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](mailto:r.lesicka@gios.gov.pl) i [e.brakoniecka@gios.gov.pl](mailto: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*/