**FORMULARZ OFERTOWY**

W odpowiedzi na Zapytanie Ofertowe nr **AIVALUATION/1/2024/FENG/PP** z dnia 07.10.2024 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 z ubieganiem się o dofinansowanie projektu pod roboczą nazwą “AI Valuation - Kompleksowa usługa wielowariantowego modelowania finansowego oraz wyceny przedsiębiorstw oparta o metody symulacyjne wykorzystujące zaawansowane algorytmy machine learning oraz wysoki poziom odwzorowania rzeczywistości w modelu digital twin",  Program Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki,  Priorytet 1. Wsparcie dla przedsiębiorców,  Działanie 1. Ścieżka SMART, FENG.01.01-IP.02-001/24,  AI Valuation Prosta Spółka Akcyjna pragnie wyłonić **Podwykonawcę prac programistycznych.** | | |
| **HARMONOGRAM PRAC W PROJEKCIE** | | |
| **Okres świadczenia usługi: 01.07.2025 – 30.06.2028**  **Nazwa wykonywanej usługi:**  W ramach niniejszego zapytania ofertowego prosimy o określenie wartości poniższych prac programistycznych realizowanych w ramach projektu pod roboczą nazwą “AI Valuation - Kompleksowa usługa wielowariantowego modelowania finansowego oraz wyceny przedsiębiorstw oparta o metody symulacyjne wykorzystujące zaawansowane algorytmy machine learning oraz wysoki poziom odwzorowania rzeczywistości w modelu digital twin”.  **Zakres prac do wykonania przez podwykonawcę w poszczególnych zadaniach w ramach projektu:**   * **Zadanie 1** Utworzenie logicznego schematu danych na podstawie przeprowadzonych badań wpływu i wzajemnych zależności na model finansowy przedsiębiorstwa i jego wycenę.   Zakres prac w ramach zadania:   * Implementacja mechanizmów ładowania danych * Przygotowanie testów jednostkowych * Przygotowanie dokumentacji powykonawczej   Czas trwania zadania: 01.07.2025 - 30.04.2026   * **Zadanie 2** Badanie i opracowanie unikalnych algorytmów predykcyjnych bazujących na najnowszych osiągnięciach w tej dziedzinie w celu przewidywania parametrów przedsiębiorstwa i zmiennych zewnętrznych wpływających na działalność przedsiębiorstwa.   Zakres prac w ramach zadania:   * Implementacja algorytmów predykcyjnych wg projektu * Przygotowanie testów technicznych implementacji algorytmów predykcyjnych * Przygotowanie dokumentacji powykonawczej i   Czas trwania zadania: 01.05.2026 - 30.04.2027   * **Zadanie 3** Badanie i opracowanie modułu symulacji modelu zachowania przedsiębiorstwa w przyszłości w oparciu o zaawansowaną, wielowariantową analizę różnorodnych scenariuszy przyszłości na podstawie wykonanych prognoz.   Zakres prac w ramach zadania:   * Implementacja modułu symulacji * Przygotowanie testów technicznych implementacji modułu symulacji * Przygotowanie dokumentacji powykonawczej   Czas trwania zadania: 01.05.2027 -31.12.2027   * **Zadanie 4** Implementacja prototypu produktu AI Valuation zawierającego interfejs użytkownika, integrację ze źródłami danych oraz testy techniczne i walidacyjne.   Zakres prac w ramach zadania:   * Integracja komponentów produktu usługi AI Valuation * Przygotowanie testów technicznych   Czas trwania zadania: 01.01.2028 - 30.06.2028 | | |
| **STAWKA GODZINOWA** | | **NETTO** |
|  |
| **ŁĄCZNA LICZBA ROBOCZODNI PRZEPRACOWANYCH W RAMACH PROJEKTU[[1]](#footnote-0):** | | |
| **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 AIVALUATION/1/2024/FENG/PP):

