

**ZAPYTANIE OFERTOWE SONATA18/UMO1 z dnia 20.10.2023 r.**

do projektu badawczego pt. **Równoległe i dokładne algorytmy dla problemów ścieżkowych w grafach skierowanych (dalej jako „Projekt”)**, projekt finansowany przez Narodowe Centrum Nauki, konkurs SONATA-18, nr umowy UMO 2022/47/D/ST6/02184

**Nazwa jednostki: IDEAS NCBR Sp. z o.o.**  
ul Chmielna 69, 00-801 Warszawa

**Opis stanowiska:** pracownik naukowy, osoba współpracująca w ramach Projektu

**Wymagania:**

Oferty mogą składać osoby, które posiadają stopień naukowy doktora na kierunku matematyka i dodatkowo posiadają:

- bardzo dobra znajomość analizy matematycznej,
- doświadczenie w pisaniu publikacji naukowych,
- bardzo języka angielskiego, specjalistycznego na poziomie pozwalającym na pisanie tekstów naukowych,
- obowiązkowa znajomość oprogramowania LaTeX lub równoważne, np. TeXmaker, Overleaf, LaTeX Base.

**Opis zadań:**

Osoba zatrudniona w ramach Projektu będzie miała za zadanie przygotowanie rozdziału pracy **„Exact Shortest Paths with Rational Weights on the Word RAM” opisującej algorytm dla wag nieujemnych**. Realizacja pracy na bazie udostępnionych materiałów i wyników przeprowadzonych badań naukowych. Praca musi zostać przygotowana w języku angielskim, zgodnie z otrzymanymi wytycznymi co do formatu danych.

**Termin realizacji:** 5 dni od daty podpisania umowy nie później niż do 7 listopada 2023 r.

**Warunki zatrudnienia:** umowa cywilnoprawna (umowa o dzieło).

**Termin składania ofert:** 30 października 2023, godz. 16:00

**Zgłoszenia zawierające:**

- formularz ofertowy (załącznik do zapytania ofertowego)
- CV z informacją o zainteresowaniach kandydata i dotychczasowych osiągnięciach (w tym: wyróżnienia i nagrody, dotychczasowy udział w projektach badawczych, szkołach i konferencjach, staże zagraniczne),

należy przesyłać w formie pisemnej (z tytułem SONATA18/UMO1 ) na **adres IDEAS NCBR Sp. z o.o., ul. Chmielna 69, 00-801 Warszawa** lub w formie elektronicznej na adres **rekrucja@ideas-ncbr.pl**