**FORMULARZ OFERTOWY**

W odpowiedzi na Zapytanie Ofertowe nr **MusicMind 1 2024** z dnia 8.10.2024 r. składam poniższą ofertę:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **DANE SKŁADAJĄCEGO OFERTĘ** | | |
| Nazwa firmy |  | |
| Adres |  | |
| NIP i REGON |  | |
| Adres e-mail |  | |
| Telefon |  | |
| **PARAMETRY OFERTY** | | |
| Data przygotowania oferty |  | |
| **PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA** | | |
| W związku ze składanym projektem o roboczej nazwie:*MusicMind: Innowacyjne narzędzie generatywnej sztucznej inteligencji do personalizacji muzyki wspierającej dobrostan psychiczny i produktywność* w ramach Programu Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki (oś priorytetowa: 1.Wsparcie dla przedsiębiorców; konkurs: 1.1 Ścieżka SMART; nabór: **FENG.01.01-IP.02-001/24**) przy zastosowaniu zasady konkurencyjności przewidzianej w “Wytycznych dotyczących kwalifikowalności wydatków na lata 2021-2027”z dnia 18 listopada 2022, APPASSIO AI Sp. z o.o. pragnie wyłonić **podwykonawcę prac programistycznych celem realizacji prac B+R.**  Oferent realizujący prace badawcze powinien posiadać odpowiednie uprawnienia do wykonania określonej działalności lub czynności, posiadać adekwatną wiedzę i doświadczenie oraz potencjał kadrowy i techniczny. | | |
| **HARMONOGRAM PRAC W PROJEKCIE** | | |
| **Okres świadczenia usługi: 2025.06.01 – 2028.05.31**  **Nazwa wykonywanej usługi:**  **BADANIA PRZEMYSŁOWE**  Zadanie 1 “Badanie i opracowanie algorytmów pobierania i analizy danych biometrycznych.”  Zakres prac do wykonania w ramach zadania:   * Przygotowanie szczegółowego projektu technicznego algorytmów pobierania i analizy danych biometrycznych. * Implementacja algorytmów pobierania i analizy danych biometrycznych. * Testy techniczne wykonanej implementacji oraz usprawnienia.   Czas trwania zadania: 2025.06.01 - 2026.01.31  Zadanie 2 “Badanie i opracowanie metod mapowania stanów emocjonalnych wraz z ich optymalizacją”  Zakres prac do wykonania w ramach zadania:   * Przygotowanie szczegółowego projektu technicznego metod mapowania stanów emocjonalnych oraz odpowiednich algorytmów optymalizacyjnych. * Implementacja metod mapowania stanów emocjonalnych oraz odpowiednich algorytmów optymalizacyjnych. * Testy techniczne wykonanej implementacji oraz usprawnienia.   Czas trwania zadania: 2026.02.01 - 2026.11.30  Zadanie 3 “Badanie i opracowanie modeli GenAI do generowania personalizowanej muzyki”  Zakres prac do wykonania w ramach zadania:   * Przygotowanie szczegółowego projektu technicznego opracowanych modeli GenAI oraz frameworku do ich uruchamiania. * Implementacja modeli GenAI oraz frameworku do ich uruchamiania. * Testy techniczne wykonanej implementacji oraz usprawnienia.   Czas trwania zadania: 2026.12.01 - 2027.09.30  **PRACE ROZWOJOWE**  Zadanie 4 “Integracja opracowanych komponentów w celu stworzenia prototypu produktu”  Zakres prac do wykonania w ramach zadania:   * Przygotowanie szczegółowego projektu technicznego integracji komponentów wykonanych w Zadaniach 1 do 3. * Implementacja warstwy integracyjnej komponentów. * Przygotowanie szczegółowego projektu technicznego prototypu produktu. * Implementacja prototypu produktu.   Czas trwania zadania: 2027.10.01 - 2028.05.31 | | |
| **STAWKA GODZINOWA** | | **NETTO** |
|  |
| **ŁĄCZNA LICZBA ROBOCZODNI PRZEPRACOWANYCH W RAMACH PROJEKTU[[1]](#footnote-1): 1720** | | |
| **ŁĄCZNA KWOTA W RAMACH PROJEKTU** | | **NETTO** |
|  |

