



Warszawa, 4 lutego 2014 r.

### Zapytanie ofertowe

Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania PAN realizuje w ramach programu Europa Środkowa UE projekt poświęcony miejskiej wyspie ciepła (Wypracowanie i zastosowanie strategii adaptacyjnych i ograniczających oraz sposobów przeciwdziałania zjawisku miejskiej wyspy ciepła).

Poszukujemy wykonawców następujących opracowań naukowych:

- 1) Prognoza zmian warunków przyrodniczych w Warszawie do roku 2070 i ich możliwego wpływu na rozwój Miejskiej Wyspy Ciepła,
- 2) Prognoza zmian zagospodarowania terenu w Warszawie do roku 2070 oraz ich możliwego wpływu na Miejską Wyspę Ciepła,

Szczegółowy zakres prac:

1) W ramach prognozy zmian warunków przyrodniczych oczekujemy informacji o prognozowanych zmianach warunków klimatycznych, stosunków wodnych i glebowych oraz stanu i zasięgu pokrywy roślinnej, a także o możliwym (wyrażonym ilościowo) wpływie tych zmian na Miejską Wyspę Ciepła.

Wynik analiz powinien być zestawiany w formie opisowej, a w przypadku przestrzennych elementów środowiska przyrodniczego, także w formie kartograficznej.

2) W ramach prognozy zmian zagospodarowania terenu oczekujemy informacji o przewidywanych zmianach zagospodarowania Warszawy oraz o możliwym (wyrażonym ilościowo) wpływie tych zmian na Miejską Wyspę Ciepła.

Wynik analiz powinien być zestawiany w formie opisowej oraz kartograficznej

Całość prac powinna być wykonana do dnia 15 kwietnia 2014 r. Wynagrodzenie płatne po zakończeniu całości pracy (nie przewidujemy wypłat etapowych).

Oferty, ze wskazaniem proponowanej ceny brutto mogą składać zarówno podmioty gospodarcze, jak i osoby fizyczne, posiadające udokumentowany dorobek w zakresie tego typu prac badawczych. Oferty można składać dla całości prac lub dla poszczególnych części osobno. Termin składania ofert – 28 lutego 2014 r.

W ofercie należy podać swoje kwalifikacje zawodowe i udział w projektach o podobnych charakterze. Dodatkowych informacji udziela dr Magdalena Kuchcik, tel. 22-69-78-912

Pełnomocnik IGiPZ PAN  
w projekcie UHI

Prof. dr hab. K. Błażejczyk