

Załącznik nr 5
do Zapytania Ofertowego nr 3/NCBR/2024

WYKAZ DOŚWIADCZENIA WYKONAWCY

Dotyczy Zapytania ofertowego 3/NCBR/2024 z dnia 23.08.2024 roku w ramach projektu pn. pt. *Opracowanie i wdrożenie innowacyjnej w skali świata usługi cyfrowej analizy pyłkowej miodów z wykorzystaniem technologii opartych na automatyzacji i sztucznej inteligencji do zastosowania w sektorze produkcji żywności funkcjonalnej* finansowany w ramach rządowego programu badań naukowych i prac rozwojowych: Program rządowy NUTRITECH - żywienie w świetle wyzwań poprawy dobrostanu społeczeństwa oraz zmian klimatu, organizowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju.

WYMAGANIA FORMALNE:

Mając na uwadze wymaganie zawarte w zapytaniu nr 3/NCBR/2024, iż w zakresie zasobów kadrowych, podwykonawca powinien dysponować specjalistami z odpowiednim wykształceniem (wyższym lub technicznym) i doświadczeniem niniejszym oświadczamy, że posiadamy następujące zasoby kadrowe i technologiczne:

Lp.	WARUNEK	DEKLARACJA OFERENTA
1	Specjaliści ds. Sztucznej Inteligencji i Uczenia Maszynowego: Wykształcenie wyższe (magisterskie lub inżynierskie) w dziedzinie informatyki, matematyki, fizyki lub pokrewnych.	TAK / NIE*
2	Programiści Backend: Wykształcenie wyższe techniczne w dziedzinie informatyki, inżynierii oprogramowania lub	TAK / NIE*
3	Specjaliści ds. Bezpieczeństwa IT: Wykształcenie wyższe w dziedzinie informatyki, bezpieczeństwa informacji lub	TAK / NIE*
4	Doświadczenie w realizacji projektów obsługujących ponad 1000 użytkowników	TAK / NIE*
5	Doświadczenie w zarządzaniu i przetwarzaniu baz danych zawierających ponad 10 milionów wierszy.	TAK / NIE*
6	Doświadczenie w tworzeniu rozwiązań rozproszonych zgodnych z wymaganiami NIS2.	TAK / NIE*
7	Doświadczenie w implementacji standardów bezpieczeństwa OWASP oraz zgodności z NIS2.	TAK / NIE*

**niepotrzebne skreślić*

Posiadamy pełną świadomość odpowiedzialności prawnej za składanie fałszywych oświadczeń

.....
miejsowość, data

.....
podpis i pieczęć osoby/osób uprawnionej
do reprezentowania oferenta