**Opis przedmiot zamówienia dla Zadania 2**

Przedmiotem zamówienia jest oprogramowania dla Wydziału Inżynierii Produkcji i Energetyki umożliwiająca naukę biznesu i z**arządzania firmą**. W ramach symulacji uczestnicy podejmują realne decyzje biznesowe zarządzając wirtualnym przedsiębiorstwem doświadczając biznesu m.in.: tworzą stanowiska pracy, zatrudniają pracowników, ustalają wynagrodzenia, kupują sprzęt, inwestują w reklamę tradycyjną oraz internetową, ustalając ceny. **Aplikacja powinna umożliwiać** edukację w zakresie zarządzania własnego biznesu w różnych branżach. Symulacje powinny obejmować do pięciu branż z pośród: agencji eventowej, agencji interaktywnej, biura podróży, biura rachunkowego, fabryki łożysk, firmy remontowej, firmy transportowej, gabinetu masażu, hoteliku, kliniki weterynaryjnej, sklepu elektro, sklepu rolniczego, klubu fitness, restauracji, salonu fryzjerskiego, salonu kosmetycznego, serwisu IT, warsztatu samochodowego. Dzięki oprogramowaniu powinna istnieć możliwość bieżącego monitorowania rozwoju firmy, obserwowania skutków podejmowanych decyzji, a także możliwość wyciągania wniosków, co ułatwia pracę osobom z różnego typu niepełnosprawnościami, w tym dysfunkcją wzroku i niepełnosprawnością ruchową. Oprogramowanie dostępne przez standardowe przeglądarki internetowe, zarówno komputerowe, jak i mobilne. Prezentowane treści muszą być możliwe do powiększenia do 200% poprzez standardowe skróty przeglądarek i gesty urządzeń mobilnych, co ułatwia pracę osobom z niepełnosprawnościami.

Licencja powinna obejmować do 800 kluczy licencyjnych z dostępem do 5 branż.

Przekazanie loginu i hasła do założonego konta dla Wydziału Inżynierii Produkcji i Energetyki z przypisanymi 800 kluczami licencyjnymi do 30 dni od podpisania umowy (zgodnie z ofertą Wykonawcy). Czas dostępu do oprogramowania 12 miesięcy.

Informacje na temat dostawy kluczy licencyjnych: drogą elektroniczną.

Okres gwarancji – wykonawca udziela bezpłatnej gwarancji na działanie aplikacji przez cały czas dostępu do aplikacji.

Oprogramowanie powinno spełniać wymogi określone w międzynarodowym standardzie dostępności cyfrowej WCAG 2.1 (Web Content Accessibility Guidelines), wymienione w załączniku do ustawy o dostępności cyfrowej stron internetowych i aplikacji mobilnych podmiotów publicznych.