1. Spełnienie uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności zgodnie z warunkami zapytania ofertowego (należy wyszczególnić zgodnie z wymaganiami z załącznika nr 1 – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia MusicMind 1 2024:

|  |  |
| --- | --- |
| **WIEDZA I DOŚWIADCZENIE DO REALIZACJI PRAC ZGODNE Z WARUNKAMI ZAPYTANIA OFERTOWEGO** | Spełnia/  Nie spełnia\* |
| Na dzień złożenia oferty Oferent dysponuje co najmniej czteroosobowym zespołem programistycznym. Wszyscy członkowie zespołu oddelegowani na potrzeby projektu posiadają wykształcenie wyższe w dyscyplinie informatyka lub w dyscyplinach pokrewnych. Zamawiający może zażądać do wglądu kopii/skanów dyplomów ukończenia studiów wyższych przez osobę oddelegowaną do wykonania usługi lub równoważnych dokumentów potwierdzających uzyskanie wyższego wykształcenia przez tę osobę. | TAK/NIE |
| Osoby oddelegowane na potrzeby niniejszej usługi: | |
| udokumentowane, praktyczne doświadczenie w realizacji projektów naukowych/prac badawczych dotyczących programowania w języku Java.  W celu udowodnienia spełniania warunku Oferent do oferty powinien dołączyć wykaz prac badawczych, w ramach których zespół IT oddelegowany na potrzeby niniejszej usługi praktycznie wykorzystał znajomość języka Java:  1………………………………………………………………………………, okres realizacji: …………………………..  2………………………………………………………………………………, okres realizacji: …………………………..  3………………………………………………………………………………, okres realizacji: ………………………….. | TAK/NIE |
| udokumentowane, praktyczne doświadczenie w realizacji projektów naukowych/ prac badawczych wykorzystujących framework Spring.  W celu udowodnienia spełniania warunku Oferent do oferty powinien dołączyć wykaz prac badawczych, w ramach których zespół IT oddelegowany na potrzeby niniejszej usługi praktycznie wykorzystał znajomość Spring:  1………………………………………………………………………………, okres realizacji: …………………………..  2………………………………………………………………………………, okres realizacji: …………………………..  3………………………………………………………………………………, okres realizacji: ………………………….. | TAK/NIE |
| udokumentowaną, praktyczną znajomość zagadnień związanych z wykorzystaniem systemów kolejkowania i budową warstwy integracyjnej w oparciu o takie systemy. W celu udowodnienia spełniania warunku Oferent do oferty powinien dołączyć wykaz projektów, w ramach których zespół IT oddelegowany na potrzeby niniejszej usługi praktycznie wykorzystał znajomość powyższych zagadnień:  1………………………………………………………………………………, okres realizacji: …………………………..  2………………………………………………………………………………, okres realizacji: …………………………..  3………………………………………………………………………………, okres realizacji: ………………………….. | TAK/NIE |
| udokumentowane, praktyczne doświadczenie z implementacją systemów w technologii rozproszonej. W celu udowodnienia spełniania warunku Oferent do oferty powinien dołączyć wykaz projektów, w ramach których zespół IT oddelegowany na potrzeby niniejszej usługi praktycznie wykorzystał znajomość powyższych zagadnień:  1………………………………………………………………………………, okres realizacji: …………………………..  2………………………………………………………………………………, okres realizacji: …………………………..  3………………………………………………………………………………, okres realizacji: ………………………….. | TAK/NIE |
| udokumentowaną znajomość wykorzystania algorytmów optymalizacyjnych do rozwiązywania problemów biznesowych. W celu udowodnienia spełniania warunku Oferent do oferty powinien dołączyć wykaz projektów, w ramach których zespół IT oddelegowany na potrzeby niniejszej usługi praktycznie wykorzystał znajomość powyższych zagadnień:  1………………………………………………………………………………, okres realizacji: …………………………..  2………………………………………………………………………………, okres realizacji: …………………………..  3………………………………………………………………………………, okres realizacji: ………………………….. | TAK/NIE |
| udokumentowaną znajomość wykorzystania algorytmów predykcyjnych, w szczególności opartych o metody machine learning (ML) do rozwiązywania problemów biznesowych. W celu udowodnienia spełniania warunku Oferent do oferty powinien dołączyć wykaz projektów, w ramach których zespół IT oddelegowany na potrzeby niniejszej usługi praktycznie wykorzystał znajomość powyższych zagadnień:  1………………………………………………………………………………, okres realizacji: …………………………..  2………………………………………………………………………………, okres realizacji: …………………………..  3………………………………………………………………………………, okres realizacji: ………………………….. | TAK/NIE |
| udokumentowane, praktyczne doświadczenie w zakresie integracji systemów z dziedziny inwestycyjnej w środowisku Cloud Computing. W celu udowodnienia spełniania warunku Oferent do oferty powinien dołączyć wykaz projektów, w ramach których zespół IT oddelegowany na potrzeby niniejszej usługi integrował systemy w powyższym środowisku:  1………………………………………………………………………………, okres realizacji: …………………………..  2………………………………………………………………………………, okres realizacji: …………………………..  3………………………………………………………………………………, okres realizacji: ………………………….. | TAK/NIE |
| doświadczenie w realizacji projektów informatycznych w obszarze human well-being, w szczególności z wykorzystaniem algorytmów machine learning (ML). Proszę o wskazanie minimum jednego projektu z tego zakresu:  1………………………………………………………………………………, okres realizacji: …………………………..  2………………………………………………………………………………, okres realizacji: …………………………..  3………………………………………………………………………………, okres realizacji: ………………………….. | TAK/NIE |
| **POSIADANY POTENCJAŁ TECHNICZNY I ZASOBY KADROWE DO REALIZACJI PRAC ZGODNE Z WARUNKAMI ZAPYTANIA OFERTOWEGO** | Spełnia/  Nie spełnia\* |
| Oferent powinien dysponować odpowiednim potencjałem technicznym do prawidłowego wykonania przedmiotu zamówienia. W zakresie potencjału od Oferenta wymaga się przynajmniej: 4 stacji roboczych z procesorem min. Intel i7 bądź równorzędnym, 32 GB RAM, 1TB HDD, z GPU z chipset minimum ADA (lub równoważnym) i karta graficzna z minimum 8GB RAM GPU. | TAK/NIE |
| Oświadczam, że dysponuję odpowiednim potencjałem kadrowym do prawidłowego wykonania przedmiotu zamówienia. Na potrzeby realizacji usługi oddeleguję jedną osobę, której wiedzę i doświadczenie przedstawiono powyżej. | TAK/NIE |

