

Karlino, dnia 28.11.2019r.

**Wykonawcy biorący udział w postępowaniu
o udzielenie zamówienia publicznego**

**Pytania i wyjaśnienia treści ogłoszenia i informacja o zmianie treści ogłoszenia o zamówieniu
i załączników**

dotyczy: postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego nr ZDP.11.271.2.10.2019 - wykonanie usług w zakresie badania jakości wody w ramach projektu „Ochrona łososia atlantyckiego i minoga rzeczego na Specjalnym Obszarze Ochrony Siedlisk Dorzecze Parsęty PLH 320007”

Związek Miast i Gmin Dorzecza Parsęty z siedzibą w Karlinie, ul. Szymanowskiego 17, jako zamawiający, przekazuje treść zapytań od wykonawców i wyjaśnienia zamawiającego dotyczące treści ogłoszenia oraz zmienia treść ogłoszenia i nw. wymienionych załączników:

Pytanie 1:

„Tak jak wspomniałem, do zakresu badań można by dodać jeszcze detergenty (surfaktanty niejonowe i anionowe) oraz tłuszcze(substancje ekstrahujące się eterem naftowym)”.

Wyjaśnienia zamawiającego:

Zamawiający informuje, że dokonuje zmiany treści:

a) ogłoszenia - rozdział „Skrócony opis przedmiotu zamówienia” - pkt 1.2) otrzymuje brzmienie:
„zakres dodatkowy (badania dodatkowe zlecane w zależności od potrzeb): - przewodność, barwa, zapach, związki fenolowe, węglowodory ropopochodne, niejonowy amoniak, całkowity chlor pozostały, odczyn pH, żelazo, cynk ogólny, miedź rozpuszczona, mangan, amonowy jon, azotyny, chlorki, siarczany, utlenialność z $KMnO_4$, glin, sól, akryloamid, antymon, arsen, azotany, benzen, benzo(a)piren, bor, bromiany, chlorek winylu, chrom, cyjanki, 1,2 dichloroetan, epichlorohydryna, fluorki, kadm, nikiel, ołów, miedź, rtęć, selen, pestycydy, suma pestycydów, suma trichloroetenu i tetrachloroetenu, suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, suma THM., oraz badania mikrobiologiczne: ogólna liczba mikroorganizmów z wyszczególnieniem na rodzaje w 22 +/- 2 0 C po 72 h, Escherichia coli, Enterokoki, bakterie grupy coli, detergenty (surfaktanty niejonowe i anionowe), tłuszcze(substancje ekstrahujące się eterem naftowym).”.

b) załącznika „opis przedmiotu zamówienia” - rozdział III otrzymuje brzmienie:

„III. Badanie wody obejmuje:

Zakres podstawowy(część obowiązująca przy każdym badaniu):

Zawiesiny ogólne, BZT5, fosfor ogólny, tlen rozpuszczony, temperatura, ChZTcr, azot ogólny, azot amonowy

Zakres dodatkowy(badania dodatkowe zlecane w zależności od potrzeb):

Przewodność, barwa, zapach, związki fenolowe, węglowodory ropopochodne, niejonowy amoniak, całkowity chlor pozostały, odczyn pH, żelazo, cynk ogólny, miedź rozpuszczona, mangan, amonowy jon, azotyny, chlorki, siarczany, utlenialność z $KMnO_4$, glin, sól, akryloamid, antymon, arsen, azotany, benzen, benzo(a)piren, bor, bromiany, chlorek winylu, chrom, cyjanki, 1,2 dichloroetan, epichlorohydryna, fluorki, kadm, nikiel, ołów, miedź, rtęć, selen, pestycydy, suma pestycydów, suma trichloroetenu i tetrachloroetenu, suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych, suma THM., oraz badania mikrobiologiczne: ogólna liczba mikroorganizmów z wyszczególnieniem na rodzaje w 22 +/- 2 0 C po 72 h, Escherichia coli, Enterokoki, bakterie grupy coli, detergenty (surfaktanty niejonowe i anionowe), tłuszcze(substancje ekstrahujące się eterem naftowym).”.

