



**GŁÓWNY INSPEKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA**

Warszawa, dnia ~~04.07~~ 2017 r.

WZ/220-14/1/17/ABA

**Do uczestników  
przetargu nieograniczonego**

**Wyjaśnienia, zmiana SIWZ, zmiana terminu składania ofert**

**Dot. przetargu nieograniczonego pt. „Centralne oznaczanie prób w zakresie wybranych substancji priorytetowych w biocie w rzekach i jeziorach, według wymagań Dyrektywy 2013/39/UE, pobranych w ramach realizacji monitoringu diagnostycznego w latach 2017-2018” Numer Sprawy: WZ/220-14/1/17/ABA**

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.) przekazuję Państwu pytania i odpowiedzi dotyczące wyjaśnień treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

**Pytanie nr 1.**

Czy w ramach odbioru pracy objętej przez Etap I (termin realizacji – 23 listopada 2017) znajduje się raport z zestawieniem tabelarycznym uzyskanych wyników, wypełnione protokoły terenowe oraz protokoły wyników analiz za okres całego roku 2017 czy trzech kwartałów ?

W załączniku nr 10 do SIWZ pkt 3 Zadanie 1.2. ust. 1 jest zapisane: „Zadanie to obejmuje następujące prace do wykonania:...- raport z badań, w tym dokonanie wstępnej weryfikacji wyników oznaczeń za okres pierwszych trzech kwartałów 2017 roku.” Natomiast w części SIWZ dotyczącej dokumentów, które będą stanowić podstawę rozliczenia umowy zapisano: „Dokumenty i inne wyniki zamówienia, które będą stanowić podstawę do rozliczenia umowy oraz terminy realizacji:... Etap I (termin realizacji – 23 listopada 2017 r.) Przedmiotem odbioru będzie sprawozdanie z prac wykonanych w I etapie (wydruk oraz zapis cyfrowy .doc; pdf; .xls) wraz z następującymi załącznikami:...C. Raport z pierwszego 2017 roku badań analitycznych zawierający opis sposobu realizacji zadania oraz zestawienie tabelaryczne uzyskanych wyników w okresie 2017 roku”, D. Wypełnione protokoły terenowe oraz protokoły wyników analiz laboratoryjnych dla każdej pobranej i przebadanej próbki w 2017 roku”.

**Odpowiedź na pytanie:**

W związku z tym, że praca rozpocznie się w trakcie roku kalendarzowego, raport z zestawieniem wyników analiz laboratoryjnych powinien zawierać zestawienia wszystkich wyników uzyskanych do końca I etapu pracy tj. do 23.11.2017 roku. Protokoły terenowe dotyczą wszystkich połowów wykonanych w 2017 roku.

W związku z powyższym **zmienia się zapisy** w załączniku nr 10 do SIWZ „Opis przedmiotu zamówienia”, w następujący sposób:

✓ Zadanie 1.2 (str. 59):

**zapis:**

„- raport z badań, w tym dokonanie wstępnej weryfikacji wyników oznaczeń za okres pierwszych trzech kwartałów 2017 roku.”

**zastępuje się zapisem:**

„- raport z badań, w tym dokonanie wstępnej weryfikacji wyników oznaczeń wykonanych do 23 listopada 2017 roku.”

✓ Dokumenty i inne wyniki zamówienia... , Etap I (str.61):

**zapis:**

„D. Wypełnione protokoły terenowe oraz protokoły wyników analiz laboratoryjnych dla każdej pobranej i przebadanej próbki w 2017 roku”

**zastępuje się zapisem:**

„D. Wypełnione protokoły terenowe oraz protokoły wyników analiz laboratoryjnych dla każdej pobranej próbki w 2017 roku”

**Pytanie nr 2.**

W SIWZ podana jest ilość punktów pomiarowych (350), dla wyceny badań analitycznych istotne są ilości próbek do badań. Czy każdy punkt pomiarowy to jedna próbka, a jeżeli nie to ile będzie próbek do badań ?

