

## Informacja o nieudzieleniu zamówienia

dla postępowania z wyłączeniem przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych (na podstawie zapisów art. 4d ust. 1 pkt 2 ustawy Prawo zamówień publicznych)

w trybie art. 37a-37c ustawy o organizowaniu i prowadzeniu działalności kulturalnej

### 1. Zamawiający:

Dom Spotkań z Historią

Ul. Karowa 20

00-324 Warszawa

### 2. Rodzaj Zamówienia:

Usługa

### 3. Przedmiot zamówienia:

Wykonanie systemu interaktywnych map dla projektu warszawazapamietana.pl.

#### **Frontend – funkcjonalności**

1. Prezentacja ostylowanej mapy Google z zaimportowanymi znacznikami dotychczasowego projektu warszawazapamietana.pl.

a) możliwość nałożenia mapy geodezyjnej – historycznej siatki ulic i obiektów miejskich udostępnionych wykonawcy przez Urząd m.st. Warszawy

b) dostosowanie skali wyżej wymienionych siatki ulic i obiektów do skali prezentowanej mapy w trakcie jej powiększania i zmniejszania

c) zmiana skali mapy ma się odbywać poprzez wykorzystanie kółka myszy i wykorzystanie przycisków klawiatury „-”, „+”, „0”

**Możliwość nałożenia historycznej siatki ulic i obiektów wspomnianych w podpunkcie a) na mapę Google nie jest warunkiem koniecznym dla realizacji projektu, ale będzie dodatkowym atutem przy rozstrzygnięciu konkursu.**

2. Znaczniki interaktywne, po kliknięciu w miejscu znacznika powinna się wysunąć ramka przesłaniająca określoną część prezentacji ze skrótowym opisem lokalizacji i wstępną prezentacją zasobów (tekst, grafika), które w całości będą wyświetlane w osobnym widoku.

3. Prezentacja wstępnego i szczegółowego widoku lokalizacji ma być dostępna pod unikalnym adresem url.

4. Wyszukiwanie pełnotekstowe w oparciu o indeksowanie danych Lucene.

**5. Projekt graficzny i budowa widoku strony musi być zgodna ze standardem WCAG 2.1**

#### **CMS – funkcjonalności:**

1. Autoryzacja.

2. Zarządzanie użytkownikami (CRUD).

3. Dodawanie usuwanie i przemieszczenie znaczników na mapie oraz zarządzanie zawartością multimedialną przypisaną poszczególnym znacznikom (CRUD), w tym uploadowanie plików jpg, png, mp3, mp4 – każdy znacznik powinien być odnośnikiem do zawartości tekstowej z dowolną liczbą zdjęć, relacji audio i filmów.

4. Przy uploadowaniu plików multimedialnych możliwość dodawania napisów do materiałów wideo, transkrypcji do materiałów audio, długich opisów do zdjęć (longdescript).

5. Możliwość tworzenia nowych map tak pod względem tematycznym jak i geograficznym.

**Pierwszą mapą jest Warszawa zapamiętana – (konieczność zaimportowania dotychczasowej zawartości z MongoDB)**

Przekazanie przedmiotu zamówienia odbywać się ma poprzez wdrożenie jej wersji produkcyjnej na serwerze w środowisku (Centos lub Ubuntu) udostępnionym przez zamawiającego a konfigurowanym przez stronę realizującą zamówienie, z możliwością wykorzystania dockera oraz zainstalowania wersji developerskiej z osobnym repozytorium danych. Wykonawca udostępni pełną dokumentację wykonanego systemu i przekaze zamawiającemu wszystkie prawa do jego modyfikacji.

**Preferowane technologie**

**Server site:**

NodeJS (frameworki: Express JS NestJS lub inne)

Java (Spring framework, serwer Tomcat)

PHP – Laravel lub Symfony

Elasticsearch lub Solr

Bazy danych: MySQL, Progress lub MongoDB

**Client Site:**

Angular

React

CSS – Less, Sass

Bootstrap

Wykluczone rozwiązania typu open source (WordPress, Joomla i inne)

**4. DSH podjął decyzję o nieudzieleniu ww. zamówienia.**

Zatwierdził: