

Bydgoszcz, dnia 08.08.2024 r.

SoftBlue Spółka Akcyjna

ul. Jana Zamoyskiego 2B

85-063 Bydgoszcz

Zapytanie o cenę w ramach procedury rozeznania rynku na wykonanie prac programistycznych 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

-integracja systemu HIS z platformą WIAL. Możliwe technologie:

1. http REST API
2. protokół OAUTH
3. Python lub Kotlin

Pełna treść opisu przedmiotu zamówienia znajduje się w załączniku nr 2 „OPZ – integracja z systemem HIS”

System HIS może zostać wskazany przez Zamawiającego, lub przez Wykonawcę. Warunkiem wyboru systemu HIS wskazanego przez Wykonawcę jest możliwość realizacji wszystkich procesów wskazanych w Załączniku nr 2 .

II. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy:

1. Posiadają co najmniej 2 lata doświadczenia w integracji systemów zewnętrznych.

Ocena spełnienia określonego warunku udziału w postępowaniu dokonana będzie w oparciu o oświadczenie w Załączniku nr 1 – Formularz ofertowy.

Zamawiający: SoftBlue Spółka Akcyjna

ul. Jana Zamoyskiego 2 lok. B

85-063 Bydgoszcz

Termin realizacji umowy: od dnia podpisania umowy do 31.09.2024 r.

Oferty prosimy składać w terminie do dnia 15.08.2023 r. do godziny 23:59:59 na załączonym formularzu do Zapytania (Załącznik nr 1) pod adres: abm@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
2. OPZ – integracja z systemem HIS