| **WIEDZA I DOŚWIADCZENIE DO REALIZACJI PRAC ZGODNE Z WARUNKAMI ZAPYTANIA OFERTOWEGO** | Spełnia/Nie spełnia\* |
| --- | --- |
| Wszyscy członkowie zespołu oddelegowani na potrzeby projektu, posiadają wykształcenie wyższe w dyscyplinie informatyka lub w dyscyplinach pokrewnych. W celu udowodnienia spełniania warunku Oferent do oferty powinien dołączyć kopię dyplomu/dyplomów potwierdzających posiadanie wymaganego wykształcenia lub równoważny dokument potwierdzający uzyskanie wyższego wykształcenia przez każdego z członków zespołu oddelegowanego na potrzeby niniejszej usługi lub oświadczenie o spełnianiu tego wymogu przez członków zespołu | TAK/NIE |
| Wszyscy członkowie zespołu IT oddelegowani na potrzeby niniejszej usługi: | |
| Posiadają udokumentowane, praktyczne doświadczenie w realizacji projektów naukowych/ prac badawczych dotyczących programowania w języku Python dla branży finansowej. Członkowie zespołu brali udział w następujących projektach z tym związanych:  1………………………………………………………………………………, okres realizacji: …………………………..  2………………………………………………………………………………, okres realizacji: …………………………..  3………………………………………………………………………………, okres realizacji: ………………………….. | TAK/NIE |
| Posiadają udokumentowaną, praktyczną wiedzę w zakresie rynków finansowych i inwestycyjnych. Członkowie zespołu brali udział w następujących projektach z tym związanych:  1………………………………………………………………………………, okres realizacji: …………………………..  2………………………………………………………………………………, okres realizacji: …………………………..  3………………………………………………………………………………, okres realizacji: ………………………….. | TAK/NIE |
| Posiadają udokumentowane, praktyczne doświadczenie z implementacją systemów w technologii rozproszonej z wykorzystaniem komponentów w językach Java i Python. Członkowie zespołu brali udział w następujących projektach z tym związanych:  1………………………………………………………………………………, okres realizacji: …………………………..  2………………………………………………………………………………, okres realizacji: …………………………..  3………………………………………………………………………………, okres realizacji: ………………………….. | TAK/NIE |
| Posiadają udokumentowaną znajomość wykorzystania algorytmów symulacyjnych do rozwiązywania problemów biznesowych w obszarze finansowym/inwestycyjnym wraz z wdrożeniem wyników badań do działalności komercyjnej. Członkowie zespołu brali udział w następujących projektach z tym związanych:  1………………………………………………………………………………, okres realizacji: …………………………..  2………………………………………………………………………………, okres realizacji: …………………………..  3………………………………………………………………………………, okres realizacji: ………………………….. | TAK/NIE |
| Posiadają udokumentowaną znajomość wykorzystania algorytmów predykcyjnych, w szczególności opartych o metody machine learning, do rozwiązywania problemów biznesowych w obszarze finansowym/inwestycyjnym wraz z wdrożeniem wyników badań do działalności komercyjnej. Członkowie zespołu brali udział w następujących projektach z tym związanych:  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\* |
| 1. Oświadczam, że dysponuję odpowiednim potencjałem technicznym do prawidłowego wykonania przedmiotu zamówienia. Na potrzeby realizacji usługi przeznaczę co najmniej: 4 stacji roboczych z procesorem min. Intel i7 bądź równorzędnym, 16 GB RAM, 512 GB HDD, z GPU z chipset minimum Pascal (lub równoważnym) i karta graficzna z minimum 6GB RAM GPU. | TAK/NIE |
| 1. Oświadczam, że dysponuję odpowiednim potencjałem kadrowym do prawidłowego wykonania przedmiotu zamówienia. Na potrzeby realizacji usługi oddeleguję minimum 4-osobowy zespół złożony ze specjalistów machine learning, których wiedzę i doświadczenie przedstawiłem powyżej. | TAK/NIE |

\* zaznaczyć właściwe

***Oświadczenie Oferenta:***

**Oświadczam, że:**

1. Zakres usług przewidzianych do świadczenia jest zgodny z zakresem objętym zapytaniem ofertowym,
2. Zapoznałam/em/Zapoznaliśmy się ze specyfikacją przedmiotu i warunkami zamówienia, przedstawionymi w Zapytaniu Ofertowym i nie wnoszę do niej zastrzeżeń oraz zdobyłam/em/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/emy termin i warunki realizacji zamówienia określone w Zapytaniu Ofertowym, do którego przedkładam/y Ofertę,
6. Posiadam/y odpowiednią wiedzę, kwalifikacje, potencjał techniczny i doświadczenie gwarantujące wykonanie zamówienia,
7. Posiadam/y pełną zdolność do czynności prawnych oraz korzystam z pełni praw publicznych,
8. Nie jestem/jesteśmy skazana/y/ni prawomocnym wyrokiem sądu za umyślne przestępstwo ścigane z oskarżenia publicznego lub skazana/y/ni 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/m/mi 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 się w toku likwidacji, postępowania upadłościowego, postępowania naprawczego.
3. Nie zalegam/y 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-0)