**Zamawiający informuje, że niniejsze postępowanie ma charakter szacowania wartości zamówienia, które jest przeprowadzane w celu opublikowania postępowania, którego przedmiotem zamówienia będzie druk poniższych publikacji.**

**Niniejsze postępowanie nie stanowi zaproszenia do składania ofert w rozumieniu art. 66 Kodeksu cywilnego, nie zobowiązuje Zamawiającego do zawarcia umowy, czy też udzielenia zamówienia i nie stanowi części procedury udzielania zamówienia publicznego realizowanego na podstawie ustawy Prawo zamówień publicznych**

* Przedmiotem zamówienia jest opracowanie graficzne oraz wykonanie programistyczne witryny internetowej (dalej zwanej: witryną) poprzez jej pełne zakodowanie wraz z certyfikatem bezpieczeństwa i uruchomienie pod domeną o roboczej nazwie www.trezorkultury.pl w oparciu o system zarządzania treścią CMS i zaproponowany autorski projekt graficzny, przy jednoczesnym zapewnieniu niezbędnych funkcjonalności.
* Elementem świadczenia w ramach umowy jest wykonanie dokumentacji powdrożeniowej oraz przeprowadzenie szkoleń dla osób zajmujących się obsługą witryny.
* Ponadto elementem świadczenia w ramach umowy jest usługa utrzymania, obsługi oraz bieżącego wsparcia technicznego **do końca 2024 roku.** Domena i hosting są zapewnione przez Zamawiającego.

1. witryna musi być oparty o jeden, wspólny CMS (system zarządzania treścią) z możliwością obsługi każdej podstrony niezależnie od pozostałych, z interfejsem w języku polskim;
2. witryna powinien być zaprojektowany w oparciu o UX/UI design;
3. witryna responsywna, (RWD – Responsive Web Design), wykonanie wersji mobilnej witryny;
4. możliwość wyświetlania w głównych przeglądarkach internetowych: Microsoft Internet Explorer, Mozzila Firefox, Opera, Google Chrome;
5. wykonawca zapewni, że witryna będzie zgodna z najnowszymi stabilnymi wersjami wykorzystanego oprogramowania i technologii;
6. preferowalibyśmy wykorzystanie do stworzenia witryny rozwiązań opartych o języki programowania: PHP JavaScript oraz baz danych SQL;
7. możliwość dodawania, modyfikowania i usuwania zawartości przez kilku administratorów witryny, wszystkie podstrony powinny umożliwiać zamieszczanie materiałów również z datą wsteczną;
8. w panelu administracyjnym przy dodawaniu wpisu edytor tekstu z podstawowymi funkcjami: rozmiar, kolor, pogrubienie, kursywa, podkreślenie, przekreślenie czcionki, indeks dolny, indeks górny, punktowanie, numeracja, opcja: zmniejsz, zwiększ, wcięcie, opcja wstawiania obrazu, filmu, dźwięku, tabeli, hiperłącza, kopiuj, wklej, wytnij, wklej jako tekst, zaznacz wszystko, wyrównanie tekstu do prawej/lewej, wyjustowanie, wyśrodkowanie;
9. na witrynę powinny składać się: strona startowa, strona główna z możliwością wyboru poszczególnych edycji projektu Trezor oraz podstrony edycji projektu;
10. witryna powinna być zaprojektowana tak, aby można było dodawać strony edycji projektu oraz ich podstrony w zależności od potrzeb Zamawiającego;
11. podstrony powinny zapewniać możliwość odtwarzania wgranych przez administratora plików multimedialnych (audio i video) wraz z regulacją głośności;
12. podstrony powinny zapewniać administratorowi możliwość dodawania plików pdf oraz ustawienia tła podstrony (wgrania tła z pliku graficznego);
13. elementy strony startowej: nazwa witryny, informacja tekstowa o witrynie (do 500 znaków), na dole w stopce logotypy z odsyłaczami, polityka prywatności z odsyłaczem, regulamin strony (z odsyłaczem), deklaracja dostępności (z odsyłaczem). Informacja, że wejście oznacza akceptację polityki prywatności oraz regulaminu witryny;
14. elementy strony głównej: nazwa witryny, menu rozsuwane, opcja wyboru edycji projektu Trezor (w postaci ręcznie przewijanego slideru, który obejmie: nazwę, grafikę/motion picture, krótki opis do 500 znaków), na dole w stopce logotypy z odsyłaczami, polityka prywatności z odsyłaczem, regulamin strony z odsyłaczem, deklaracja dostępności z odsyłaczem; odsyłacz do podstrony “o projekcie”;
15. schematy budowy podstron ustalone zostaną w trybie roboczym;
16. integracja systemu statystyk odwiedzin Google Analytics;
17. wbudowane zabezpieczenia strony;
18. witryna powinna spełniać wszystkie wymogi dostępności cyfrowej (dostosowanie strony do wymogów WCAG 2.1. wraz z przedstawieniem raportu deklaracji dostępności).

