecone badania.
11. Płatność za badania realizowana będzie miesięcznie z dołu na podstawie faktury wystawionej przez Wykonawcę uwzględniającą koszty wykonywanych badań.

Sposób pobierania próbek: próbka pobrana jest przez personel Laboratorium lub inną uprawnioną osobę. Badania jakości wody wykonywać mogą laboratoria, o których mowa w art. 12 ust. 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zapotrzebowaniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U. z 2015 r. poz. 139, z późn. zm.). Wyniki badań - sprawozdanie, wykonawca dostarczy niezwłocznie po podpisaniu badań zamawiającemu wraz z orzeczeniem o przydatności wody do kąpieli, zgodnie z przepisami rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. U. z 2015 r. poz. 2016).

Dostarczenie próbek wraz z pobraniem z miejsca poboru następować będzie środkiem transportu Wykonawcy na jego koszt.

Przy wyborze ofert Zamawiający kierować się będzie kompleksową usługą i ceną. Nie będą brane pod uwagę oferty nie akredytowanych laboratoriów oraz oferty niekompletne.

