

Adres strony internetowej, na której Zamawiający udostępnił Specyfikację Istotnych Warunków Zamówienia:  
[www.gios.gov.pl/bip/przetargi.php](http://www.gios.gov.pl/bip/przetargi.php)

## Warszawa: Wdrożenie koncepcji wizualizacji danych i prezentacji informacji związanych z jakością powietrza poprzez optymalizację i wdrożenie nowych funkcjonalności portalu jakości powietrza

Numer ogłoszenia: 216977 - 2014; data zamieszczenia: 14.10.2014

### OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU - usługi

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

#### SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) **NAZWA I ADRES:** Główny Inspektorat Ochrony Środowiska, ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa, woj. mazowieckie, tel. 022 8256376, 8258457, faks 022 8256376, 8254129.

Adres strony internetowej zamawiającego: [www.gios.gov.pl](http://www.gios.gov.pl)

I. 2) **RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:** Administracja rządowa centralna.

#### SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

##### II.1) OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

II.1.1) **Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:** Wdrożenie koncepcji wizualizacji danych i prezentacji informacji związanych z jakością powietrza poprzez optymalizację i wdrożenie nowych funkcjonalności portalu jakości powietrza.

II.1.2) **Rodzaj zamówienia:** usługi.

II.1.4) **Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia:** I etap (termin realizacji 4 grudnia 2014 r.): Zaprojektowanie nowej wersji Portalu Jakości Powietrza (PJP) i aplikacji mobilnej Jakość powietrza w Polsce 1. Analiza zawartości i funkcjonalności dotychczasowego portalu jakości powietrza Zamawiającego i bazy danych portalu. Wynikiem tej analizy powinno być zaproponowanie, na podstawie wiedzy i doświadczeń Wykonawcy, usprawnień PJP, tak aby PJP spełniał wymogi nowoczesnego udostępniania danych i informacji związanych z jakością powietrza. 2. Zaproponowanie w dokumentacji technicznej PJP sposobu wykonania map udostępnianych na PJP z danymi bieżącymi jakości powietrza, mapami stref, wyników ocen jakości powietrza i innych - przy użyciu narzędzi geoportalowych Zamawiającego (serwera ArcGISv10 ESRI lub Geoportalu INSPIRE). Mapy powinny zakresem obejmować obszar co najmniej Polski i pozwalać na skalowanie obszaru (zbliżanie, oddalanie, przesuwanie). 