

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest **usługa szkoleniowa z zastosowania narzędzi AI w dydaktyce i badaniach** w ramach zamówienia o nr postępowania: ZP_16_2024_WMT-IOSP prowadzonego przez Wydział Mechaniczny Technologiczny Politechniki Warszawskiej.

Na przedmiot zamówienia składa się szkolenie obejmujące:

1. Praktyczne zastosowanie rozmów z chatbotem
2. Spersonalizowane wyszukiwanie treści
3. Wprowadzenie do ChatGPT-3.5/4; Bing/Copilot; Bard/Gemini
4. Ćwiczenia dot. porównania wyników zadań zleconych ChatGPT-3.5/4; Bing/Copilot; Bard/Gemini
5. Tworzenie poleceń i zapytań: praktyczne zastosowanie szablonów zwiększających skuteczność i precyzję wyników
6. Narzędzie do generowania gotowych prezentacji multimedialnych, w tym ulepszanie i poszerzanie kontentu prezentacji
7. Narzędzia AI do analizy filmów, podcastów, treści multimedialnych, tworzenia pytań, streszczeń, notatek do materiałów dydaktycznych, streszczeń artykułów, plików PDF itp.
8. Dobre praktyki w pracy nauczyciela akademickiego z AI

Szkolący musi wykazać, że ma doświadczenie w zakresie tworzenia i stosowania narzędzi dydaktycznych do optymalizacji procesów edukacyjnych potwierdzone:

1. **współautorstwem patentów lub wzorów przemysłowych i**
2. **publikacjami w recenzowanych czasopiśmie lub udziałem w projektach edukacyjnych**

Jeśli wszystkie wymagane punkty będą wymienione i skrótowo opisane, to agenda zostanie oceniona na 70%. Jeśli nie będzie choćby jednego punktu lub charakterystyki któregoś z punktów, to oferta zostanie oceniona na 0%. Realną oceną spełnienia wymagań stawianych przez OPZ szkoleniu, będzie podpisanie zgodnie z umową protokołu odbioru usługi bez uwag.

Szkolenie powinno trwać minimum 6h w dwóch sesjach w godz. 14:00-20:00, z których żadna sesja nie powinna trwać dłużej niż 4h. Szkolona będzie jedna osoba.

Realizacja szkoleń powinna się odbyć w okresie od 13.05.2024 (włącznie) do 24.05.2024 r. (włącznie) w sposób zdalny.

Zamawiający nie ma dodatkowych wymagań poza możliwością bezpłatnego korzystania przez osoby szkolone z platformy wykorzystywanej przez Wykonawcę.