



WYDZIAŁ BIOTECHNOLOGII

ul. Joliot Curie 14a, pok. 0.29
50-383 Wrocław

tel. +48 71 375 62 00 | +48 71 375 27 32
fax +48 375 76 61

www.biotech.uni.wroc.pl

Wrocław, 01.02.2017

Uczestnicy Postępowania

Postępowanie nr WB.2410.1.2017.RM

Informacja nr 1 dla Wykonawców

Do postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego dla **pakietów zadań pn.: „Produkty laboratoryjne z tworzyw sztucznych, produkty chemiczne wysokowartościowe i różne, peptony i substancje białkowe, enzymy, immunoglobuliny, odczynniki do elektroforezy oraz kultury mikrobiologiczne do realizacji projektu: „Nowa terapia cukrzycy z zastosowaniem analogu białka FGF1”** w ramach Działania 4.1 „Badania naukowe i prace rozwojowe” Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.”

Odpowiedź na zapytanie od Wykonawcy nr 1

Pytanie nr 1 dotyczące załącznika nr 5, pakiet I, zadanie 1

Czy Zamawiający może doprecyzować parametry folii uszczelniającej typu Parafilm, wymienionej w pozycji 2 (szerokość i długość rolki) ?

Odpowiedź:

Szerokość od 4,5 do 5,5 centymetrów, długość od 7 do 8 metrów.

Pytanie nr 2 dotyczące pakietu III, zad.1

Czy Zamawiający zaakceptuje gdy LB będzie zawierała 5g/INaCl, zamiast 10g/l?

Odpowiedź:

Nie, ze względu na protokoły obowiązujące w laboratorium zamawiający nie wyraża zgody na taką zmianę.

Pytanie nr 3 dotyczące pakietu IV, zad.1

Czy Zamawiający zaakceptuje polimerazę pakowaną 2x250U, zamiast 1x500U?

Odpowiedź:

Nie, ze względu na procedury obowiązujące w laboratorium zamawiający nie wyraża zgody na taką zmianę.

Odpowiedź na zapytanie od Wykonawcy nr 2

Pytanie nr 1 dotyczące załącznika nr 5, pakiet 1, zadanie 5, poz. 5 i 6

Czy Zamawiający miał na myśli filtry membranowe w formie krążków o średnicy 47 mm?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający miał na myśli filtry membranowe w formie krążków o średnicy 47 mm.

*Przewodniczący Komisji Przetargowej
dr hab. Daniel Krowarsch*