Załącznik nr 2 B do SWZ

**Warunki równoważności**

Program do edycji i tworzenia plików PDF – warunki równoważności dla Adobe Acrobat Pro 2020 PL

Adobe Acrobat Pro 2020 PL lub równoważny spełniający następujące warunki:

Oferowany program w języku polskim musi umożliwiać tworzenie plików i edycję plików PDF.

Tworzenie musi odbywać się na dowolnym komputerze lub urządzeniu przenośnym z systemem Windows, gdzie można konwertować dokumenty i obrazy na pliki PDF łatwe do otwierania i przeglądania za pomocą bezpłatnego programu Adobe Reader.

Zapisywanie plików PDF jako plików Microsoft Word lub Excel z zachowaniem układu, czcionek, formatowania i tabel.

Program musi pozwalać na ponowne wpisywanie i formatowanie danych, oraz umożliwiać konwertowanie plików PDF na formaty programów Word, Excel i PowerPoint na komputerze lub urządzeniu przenośnym.

Program musi umożliwiać poprawienie literówki, zmianę czcionek, dodanie akapitu w pliku PDF, formatowanie układu.

Program musi umożliwiać zmienianie rozmiaru, zastępowanie i dopasowywanie obrazów w plikach PDF.

Po zainstalowaniu oferowanego programu można za pomocą przeglądarki przeglądać, scalać i porządkować wiele dokumentów, arkuszy kalkulacyjnych, stron internetowych oraz innych elementów, tworząc np. pojedynczy plik wynikowy PDF . Plik taki musi być łatwy do udostępnienia.

Program musi zapisywać strony internetowe jako pliki PDF np. dla prostej metody archiwizacji zawartości internetowej, recenzowania stron w trybie offline oraz niezawodnego drukowania stron.

Program musi umożliwiać porównywanie dwóch wersji dokumentu PDF i podświetlanie różnic między nimi. Oferowana wersja programu musi w prosty sposób umożliwiać poprawianie dostępności plików PDF Sprawdzanie, weryfikowanie i dopasowywanie dokumentów pod kątem zgodności ze standardami WCAG 2.1.

Program musi umożliwiać dołączanie dźwięku, wideo i interaktywnych obiektów 3D do plików PDF poprzez dodawanie bezpośrednio do pliku PDF lub tworzenie łącza do plików w Internecie.

Program musi umożliwiać tworzenie dodatkowych widoków 3D, dzięki którym można oglądać składniki modelu z różnej perspektywy (z góry, z dołu, z lewej, z prawej, z zewnątrz, rozłożony, złożony).

Aplikacja musi posiadać polskojęzyczny interfejs użytkownika.

Wymagana jest wieczysta licencja uprawniająca do korzystania z oprogramowania dla systemu Windows.

Zamawiający wymaga dostarczenia licencji edukacyjnej.