

Zapytanie o szacunkową wycenę

Działając na podstawie art. 28 z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (j.t. Dz. U. 2022 poz. 1933 z zm.), Zamawiający – Powiat Przeworski, zamierzający udzielić zamówienia publicznego na:

„Cyfryzacja materiałów zasobu geodezyjnego i kartograficznego w powiecie przeworskim”

zwraca się z zapytaniem o szacunkową wycenę wykonania tych usług.

Przedmiotem zamówienia są prace związane z utworzeniem rejestrów przestrzennych dokumentów źródłowych w bazie danych systemu teleinformatycznego, służącego do zarządzania Państwowym Zasobem Geodezyjnym i Kartograficznym (zwanym w dalszej części Warunków technicznych PZGiK), w tym pozyskanie kopii cyfrowych dokumentów analogowych tego zasobu dla powiatu przeworskiego, w zakresie opracowań:

- **Dokumentacja** 50mb (1980-2020) przeznaczona do cyfryzacji obejmuje operaty techniczne: podziały, scalenia i podziały, rozgraniczenia, scalenia i wymiany gruntów, regulacja stanów prawnych, wznawiania lub wyznaczania punktów granicznych, operaty leśne, operaty z opracowania dokumentacji zawierającej wyniki gleboznawczej klasyfikacji gruntów, operaty z aktualizacji mapy zasadniczej oraz inwentaryzacji powykonawczej.
- Skanowanie **dokumentów** 10mb uzasadniających wpis do bazy danych operatu ewidencyjnego (wykazy dowodów zmian) z okresu od 1969 do 1999 roku wraz z dostawą oprogramowania do przeglądania i wyszukiwania zeskanowanych dokumentów.
- Oznaczenie i **uporządkowanie** materiałów źródłowych poprzez:
 - 1) ułożenie dokumentacji wewnątrz teczek w porządku archiwalnym, usunięcie części metalowych.
 - 2) umieszczenie dokumentacji w wiązanych teczkach aktowych z tektury bezkwasowej o grubości nie przekraczającej 5cm.
 - 3) opisanie teczki aktowej.

W ramach prac należy:

- 1) Wykonać inwentaryzację udostępnionych przez Zamawiającego materiałów analogowych stanowiących dokumenty PZGiK.
- 2) Wykonać przeniesienie przekazanych materiałów do kopii cyfrowych i dokonać indeksacji.
- 3) Przekazać kopię plikową ucyfrowionych dokumentów oraz wykonanych rejestrów na dysku zewnętrznym.
- 4) **Utworzyć zakresy przestrzenne.**
- 5) **Uzupełnić rejestr operatów geodezyjnych** (technicznych) zarówno o brakujące obiekty operatów, jak i o brakujące wartości atrybutów opisowych i geometrycznych (**w tym zakresy przestrzenne**) obiektów operatów, a także właściwe relacje z innymi rejestrami i ewidencjami.

- 6) **Uzupełnić rejestr zgłoszeń** prac geodezyjnych analogicznie jak przy rejestrze operatów.
- 7) **Uzupełnić rejestr dokumentów składowych operatów** analogicznie jak przy rejestrze operatów.
- 8) **Uzupełnić rejestr dokumentacji cyfrowej wraz z osadzeniem w bazie danych** systemu teleinformatycznego kopii cyfrowych dokumentów analogowych zasobu a także uzupełnić jego powiązania relacyjne ze wszystkimi ww. rejestrami.
- 9) Utworzyć zbiory metadanych rejestrów przestrzennych.

W razie dodatkowych pytań proszę o kontakt z pracownikiem Wydziału Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami – tel. 16 648 70 09 wew. 190.

Szacunkową wycenę proszę przesłać do dnia **27 października 2022 r.**, na adres poczty elektronicznej geodetapowiatowy@powiatprzeworsk.pl, lub pocztą. Wycena powinna zawierać kwotę netto + wartość VAT.

Planowany termin wykonania zamówienia - **do dnia 27 grudnia 2022 r.**

UWAGA:

Działając na podstawie art. 28 z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (j.t. Dz. U. 2022 poz. 1933 z zm.), Zamawiający – Powiat Przeworski, zamierzający udzielić zamówienia publicznego na „*Cyfryzacja materiałów zasobu geodezyjnego i kartograficznego w powiecie przeworskim*” zwracam się z prośbą o dokonanie wstępnej wyceny realizacji przedmiotowego zadania.

Dokonana wycena posłuży Zamawiającemu do ustalenia szacunkowej wartości zamówienia, a tym samym do zastosowania odpowiedniej procedury do przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia i nie będzie stanowić wiążącej umowy w rozumieniu Kodeksu Cywilnego.

KIEROWNIK
POWIATOWEGO OŚRODKA DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ
W WYDZIALE GEODEZJI I GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI

mgr inż. Barbara Kuter