

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

„Rozbudowa środowiska graficznego Centrum e-Zdrowia o oprogramowanie Figma lub równoważne”

1. Przedmiotem zamówienia jest **rozbudowa środowiska graficznego Centrum e-Zdrowia, rozumiana jako dostawa 13 sztuk licencji na oprogramowanie Figma lub równoważnych, na okres 12 miesięcy.**
2. Licencje oprogramowania będą zapewniać:
 - 2.1. Prawo do bezpłatnego korzystania z wydawanych przez producenta oprogramowania najnowszych wersji, aktualizacji oraz poprawek oprogramowania;
 - 2.2. Dostęp elektroniczny przez 24x7 do Centrum Pomocy Technicznej oprogramowania;
 - 2.3. Dostęp elektroniczny do bazy wiedzy, dokumentacji, posiadanych produktów oraz biuletynów i informacji na temat oprogramowania;
 - 2.4. Możliwość korzystania z oprogramowania na dowolnym urządzeniu (licencja niepowiązana z konkretnym komputerem i systemem operacyjnym);
 - 2.5. Zarządzanie poprzez:
 - a) portal internetowy dla administratora licencji;
 - b) możliwość zmiany przydziału licencji;
 - c) zaawansowane zarządzanie tożsamością użytkownika, w tym logowanie jednokrotne;
3. Przedmiot zamówienia zostanie wykonany w terminie maksymalnie 10 dni roboczych od dnia zawarcia umowy/zlecenia.
4. Opis równoważności:

Zamawiający przez „licencje równoważne” rozumie licencje zapewniające, bez dodatkowych nakładów finansowych po stronie zamawiającego, minimalne funkcjonalności wskazane na poniższej liście.

 - 4.1. Kompatybilność z systemem operacyjnym iOS i Windows;
 - 4.2. Minimalne wymagania dla przeglądarki:
 - a) Chrome 64+
 - b) Firefox 78+
 - c) Safari 11.1+
 - d) Microsoft Edge 79+
 - 4.3. Minimalne wymagania dla systemu operacyjnego:
 - a) Windows 8.1 lub nowszy
 - b) Apple MacOS 10.12 (macOS Sierra) i nowsze
 - c) Dowolny system Linux obsługujący wyżej wymienione przeglądarki
 - 4.4. Możliwość użytkowania aplikacji bez potrzeby instalacji dedykowanego oprogramowania, np. możliwość pracy w przeglądarce, w tym z telefonów komórkowych i tabletów;
 - 4.5. Możliwość pracy na dużych, wielokomponentowych bibliotekach;

- 4.6. Możliwość zwielokrotnienia obszaru roboczego, np. stronicowanie;
- 4.7. Zintegrowana z platformą aktywna społeczność skupiająca profesjonalistów;
- 4.8. Możliwość współpracy między różnymi zespołami, w tym komentowania i adresowania komentarzy do konkretnych współpracowników bezpośrednio w projekcie;
- 4.9. Zarządzanie biblioteką: możliwość jednoczesnej pracy nad komponentami wspólnej biblioteki i przy użyciu jej elementów w czasie rzeczywistym (bez konieczności synchronizacji lokalnej aplikacji z chmurą) ;
- 4.10. Możliwość tworzenia i udostępniania prototypów interfejsu; w tym udostępniania linków do projektu z możliwością pobierania aktualnego pliku otwartego z linku;
- 4.11. Szybkie przeszukiwanie biblioteki komponentów;
- 4.12. Notyfikacje informujące o zmianach we współdzielonych komponentach z możliwością porównania wersji przed i po zmianie;
- 4.13. Biblioteka pluginów i możliwość łatwego budowania nowych do użytku organizacji;
- 4.14. Dostęp z poziomu pliku do historii zmian w projekcie ze wskazaniem autora zmiany;
- 4.15. Możliwość używania ogólnodostępnych czcionek, obsługa wektorów, elementów interaktywnych i osadzonych obrazów; tworzenie nieskomplikowanych ilustracji wektorowych;
- 4.16. Możliwość wykonywania masowych operacji na bibliotece komponentów, np. zmiana nazewnictwa lub właściwości obiektów;
- 4.17. Administracja zespołami:
 - a) możliwość tworzenia zespołów złożonych z użytkowników o różnych uprawnieniach,
 - b) możliwość przypisania projektu do zespołu,
 - c) bezpieczeństwo: możliwość ograniczenia dostępu do konsultowanego projektu — do kont użytkowników zalogowanych i zaproszonych do współpracy.
- 4.18. Możliwość śledzenia statystyk używalności komponentów biblioteki
- 4.19. Zarządzanie komponentami z zawartością tekstową: komponent nie wymaga każdorazowej ze względu na instancję ręcznej aktualizacji zawartości tekstowej.