3. Zaprojektowanie nowej wersji PJP zgodnie z wymaganiami ogólnymi - cz. IV w taki sposób, aby: Wykonawca powinien zaprojektować PJP w taki sposób aby: 1) Przenieść pełną zawartość dotychczasowego portalu jakości powietrza (oprócz informacji o stacjach i stanowiskach pomiarowych, które będą pochodziły z bazy danych JPOAT2,0), wszystkie funkcjonalności wraz z zachowaniem relacji pomiędzy danymi w bazie danych dotychczasowego portalu jakości powietrza (np. programy ochrony powietrza powinny być dostępne po wybraniu (kliknięciu) na mapie danego województwa lub danej strefy); 2) Uwzględnić w PJP mechanizmy pobierające/ wysyłające dane z zewnętrznych źródeł (pobieranie obrazów i animacji dotyczących prognoz krótkoterminowych z serwera Zamawiającego); 3) Uwzględnić w PJP nowe elementy opisane w załączniku nr 3 do umowy: a) mapy bieżących danych o stężeniach zanieczyszczeń w powietrzu (danych bieżących w zadanych interwałach czasowych-1 godz.) wykonane przy użyciu narzędzi geoportalowych Zamawiającego (serwera ArcGISv10 ESRI lub Geoportalu INSPIRE): ogólnego indeksu jakości powietrza i indeksu dla poszczególnych zanieczyszczeń w powietrzu: pyłu PM10, pyłu PM2,5, ozonu, NO2, SO2, CO, benzenu oraz towarzyszących im tabelom i wykresom danych bieżących. b) funkcjonalności przeglądania i udostępniania danych archiwalnych: interaktywne wykresy, tabele, statystyki, drukowanie i zapisanie danych do pliku pdf lub csv, zapisanie danych na komputerze lokalnym użytkownika portalu lub możliwość przesłania danych na podany adres elektroniczny. 4) Uwzględnić w PJP zmienione elementy - nowe mapy powstałe przy użyciu narzędzi geoportalowych Zamawiającego (ArcGIS serwera ESRI lub Geoportalu INSPIRE): a) mapę punktów pomiarowych (mapa aktualnie funkcjonujących stacji i stanowisk pomiarowych) - dane pochodzące z bazy danych JPOAT2,0: 1 Wykonawca wykona mapę punktów podobną do tej, która funkcjonuje obecnie: Wykonawca wykona mapę punktów tak, aby po najechaniu kursorem na daną stację użytkownik będzie miał podgląd do podstawowych danych o stacji (jak opisane w załączniku nr 3 do umowy w części dotyczącej udostępniania danych na mapach) oraz będzie miał możliwość kliknięcia na jej bieżące wyniki pomiarów i archiwalne (jak opisane w zał. 3 do umowy). 2 domyślnie powinna być wyświetlana mapa wszystkich aktualnie funkcjonujących stacji w ramach WPMS. Obok mapy stacji/stanowisk użytkownik powinien mieć możliwość wskazania, jaki jest cel monitoringu (ocena, AEI, EMEP, itp.) - rodzaj wyświetlanych danych, za pomocą przycisku pojedynczego, alternatywnego wyboru (typu Radio Button). b) inne mapy: 1 stref (bieżący układ stref i strefy archiwalne), 2 z wynikami ocen rocznych i ocen wieloletnich jakości powietrza od 2004 r, 3 prognoz długoterminowych, 4 wyników modelowania stężeń ozonu na potrzeby ocen rocznych, 5 chemizmu opadów, 6 zawierających dane o ostrzeżeniach (Poziomy Alarmowe). 4. Opracowanie dokumentacji technicznej PJP w wersji 2,0, w tym: 1) Wersji 2,0 Specyfikacji Wymagań Oprogramowania (SRS) wraz tzw. use cases dla zoptymalizowanego portalu jakości powietrza (PJP) oraz propozycją sposobu wykonania

