



Warszawa, 29.09.2023

**WYJAŚNIENIA TREŚCI ZAPYTANIA OFERTOWEGO NR 043/2023**

**dotyczy: wygenerowanie myszy Rosa26 z warunkowym wprowadzeniem 3XFLAG-Zfp598 mysim do Instytutu Biologii Doświadczalnej im. Marcelego Nenckiego Polskiej Akademii Nauk**

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na pytanie, które wpłynęło w dniu 28.09.2023 r. dotyczące treści zapytania ofertowego Zamawiający udziela wyjaśnień, jak niżej.

Pytanie nr 1

"W przypadku projektu pt. „Generacja myszy Rosa26 z warunkowym wprowadzeniem myszy 3XFLAG-Zfp598” aby to osiągnąć będziemy musieli wdrożyć system LoxP, a konkretnie system LoxP-STOP-LoxP-3FLAG-Ztf598.

Dodatkowo mamy możliwość opracowania strategii z udziałem systemów „Tet-on” i innych. Jednak wybór systemu musi być dostosowany do specyficznych wymagań projektu.

Jeśli moglibyście Państwo podać bardziej szczegółowe specyfikacje lub preferencje, pomogłoby nam to w zaprojektowaniu najodpowiedniejszej strategii dla Państwa badań."

Odpowiedź

Zamawiający chciałby wykorzystać technologię CRISPR/Cas9 do wygenerowania modelu myszy ROSA26 3xflag zfp598 typu knock-in (KI).

Termin składania ofert w niniejszym postępowaniu nie zostaje zmieniony

Oferty należy przysyłać pocztą elektroniczną na adres: [f.dziaczkowski@nencki.edu.pl](mailto:f.dziaczkowski@nencki.edu.pl) nie później niż do dnia 29.09.2023 r. do godz. 12:00.