c) załącznika „projekt umowy” - § 3 ust. 3 otrzymuje brzmienie:

„3. Wynagrodzenie będzie płatne każdorazowo po wykonaniu badań na podstawie jednostkowych cen wynikających z oferty wykonawcy wynoszących:

Zakres podstawowy	Cena jednostkowa
-------------------	------------------

	Zawiesiny ogólne, BZT5, fosfor ogólny, tlen rozpuszczony, temperatura, ChZTcr, azot ogólny, azot amonowy,	
	Zakres dodatkowy	
	przewodność	
	barwa	
	zapach	
	związki fenolowe	
	węglowodory ropopochodne	
	niejonowy amoniak	
	całkowity chlor pozostały	
	odeczyn pH	
	żelazo	
	cynk ogólny	
	miedź rozpuszczona	
	mangan	
	amonowy jon	
	azotyny	
	chlorki	
	siarczany	
	utlenialność z KMnO_4	
	glin, sód, arsen, chrom, kadm, nikiel, ołów, miedź, rtęć, selen	
	akryloamid	
	antymon	
	azotany	
	benzen, chlorek winylu, 1,2 dichloroetan, suma THM	
	benzo(a)piren	
	bor	
	bromiany	
	cyjanki	
	epichlorohydryna	
	fluorki	
	pestycydy, suma pestycydów,	
	suma trichloroetenu i tetrachloroetenu,	
	Suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych,	
	badania mikrobiologiczne: ogólna liczba mikroorganizmów z wyszczególnieniem na rodzaje w 22 +/- 2 °C po 72 h,	
	Escherichia coli,	
	Enterokoki	
	bakterie grupy coli	
	detergenty (surfaktanty niejonowe i anionowe),	
	łuszcze(substancje ekstrahujące się eterem naftowym)	

d) formularza oferty - zamieszczając zmieniony załącznik w ogłoszeniu w „Bazie Konkurencyjności” oraz na stronie internetowej zamawiającego.

Pytanie 2:

„W kwestii wykonania przedmiotu zamówienia, proszę o informację, czy jest możliwość zmiany czasu przyjazdów interwencyjnych na 72h (czy dotyczy to również weekendów?). Ze względów logistycznych pobieranie próbek możemy realizować w tym rejonie tylko raz w miesiącu i przy założeniu, że pobieramy kilka - kilkanaście próbek na wyjazd (optymalnie powyżej 10 próbek). Czy jest możliwość dostosowania harmonogramu w tym zakresie?”.

Wyjaśnienia zamawiającego:

Zamawiający informuje, że przyjazdy interwencyjne będą dotyczyły pobrania próbek w przypadku podejrzenia zanieczyszczenia na płynącej rzece. Przyjazd w granicach 72 h będzie mijała się z celem. Harmonogram ustalony wspólnie z Zamawiającym może dopuszczać przyjazdy raz w miesiącu na minimum 10 lokalizacji.

Pytanie 3:

„Czy mogę prosić o udostępnienie punktów pobierania próbek (dla naszego działu logistyki)?”.

Wyjaśnienia zamawiającego:

Zamawiający informuje, że punkty będą znajdować się nad ciekami opisanymi w opisie przedmiotu zamówienia, szczegółowe lokalizacje będą ustalone wspólnie z zamawiającym.

Pytanie 4:

„Czy w zakresie podstawowym badanie tlenu rozpuszczonego w wymienionych rzekach ma być wykonane z akredytacją?”.

Wyjaśnienia zamawiającego:

Zamawiający informuje, że badania tlenu rozpuszczonego w wymienionych rzekach mają być wykonane z akredytacją.

PRZEWODNICZĄCY ZARZĄDU


Waldemar Miśko