**Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia (SOPZ)**

Dotyczący świadczenia usługi polegającej na przygotowaniu i przeprowadzeniu warsztatów w formie
on - line przy wykorzystaniu systemu do wideokonferencji, o tematyce zgodnej z zapotrzebowaniem zgłoszonym przez Grupę Roboczą ds. Szkód w Środowisku funkcjonującą w ramach Sieci

 "Partnerstwo: Środowisko dla Rozwoju" w podziale na 2 części.

Przedmiot zamówienia jest współfinansowany ze środków projektu, nr POPT.02.01.00-00-0287/19 Kontynuacja wsparcia funkcjonowania sieci organów środowiskowych i instytucji zarządzających funduszami unijnymi "Partnerstwo: Środowisko dla Rozwoju" na lata 2020-2022 współfinansowanego ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Pomoc Techniczna 2014-2020.

**Zamawiający:**

Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska

ul. Wawelska 52/54

00-922 Warszawa

NIP: 7010151052, REGON: 141628410

https://www.gdos.gov.pl/

**Osoby do kontaktu w sprawie procedury zamówienia:**

Agnieszka Zdanowska, tel. 514- 031- 964, e-mail : agnieszka.zdanowska@gdos.gov.pl

Anna Walczak , tel. 514-031-963 , e-mail anna.walczak@gdos.gov.pl

**Informacje o projekcie**

**„Partnerstwo: Środowisko dla Rozwoju"** to krajowa sieć organów środowiskowych i instytucji zarządzających funduszami unijnymi. Sieć powstała na mocy porozumienia podpisanego 3 grudnia 2010 r. przez Ministra Środowiska, Ministra Rozwoju Regionalnego oraz Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, jako platforma współpracy na wzór europejskiej sieci ENEA-MA (ang. European Network of Environmental Authorities- Managing Authorities).

Funkcjonowanie Sieci „Partnerstwo: Środowisko dla Rozwoju” jest odpowiedzią na oczekiwania Unii Europejskiej, aby kwestie ochrony środowiska były kompleksowo i należycie uwzględniane w działaniach i programach współfinansowanych z funduszy unijnych. Istnienie Sieci pozwala na stałą współpracę pomiędzy organami odpowiedzialnymi za realizację działań dotyczących ochrony środowiska oraz instytucjami zarządzającymi funduszami unijnymi na różnych poziomach administracyjnych.

W skład sieci wchodzą przedstawiciele:

• Ministerstwa Klimatu i Środowiska;

• Ministerstwa Funduszy i Polityki Regionalnej jako instytucji zarządzającej programami unijnymi;

• Ministerstwa Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej (obecnie Ministerstwo Infrastruktury);

• Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska;

• regionalnych dyrekcji ochrony środowiska;

• zarządów województw jako instytucji zarządzających regionalnymi programami operacyjnymi;

• Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Swoje cele i zadania Sieć realizuje za pomocą eksperckich grup roboczych, w których w skład wchodzą przedstawiciele wszystkich instytucji zaangażowanych w jej prace.

**Grupy Robocze**

**Grupy Robocze** stanowią fora współpracy pomiędzy organami odpowiedzialnymi za ochronę środowiska oraz instytucjami odpowiedzialnymi za zarządzanie funduszami unijnymi na różnych poziomach administracyjnych na rzecz włączania aspektów środowiskowych w przygotowanie, zarządzanie, wdrażanie, monitorowanie i ewaluację programów operacyjnych współfinansowanych z funduszy unijnych.