map na PJP; 2) Wersji 2,0 projektu Architektury Oprogramowania systemu (SAD); 3) Szczegółowego projektu graficznego PJP, w tym nowych części PJP (w tym układ graficzny map i ich legend, układ graficzny i funkcjonalności przeglądania danych archiwalnych o jakości powietrza). 5. Zaprojektowanie aplikacji Jakość powietrza w Polsce na systemy mobilne Android i iOS Apple (dostosowanej do ostatnich wersji systemów, zgodnie z wymaganiami ogólnymi - cz. V.) do prezentacji danych o jakości powietrza, która będzie promować PJP i zachęcać użytkowników do zapoznania się z PJP. Aplikacja powinna być zaprojektowana w taki sposób, aby uwzględniała następujące funkcjonalności: 1) Prezentację bieżących wyników pomiarów stężeń zanieczyszczeń w zadanych interwałach czasowych - 1 godz. w pobliżu przebywania użytkownika (na podstawie danych najbliższej stacji pomiarowej) wraz z informacją o podstawowych danych o stacji, w tym lokalizacji, dane bieżące z możliwością pokazania wykresu i tabeli z danymi z ostatnich dni; 2) Prezentację map z bieżącymi danymi dot. stężeniami zanieczyszczeń w zadanych interwałach czasowych 1 godz. (w punktach; ogólny indeks jakości powietrza i indeksy dla poszczególnych zanieczyszczeń: pył PM10, pył PM2,5, ozon, CO, NO2, SO2, benzen), gdzie użytkownik może wybrać dowolną lokalizację w Polsce i sprawdzić zanieczyszczenie na konkretnej stacji; 3) Powiadomienia o przekroczeniach poziomów alarmowych i informowania w pobliżu i w dalszych odległościach: użytkownik powinien mieć możliwość wyboru promienia obszaru (zapewnienie funkcji powiadomień push w ustawieniach aplikacji); 4) Informację o aktualnościach, np. o publikacjach raportów o jakości powietrza (też w formie powiadomień push); 5) Opis skąd pochodzą dane: dłuższa informacja o monitoringu jakości powietrza i krótsza: Dane Inspekcji Ochrony Środowiska uzyskane w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska; 6) Wyszukiwarkę stacji pomiarowych, gdzie po wyszukaniu stacji powinny się pojawić jej podstawowe dane (lokalizacja, adres, kod, mierzone zanieczyszczenia oraz ostatnie wyniki pomiarów); 7) Podstawowe dane o wybranych zanieczyszczeniach (pył PM10, pył PM2,5, ozon, CO, NO2, SO2, benzen); normach i oddziaływaniu na zdrowie; 8) Informację o autorskich prawach majątkowych (©GIOŚ Wszelkie prawa zastrzeżone); 9) Linki do PJP. 6. Zaproponowanie w dokumentacji technicznej aplikacji sposobu wykonania map udostępnianych w aplikacji z danymi bieżącymi jakości powietrza - przy użyciu narzędzi geoportalowych Zamawiającego (serwera ArcGISv10 ESRI lub Geoportalu INSPIRE). Mapy powinny zakresem obejmować obszar co najmniej Polski i pozwalać na skalowanie obszaru (zbliżanie, oddalanie, przesuwanie). 7. Opracowanie dokumentacji technicznej aplikacji Jakość powietrza w Polsce: 1) Specyfikacji Wymagań Oprogramowania (SRS) wraz tzw. use cases dla aplikacji oraz propozycją sposobu wykonania map w aplikacji; 2) Projektu Architektury Oprogramowania aplikacji (SAD); 3) Projektu graficznego aplikacji mobilnej wraz z opisem funkcjonalnym (w tym układ graficzny map i ich legend, układ graficzny obrazowania podsumowania wyników pomiarów na danej stacji i innych funkcjonalności). II etap: (termin realizacji: 15 października 2015 r.): Wykonanie PJP i aplikacji na urządzenia mobilne 1. Wykonanie prototypu interfejsu użytkownika dla całego PJP w wersji 2,0 zgodnie z zaakceptowanymi przez Zamawiającego dokumentami technicznymi. Wykonawca zobowiązany jest do współpracy z Zamawiającym w celu prawidłowego zainstalowania oprogramowania na środowisku Zamawiającego. 