…......................................................

(miejscowość, data)

**FORMULARZ OFERTY**

**(wybór Wykonawcy)**

Oferta na **opracowanie metody wizualizacji strefy centralnej miasta z wykorzystaniem danych pozyskanych z GUGiK oraz danych dotyczących nieruchomości będących przedmiotem transakcji,** w ramach projektu dofinansowanego ze środków  Ministerstwa Edukacji i Nauki, z programu „Inkubator Innowacyjności 4.0”, realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój, Działanie 4.4 Zwiększenie potencjału kadrowego sektora B+R, z projektu pozakonkursowego pn. „Wsparcie zarządzania badaniami naukowymi i komercjalizacja wyników prac B+R w jednostkach naukowych i przedsiębiorstwach”.

**Zakres prac:**

1. **Stworzenie zintegrowanej bazy danych zawierającej informacje o nieruchomościach położonych w strefie centralnej miasta ze szczególnym uwzględnieniem danych przestrzennych oraz zweryfikowanych informacji o nieruchomościach będących przedmiotem transakcji.**
2. **Opracowanie metody wizualizacji danych o nieruchomościach dostosowanej do ich struktury. Dzięki tej metodzie informacje o nieruchomościach zostaną zaprezentowane   
   w prosty i przejrzysty sposób.**
3. **Wykonanie opracowania kartograficznego strefy centralnej miasta przedstawiającego rozkład przestrzenny uśrednionych cen jednostkowych nieruchomości. Zastosowanie co najmniej dwóch różnych metod prezentacji kartograficznej danych o cenach nieruchomości.**
4. **Wizualizacja strefy centralnej miasta z uwzględnienie danych przestrzennych i danych   
   o nieruchomościach.**

**CENA ZA REALIZACJĘ PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa Wykonawcy, adres, dane kontaktowe** | **Przedmiot zamówienia** | **Kwota**  **netto** | **Kwota brutto** |
|  | Opracowanie metody wizualizacji strefy centralnej miasta z wykorzystaniem danych pozyskanych z GUGiK oraz danych dotyczących nieruchomości będących przedmiotem transakcji. |  |  |

Akceptuję termin i warunki wykonania oferty.

…………………………………..

Data, Podpis Wykonawcy