

DZIAŁANIE: ROZWIJANIE LUB ZAKUP APLIKACJI, STRON WWW, BAZ DANYCH LUB SYSTEMÓW INFORMATYCZNYCH PRZEZNACZONYCH DO REALIZACJI CELÓW PROJEKTU, W TYM WSPÓŁPRACY Z ABSOLWENTAMI/-TKAMI

ZADANIE: 1. Wdrożenie asystenta AI w Biurze Współpracy Międzynarodowej SGGW

KATEGORIA KOSZTU: ZAKUP TOWARÓW I USŁUG NIEZBĘDNYCH DO REALIZACJI DZIAŁAŃ W PROJEKCIE (Z WYŁĄCZENIEM SPRZĘTU, OPROGRAMOWANIA I WYPOSAŻENIA ZALICZANYCH DO ŚRODKÓW TRWAŁYCH ORAZ WARTOŚCI NIEMATERIALNYCH I PRAWNYCH);

OFERTA 1: GALVIA

DATA SZACUNKU: 17.12.2024

CENA netto w PLN: 106 307,96 PLN

CENA brutto w PLN: 130 758,79 PLN

Galvia
Howley Square
Oranmore, Galway, Ireland IE
<https://www.galvia.ai/>
VAT Liability Registration No.: 3469649FH

GALVIA

Estimate

ADDRESS
Katarzyna Specjaloka
International Cooperation
Office Warsaw University of
Life sciences

ESTIMATE NO. 20242030
DATE 17/12/2024
EXPIRATION DATE 31/01/2025

| DATE | DESCRIPTION | TAX | AMOUNT |
|------|---|-----------------|----------------------|
| | 12 month subscription to Galvia Student Engagement Platform | Standard - R | 24,950.00 |
| | | SUBTOTAL | 24,950.00 |
| | | TAX | 5,738.50 |
| | | TOTAL | EUR 30,688.50 |

Accepted By

Accepted Date

cadent Analytics Limited
Directors: John Clancy
Registered in Dublin, Ireland - Number 599720

OFERTA 2: COLOUDS ON MARS

DATA SZACUNKU: 24.12.2024

CENA netto w PLN: 129 500,00 PLN

CENA brutto w PLN: 159 285, 00 PLN



- **Azure Cognitive Search:** Oplaty za indeksowanie i wyszukiwanie w bazie wiedzy.
- **Azure Cognitive Services:** Koszty dodatkowych usług (np. Translator) w zależności od użycia.
- **Azure Application Insights:** Oplaty za monitorowanie i przechowywanie danych telemetrycznych.
- **Azure Active Directory B2C:** Koszty związane z uwierzytelnianiem użytkowników.
- **(Opcjonalnie) Azure Functions:** Koszty za wykonane operacje, szczególnie w kontekście obsługi API LEX.

9.1.2 Szacunkowy koszt wdrożenia

- Wynagrodzenie zespołu projektowego.
- Koszty szkoleń i dokumentacji dla pracowników BWM.

Łączny szacunkowy koszt wdrożenia: 129 500 PLN netto (plus VAT)

10 Podsumowanie

Projekt zakłada stworzenie inteligentnego asystenta dla strony SGGW z wykorzystaniem Azure Copilot Studio, spełniając oczekiwania klienta dotyczące prostoty wdrożenia i minimalnej konieczności personalizacji. Integracja z LEX.pl została uwzględniona poprzez wykorzystanie API LEX, umożliwiając użytkownikom uwierzytelnionym za pomocą konta Microsoft dostęp do dodatkowych informacji prawnych. Rozwiązanie pozwoli pracownikom BWM na samodzielne zarządzanie asystentem, aktualizację treści i monitorowanie jego działania.