2. Wykonanie nowej wersji Portalu zgodnie z zaakceptowanym przez Zamawiającego prototypem PJP wraz z nowymi funkcjonalnościami PJP, w tym mapami przy użyciu narzędzi geoportalowych Zamawiającego, tj. serwera ArcGISv10 ESRI lub Geoportalu INSPIRE (nowa wersja portalu będzie uwzględniała wszystkie dotychczasowe funkcjonalności i relacje pomiędzy danymi oraz nowe elementy PJP): 1) Wykonawca przeniesie wszystkie dotychczasowe funkcjonalności portalu, sposób i uprawnienia edycji treści portalu (uprawnienia dostępu) przez Zamawiającego; 2) Wykonawca zachowa pełną zawartość merytoryczną PJP, wraz z linkami do dokumentów lub samymi dokumentami. Wykonawca zobowiązany jest do współpracy z Zamawiającym w celu prawidłowego zainstalowania oprogramowania na środowisku Zamawiającego. 3. Migracja wszystkich danych z dotychczasowego portalu jakości powietrza do zoptymalizowanego PJP (oprócz danych o stacjach i stanowiskach, które zostaną udostępnione z poziomu bazy danych JPOAT2,0). 4. Wykonanie map dotyczących: 1) Stref (bieżący układ stref i archiwalne); 2) Stacji i stanowisk pomiarowych; 3) Danych o stężeniach on-line (danych bieżących): ogólnego indeksu jakości powietrza i indeksów poszczególnych zanieczyszczeń w powietrzu: pyłu PM10, pyłu PM2,5, ozonu, NO2, SO2, CO, benzenu (zgodnie z załącznikiem nr 3 do umowy); 4) Z wynikami ocen rocznych i ocen wieloletnich jakości powietrza; 5) Prognoz długoterminowych; 6) Wyników modelowania stężeń ozonu na potrzeby ocen rocznych; 7) Chemizmu opadów; na podstawie danych zawartych w bazie danych dotychczasowego portalu jakości powietrza i widoków bazy danych JPOAT2,0. 5. Implementacja narzędzi do wyszukiwania danych archiwalnych, ich wizualizacji (w postaci wykresów i tabel) i ściągania, a także narzędzi do wizualizacji danych bieżących (opis funkcjonalności zawiera załącznik nr 3 do umowy). 6. Opracowanie scenariuszy testów akceptacyjnych PJP. 7. Opracowanie dokumentacji powykonawczej PJP, instrukcji użytkownika PJP, instrukcji instalacji portalu PJP, instrukcji administratora PJP. 8. Szkolenie (3 godziny zegarowe) dot. obsługi PJP (jako zwykły użytkownik portalu i jako administrator merytoryczny, który może edytować merytoryczną treść (dane, w tym dane przestrzenne, informacje dot. jakości powietrza) dla pracowników GIOŚ (do 5 osób). Wykonawca przed szkoleniem dostarczy do siedziby Zamawiającego materiały do szkolenia i uzgodni szczegółowy program szkolenia. 9. Wykonanie prototypu interfejsu użytkownika aplikacji mobilnej Jakość powietrza w Polsce zgodnie z dokumentami technicznymi zaakceptowanymi przez Zamawiającego. Wykonawca zobowiązany jest do współpracy z Zamawiającym w celu prawidłowego zainstalowania oprogramowania na środowisku Zamawiającego. 10. Wykonanie, zgodnie z zaakceptowanym przez Zamawiającego prototypem, aplikacji Jakość powietrza w Polsce na systemy mobilne Android i iOS/Apple (dostosowanej do ostatnich wersji systemów, zgodnie z pkt II.2.) do prezentacji danych o jakości powietrza, która będzie promować PJP i zachęcać użytkowników do zapoznania się z PJP: 1) Wykonanie aplikacji Jakość powietrza w Polsce posiadającej funkcjonalności opisane w etapie I; 2) Przeprowadzenie w imieniu Zamawiającego procesu umieszczenia aplikacji w sklepach Apple Store i Google Play zakończone zaakceptowaniem obu wersji aplikacji przez te podmioty i umieszczeniem aplikacji w ww. sklepach; 3) Umieszczenie linków do instalacji aplikacji na portalu PJP Zamawiającego, tak aby użytkownik portalu mógł ściągnąć aplikację na swoje urządzenia mobilne zarówno z portalu PJP jak i ze sklepów powyższych serwisów; 4) Opracowanie scenariuszy testowych do obu wersji aplikacji mobilnej (w wersji Android i iOS); 5) Opracowanie dokumentacji powykonawczej aplikacji mobilnej Jakość powietrza w Polsce. Wykonawca zobowiązany jest do