**Odpowiedź na pytanie:**

Na potrzeby realizacji zamówienia, Zamawiający oczekuje, że w jednym punkcie pomiarowo kontrolnym (w jednej jednolitej części wód powierzchniowej) pobrane i przekazane zostaną do analizy:

1. jedna próbka złożona – do analizy substancji priorytetowych objętych niniejszym zamówieniem (oprócz fluorantenu i benzo(a)piranu) w tkankach ryb określonych gatunków i cech osobniczych;
2. jedna próbka złożona – do analizy substancji priorytetowych - fluorantenu i benzo(a)piranu) w tkankach skorupiaków i mięczaków określonych gatunków i cech osobniczych.

**Pytanie nr 3.**

Czy terminy wykonania etapów realizacji podane w SIWZ są aktualne, skoro I etap kończy się 23 listopada 2017 i należy przedstawić raport z badań z wykonania analiz za okres pierwszych trzech kwartałów 2017 (mijają już 2 kwartały a umowy jeszcze nie zawarte).

**Odpowiedź na pytanie:**

Patrz odpowiedź na pytanie nr 1.

**Pytanie nr 4.**

Czy istnieje konieczność podawania wykazu laboratoriów wykonujących analizy w momencie składania oferty ?

**Odpowiedź na pytanie:**

Nie. Zgodnie z wymaganiami SIWZ Zamawiający wymaga, żeby w momencie składania oferty w JEDZ w części IV, C pkt 9 Wykonawca oświadczył czy spełnia warunek udziału w postępowaniu dotyczący dysponowania potencjałem technicznym w zakresie potencjału laboratoryjnego, określonego w pkt VI ust. 2 pkt 3.2 lit. b SIWZ.

Zamawiający przed udzieleniem zamówienia, wezwie Wykonawcę, którego oferta została najwyżej oceniona, do złożenia w wyznaczonym, nie krótszym niż 10 dni terminie, aktualnego na dzień złożenia wykazu laboratoriów, które posiada/-ją ważne certyfikaty akredytacji laboratorium badawczego zgodnego z normą ISO/IEC 17025, w zakresie oznaczania co najmniej 3 dowolnych substancji priorytetowych wybranych z 11 substancji priorytetowych planowanych do oznaczeń w biocie w tym zamówieniu posiadających ważny certyfikat akredytacji laboratorium wraz ze stosowanymi metodami (technikami badawczymi) dla wszystkich 11 substancji priorytetowych wraz z informacją o podstawie do dysponowania tymi zasobami, potwierdzający spełnienie warunku opisanego w pkt VI ust.2 pkt 3.2 lit b, sporządzony według wzoru stanowiącego załącznik nr 7 do SIWZ.

#### **Pytanie nr 5.**

Czym ma się różnić specjalista ds. chemii w biocie wód rzecznych i jeziornych od specjalisty ds. analiz laboratoryjnych. Jak to ma być udokumentowane ?

#### **Odpowiedź na pytanie:**

Różnica polega na wykonywaniu różnego zakresu prac wynikających z zadań, jakie Zamawiający przewiduje, że poszczególni specjaliści będą wykonywać, realizując niniejsze zamówienie. Zamawiający, stawiając warunek dysponowania co najmniej 2 specjalistami ds. chemii w biocie wód rzecznych i jeziornych (min.1 specjalista ds. rzek i min. 1 specjalista ds. jezior) opisany w części VI, pkt 3) ppkt 3.2) lit. c tiret iii., kierował się faktem zapewnienia przez Wykonawcę ekspertów, którzy będą w stanie wykonywać prace kameralne z zakresu oceny wyników analiz laboratoryjnych substancji priorytetowych objętych zamówieniem na potrzeby klasyfikacji i oceny stanu chemicznego wód powierzchniowych w świetle RDW i prawa krajowego. Zamawiający, stawiając warunek dysponowania co najmniej 1 specjalistą ds. analiz laboratoryjnych, opisany w części VI, pkt 3) ppkt 3.2) lit. c tiret iv., kierował się faktem zapewnienia przez Wykonawcę eksperta, który będzie w stanie koordynować i wykonywać prace z zakresu analiz laboratoryjnych substancji priorytetowych objętych zamówieniem i zapewniać odpowiedni poziom jakości danych generowanych przez laboratorium(-a) wykonujące analizy.

