



RZECZPOSPOLITA POLSKA
GŁÓWNY GEODETA KRAJU

Waldemar Izdebski

IZ-BRSIG.2611.2.2021

Warszawa, 29 kwietnia 2022 r.

ZAWIADOMIENIE O UNIEWAŻNIENIU POSTĘPOWANIA

Główny Urząd Geodezji i Kartografii zawiadamia o unieważnieniu postępowania o udzielenie zamówienia bez stosowania przepisów ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo Zamówień Publicznych na „*Opracowanie internetowego walidatora danych EGiB, GESUT, BDOT500*”.

UZASADNIENIE

Zamawiający unieważnia postępowanie ze względu na brak Prac Konkursowych spełniających minimalne wymagania funkcjonalne.

W ramach konkursu do Zamawiającego wpłynęła 1 Praca Konkursowa.

Praca o oznaczeniu kodowym 801863 nie spełniła minimalnych wymagań funkcjonalnych opisanych w rozdziale 9.4.3 pkt b) Regulaminu Konkursu tj.:

Oprogramowanie serwerowe (backend) musi sprawdzać zgodność danych z zapisami rozporządzeń dotyczących EGiB, GESUT, BDOT500 oraz odpowiednimi dla tych rozporządzeń schematami xsd, opublikowanymi w repozytorium interoperacyjności.

Rozwiązanie konkursowe pomimo zdefiniowania różnych scenariuszy walidacji przy walidacji pliku testowego nie wykazywało wszystkich błędów. Plik poddany walidacji (załącznik 1) zawierał 15 różnych błędów, które powinny zostać wykryte. Każdorazowo przy wykonaniu walidacji pliku w raporcie z walidacji pojawiała się informacja o dwóch rodzajach błędów krytycznych z czego dla każdego z wymienionych rodzajów wskazane były tylko dwa miejsca wystąpień błędów, gdzie faktycznie liczba tych wystąpień powinna być większa. Wynika z tego, że walidator nie uznał części błędów za wady pliku lub też nie wykonał walidacji całego pliku, co oznacza, że walidacja nie została wykonana poprawnie.

Sąd Konkursowy zakończył czynności na etapie weryfikacji spełnienia przez Pracę Konkursową minimalnych wymagań Konkursu.

W związku z brakiem Pracy Konkursowej spełniającej minimalne wymagania określone w Regulaminie Konkursu, Sąd Konkursowy nie przystąpił do oceny Pracy. Praca ta nie została poddana procesowi identyfikacji autora.

Z poważaniem

GŁÓWNY GEODETA KRAJU

dr hab. inż. Waldemar Izdebski, prof. PW

/pismo podpisane elektronicznie/

Załączniki:

1. Plik testowy - EGIB.gml