

**GŁÓWNY URZĄD
GEODEZJI I KARTOGRAFII**

Warszawa, 24 grudnia 2014 r.

BIURO
INFORMACJI PUBLICZNEJ
ORAZ KOMUNIKACJI MEDIALNEJ

IP.0133.26.2014

Pan
Waldemar Izdebski
Geo-System Sp. z o.o.

W odpowiedzi na Pana pismo przekazane do urzędu drogą elektroniczną do urzędu w dniu 9 grudnia br. zawierające pytania skierowane w trybie ustawy z dnia 6 września 2001 roku o dostępie do informacji publicznej (Dz.U. 2001 Nr 112, poz. 1198) przesyłam poniżej odpowiedzi na przesłane pytania.

1. Jaki był termin wykonania przedmiotowego zamówienia?
Zgodnie z zawartą umową, termin wykonania przedmiotu zamówienia upłynął 17 grudnia 2013 r.
2. Czy prace wykonano zgodnie z przewidzianym terminem?
Tak, prace wykonano zgodnie z przewidzianym terminem.
3. Kiedy podpisano protokół zdawczo – odbiorczy.
Protokół odbioru przedmiotu umowy został podpisany w dniu 17 grudnia 2013 r.
4. Jaką kwotę zapłacono wykonawcy?
Wykonawcy zapłacono łącznie kwotę 2 181 279,54 zł brutto.
5. Kiedy dostarczono i wdrożono przewidywane zamówieniem oprogramowanie?
Prace związane z dostarczeniem i wdrożeniem oprogramowania realizowane były w ramach etapu zarządczego nr 3. Protokół odbioru etapu zarządczego nr 3 został podpisany w dniu 17 czerwca 2013 r.
6. Gdzie można zobaczyć funkcjonujące oprogramowanie?
Oprogramowanie funkcjonuje w siedzibie Centralnego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej.
7. Czy dokonano produkcyjnych testów systemu tzn. czy odbył się import danych z powiatów?
Zgodnie z zawartą umową wykonano szereg testów zgodnych ze scenariuszami testowymi w tym również testów funkcji importu. Testy co do zasady odbywają się na środowiskach testowych, natomiast import danych z powiatów odbywa się sukcesywnie na środowisku produkcyjnym.
8. Jeśli odbył się import to z których powiatów dane importowano?
Dotychczas do krajowej bazy GESUT importowane dane z: m. Biała Podlaska, m. Tarnobrzeg, m. Koszalin, m. Przemyśl, m. Gdynia, powiatów zamojskiego,

bełchatowskiego, kolbuszowskiego, starogardzkiego, leszczyńskiego, białogardzkiego, namysłowskiego, milickiego, łobeskiego.

9. Ile obiektów znajduje się obecnie w bazie danych K-GESUT?

Część danych otrzymanych z powiatów nie przeszła procesu walidacji, z uwagi na brak właściwego ich przetworzenia do modelu zgodnego z przepisami rozporządzenia z dnia 12 lutego 2013 r. w sprawie bazy danych geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu, bazy danych obiektów topograficznych oraz mapy zasadniczej – dane są przez właściwe jst poprawiane. Część danych przeszła proces walidacji, polegający między innymi na kontroli pod względem kompletności i właściwej struktury. Najczęstszym problemem, który w chwili obecnej wstrzymuje docelowe załadowanie danych do bazy produkcyjnej jest fakt, że parametr funkcja przewodu dla tych danych przyjął wartość inną niż: przesyłowy, rozdzielczy, przyłącze, a wartości te determinują dalsze procesy w systemie K -GESUT. System w chwili obecnej jest także wykorzystywany do kontroli i walidacji danych dla około 50 powiatów dla których bazy danych GESUT są realizowane w ramach umów na „Dostosowanie baz danych ewidencji gruntów i budynków (EGiB) do wymagań zintegrowanego systemu informacji o nieruchomościach oraz utworzenia dla wybranych jednostek ewidencyjnych BDOT500 i inicjalnych baz danych GESUT” – projekt ZSiN Faza I. Kolejne dane planowane do walidacji i sukcesywnego ładowania to dane GESUT realizowane w ramach projektu „Bazy Wiedzy Województwa Mazowieckiego”.

10. Kiedy odbyło się szkolenie pracowników?

Szkolenie administratorów systemu K-GESUT odbyło się w dniach 6-7.06.2013r. i 10-11.06.2013r. Szkolenie użytkowników systemu K-GESUT odbyło się w dniach 7.06.2013r. i 10-12.06.2013 r.

11. Ilu użytkowników przeszkolono?

Przeszkolono 10 użytkowników, w tym 2 administratorów systemu K-GESUT.

12. Czy korzystano z usługi wsparcia gwarancyjnego?

Tak, korzystano z usługi wsparcia gwarancyjnego.

13. Do kiedy stworzony system objęty jest wsparciem gwarancyjnym?

Zgodnie z zawartą umową utworzony system objęty jest wsparciem gwarancyjnym przez okres 36 miesięcy od zakończenia etapu zarządczego nr 3 tj. do 17.06.2016r.

Jednocześnie przesyłam skany wnioskowanych dokumentów:

- protokołu zdawczo odbiorczego (łącznie stron 3),
 - dokumentacji standardu technicznego tworzenia map tematycznych infrastruktury technicznej sieci uzbrojenia terenu (łącznie stron 58 + katalog znaków kartograficznych).
 - dokumentacji systemu zarządzania bazą danych K-GESUT (łącznie stron 411),
- i informuję, że właścicielem systemu, dokumentacji, kodów źródłowych oraz praw jest Główny Urząd Geodezji i Kartografii. Dalsze wykorzystywanie przekazanych informacji wymaga wniosku i stosownej zgody.

W przypadku wątpliwości co do udzielonych odpowiedzi lub dodatkowych pytań dotyczących interesującej Pana umowy proponujemy spotkanie w siedzibie Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii z zespołem właściwym w zakresie systemu i obowiązku jego prowadzenia, o którym mowa w art. 7a ust. 1 pkt 16a ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne.

Z poważaniem,

*Dokument podpisany bezpiecznym
podpisem elektronicznym¹*

Jakub Giza

Starszy Specjalista

¹ weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu, o którym mowa w Ustawie z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz.U. 2001 nr 130 poz. 1450 z późn. zm.), równoważnym pod względem skutków prawnych podpisowi własnoręcznemu.