Zgodnie z zapisami SIWZ zawartymi w załączniku nr 8 do SIWZ Wykonawca powinien udokumentować kwalifikacje zawodowe osób skierowanych do realizacji zamówienia przez wskazanie w Wykazie osób następujących informacji: imię i nazwisko, miejsce obecnego zatrudnienia, wykształcenie, informacja o podstawie dysponowania osobami oraz doświadczenie poprzez podanie informacji tj.

„Informacje o udziale w pracach i terminach ich realizacji (od-do), tytuł prac i ich przedmiot, doświadczenie łącznie w latach – w sposób i zakresie którego wynika spełnienie warunku w postępowaniu określonego w pkt VI, ust 2, pkt 3.2 lit. c)”

#### **Pytanie nr 6.**

Czy do przyjęcia jest układ aby 3 substancje priorytetowe były oznaczane w laboratorium akredytowanym a pozostałe w nieakredytowanym ?

#### **Odpowiedź na pytanie:**

Zamawiający wymaga udokumentowania akredytacji dla co najmniej 3 substancji priorytetowych zgodnie z załącznikiem nr 7 do SIWZ (warunek udziału w postępowaniu określony w części VI SIWZ, pkt 3) ppkt 3.2) lit. b). Natomiast zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia (załącznik nr 10 do SIWZ str. 58), Zamawiający wymaga, aby wszystkie laboratoria wykonujące oznaczenia substancji priorytetowych w ramach niniejszego zamówienia posiadały wdrożony system zarządzania zgodny z normą ISO/ IEC 17025.

#### **Pytanie nr 7.**

W odniesieniu do zapisów pkt IV „Warunki udziału w postępowaniu oraz sposobu dokonywania oceny spełnienia tych warunków” ppkt 3.2) lit. b proszę o wyjaśnienie:

Czy oznaczenie 3 wybranych substancji priorytetowych z 11 określonych w SIWZ winno być akredytowane na matrycę jaką jest biota czy na dowolną matrycę środowiskową?

**Odpowiedź na pytanie:**

Oznaczanie 3 wybranych substancji priorytetowych z 11 określonych w SIWZ powinno być akredytowane na matrycę jaką jest biota. Zgodnie z SIWZ pkt IV ppkt 3.2) lit. b Zamawiający wymaga, żeby Wykonawca dysponował „laboratorium/-ami, które posiada/-ją ważny certyfikat akredytacji laboratorium badawczego zgodnego z normą ISO/IEC 17025, w zakresie oznaczania co najmniej 3 dowolnych substancji priorytetowych wybranych z 11 substancji priorytetowych planowanych do oznaczeń w biocie w tym zamówieniu posiadających ważny certyfikat akredytacji laboratorium wraz ze stosowanymi metodami (technikami badawczymi) dla wszystkich 11 substancji priorytetowych...”

**Pytanie nr 8.**

W odniesieniu do zapisów pkt IV „Warunki udziału w postępowaniu oraz sposobu dokonywania oceny spełnienia tych warunków” ppkt 3.2) lit. b proszę o wyjaśnienie:

Czy w zakresie 11 substancji priorytetowych określonych w SIWZ zakres akredytacji winien zawierać informacje o akredytacji tych parametrów wraz z technikami badawczymi?

**Odpowiedź na pytanie:**

W załączniku nr 7 do SIWZ konieczne jest wskazanie oznaczeń 3 wybranych substancji priorytetowych z 11 substancji priorytetowych określonych w SIWZ, które powinny być akredytowane wraz z informacjami z tym związanymi. Jednocześnie w załączniku nr 7 dla wszystkich 11 substancji priorytetowych niezbędne jest podanie metod (technik badawczych).

**Pytanie nr 9.**

W odniesieniu do zapisów pkt IV „Warunki udziału w postępowaniu oraz sposobu dokonywania oceny spełnienia tych warunków” ppkt 3.2) lit. b proszę o wyjaśnienie:

Czy warunek udziału w postępowaniu należy rozumieć w ten sposób, że laboratorium badawcze dedykowane do realizacji zamówienia ma wykazać możliwość stosowania technik badawczych zgodnych z SIWZ?

**Odpowiedź na pytanie:**

Tak. Zgodnie z zapisami w SIWZ w pkt. VI, ust. 2 pkt 3.2 lit. b), dotyczącym wybranych metod (technik badawczych).