W sieci funkcjonują następujące Grupy Robocze:

• Grupa Robocza ds. Ocen Oddziaływania na Środowisko;

• Grupa Robocza ds. Gospodarki Odpadami;

• Grupa Robocza ds. Gospodarki Wodno-Ściekowej;

• Grupa Robocza ds. Nowej Perspektywy Finansowej 2014-2020, przekształcona w GR ds. Nowej Perspektywy Finansowej 2021-2027;

• Grupa Robocza ds. Ochrony Powietrza i Energetyki;

• Grupa Robocza ds. Hałasu;

• Grupa Robocza ds. Pozwoleń Zintegrowanych;

• Grupa Robocza ds. Adaptacji do Zmian Klimatu;

• **Grupa Robocza ds. Szkód w Środowisku**;

• Grupa Robocza ds. Zielonych Zamówień Publicznych.

**Przedmiot zamówienia**

Przedmiotem zamówienia jest świadczenie usługi polegającej na przygotowaniu i przeprowadzeniu **warsztatów w formie on-line,** przy wykorzystaniu systemu do wideokonferencji, o tematyce zgodnej z zapotrzebowaniem zgłoszonym przez Grupę Roboczą ds. Szkód w Środowisku funkcjonującą w ramach Sieci "Partnerstwo: Środowisko dla Rozwoju".

Warsztaty mają na celu usystematyzowanie, pogłębienie i utrwalenie wiedzy, która przyczyni się do wypracowania rozwiązań usprawniających pracę osób biorących udział w pracach Grup Roboczych.
Istotnym elementem warsztatów jest doskonalenie umiejętności poprzez praktyczne ich wykorzystanie za pomocą ćwiczeń oraz aktywnego uczestnictwa w spotkaniu.

Przedmiot zamówienia podzielony jest na 2 części. Wykonawca może złożyć ofertę na jedną lub obie części, którą zgodnie z posiadaną specjalistyczną wiedzą i kompetencjami jest w stanie zrealizować. Zakres warsztatów w ramach każdej części zawiera poniższa tabela.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Grupa Robocza** | **Zakres** | **Uzasadnienie celowości realizacji** | **Planowany termin** |
| **Część I** |
| ds. Szkód w Środowisku | Warsztat z tematu klasyfikacji zanieczyszczonej gleby i ziemi jako odpad niebezpieczny lub inny niż niebezpieczny:-podstawy prawne klasyfikacji zanieczyszczonej gleby i ziemi jako odpad niebezpieczny lub inny niż niebezpieczny,- przyporządkowanie zanieczyszczonej gleby lub ziemi do odpowiedniej grupy odpadów, podgrupy i rodzaju,-wytyczne w sprawie klasyfikacji odpadów-charakterystyka i metody badań laboratoryjnych, umożliwiające właściwą klasyfikację zanieczyszczonej gleby i ziemi jako odpad niebezpieczny lub inny niż niebezpieczny, -jak rozpoznać czy odpad został prawidłowo zaklasyfikowany, -jak czytać kartę przekazania odpadów i co powinna zawierać.  | Odbiorcami warsztatu będą pracownicy RDOŚ z całej Polski. Warsztaty mają posłużyć jako pomoc przedstawicielom administracji w właściwym podejściu i interpretacji, przekładanych do uzgodnienia projektów planów remediacji i sprawozdań z wykonanych remediacji, a także w podniesieniu jakości prowadzonych postępowań z zakresu historycznych zanieczyszczeń powierzchni ziemi i szkód w środowisku, poprzez rozszerzenie kwalifikacji pracowników RDOŚ. Wiedza zdobyta przez uczestników pozwoli na:-lepszą weryfikację projektów planów remediacji i sprawozdań z przeprowadzonych remediacji;-formułowanie poprawnych zapisów w decyzjach uzgadniających plany remediacji,-wypracowanie jednolitego stanowiska i interpretacji przepisów w wydawanych decyzjach administracyjnych. | II połowa 2021 r. |
| **Część II** |
| ds. Szkód w środowisku | Budowa geologiczna i hydrogeologiczna jako aspekt projektu planu remediacji powierzchni ziemi. | Regionalny dyrektor ochrony środowiska jest organem właściwym w przypadkach zanieczyszczeń powierzchni ziemi, o których mowa w ustawie Prawo ochrony środowiska i ustawa o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie. Decyzje wydawane przez organ dotyczące remediacji szkody w środowisku lub historycznego zanieczyszczenia powierzchni ziemi oparte są, w przypadku działania na wniosek, o przedłożony przez zobowiązanego projekt planu remediacji. Projekt ten zawiera m.in. informacje o budowie geologicznej i warunkach hydrogeologicznych niezbędnych do dokonania oceny (…). Jak wynika z przedkładanych do rdoś dokumentacji projekty te w ww. zakresie są opracowywane z różną poprawnością, dokładnością, starannością i stopniem szczegółowości. Autorzy opracowań różnicują przedkładane informacje na temat budowy geologicznej i warunków hydrogeologicznych. Jedni przedstawiają tylko te, które można odczytać z map dostępnych na ogólnodostępnych portalach, natomiast część projektów oparta jest o bardzo szczegółowe analizy zaczynając od danych ogólnych dla regionu (utwory geologiczne, zbiorniki wód podziemnych), a kończąc na budowie szczegółowej opracowanej w oparciu o informacje odczytane z otworów geologicznych.Biorąc pod uwagę, tak zróżnicowane podejście, a co najważniejsze brak wytycznych do opracowania tego punktu z ustawy w przepisach dotyczących remediacji, zachodzi potrzeba do wypracowania na podstawie wiedzy eksperckiej spójnej instrukcji co do zakresu informacji wymaganych przez organ w projektach planów remediacji. | II połowa 2021 r. |