**Minimalne funkcjonalności zgodne z WCAG 2.1:**

* 1. Wszystkie elementy graficzne muszą mieć adekwatny do pełniącej funkcji opis alternatywny lub możliwość ustawienia takiego tekstu przez redaktora.
  2. Wszystkie strony powinny mieć możliwość stosowania nagłówków w prawidłowej hierarchii.
  3. Serwis nie może być zbudowany na bazie tabel, traktowanych jako element konstrukcji układu serwisu.
  4. Mechanizmy nawigacyjne jak np. grupy odnośników powinny być przedstawione za pomocą list.
  5. Kolejność nawigacji oraz czytania, określona za pomocą kolejności w kodzie HTML musi być logiczna i intuicyjna.
  6. Architektura informacji powinna być logiczna, przejrzysta, spójna i przewidywalna.
  7. Elementy nawigacyjne oraz komunikaty nie mogą polegać tylko na charakterystykach zmysłowych jak np.: kształt, lokalizacja wizualna, miejsce lub dźwięk.
  8. Odnośniki zamieszczone w treściach artykułów muszą odróżniać się od pozostałego tekstu nie tylko kolorem, ale i dodatkowym wyróżnieniem np. podkreśleniem.
  9. Po wczytaniu strony www dźwięk nie może być automatycznie odtwarzany.
  10. Kontrast treści w stosunku do tła musi wynosić co najmniej 4,5:1. Jeśli nie jest to możliwe, np. ze względu na utrzymanie identyfikacji wizualnej instytucji witryna powinna posiadać wersję kontrastową posiadającą taką samą zawartość i funkcjonalność jak wersja graficzna, przy czym:

1. Przycisk przełączenia na wersję kontrastową powinien być dobrze widoczny i spełniać minimalne wymagania kontrastu.
2. W wersji kontrastowej powinien być dobrze widoczny przycisk powrotu do pierwotnej kolorystyki.
3. Nie należy zapominać o użytkownikach korzystających z trybów dużego kontrastu dostępnych np. w systemie operacyjnym MS Windows. Wówczas również wszystkie informacje, elementy nawigacyjne i formularze muszą być widoczne.
   1. Typografia tekstów i kontrasty muszą być zaprojektowane pod kątem czytelności.
   2. Po powiększeniu w przeglądarce rozmiaru czcionki do 200% nie może nastąpić utrata zawartości lub funkcjonalności serwisu. Jeśli powiększenie czcionki następuje poprzez zaimplementowany na stronie mechanizm, wówczas:
4. Przycisk powiększenia powinien zmieniać nie tylko tekst artykułu, ale również wielkość tekstu nawigacji i innych bloków treści strony.
5. Wybrany rozmiar czcionki powinien zostać zapamiętany w obrębie wszystkich podstron przynajmniej na czas trwania sesji użytkownika.
   1. Przyciski powiększenia oraz zmiany kontrastu powinny być widoczne.
   2. Przyciski powiększenia oraz zmiany kontrastu powinny być dostępne z poziomu klawiatury.
   3. Treści nie mogą być przedstawione za pomocą grafiki, jeśli ta sama prezentacja wizualna może być zaprezentowana jedynie przy użyciu tekstu. Wyjątkiem jest tekst, który jest częścią logo lub nazwy własnej produktu.
   4. Nawigacja w serwisie powinna być również możliwa używając tylko klawiatury (bez użycia myszki).
   5. Fokus powinien być widoczny, a najlepiej wzmocniony i spełniać minimalne wymagania kontrastu.
   6. Wszystkie informacje, które będą automatycznie przesuwane i widoczne dłużej niż 5 sekund lub automatycznie się aktualizują, muszą posiadać mechanizm, który pozwoli na ich zatrzymanie lub ukrycie.
   7. Nie mogą być prezentowane treści zwiększające ryzyko napadu padaczki, czyli takie, które migają więcej niż 3 razy na sekundę i zawierają dużo czerwieni.
   8. Pierwszym elementem w kodzie HTML powinno być menu służące do przeskoczenia, bez przeładownia strony, do istotnych treści serwisu za pomocą kotwic („skip links").
   9. Wszystkie strony serwisu muszą mieć unikalne tytuły.
   10. Odnośniki będące częścią nawigacji jak np. rozwinięcia artykułów („więcej", „czytaj więcej") muszą być uzupełnione tak, aby były zrozumiałe i jednoznacznie informowały użytkownika, dokąd go zaprowadzą lub jaką akcję wykona.
   11. Poza standardową nawigacją muszą być jeszcze inne sposoby odnalezienia informacji jak np. mapa strony i wyszukiwarka.
   12. Nie mogą być stosowane mechanizmy, które powodują przy zmianie ustawień jakiegokolwiek komponentu interfejsu użytkownika, automatyczną zmianę kontekstu.
   13. Serwis powinien zawierać mechanizm pozwalający na ostrzeganie o otwieraniu się wybranych stron w nowym oknie. Tego rodzaju rozwiązanie np. w postaci uzupełnienia w samym odnośniku należy wdrożyć w algorytmie serwisu.
   14. Dynamiczne zmiany treści jak np. komunikaty w okienkach dialogowych, ostrzeżenia, itp. (odbywające się bez przeładowania strony) powinny być opatrzone odpowiednimi atrybutami ARIA.
   15. Całkowita zgodność ze standardami HTML całego serwisu (zarówno szablonów, jak i kodu generowanego z edytora treści, w którym pracuje redaktor).

Powyższy wykaz funkcji nie zwalnia Wykonawcy z obowiązku analizy funkcjonalności Portalu pod kątem zgodności WCAG 2.1 na poziomie AA zgodnie z zał. 4 do Rozporządzenia o Krajowych Ramach Interoperacyjności. Wykonawca zapewni pełną zgodność z wytycznymi, o których mowa w pkt 1-18, zgodnie ze stanem prawnym w dniu odbioru.