**Pytanie nr 10.**

W odniesieniu do zapisów pkt IV „Warunki udziału w postępowaniu oraz sposobu dokonywania oceny spełnienia tych warunków” ppkt 3.2) lit. b proszę o wyjaśnienie:

W jaki sposób Zamawiający przewiduje sprawdzenie granic oznaczalności oraz inne kryteria dotyczące warunków zapewnienia jakości?

**Odpowiedź na pytanie:**

Dla Zamawiającego potwierdzeniem właściwych granic oznaczalności oraz innych kryteriów dotyczących warunków zapewnienia jakości będzie oświadczenie podpisane przez oferenta znajdujące się w Załączniku nr 7 do SIWZ „Wykaz Laboratoriów”.

**Pytanie nr 11.**

Zamawiający w części cel i ogólny opis przedmiotu zamówienia wymienia substancje priorytetowe zgodnie z wymaganiami Dyrektywy 2013/39/UE. Jakże konkretnie substancje Zamawiający zleca do analizy w ramach następujących grup związków:

- Wyższe węglowodory aromatyczne – tylko benzo(a)piren, cała grupa wymieniona w dyrektywie, szerszy zakres?
- Kwas PFOS i jego pochodne – które?
- Dioksyny i związki dioksynopodobne – które?

**Odpowiedź na pytanie:**

Zamawiający określił substancje do badań, zgodnie z konkretnymi zapisami w Dyrektywie 2013/39/UE. Badania w biocie, dla wymienionych przez Państwa substancji priorytetowych, są określone dla następujących związków:

- Wyższe węglowodory aromatyczne: benzo(a)piren – środowiskowa norma jakości dla bioty, kolumna (8), przypis 11;
- Kwas PFOS i jego pochodne: kwas perfluorooktanosulfonowy (PFOS) - według numeru CAS: 1763-23-1;
- Dioksyny i związki dioksynopodobne: suma PCDD + PCDF + PCB-DL - środowiskowa norma jakości dla bioty, kolumna (8).

**Pytanie nr 12.**

Zamawiający jako kryterium wyboru oferty podaje liczbę dodatkowych ppk. W opisie przedmiotu zamówienia podane jest, że program powinien zawierać badania w 350 punktach pomiarowych na rok. Czy w związku z tym Zamawiający chce, aby pozostałe, dodatkowe punkty pomiarowo-kontrolne były polawiane w roku 2019, do końca III etapu?

**Odpowiedź na pytanie:**

Nie. Dodatkowe punkty pomiarowe będą badane dodatkowo w trakcie I i II etapu w części, w której zaplanowany został pobór prób i ich analiza laboratoryjna. Zgodnie z SIWZ w etapie III nie przewiduje się prowadzenia badań.

**Pytanie nr 13.**

Jak mają wyglądać fotografie geokodowane ze stanowisk poboru? Jakże informacje fotografie powinny zawierać i jakim sprzętem fotograficznym powinny być wykonane?

**Odpowiedź na pytanie:**

Fotografie ze stanowisk poboru próbek bioty powinny być wykonane w technologii cyfrowej i zapisane w formacie grafiki rastrowej: JPEG lub JPG lub TIFF lub PNG oraz załączone do raportu z wykonanych prac w ramach etapu I i II. Zamawiający żąda wykonania z jednego stanowiska pomiarowego (pobierania próbek) czterech fotografii w standardzie co najmniej VGA (640x480), wykonanych w czterech kierunkach wraz z zapisanymi we właściwościach poszczególnych fotografii (plików graficznych) informacji na temat długości i szerokości geograficznej, w jakiej fotografie zostały wykonane lub wykonania jednej dodatkowej fotografii (w sumie pięciu z jednego stanowiska) przedstawiającej odbiornik GPS z widocznymi w nim długością i szerokością geograficzną, w jakiej znajduje się próbobiorca, pobierający próby w danym stanowisku.

**Pytanie nr 14.**

W SIWZ Zamawiający umieścił: „Wykonawca zaplanuje polowy, transport w wymaganych warunkach do jednego z centrów magazynowych (chłodni), składowanie w chłodni (w wymaganych warunkach),

transport w wymaganych warunkach do laboratorium oraz nadzór nad całym procesem wraz z raportowaniem na potrzeby Zamawiającego.” A dalej napisane jest: „Zamawiający, siedem dni po zawarciu umowy, przekazuje Wykonawcy szczegółowe wskazówki do prowadzenia badań, w tym: wybór gatunków ryb i skorupiaków/mięczaków, wielkość prób do badań, zasady i metodyki poboru prób do badań, wymagania dla potrzeb wykonania analiz chemicznych wraz z wykazem punktów pomiarowych dla rzek i jezior zgodnych z Wojewódzkimi Programami Monitoringu Środowiska.”

