

Nr zamówienia **ZZ/39/001/2023**

Gdańsk, dnia 16.03.2023r.

dotyczy: ogłoszenia o udzielanym zamówieniu na dostawę danych GIS - inwentaryzacja drzew, zawierające kompleksową informację o drzewach rosnących na wskazanych obszarach w trzech miastach w Polsce realizowaną w ramach projektu finansowanego z programu NCN Preludium, tytuł „Przestrzenne aspekty zarządzania przewietrzaniem miasta i monitorowania jakości powietrza: zintegrowana metoda oceny. Studia przypadku Gdańska, Poznania i Warszawy.” realizowanego na Wydziale Architektury Politechniki Gdańskiej

Zamawiający – Politechnika Gdańska Wydział Architektury, informuje iż do Zamawiającego dnia 16.03.2023r.. wpłynęły pytania dotyczące treści Ogłoszenia o udzielanym zamówieniu. Zamawiający udziela odpowiedzi na pytanie:

Pytanie nr 1:

Czy mogę złożyć ofertę na wykonanie zamówienia jako osoba fizyczna

Odpowiedź:

Zgodnie z wytycznymi projektu niezbędne do rozliczenia przedmiotowego wydatku jest wystawienie **faktury/rachunku**. Nie ma możliwości zawarcia umowy cywilnoprawnej.

Pytanie nr 2:

Czy wystarczy, że wysokość drzewa będzie zakwalifikowana w przedziałach wartości wysokości: 0-5 m, 5-10, 10-15, 15-20 m itd ?

Odpowiedź:

Dla każdego drzewa powinna być podana jego wysokość, nie przedział wysokości. Wysokość drzewa powinna być podana możliwie dokładnie, np. z dokładnością 0,1m.

Pytanie nr 3:

Czy powierzchnia korony może być przekazana jako plik SHP zawierający koła, które w sposób schematyczny będą pokazywały powierzchnię korony?

Odpowiedź:

Tak, wraz z przypisanym zestawem atrybutów (parametrów) opisanych w przedmiocie zamówienia, tj. z informacją o lokalizacji, wysokości, powierzchni i objętości korony.

Pytanie nr 4:

Zakładam, że objętość korony może być wyliczona w sposób uproszczony jako objętość stożka o wysokości H i polu podstawy o powierzchni P zgodnej z polem powierzchni koła obrazującego powierzchnię korony?

Odpowiedź:

Zgodnie z przedmiotem zamówienia, dane GIS powinny zawierać kompleksową informację o drzewach - tj. najbliższą rzeczywistości - na tyle, na ile pozwalają na to dane lotnicze, które mają być wykorzystane do utworzenia zbioru danych i kalkulacji parametrów. Inwentaryzacja powinna być oparta o aktualne dane lotnicze (nie starsze niż za rok 2021).

Powyższe odpowiedzi stanowią integralną część ogłoszenia i są wiążące dla wszystkich Wykonawców.

ZATWIERDZAM

Dziekan Wydziału Architektury

prof. dr hab. inż. arch. Lucyna Nyka