**Załącznik nr 3 do zapytania ofertowego nr 5**

**OŚWIADCZENIE**

**o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu**

Działając w imieniu Wykonawcy .....................................................................................

………………………………………………………………………………………………….., w odpowiedzi na zapytanie ofertowe nr 5 na świadczenie usług **Quest / Narrative Designera / Projektanta warstwy narracyjnej**, obejmujących projektowanie, opracowywanie i implementację warstwy narracyjnej gry komputerowej, stanowiącej środowisko implementacji systemu InteGra, realizowanego w projekcie: *„Opracowanie systemu do tworzenia nieliniowych gier RPG w silniku Unreal Engine 5, umożliwiających tworzenie spójnych psychologicznie postaci, których decyzje będą odzwierciedlały ich implikowaną psychikę, w oparciu o badania z zakresu groznawstwa, psychologii oraz technologii AI (LLM)*”, współfinansowanego w ramach umowy o dofinansowanie nr FENG.01.01-IP.02-2061/23, oświadczam, że **Wykonawca spełnia warunki udziału w przedmiotowym postępowaniu** tj.: dysponuje osobami niezbędnymi do realizacji zamówienia, tj. co najmniej jedną osobą spełniającą łącznie poniższe wymagania:

1. posiadającą minimum 3 lata doświadczenia w pracy z silnikiem Unreal Engine, w szczególności w zakresie tworzenia i implementacji narracji interaktywnej,
2. posiadającą udokumentowaną umiejętność opracowywania zadań (questów) od etapu propozycji (pitcha) po ich wdrożenie w silniku Unreal Engine,
3. posiadającą biegłą znajomość systemów Blueprint, Data Table (tabele danych) oraz narzędzi wspierających proces narracyjny,
4. posiadającą umiejętność tworzenia angażujących scenariuszy, dialogów i struktur fabularnych,
5. posiadającą dobrą znajomość zasad projektowania gier, opowiadania historii w formie interaktywnej oraz narracji nieliniowej,
6. posiadającą znajomość narzędzi do dokumentacji projektowej (np. Confluence, Jira),
7. posiadającą umiejętność pracy w interdyscyplinarnym zespole.

……………………..……….… …………………………………………….

*(miejscowość, data) (podpis Wykonawcy)*