W związku z powyższymi zapisami, jako Wykonawca, w momencie przygotowania oferty, nie jesteśmy w stanie stwierdzić, jakie wymagania Zamawiający ma na myśli, a co za tym idzie zagwarantować i oświadczyć spełnienia tychże warunków wykonania połowu, przechowywania, transportu. Kluczową kwestią jest zachowanie odpowiedniej temperatury próbek, ale nie jest pewne, czy próbki środowiskowe nie wymagają zapewnienia spełnienia większej liczby parametrów. W związku z tym zwracamy się o uszczegółowienie, jakie szczegółowe wskazówki do prowadzenia badań, w tym: wybór gatunków ryb i skorupiaków/mięczaków, wielkość prób do badań, zasady i metodyki poboru prób do badań, wymagania dla potrzeb wykonania analiz chemicznych wraz z wykazem punktów pomiarowych dla rzek i jezior zgodnych z Wojewódzkimi Programami Monitoringu Środowiska wyda Zamawiający?

#### **Odpowiedź na pytanie:**

Zamawiający przyznaje, że kluczową kwestią jest zachowanie odpowiedniej temperatury pobranych próbek. W szczegółowych wskazówkach, o których Państwo wspomina, są detalicznie określone takie kwestie, jak wymienione w SIWZ: wybór gatunków ryb i skorupiaków/mięczaków, wielkość prób do badań, zasady i metodyki poboru prób do badań, wymagania dla potrzeb wykonania analiz chemicznych wraz z wykazem punktów pomiarowych dla rzek i jezior zgodnych z Wojewódzkimi Programami Monitoringu Środowiska, nie mają wpływu na szacowanie kosztów pracy. Praca jest planowana na obszarze całego kraju, zgodnie z zapisami w SIWZ „Program powinien zawierać badania w 350 punktach pomiarowych na rok (łącznie w ramach pracy badania w 700 punktach pomiarowych) w rzekach i jeziorach.”

W związku z tym, zgodnie z SIWZ (załącznik nr 10 do SIWZ str. 56) Zamawiający przekazuje szczegółowe wskazówki po zawarciu umowy.

Dla potrzeb zamówienia, w ewentualnej ofercie, powinno być przedstawione zapewnienie właściwej logistyki od momentu pobrania próby (połowu) aż po dostarczenie do laboratorium próby w zalecanej temperaturze (-18°C), zgodnie z zapisami w SIWZ w pkt. VI, ust. 2 pkt 3.2 lit. a, potwierdzone w Załączniku nr 6 do SIWZ „Wykaz potencjału techniczno-logistycznego”

#### **Pytanie nr 15.**

Czy Zamawiający będzie akceptował wyniki analiz na poziomie limitu oznaczalności pomiędzy 30% i 100% środowiskowej normy jakości z dyrektywy priorytetowej?

#### **Odpowiedź na pytanie:**

Tak. Zamawiający będzie akceptował wyniki analiz na poziomie limitu oznaczalności pomiędzy 30% i 100% środowiskowej normy jakości z dyrektywy priorytetowej.

#### **Pytanie nr 16.**

W SIWZ napisano „Wykonawca udziela Zamawiającemu asysty merytorycznej przy wdrażaniu w życie Dyrektywy 2013/39/UE, zarówno na poziomie krajowym jak i międzynarodowym. Zadanie obejmuje zapewnienie wsparcia merytorycznego przedstawicielom Zamawiającego przy wdrażaniu Dyrektywy 2013/39/UE, w postaci: analizy merytorycznej dokumentów, zgłaszanie uwag i proponowanie stanowiska w sprawie; udział w spotkaniach wspólnie z Zamawiającym bądź w jego imieniu.” (Zadanie 1.3). O analizie jakich dokumentów pisze Zamawiający? W Opisie zadania 1.3 jest, że dokumentem jest dyrektywa. Z tekstu wyżej wynika, że dokumentów jest więcej. Jakie spotkania ma na myśli Zamawiający i jaka jest ich ilość w roku? Czy Zamawiający pokryje koszty udziału przedstawicieli ekspertów w tych spotkaniach (dojazd, hotel etc)?