\* zaznaczyć właściwe

***Oświadczenie Oferenta:***

**Oświadczam, że:**

1. Zakres usług przewidzianych do świadczenia jest zgodny z zakresem objętym zapytaniem ofertowym,
2. Zapoznałam/Zapoznałem/Zapoznaliśmy się ze specyfikacją przedmiotu i warunkami zamówienia, przedstawionymi w Zapytaniu Ofertowym i nie wnoszę do niej zastrzeżeń oraz zdobyłam/zdobyłem/zdobyliśmy informacje niezbędne do przedłożenia Oferty uwzględniającej właściwe wykonanie zamówienia,
3. Minimalny okres związania ofertą to 90 dni kalendarzowych licząc od dnia upływu terminu składania ofert,
4. Zobowiązuję się – w przypadku wybrania mojej Oferty – do zawarcia umowy z Zamawiającym w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego i na warunkach zgodnych ze złożoną Ofertą,
5. Akceptuję/Akceptujemy termin i warunki realizacji zamówienia określone w Zapytaniu Ofertowym, do którego przedkładam/y Ofertę,
6. Posiadam/Posiadamy odpowiednią wiedzę, kwalifikacje, potencjał techniczny i doświadczenie gwarantujące wykonanie zamówienia,
7. Posiadam/Posiadamy pełną zdolność do czynności prawnych oraz korzystam z pełni praw publicznych,
8. Nie jestem/jesteśmy skazana/skazany/skazani prawomocnym wyrokiem sądu za umyślne przestępstwo ścigane z oskarżenia publicznego lub skazana/skazany/skazani prawomocnym wyrokiem sądu za umyślne przestępstwo skarbowe,
9. Obciążenie wynikające z realizacji usługi objętej przedmiotem Zamówienia nie wyklucza możliwości prawidłowej i efektywnej realizacji wszystkich zadań, które zostały/zostaną mi/nam powierzone.

**Ponadto oświadczam, że:**

1. Jestem/Jesteśmy świadoma/świadomy/świadomi odpowiedzialności karnej za podanie fałszywych danych lub złożenie fałszywych oświadczeń, zgodnie z art. 233 § 1 Kodeksu karnego (Dz. U. z 1997 r. Nr 88, poz. 553, z późn. zm.)
2. Nie pozostaję/pozostajemy pod zarządem komisarycznym, nie znajduję/znajdujemy się w toku likwidacji, postępowania upadłościowego, postępowania naprawczego.
3. Nie zalegam/zalegamy z należnościami wobec Urzędu Skarbowego, Zakładu Ubezpieczeń Społecznych, opłatami za korzystanie ze środowiska oraz innymi należnościami publicznoprawnymi.

|  |  |
| --- | --- |
| **Imię i nazwisko osoby/osób**  **upoważnionej/upoważnionych do złożenia oferty** |  |
| **Data, podpis** |  |

1. Roboczodzień liczony jako ośmiogodzinny dzień pracy [↑](#footnote-ref-1)