

Gdynia, dn. 15.05.2017r.

**LABORATORIUM ANALIZ CHEMICZNYCH SPARK LAB sp. z o.o. ogłasza nabór**  
na stanowisko SPECJALISTY DS. EKSTRAKCI Z SUROWCÓW ROŚLINNYCH

Szanowni Państwo,

w związku z zamiarem realizacji projektu pt.: „Technologia ekstrakcji związków polifenolowych w produkcji surowców do wytwarzania suplementów diety i wyrobów medycznych o działaniu przeciwnowotworowym.” w ramach I osi priorytetowej Wsparcie Prowadzenia Prac B+R przez Przedsiębiorstwa, Działanie 1.1 Projekty B+R przedsiębiorstw, Poddziałanie 1.1.1 Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa, współfinansowanym ze środków unijnych w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014 -2020, pragnę zaprosić Państwa do złożenia aplikacji na stanowisko SPECJALISTY DS. EKSTRAKCI Z SUROWCÓW ROŚLINNYCH.

**I. Podmiot ogłaszający nabór:**

LABORATORIUM ANALIZ CHEMICZNYCH SPARK LAB sp. z o.o.

Al. Zwycięstwa 96/98

81-451 Gdynia

TEL: +48 58 698 23 56 / +48 782 811 350

NIP: 5862280365

WWW: <http://spark-lab.pl/>

**II. Opis wymagań:**

Projekt będzie realizowany w 4 etapach:

Nazwa zadania
<b>ETAP I 01.10.2017 – 30.07.2018</b>
Konsultacja merytoryczna w zakresie optymalizacja procesu otrzymywania ekstraktu oraz suszenia ekstraktów
– Otrzymywanie ekstraktów za pomocą techniki ekstrakcji w stanie nadkrytycznym
– Suszenie ekstraktów za pomocą techniki liofilizacji oraz suszenia rozpyłowego
<b>ETAP IV 02.12.2019 – 30.05.2020</b>
Konsultacja merytoryczna w zakresie procesu zwiększenia skali produkcyjnej ze skali laboratoryjnej do ćwierćtechnicznej - upscaling

Do głównych zadań osoby zatrudnionej na stanowisku SPECJALISTY DS. EKSTRAKCI Z SUROWCÓW oprócz konsultacji merytorycznej na etapie optymalizacji procesu ekstrakcji oraz suszenia ekstraktów a także konsultacji przy procesie zwiększenia skali produkcyjnej - upscalingu w ramach I oraz IV etapu realizacji projektu będzie należało również między innymi:

- Odpowiedzialność za prawidłową realizację problemu badawczego;
- Przewidywanie potencjalnych problemów we wczesnym studium ich powstania;
- Opracowanie raportu z przeprowadzonych prac;

Kandydaci powinni spełniać następujące wymogi:

1. Posiadać wykształcenie wyższe kierunkowe (chemiczne lub pokrewne)
2. Posiadać tytuł doktora nauk chemicznych bądź pokrewnych
3. Posiadać co najmniej 5 lat stażu zawodowego związanego z realizacją projektów o podobnym charakterze do projektu o tytule „Technologia ekstrakcji związków polifenolowych w produkcji surowców do wytwarzania suplementów diety i wyrobów medycznych o działaniu przeciwnowotworowym.”,
4. Posiadać co najmniej 10 publikacji naukowych z zakresu tematu związanego z ekstrakcją z materiału roślinnego oraz z analizą tych ekstraktów.

Kryteria wyboru oferty:

- a) Kwalifikacje zawodowe
  - wykształcenie wyższe – 5pkt;
  - dodatkowe kwalifikacje: posiadane certyfikaty, specjalistyczne kursy – po 5 pkt za każdy certyfikat/kurs;
- b) Doświadczenie zawodowe:
  - okres zatrudnienia na stanowisku związanym z przygotowaniem i realizacją podobnego zakresu tematycznego – liczba lat odpowiada liczbie punktów;
  - doświadczenie w branży analiz chemicznych - 10 pkt;

Za najkorzystniejszą zostanie uznana kandydatura, która po zsumowaniu ocen ze wszystkich kryteriów, otrzyma najwyższą ilość punktów.

Jeżeli okaże się, że nie można będzie wybrać kandydatury najkorzystniejszej z uwagi na to, że dwie lub więcej ofert przedstawia taki sam bilans kryteriów oceny, Zamawiający spośród tych kandydatów wybierze kandydata z większym doświadczeniem.

### III. Terminy

1. Termin składania aplikacji upływa 23 maja 2017 do godz. 16.00.
2. Wyniki rekrutacji zostaną przekazane kandydatom do dn. 24 maja 2017 roku w formie telefonicznej. Firma zastrzega, iż skontaktuje się tylko z wybranymi osobami.

### IV. Tryb składania ofert



Kandydaci proszeni są o przesłanie aplikacji w postaci CV wraz z zamieszczoną klauzulą “Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z Ustawą z dnia 29.08.1997 roku o Ochronie Danych Osobowych; tekst jednolity: Dz. U. z 2002r. Nr 101, poz. 926 ze zm.)” na adres e-mail: [office@spark-lab.pl](mailto:office@spark-lab.pl) lub pocztą na adres: Al. Zwycięstwa 96/98, 81-451 Gdynia.