**Odpowiedź na pytanie:**

Zamawiający ma na myśli dokumenty: Dyrektywa 2013/39/WE, pozostałe akty prawa europejskiego lub ich projekty obejmujące zakres tematyczny substancji chemicznych w środowisku wodnym, dokumenty planistyczne i strategiczne o ww. zakresie tematycznym oraz ich projekty wydawane na poziomie krajowym i międzynarodowym (w tym dokumenty opracowywane lub opiniowane przez członków Grupy Roboczej Chemikalia działającej w ramach Wspólnotowej Strategii Wdrażania RDW. Wykonawca może zapoznać się z przykładowymi dokumentami na stronie internetowej CIRCABC pod linkiem [https://circabc.europa.eu/faces/jsp/extension/wai/navigation/container.jsp?FormPrincipal: idcl=FormPrincipal: id1&FormPrincipal\\_SUBMIT=1&id=dfcfb52e-48f1-4431-bff7-0c14919738fc&javax.faces.ViewState=MxizIBgRIeoA3wvCxDIYyTWblLopeWVKhmpdVG1lo2uPRNstDMks95VElazoUGOCfLSDmAFkMDeH4VTqk4IOs4Yakh6AjMipb109EsM1NvDzFz%2FtehCdZaRS5Z8d0DowtA24gsbbRtzSjtvhAF8HeU36fEA%3D](https://circabc.europa.eu/faces/jsp/extension/wai/navigation/container.jsp?FormPrincipal: idcl=FormPrincipal: id1&FormPrincipal_SUBMIT=1&id=dfcfb52e-48f1-4431-bff7-0c14919738fc&javax.faces.ViewState=MxizIBgRIeoA3wvCxDIYyTWblLopeWVKhmpdVG1lo2uPRNstDMks95VElazoUGOCfLSDmAFkMDeH4VTqk4IOs4Yakh6AjMipb109EsM1NvDzFz%2FtehCdZaRS5Z8d0DowtA24gsbbRtzSjtvhAF8HeU36fEA%3D)

Projekty dokumentów i dokumenty (wydawane przez GIOŚ i inne jednostki, w tym akty prawne) dotyczące monitoringu elementów chemicznych w środowisku wodnym będą dostarczane na bieżąco przez Zamawiającego w miarę ich powstawania.

Zamawiający ma na myśli udział w spotkaniach roboczych ekspertów ds. monitoringu substancji chemicznych w wodach, odbywających się na poziomie europejskim i krajowym. Przewidywane jest, iż Wykonawca weźmie udział w nie więcej niż 5 spotkaniach na terenie Europy. Wszelkie koszty udziału uczestników spotkań delegowanych przez Wykonawcę będą pokrywane przez Wykonawcę w ramach kwoty przewidzianej na realizację niniejszego zamówienia w umowie pomiędzy Zamawiającym i Wykonawcą.

**Pytanie nr 17.**

Czy Zamawiający wymaga od laboratoriów biorących udział w projekcie akredytacji obejmującej wszystkie wskaźniki w matrycy biotowej? Jakich parametrów ma dotyczyć akredytacja i w jakich zakresach pomiarowych?

**Odpowiedź na pytanie:**

Patrz odpowiedź na pytanie nr 7 i nr 8.

**Pytanie nr 18.**

Jakiego czasu pomiędzy połowem a wykonaniem analizy wymaga Zamawiający? Czy transport prób do chłodni jest elementem obligatoryjnym w łańcuchu dostawy materiału biologicznego do analizy od miejsca jego pobrania? Czy rozwiązanie logistyczne, w którym próbkobiorcy dysponujący wysokosprawnymi, certyfikowanymi urządzeniami chłodniczymi oraz laboratorium posiadającym meble chłodnicze (norma PN-EN 23953-2) jest akceptowalne przez Zamawiającego? Czy Zamawiający dopuści do udziału w postępowaniu Wykonawcę, który wykaże, że dysponuje potencjałem technicznym zapewniającym nieprzerwane utrzymanie warunków chłodniczych dla prób (temp. -18°C), zapewniając że posiada wysokosprawne certyfikowane urządzenia chłodnicze (tzw. cooling boxes) i szafy chłodnicze w laboratorium docelowym dokonującym analiz próbek?