współpracy z Zamawiającym w celu prawidłowego zainstalowania oprogramowania na środowisku Zamawiającego. 11. Dodanie do PJP i aplikacji mobilnej dział Kontakt z formularzem do przesyłania wiadomości i działu Najczęściej zadawane pytania (FAQ) - tylko na PJP, do którego Wykonawca zaproponuje co najmniej 7 pytań i odpowiedzi. Wykonawca zapewni: I. Asystę techniczną w liczbie co najmniej 30 osobogodzin przez okres 24 miesięcy od dnia odbioru końcowego. II. Serwis gwarancyjny na produkty powstałe w ramach niniejszej pracy, przez okres 24 miesięcy od dnia odbioru końcowego..

II.1.6) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 72.32.00.00-4, 90.73.14.00-4, 72.31.00.00-1.

II.1.7) Czy dopuszcza się złożenie oferty częściowej: nie.

II.1.8) Czy dopuszcza się złożenie oferty wariantowej: nie.

II.2) CZAS TRWANIA ZAMÓWIENIA LUB TERMIN WYKONANIA: Zakończenie: 15.10.2015.

### **SEKCJA III: INFORMACJE O CHARAKTERZE PRAWNYM, EKONOMICZNYM, FINANSOWYM I TECHNICZNYM**

#### **III.1) WADIUM**

Informacja na temat wadium: Zamawiający wymaga wnieścia wadium w wysokości 6 000,00 zł (słownie: sześć tysięcy złotych 00/100)

#### **III.2) ZALICZKI**

#### **III.3) WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ OPIS SPOSOBU DOKONYWANIA OCENY SPEŁNIANIA TYCH WARUNKÓW**

##### **III.3.1) Uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania**

###### **Opis sposobu dokonywania oceny spełnienia tego warunku**

O udzielenie zamówienia mogą się ubiegać Wykonawcy, którzy nie podlegają wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia oraz posiadają uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeśli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień. Ocena spełnienia warunków udziału w postępowaniu nastąpi w formie spełnia, nie spełnia- na podstawie informacji przedstawionych w dokumentach

##### **III.3.2) Wiedza i doświadczenie**

###### **Opis sposobu dokonywania oceny spełnienia tego warunku**

Wykonawca wykaże, że w okresie ostatnich trzech lat przed upływem składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wykonał co najmniej: a) trzy prace z zakresu projektowania i wykonywania portali internetowych o wartości co najmniej 30 000 PLN brutto każda, wykonawca wykaże, że portale te obecnie funkcjonują, b) dwie prace z zakresu projektowania i wykonywania aplikacji mobilnych o wartości co najmniej 20 000 PLN brutto każda, wykonawca wykaże, że aplikacje te obecnie funkcjonują, c) dwie prace - raporty/opracowania dotyczące jakości powietrza, zawierające prezentację danych o stężeniach zanieczyszczeń na mapach, tabelach i wykresach o wartości nie mniejszej niż 30 000 zł brutto każda, wraz z podaniem ich wartości, przedmiotu, daty i miejsca wykonania, podmiotów na rzecz których prace zostały wykonane oraz załączy dowody potwierdzające, że prace zostały wykonane lub są wykonywane należycie. Ocena spełnienia warunków udziału w postępowaniu nastąpi w formie spełnia, nie spełnia- na podstawie informacji przedstawionych w dokumentach

##### **III.3.4) Osoby zdolne do wykonania zamówienia**

###### **Opis sposobu dokonywania oceny spełnienia tego warunku**

Wykonawca wykaże, że dysponuje odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia, biegle władającymi językiem polskim i wykaże, że dysponuje co najmniej 5 osobami: a) dwiema osobami posiadającymi wykształcenie wyższe magisterskie w zakresie dyscyplin: ochrona środowiska lub meteorologia lub ekologia lub inżynieria środowiska lub ochrona i kształtowanie środowiska oraz posiadającymi co najmniej trzyletnie doświadczenie w dziedzinie prezentacji danych i informacji o jakości powietrza, b) trzema osobami posiadającymi wykształcenie wyższe informatyczne oraz posiadającymi co najmniej trzyletnie doświadczenie w projektowaniu i tworzeniu portali internetowych. Ocena spełnienia warunków udziału w postępowaniu nastąpi w formie spełnia, nie spełnia- na podstawie informacji przedstawionych w dokumentach

##### **III.3.5) Sytuacja ekonomiczna i finansowa**

###### **Opis sposobu dokonywania oceny spełnienia tego warunku**

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia Ocena spełnienia warunków udziału w postępowaniu nastąpi w formie spełnia, nie spełnia- na podstawie informacji przedstawionych w dokumentach

