

UE-01/40/KPO/24 Balice, 19.07.2024 r.

**Do wykonawców biorących udział**

**w postępowaniu**

 Instytut Zootechniki – Państwowy Instytut Badawczy w Krakowie, ul. Sarego 2, Zamawiający w postępowaniu na **„Zakup elektroporatora dla Instytutu Zootechniki – Państwowego Instytutu Badawczego”** informuje, iż wpłynęły pytania od wykonawców dotyczące specyfikacji warunków zamówienia. Poniżej przedstawiamy treść pytań z odpowiedziami udzielonymi przez Zamawiającego:

**Pytanie nr 1**

Ad. 2.01

Czy Zamawiający dopuści elektroporator, który posiada wysoką wydajność transfekcji

i żywotność komórek po transfekcji, potwierdzoną 157 protokołami i publikacjami (źródło: [TransfectionSelect Tool (thermofisher.com)](https://www.thermofisher.com/order/transfectionselect/#!/citations)), ale nie podając czy wkorzystuje technologię fali protokokątnej.

**Odpowiedź na pytanie nr 1:**

Tak, zamawiający dopuści również elektroporator, dla którego brak jest informacji o zastosowaniu fali prostokątnej, pod warunkiem że skuteczność innego rozwiązania formowania ładunku w czasie i sposobu transfekcji zostały potwierdzone protokołami i publikacjami naukowymi w czasopismach naukowych z Impact Factor znanych wydawnictw, których listę Wykonawca umowy dostarczy wraz z oferowanym elektroporatorem oraz pod warunkiem, że Wykonawca dostarczy gotowe, sprawdzone protokoły transfekcji.

**Pytanie nr 2**

Ad. 2.09

Czy Zamawiający zgodzi się na dopuszczenie elektroporatora tylko do komórek eukariotycznych?

**Odpowiedź na pytanie nr 2:**

Tak, z uwagi na główny temat zainteresowania badawczego oraz obecność innych metod pokrewnych Zamawiający dopuści również Elektroporator przeznaczony wyłącznie do komórek eukariotycznych.

**Mariusz Cichecki** …………………………

PodpisKierownika Zamawiającego
 lub osoby upoważnionej przez
Dyrektora IZ-PIB