**Odpowiedź na pytanie:**

Zamawiający nie określa czasu pomiędzy połowem a wykonaniem analizy. Ważne jest, aby pobrane próby były przechowywane w stałej, wymaganej temperaturze (-18°C) aż do momentu ich przygotowania w laboratorium, zgodnie z zapisami w SIWZ.

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ (pkt. VI, ust. 2 pkt 3.2 lit. a) i wymaga dysponowania:

„a) potencjałem techniczno – logistycznym niezbędnym do wykonania zamówienia tj. dysponuje co najmniej:

- jedną łodzią przeznaczoną do połowu ryb,
- jedną chłodnią przeznaczoną do przechowywania ryb w temperaturze co najmniej -18°C,

- samochodem spełniającym wymagania dotyczące transportu prób ryb i skorupiaków/mięczaków, w którym ryby (skorupiaki/mięczaki) od momentu złowienia, będą włożone do czystych pojemników lub worków z polietylenu, po czym umieszczone w przenośnych zamrażarkach schładzających do temperatury co najmniej -18°C i dalej transportowane i przechowywane w identycznych warunkach, aż do przeprowadzenia analiz chemicznych w laboratorium.”

#### **Pytanie nr 19.**

W jaki sposób Zamawiający będzie rozliczał się z Wykonawcą z wykonania prac w asyście merytorycznej? Nie ma wskazania, w jakim terminie Wykonawca ma wykonać prace dotyczące asysty merytorycznej – w jakich terminach prace te mają być wykonywane przez Wykonawcę? SIWZ mówi tylko o czasie reakcji na zgłoszenie. Pkt. 3 Zadania 1.3. mówi o udzielaniu wsparcia merytorycznego w celu dostosowania badań i ocen wykonywanych w ramach monitoringu rzek i jezior do zmieniających się przepisów prawnych i stanu wiedzy. Zagadnienie to jest obszerne w swojej materii i wiedzy, jaką wykonawca musi posiadać, aby rzetelnie móc podejść do obowiązków wyznaczonych umową. Jakże konkretnie badania i oceny Zamawiający ma na myśli? Prosimy o zaprezentowanie katalogu zagadnień, jakie kryją się pod tym pojęciem.

#### **Odpowiedź na pytanie:**

Zamawiający uzna za wykonane zadania w ramach asysty merytorycznej, po przedstawieniu przez Wykonawcę sprawozdania z ich wykonania. Termin realizacji prac dotyczących asysty merytorycznej będzie zależny od liczby osobogodzin przeznaczonych na opracowanie poszczególnych zadań, deklarowanych przez Wykonawcę i uzgodnionych z Zamawiającym. Zamawiający będzie kierował do Wykonawcy poszczególne pytania, problemy i zagadnienia do opracowania w ramach asysty wraz z żądaniem oszacowania liczby osobogodzin, w czasie których Wykonawca je wykona.

Zamawiający w ramach tematów zadań asysty merytorycznej przewiduje przede wszystkim:

- poruszenie problematyki monitoringu i klasyfikacji wskaźników chemicznych w biocie i odniesienie tych wyników do badań prowadzonych w innych matrycach
- poruszenie problematyki dokumentów tj. Dyrektywa 2013/39/WE, pozostałe akty prawa europejskiego lub ich projekty obejmujące zakres tematyczny substancji chemicznych w środowisku wodnym, dokumenty planistyczne i strategiczne o ww. zakresie tematycznym oraz ich projekty wydawane na poziomie krajowym i międzynarodowym (w tym dokumenty opracowywane lub opiniowane przez członków Grupy Roboczej Chemikalia działającej w ramach Wspólnotowej Strategii Wdrażania RDW.

