

Wąbrzeźno, dnia 13.09.2016r.

AG.272.6.2016.SM

P.T. Wykonawcy

Wykonanie aktualizacji map glebowo-rolniczych w układzie „2000” poprzez skanowanie map glebowo-rolniczych oraz ich kalibrację w oparciu o elementy mapy ewidencji gruntów oraz wektoryzację rastrów map glebowo-rolniczych do postaci wektorowo-obiektowej dla części terenu Powiatu Wąbrzeskiego.

Powiat Wąbrzeski przesyła odpowiedzi na zadanie zapytania:

1/ W jakim formacie danych przestrzennych ma zostać opracowana cyfrowa baza wektorowo-obiektowa - SHP (*shapefile*) czy też innym?

Dane przestrzenne pozyskane w ramach realizacji zadania należy opracować w formacie shapefile i załączyć na nośniku cyfrowym do operatu technicznego skompletowanego i przekazanego do Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Wąbrzeźnie. Wykonawca zlecenia jest zobowiązany do wdrożenia, zainstalowania i dostosowania opracowanych danych do systemu EMAPA FB wykorzystywanym do prowadzenia zasobu w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Wąbrzeźnie.

2/ Jaka jest struktura bazy danych, tj. jakie informacje pozyskane z map należy w niej zawrzeć oraz jak kodować nazewnictwo poszczególnych plików - osobno dla każdego arkusza mapy czy też zbiorczo dla całego obszaru?

W bazie danych muszą znaleźć się informacje pozyskane z mapy:

1. kompleksy przydatności rolniczej gleb na gruntach ornych i użytkach zielonych,
2. klasy bonitacyjne,
3. rodzaje użytków,
4. typy i podtypy gleb,
5. rodzaje i gatunki gleb,
6. oznaczenie miąższości gleb,
7. oznaczenie zmiany składu granulometrycznego,
8. lokalizacja i numer odkrywki glebowej,
9. numer konturu i powierzchnia konturu.

Kodowanie nazewnictwa poszczególnych plików - zbiorczo dla całego obszaru.

3/ Częścią zadania jest skanowanie map - jaki ma być zatem jest docelowy format oraz rozdzielczość skanów? Zaproszenie do składania ofert zawiera załącznik ze skanami map, które wydają się wystarczające do realizacji tego zadania, stąd pytanie czym mają się różnić nowe skany od tych załączonych do zapytania?

Docelowy format skalibrowanych rastrów to .evr stosowany przez producenta oprogramowania EWMAPA FB. Jeżeli Wykonawca uzna, że skany map, stanowiące załącznik do zaproszenia do składania ofert, posiadają rozdzielczość pozwalającą na realizację zlecenia może je wykorzystać bez konieczności wykonywania ponownych skanów map glebowo-rolniczych.

4/ Czym przejawiać ma się zawarta w pytaniu ofertowym "aktualizacja" gdyż, nie ma w treści zapytania informacji dotyczących jej zakresu?

Zakres aktualizacji określony jest w punkcie 3 warunków technicznych - „uzupełnienie wektorowo-objektowej mapy glebowo-rolniczej o wszystkie operaty techniczne dotyczące gleboznawczej klasyfikacji gruntów oraz map glebowo-rolniczych”.

5/ W jakiej firmie ma nastąpić przekazanie wynikowych danych, na jakim nośniku i w jakiej liczbie mają zostać przekazane do siedziby Zamawiającego?

Zgodnie z punktami 5 i 6 warunków technicznych wynikowe dane zleconego opracowania mają zostać implementowane przez Wykonawcę do systemu EMAPA FB tj.: wdrożone, zainstalowane, dostosowane. Kopia danych powstałych w wyniku realizacji zadania (shapefile) ma się znaleźć na nośniku cyfrowym w operacie technicznym przekazanym do Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Wąbrzeźnie.

6/ Jaki jest czas weryfikacji poprawności realizacji zadania przez Zamawiającego i ile czasu ma Wykonawca na wprowadzenie niezbędnych korekt?

Weryfikacja poprawności realizacji zadania odbywać się będzie w ramach 5-letniej gwarancji. Wykonawca będzie miał 30 dni na dokonanie poprawek od zgłoszenia przez Zamawiającego wad w zrealizowanym zadaniu.

WICESTAROSTA
Bażenia Szpryńska
Bażenia Szpryńska