**Warunki odnośnie wykonawcy warsztatów**

Wykonawcy warsztatów powinni posiadać wskazane poniżej wykształcenie oraz doświadczenie w zakresie wybranej części zamówienia.

**Część I**

- wykształcenie wyższe, kierunek geologia lub hydrogeologia,

- realizacja co najmniej 5 warsztatów/szkoleń obejmujących zagadnienia z zakresu geologii lub hydrogeologii,

-opracowanie jak autor lub współautor co najmniej 5 ekspertyz lub opinii obejmujących analizę budowy geologicznej terenu.

**Część II**

- wykształcenie wyższe, kierunek ochrona środowiska lub inżynieria środowiska lub geologia lub gleboznawstwo,

- realizacja co najmniej 5 ekspertyz lub opinii odpowiadających swoim zakresem tematowi warsztatów.

Prosimy o wskazanie spełniania powyższych warunków w załączniku nr 3 do niniejszego SOPZ.

**Uczestnicy warsztatów**

Przedstawiciele: Ministerstwa Klimatu i Środowiska, Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska oraz regionalnych dyrekcji ochrony środowiska, zarządów województw jako instytucji zarządzających regionalnymi programami operacyjnymi.

Osoby biorące udział w pracach Grup Roboczych to specjaliści z zakresu danej tematyki, a wiedza zdobyta w trakcie spotkań grup roboczych jest wykorzystywana przy wykonywaniu codziennych obowiązków służbowych.

**Forma warsztatów**

Warsztaty będą obywały się w formie on – line przy wykorzystaniu systemu do wideokonferencji
(MS TEAMS) zapewnionym przez Zamawiającego. Zapewnienie niezbędnych narzędzi do przeprowadzenia warsztatów (komputer, zestaw słuchawkowy, łącze internetowe) pozostają w gestii Wykonawcy.

**Czas trwania warsztatów**

Szacowany czas trwania warsztatów to ok. 6 - 8 godzin z uwzględnieniem czasu na przerwy w trakcie warsztatów. Warsztaty oprócz części teoretycznej w zakresie omawianych tematów powinny zawierać elementy praktyczne angażujące wszystkich uczestników.

**Załączniki:**

Załącznik Nr. 1- Projekt umowy

Załącznik Nr. 2- Formularz Ofertowy

Załącznik Nr. 3 - Wykaz osób, które będą uczestniczyć w realizacji zamówienia