

Bydgoszcz, dnia 18.07.2023 r.

SoftBlue Spółka Akcyjna

ul. Jana Zamoyskiego 2B

85-063 Bydgoszcz

Zapytanie o cenę w ramach procedury rozeznania rynku na wykonanie prac realizowanych w ramach Projektu „Virtual Intelligent Medical Assistant - an innovative, adaptive system of communication with the patient using artificial intelligence methods and techniques” współfinansowanego ze środków Budżetu Państwa w ramach Konkursu dla przedsiębiorstw na finansowanie opracowania, oceny działania, oceny klinicznej innowacyjnych wyrobów medycznych (ABM/2022/2) organizowanego przez Agencję Badań Medycznych.

I. Opis przedmiotu zamówienia

CZĘŚĆ I

Pełnienie funkcji Dewelopera frontend – łącznie 3 osoby w wymiarze maksymalnie 160 h miesięcznie każda osoba i wykonywanie na rzecz Zamawiającego prac polegających na:

- 1) Specyfikacja i prototypowa implementacja prototypowej i docelowej aplikacji klienckiej, udostępniającej użyteczność serwisu potencjalnym użytkownikom systemu (frontend).
- 2) Opracowanie testów jednostkowych i implementacja systemu.
- 3) Przygotowanie rozwiązania do testowego uruchomienia w kontrolowanym środowisku
- 4) Modyfikacje aplikacji klienckiej i dostosowanie do rozbudowanego PoC
- 5) Współpraca przy specyfikacji oraz implementacji docelowego interfejsu API.
- 6) Współpraca przy przygotowaniu scenariuszy testów jednostkowych, funkcjonalnych oraz czytelności.
- 7) Współpraca przy przygotowaniu i przeprowadzeniu testów jednostkowych oraz integracyjnych prototypu systemu i jego wersji docelowej.
- 8) Weryfikacja kompatybilności i rewizja aplikacji klienckich.

Termin realizacji umowy: lipiec 2023 – czerwiec 2024

CZĘŚĆ II

Pełnienie funkcji Dewelopera backend – łącznie 6 osoby w wymiarze maksymalnie 160 h miesięcznie każda osoba i wykonywanie na rzecz Zamawiającego prac polegających na:

- 1) Specyfikacja i implementacja prototypu systemu i jego docelowej wersji, w tym aplikacji klienckiej, udostępniającej użyteczność serwisu potencjalnym użytkownikom systemu.
- 2) Opracowanie testów jednostkowych i implementacja systemu.
- 3) Integracja rozwiązania w zakresie modułów wewnętrznych oraz integracja z systemami zewnętrznymi
- 4) Przygotowanie rozwiązania do testowego uruchomienia w kontrolowanym środowisku
- 5) Specyfikacja oraz implementacja docelowego interfejsu API.
- 6) Implementacja modelu stratyfikacji ryzyka kardiologicznego
- 7) Implementacja metod bieżącej ewaluacji systemu pozwalającej na obserwację czasowej degeneracji rozwiązania.
- 8) Współpraca w przygotowaniu scenariuszy testów jednostkowych, funkcjonalnych oraz poczytalności.
- 9) Współpraca przy przeprowadzaniu testów jednostkowych, integracyjnych, funkcjonalnych i wydajnościowych systemu.
- 10) Przeprowadzenie testów obciążeniowych systemu i ostateczna specyfikacja jego modułów.
- 11) Weryfikacja kompatybilności i rewizja aplikacji klienckich.

Termin realizacji umowy: lipiec 2023 – czerwiec 2024

Zamawiający: SoftBlue Spółka Akcyjna
ul. Jana Zamoyskiego 2 lok. B
85-063 Bydgoszcz

Oferty prosimy składać w terminie do dnia 25.07.2023 r. do godziny 23:59:59 na załączonym formularzu do Zapytania (Załącznik nr 1) pod adres: projekty@softblue.pl lub osobiście do siedziby Zamawiającego: SoftBlue S.A. ul. Jana Zamoyskiego 2B, 85-063 Bydgoszcz. Biuro czynne jest w dni robocze od poniedziałku do piątku w godzinach 8.00 – 16.00.

Załączniki:

1. Formularz ofertowy