#### **III.4) INFORMACJA O OŚWIADCZENIACH LUB DOKUMENTACH, JAKIE MAJĄ DOSTARCZYĆ WYKONAWCY W CELU POTWIERDZENIA**

#### **SPEŁNIANIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ NIEPODLEGANIA WYKLUCZENIU NA PODSTAWIE ART. 24 UST. 1 USTAWY**

III.4.1) W zakresie wykazania spełnienia przez wykonawcę warunków, o których mowa w art. 22 ust. 1 ustawy, oprócz oświadczenia o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu należy przedłożyć:

- wykaz wykonanych, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonywanych, głównych dostaw lub usług, w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert albo wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wraz z podaniem ich wartości, przedmiotu, dat wykonania i podmiotów, na rzecz których dostawy lub usługi zostały wykonane, oraz załączeniem dowodów, czy zostały wykonane lub są wykonywane należycie;
- wykaz osób, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia, w szczególności odpowiedzialnych za świadczenie usług, kontrolę jakości lub kierowanie robotami budowlanymi, wraz z informacjami na temat ich kwalifikacji zawodowych, doświadczenia i wykształcenia niezbędnych do wykonania zamówienia, a także zakresu wykonywanych przez nie czynności, oraz informacją o podstawie do dysponowania tymi osobami;

**III.4.2) W zakresie potwierdzenia niepodlegania wykluczeniu na podstawie art. 24 ust. 1 ustawy, należy przedłożyć:**

- oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia;
- aktualny odpis z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji, w celu wykazania braku podstaw do wykluczenia w oparciu o art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy, wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert;

**III.4.3) Dokumenty podmiotów zagranicznych**

Jeżeli wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, przedkłada:

**III.4.3.1) dokument wystawiony w kraju, w którym ma siedzibę lub miejsce zamieszkania potwierdzający, że:**

- nie otwarto jego likwidacji ani nie ogłoszono upadłości - wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert;
- nie orzeczono wobec niego zakazu ubiegania się o zamówienie - wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert;

**III.4.4) Dokumenty dotyczące przynależności do tej samej grupy kapitałowej**

- lista podmiotów należących do tej samej grupy kapitałowej w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów albo informacji o tym, że nie należy do grupy kapitałowej;

## **SEKCJA IV: PROCEDURA**

### **IV.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA**

**IV.1.1) Tryb udzielenia zamówienia:** przetarg nieograniczony.

### **IV.2) KRYTERIA OCENY OFERT**

**IV.2.1) Kryteria oceny ofert:** cena oraz inne kryteria związane z przedmiotem zamówienia:

- 1 - Cena - 80
- 2 - asysta techniczna - 20

### **IV.4) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE**

**IV.4.1) Adres strony internetowej, na której jest dostępna specyfikacja istotnych warunków zamówienia:** [www.gios.gov.pl/bip/przetargi.php](http://www.gios.gov.pl/bip/przetargi.php)

Specyfikację istotnych warunków zamówienia można uzyskać pod adresem: Główny Inspektorat Ochrony Środowiska, ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa.

**IV.4.4) Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert:** 22.10.2014 godzina 11:00, miejsce: Sekretariat Departamentu Monitoringu i Informacji o Środowisku Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska, IV piętro, pokój 450.

**IV.4.5) Termin związania ofertą:** okres w dniach: 30 (od ostatecznego terminu składania ofert).

**IV.4.16) informacje dodatkowe, w tym dotyczące finansowania projektu/programu ze środków Unii Europejskiej:** Zamawiający zamierza przeznaczyć na wykonanie niniejszego zamówienia sumę pieniężną do kwoty 270 000 zł brutto, w tym: Etap I do kwoty 80 000 zł brutto Etap II do kwoty 190 000 zł brutto.

**IV.4.17) Czy przewiduje się unieważnienie postępowania o udzielenie zamówienia, w przypadku nieprzyznania środków pochodzących z budżetu Unii Europejskiej oraz niepodlegających zwrotowi środków z pomocy udzielonej przez państwa członkowskie Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA), które miały być przeznaczone na sfinansowanie całości lub części zamówienia:** nie