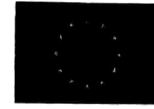




**Fundusze Europejskie**  
Inteligentny Rozwój



**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego

Poznań, 2018-09-28

## PROTOKÓŁ ROZSTRZYGNĘCIA

zapytania ofertowego nr 2/09/2018 z dnia 20.09.2018 r.

mającego na celu wyłonienie Wykonawców prac badawczych mających na celu opracowanie nowego lub znacząco ulepszanego wyrobu usługi, technologii produkcji lub nowego projektu wzorniczego, realizowanych w ramach Poddziałania 2.3.2 POIR „Bony na innowacje dla MŚP”.

*Procedura prowadzona zgodnie z Wytycznymi w zakresie kwalifikowania wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020 (dalej „Wytyczne horyzontalne”) oraz Wytycznych w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój, 2014-2020.*

### Nazwa i adres Zamawiającego

BioScientia sp. z o.o., ul. Ogrodowa 2/8, 61-820 Poznań

NIP: 7831687144, REGON: 302046528, KRS: 0000608948

### Cel badania

Celem badania jest przetestowanie żywotności komórek pszczelich oraz systemu opartego na komórkach pszczelich, opracowanych w ramach Zadania 1 Projektu pt. „Otrzymanie unieśmiertnionych progenitorowych komórek izolowanych z jaj pszczelich oraz opracowanie systemu badawczego pozwalającego w warunkach hodowli *in vitro* testować substancje czynne z pominięciem modelu zwierzęcego.”

### Wynik postępowania

Do badania zaproszono dwa podmioty:

- Instytut Biologii Medycznej Polskiej Akademii Nauk (oferta z dnia 21.09.2018r)
- firmę SensDX SA (oferta z dnia 24.09.2018r)

### Uzasadnienie

Do dnia 28.09.2018 do godziny 15:00, tj. terminu nadsyłania ofert do siedziby firmy lub na adres mailowy wpłynęły dwie oferty:

- z dnia 21.09.2018r. Instytutu Biologii Medycznej Polskiej Akademii Nauk
- z dnia 24.09.2018r. firmy SensDX SA.

Obie oferty spełniają wszystkie wymogi formalna.

*Agencja Belska*  
2018-09-28, godz. 15:30