*Załącznik nr 4 do Zapytania ofertowego*

**Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia**

**Wykonanie usługi audytu i modernizacji strony internetowej**

**Toruńskiej Orkiestry Symfonicznej do standardów WCAG 2.1. poziom AA**

1. audyt dostępności strony internetowej www.tos.art.pl pod kątem spełniania standardów WCAG 2.1. poziom AA, który obejmowałby swoim zakresem kluczowe elementy witryny takie, jak: Strona główna, Podstrony wchodzące w skład menu głównego, Aktualności, Wydarzenia i kalendarz wydarzeń, Baner na stronie głównej, Galerie zdjęć i filmów, Formularz kontaktowy, Wersja kontrastowa, Wersje na urządzenia mobilnych, Newsletter.
2. sporządzenie raportu zawierającego wnioski oraz opisy zidentyfikowanych problemów w zakresie dostępności strony internetowej,
3. wykonanie prac dostosowujących stronę www.tos.art.pl pod kątem spełniania standardów WCAG 2.1. poziom AA, które wynikałyby z wniosków z raportu: modyfikacje i korekty na stronie,
4. aktualizacja deklaracji dostępności,
5. weryfikacja dostępności witryny pod kątem obsługi przez czytniki ekranowe oraz dedykowane do tego programy, np. NVDA

**Dodatkowe informacje:**

System zarządzania treścią wykorzystywany do administracji strony internetowej Toruńskiej Orkiestry Symfonicznej to Drupal w wersji numer 8. Do dnia 01.03.2023 r. planowane jest zakończenie aktualizacji do wersji numer 9.

Szczegółowy opis systemu Drupal 9:

* system zarządzania treścią w polskiej oraz angielskiej wersji językowej o konstrukcji modułowej
* udostępniany na licencji GNU GPL
* najnowsza dostępna (stabilna) wersja wydana w lutym 2023 roku
* skonstruowany w oparciu o framework Symfony, mechanizmy słownikowe oraz tagujące
* wykorzystujący mechanizmy optymalizacyjne: Varnish, APC, Memcache
* funkcjonujący w środowisku PHP w wersji 8.1 lub nowszej
* wyposażony w mechanizmy replikacji baz danych
* współpracujący z technologiami HTML5, CSS, JavaScript, ReactJS i NodeJS
* umożliwiający prezentację grafik w formatach \*.gif, \*.png, \*.jpeg, \*.jpg, \*.ico oraz\*.webp,
* dostosowany do działania na urządzeniach mobilnych (RWD)