



Departament Monitoringu Środowiska

tel. +48 22 574 27 00

e-mail: sekretariatdm@gios.gov.pl

adres: Al. Jerozolimskie 92, 00-807 Warszawa

DMS-LU.26.1.2022

Warszawa, 27.07.2022 r.

Zapytanie w sprawie rozeznania rynku na zadanie pt.:

„Przygotowanie wniosku o pozwolenie na budowę dot. posadowienia stacji monitoringu jakości powietrza (typ komunikacyjna) w Lublinie przy ul. Okopowej oraz przygotowanie i opracowanie wszelkich niezbędnych dokumentów, których obowiązek dołączenia wynika z przepisów odrębnych ustaw.”

Główny Inspektorat Ochrony Środowiska (GIOŚ) zamierza zrealizować zamówienie pn.: „Przygotowanie wniosku o pozwolenie na budowę dot. posadowienia stacji monitoringu jakości powietrza (typ komunikacyjna) w Lublinie przy ul. Okopowej oraz przygotowanie i opracowanie wszelkich niezbędnych dokumentów, których obowiązek dołączenia wynika z przepisów odrębnych ustaw.”

W związku z powyższym zwracamy się do potencjalnych Wykonawców o wstępne oszacowanie kosztów wykonania ww. zadania uwzględniając opisany poniżej zakres prac i opis przedmiotu zamówienia. Prosimy o sporządzenie oferty cenowej na załączonym formularzu i przesłanie jej drogą e-mailową **w terminie do dnia 4.08.2022 r. do godz. 12:00** na adres e-mailowy: r.lesicka@gios.gov.pl i e.brakoniecka@gios.gov.pl.

Zapytanie nie stanowi oferty w myśl art. 66 Kodeksu cywilnego, jak również nie jest ogłoszeniem w rozumieniu ustawy Prawo zamówień publicznych. Niniejsze zapytanie nie jest postępowaniem o udzielenie zamówienia w rozumieniu przepisów Prawa zamówień publicznych oraz nie powoduje zobowiązania Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska do przyjęcia którejkolwiek z ofert.

1. Cel

Celem niniejszego zamówienia jest wsparcie GIOŚ w zakresie przygotowania wniosku o pozwolenie na budowę oraz wykonanie dokumentacji niezbędnej do dołączenia do wniosku dla stacji monitoringu jakości powietrza atmosferycznego w Lublinie, znajdującej się w pasie drogowym.

2. Zakres pracy i opis przedmiotu zamówienia

Przygotowanie wniosku o pozwolenie na budowę oraz wykonanie dokumentacji niezbędnej do załączenia do wniosku dla stacji monitoringu jakości powietrza atmosferycznego, w tym sporządzenie projektu zagospodarowania działki lub terenu oraz projektu architektoniczno-budowlanego na aktualnej mapie do celów projektowych w skali 1:500 przyjętej do państwowego

zasobu geodezyjnego i kartograficznego zawierającą czytelną metrykę geodezyjną i poświadczoną przez projektanta za zgodność z oryginałem wraz z opiniami, uzgodnieniami, pozwoleniami i innymi dokumentami, których obowiązek dołączenia wynika z przepisów odrębnych ustaw. Stacja będzie zlokalizowana w Lublinie przy ul. Okopowej 5 (teren w pasie drogowym o powierzchni 8,60 m² będący częścią działki oznaczonej geodezyjnie: obręb 36-Śródmieście, działka 42/4 - mapa w załączniku graficznym).

Zleceniodawca na potrzeby wykonania zamówienia udostępni mapę zasadniczą terenu w skali 1:500, w postaci wektorowej.

Opis zamierzenia budowlanego, którego dotyczy przedmiot zamówienia:

- stacja kontenerowa o ciężarze ok. 1 tony i wymiarach: dł. 3 m x szer. 2,5 m x wys. 2,6 m,
- wyrównanie i mechaniczne utwardzenie terenu pod posadowienie stacji kontenerowej;
- wyłożenie utwardzonego terenu płytami chodnikowymi betonowymi, szarymi o wymiarach 0,5 m x 0,5 m x 0,07 m lub 0,3 m x 0,3 m x 0,08 m. Płyty należy położyć na 5 cm podsypce z piasku ubitej mechanicznie. Pod podsypką należy położyć folię budowlaną;
- położenie na utwardzonym terenie 4 betonowych bloczków w rogach kontenera,
- wykonanie podłączenia stacji pomiarowej do zasilania kablem elektroenergetycznym – zasilenie prądem poprzez linie energetyczną dociągniętą ze skrzynki operatora PGE Dystrybucja S.A., która znajduje się na tej samej działce. Stacja zasilająca K-149 ul. Okopowa 5. Wykop wykonać w trawniku do skrzynki stacji zasilającej. Wymiary wykopu: szer. 0,3 m i gł. 0,7 m. Ziemię z wykopu odłożyć na folię. Po położeniu kabla zasypać go 10 cm warstwą piasku, na to położyć folię ochronną i zasypać ziemią z wykopu. Kolejne warstwy ubić mechanicznie;
- wykonanie uziemienia ochronnego stacji pomiarowej.

Załącznik graficzny przedstawia lokalizację planowanego posadowienia stacji monitoringu jakości powietrza.

Barbara Toczko
Zastępca Dyrektora

Departament Monitoringu Środowiska
/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/