

Poznań, 22.09.2015

**PROTOKÓŁ Z ROZSTRZYGNIĘCIA ZAPYTANIA OFERTOWEGO ZAPYTANIE OFERTOWE**  
**nr BLV/W/01\_2015**

Przedmiot zamówienia: Przeprowadzenie prac badawczych w ramach projektu PBS3/B8/20/2015 pt.

„Opracowanie prostego i szybkiego testu polowego do wykrywania enzoptycznej białaczki bydła.”

Forma zatrudnienia – umowa o dzieło

dot. zapytania ofertowego z dnia 01.09.2015 r

W dniu 22.09.2015r. o godz. 16:00, Zamawiający BioScientia s.c., ul. Ogrodowa 2/8, 61-820 Poznań, NIP: 7831687144, REGON: 302046528 dokonał otwarcia ofert w odpowiedzi na zapytanie ofertowe z dnia 01.09.2015 r., którego przedmiotem zamówienia jest:

- A) Otrzymanie minimum 5 mg oczyszczonego antygenu gp51 uzyskanego w hodowlach komórkowych. Zagęszczenie lizatów z hodowli komórek FLK-BLV, dializa do odpowiedniego buforu i naniesienie na kolumnę DEAE-Sepharose oraz elucja z kolumny gradientem chlorku sodu. Wykonanie analizy testem ELISA stosując pozytywną surowicę bydłą. Wykonanie pomiaru czystości i reaktywności oczyszczonego antygenu gp51 metodami Western blotting i elektroforetycznie. Termin wykonania prac: 27.10.2015
- B) Otrzymanie minimum 5 mg oczyszczonego antygenu gp51 uzyskanego w systemie owadzi (Bakulowirusowym). Zagęszczenie supernatantu z hodowli komórek owadzi i oczyszczenie antygenu gp51 na kolumnie z Ni-NTA agarose stosując do elucji gradient imidazolu. Wykonanie analizy testem ELISA stosując pozytywną surowicę bydłą. Wykonanie pomiaru czystości i reaktywności oczyszczonego antygenu gp51 metodami Western blotting i elektroforetycznie. Termin wykonania prac: do 27.10.2015
- C) Podniesienie skali produkcji antygenu gp51 uzyskanego w hodowlach komórkowych. Wykonanie analizy testem ELISA stosując pozytywną surowicę bydłą. Wykonanie pomiaru czystości i reaktywności oczyszczonego antygenu gp51 metodami Western blotting i elektroforetycznie. Termin wykonania prac: do 31.12.2015
- D) Podniesienie skali produkcji antygenu gp51 uzyskanego w systemie owadzi (Bakulowirusowym). Wykonanie analizy testem ELISA stosując pozytywną surowicę bydłą. Wykonanie pomiaru czystości i reaktywności oczyszczonego antygenu gp51 metodami Western blotting i elektroforetycznie. Termin wykonania prac: do 31.12.2015

oraz przygotowanie raportów utrwalonych w formie plików cyfrowych z przeprowadzonych działań i otrzymanych wyników.



Otwarcia dokonano w siedzibie spółki BioScienta s.c., ul. Ogrodowa 2/8, 61-820 Poznań reprezentowanym przez Komisję w składzie:

1. Agnieszka Belter
2. Mirosława Skupińska
3. Małgorzata Elix

Zapytanie ofertowe zostało umieszczone na stronie internetowej Zamawiającego <http://bioscientia.pl/zapytania-ofertowe/> w dniu 01.09.2015r.

Do upływu terminu składania ofert (15 września 2015r. godz. 16. 00) nie złożono żadnej oferty.

Oferent	Data wpłynięcia	Cena usługi

Podpisy Komisji:

1. *Mirosława Skupińska*
2. *Agnieszka Belter*
3. *Małgorzata Elix*

**BioScientia s.c.**  
61-820 Poznań, ul. Ogrodowa 2/8  
t. 71 781 00 00  
NIP 780 000 0000