Przykładowe dokumenty znajdują się na stronie internetowej CIRCABC pod linkiem <https://circabc.europa.eu/faces/jsp/extension/wai/navigation/container.jsp?FormPrincipal: idcl=FormPrincipal: id1&FormPrincipal SUBMIT=1&id=dfcfb52e-48f1-4431-bff7-0c14919738fc&javax.faces.ViewState=MxizIBgRIeoA3wwCxDIYYIWblLopeWVKhmpdVG1lo2uPRNstDMks95VElazoUGOCfl.SDmAFkMDeH4VTqk4J0s4Yakh6AjMipb109EsM1NvDzFz%2FtchCdZaRS5Z8d0DowtA24gsbbRtzSjtvhAF8HeU36fEA%3D>

Projekty dokumentów i dokumenty (wydawane przez GIOŚ i inne jednostki, w tym akty prawne) dotyczące monitoringu elementów chemicznych w środowisku wodnym będą dostarczane na bieżąco przez Zamawiającego w miarę ich powstawania.

Zamawiający pod pojęciem „badania i oceny” ma na myśli wszelkie działania ustawowe przypisane Zamawiającemu związane z realizacją badań monitoringowych elementów chemicznych w wodach powierzchniowych i oceną stanu chemicznego wód powierzchniowych w świetle obowiązujących przepisów prawa europejskiego i krajowego oraz jego nowelizacji w omawianym zakresie merytorycznym.



**Pytanie nr 20.**

Na czym ma polegać praca związana z wstępną weryfikacją wyników oznaczeń za okres kwartałów, wymagana w I etapie? Laboratorium posiadające certyfikat akredytacji, wykonując analizy na rzecz klienta, wydając raport z badań, zaznacza, że wyniki są już zweryfikowane (przeszły wszystkie etapy kontroli jakości badań), a wynik pracy laboratorium w postaci raportu jest zweryfikowany, potwierdzony i zaakceptowany przez osoby za to odpowiedzialne. Z tego powodu, wydając raport dla klienta, z umieszczonymi w nim danymi, nie ma możliwości, aby znalazły się w nim dane wynikające z błędów analitycznych, gdyby tak było laboratorium mogłoby utracić akredytację. Zatem, jakich wyników prac oczekuje Zamawiający w toku „wstępnej weryfikacji” wyników oznaczeń i na czym ma polegać i kiedy zostać wykonana powtórna weryfikacja? Czy Zamawiający oczekuje również powtórnej analizy tych samych próbek - w ramach powtórnej weryfikacji?

**Odpowiedź na pytanie:**

Patrz odpowiedź na pytanie nr 1.

Wstępna weryfikacja dotyczy jakości wyników badań laboratoryjnych uzyskanych do 23.11.2017 roku. Nie dotyczy to weryfikacji pojedynczych raportów z danymi z akredytowanego laboratorium, a o wynikach analiz laboratoryjnych uzyskanych we wspomnianym okresie badań (do 23.11.2017 r.). Pełny raport z zestawieniem wszystkich uzyskanych wyników analiz laboratoryjnych za 2017 rok i jego ostateczna weryfikacja jest przewidziana w zadaniu A Etapu II.

**Pytanie nr 21.**

Tekst SIWZ odnosi się do wyników z trzech pierwszych kwartałów 2017 roku. Właśnie mija II kwartał. Czy w związku z tym możliwe jest przesunięcie terminu wykonania etapu I projektu odpowiednio o dwa kwartały, w celu pobrania i analizy próbek pobranych w trzech pierwszych kwartałach licząc od czasu podpisania umowy?

**Odpowiedź na pytanie:**

Zamawiający nie zmienia terminu wykonania I etapu projektu.

Patrz odpowiedź na pytanie nr 1.

**Zamawiający zmienia termin składania ofert na dzień 24.07.2017 r.**

W konsekwencji w pkt XII SIWZ „Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert” ust. 2 i 4 otrzymują następujące brzmienie:

„2. Termin składania ofert upływa dnia 24.07.2017 r. o godz. 11:00.

„4. Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego dnia 24.07.2017 r. o godz. 11:30 w pokoju 434.”

Miejsce składania i otwarcia ofert pozostaje bez zmian.

W związku z powyższym kopertę, w której złożona zostanie oferta należy opisać w następujący sposób:  
„Nie otwierać przed dniem 24.07.2017 r., godz. 11:30”

**Wszystkie powyższe informacje są dla wykonawców wiążące**

Z-ca GŁÓWNEGO INSPEKTORA  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
  
mgr inż. Roman Jaworski