

TYMBARK - MWS Spółka z o.o.
Tymbark 156
34-650 Tymbark

Tymbark, 22.01.2025 r.

Do Oferentów biorących udział w postępowaniu

Dotyczy: Zapytania ofertowego na wyłonienie Wykonawcy zamówienia pn. „Aplikacja mobilna IQ Body Water” w ramach projektu NUTRITECH1/001F/2022 „Spersonalizowany system optymalizacji nawodnienia – The IQ & Water” realizowanego przez Tymbark-MWS Sp. z o.o. w ramach I konkursu Programu rządowego NUTRITECH - żywienie w świetle wyzwań poprawy dobrostanu społeczeństwa oraz zmian klimatu.

Oznaczenie sprawy: IQWATER/2/2025/ZP

Zamawiający, Tymbark-MWS Sp. z o.o. z siedzibą w Tymbarku, informuje, iż w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły pytania. W związku z tym Zamawiający przekazuje treść pytań wraz z odpowiedziami.

PYTANIA Z DNIA 17.01.2025 R.:

1. Zamawiający oczekuje referencji z realizacji aplikacji mobilnej dla branży spożywczej, jednakże pod względem obszaru zastosowania funkcjonalność aplikacji związana jest ze zdrowiem. Prosimy zatem o dodanie jako alternatywy referencji z realizacji aplikacji mobilnej dla branży medycznej, w celu zwiększenia konkurencyjności postępowania.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że wymaga referencji dot. branży spożywczej. Zamawiający nie dopuszcza jako alternatywy referencji z realizacji aplikacji mobilnej dla branży medycznej.

2. W doświadczeniu kadry Zamawiający oczekuje 5 aplikacji/realizacji/projektów aplikacji mobilnych. W celu zwiększenia konkurencyjności postępowania prosimy o zmniejszenie liczby aplikacji do 2 lub dopuszczenie alternatywy w postaci realizacji aplikacji web z zastosowaniem techniki RWD.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że wskazane w zapytaniu ofertowym wymogi dotyczące doświadczenia kadry pozostają niemienione.

3. Czy wymienione technologie .net i Vue.js są obligatoryjnymi technologiami realizacji API, czy Zamawiający dopuszcza alternatywne?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że dopuszcza technologie alternatywne do wymienionych w opisie przedmiotu zamówienia. W związku z powyższym Zamawiający zaktualizował zapisy zapytania ofertowego we wskazanym zakresie.

4. Czy interfejs API ma być osobnym, nowym komponentem backendowym, czy ma być częścią istniejącego już systemu będącego w posiadaniu Zamawiającego? Jeśli częścią istniejącego systemu Wykonawca prosi o udostępnienie przynajmniej opisu tego systemu. Jeśli ma być nowym osobnym komponentem Wykonawca prosi o opis założeń i wymagań do interfejsu API, ponieważ stanowi to ważny element wyceny całej aplikacji.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że API nie istnieje. Wykonawca powinien utworzyć API, jeśli będzie to konieczne do poprawnego działania aplikacji.

5. Które dane mają być przekazywane do backendu aplikacji, a które mają występować tylko lokalnie?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że dane mają być przechowane lokalnie.

6. Czy Zamawiający zakłada komunikację z backendem za pomocą serwisów np. w standardzie REST, czy tylko zapis na serwerze pliku bazy danych?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że zakłada komunikację z backendem za pomocą serwisów np. w standardzie REST.

7. Jaki jest zakres funkcjonalny API backendowego i w jaki sposób ma integrować się z istniejącym systemem, czy ma z nim wspólne dane? Jeśli tak to jakie?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że API nie istnieje. Wykonawca powinien utworzyć API, jeśli będzie to konieczne do poprawnego działania aplikacji.

8. Czy Zamawiający, zakładając wpisywanie danych osobowych przez użytkownika, mógłby doprecyzować jakie parametry (dane) będą opisywać użytkownika w aplikacji?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że minimalny zakres parametrów jest wskazany w zapytaniu ofertowym w części VI. Opis przedmiotu zamówienia.

9. Czy Zamawiający, zakładając wpisywanie danych przez użytkownika, mógłby doprecyzować, jakie czynniki (dane) biorą udział w wyliczeniu optymalnego nawodnienia i w jakich momentach użytkownik ma je wprowadzać do aplikacji?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że wyliczenie potrzeby dla optymalnego nawodnienia będzie odbywało się na podstawie danych wprowadzonych przez użytkownika w połączeniu z danymi wyliczonymi przez algorytm. Informacje nt. zakresu danych oraz algorytmu, który ma zawierać aplikacja, znajdują się w zapytaniu ofertowym. Algorytm zostanie dostarczony przez Zamawiającego.

10. Czy Zamawiający, zakładając istnienie modułu edukacyjnego, mógłby doprecyzować, ile ekranów edukacyjnych przewiduje do implementacji w aplikacji?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że przewiduje co najmniej kilkanaście ekranów edukacyjnych.

11. Czy Zamawiający, zakładając istnienie modułu edukacyjnego, przewiduje dostęp do materiałów on-line (aktywne linki, bannery, grafiki)?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że nie przewiduje dostępu do materiałów online.

12. Czy Zamawiający, zakładając wyliczanie strategii nawodnienia, potwierdza, że będzie ona wykonywana wyłącznie w trybie on-line?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że wyliczanie strategii nawodnienia będzie odbywało się w obrębie aplikacji w trybie offline.

13. Czy Zamawiający, zakładając eksport danych, mógłby doprecyzować jakich formatów zapisów danych oczekuje do zrealizowania w zamówieniu?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że oczekuje danych minimum w formacie .csv.

14. Czy Zamawiający, zakładając skanowanie kodów QR przez urządzenie, doprecyzuje jakie cechy będzie posiadał kod QR (wspólny wyróżnik), który odróżni napoje wspierane przez aplikację od innych produktów Zamawiającego?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że po zeskanowaniu QR kodu z innych produktów, powinna pojawić się w aplikacji informacja „zeskanuj właściwy produkt DR WITT”.