



Łukasiewicz
PORT
Polski Ośrodek
Rozwoju
Technologii

I.dz. 1994/2021/W

Wrocław dn. 24.06.2021 r.

Uczestnicy postępowania



Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na **dostawę odczynników chemicznych z podziałem na 30 części – na podstawie umowy ramowej, nr sprawy PO.271.2.2021.**



I. WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Zamawiający informuje, że do ww. postępowania zostały złożone pytania. W związku z tym zgodnie z art. 135 ustawy PZP (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019) Zamawiający przekazuje treść zapytania wraz z wyjaśnieniem.



Pytanie 2:

Piszę w sprawie wydzielenia następujących pozycji. Czy istnieje możliwość stworzenia odrębnej części dla następujących pozycji:

Część 1:

26	cz. 1: Bio (enzymy)	Ligaza DNA T4	Zastosowanie: Klonowanie fragmentów restrykcyjnych; łączenie linkerów i adapterów z tępymi końcami DNA; Katalizuje tworzenie wiązania fosfodiesterowego między zestawionymi obok siebie końcami 5' fosforanowym i 3' hydroksylowym w dupleksowym DNA lub RNA. Ma zastosowanie w klonowaniu bibliotek o wysokim stopniu złożoności 400 000 jednostek/ml	20 000 jednostek	2
23	cz. 1: Bio (enzymy)	Polimeraza phusion	polimeraza phusion zawierająca domenę wiążącą DNA połączoną z polimerazą korelacyjną podobną do polimerazy z Pyrococcus, aktywna po tzw "gorącym starcie"	500 jednostek	2

Część 2:



Strona 1 z 3



Łukasiewicz
PORT
Polski Ośrodek
Rozwoju
Technologii



9	cz. 2: Bio (przeciwciała)	Przeciwciało królicze monoklonalne, Tag DYKDDDDK (D6W5B)	Przeciwciało monoklonalne Zastosowanie: WB, IP, IHC-P, IF-IC, F, ChIP Reaktywność: wszystkie gatunki Źródło/izotyp: Królik/IgG Wykrywa egzogennie ekspresjonowane białka DYKDDDDK w komórkach. Przeciwciało rozpoznaje peptyd DYKDDDDK. Wiąże się z tym samym epitopem co przeciwciało Anti-FLAG M2	100 µl	1
---	---------------------------	--	---	--------	---



Część 3:

4	cz. 3: Bio (komórki)	Kompetentne bakterie - dam-/dcm-Competent E. coli	Komórki E. coli z niedoborem metylotransferazy odpowiednie do wzrostu plazmidów wolnych od metylacji Dam i Dcm	1 op. (6 x 0.2 ml)	1
5	cz. 3: Bio (komórki)	Kompetentne bakterie - NEB 10-beta Competent E. coli (High Efficiency)	pochodna popularnego DH10B; odporny na fagi T1, niedobór endonukleazy I (endA1) dla wysokiej jakości preparatów plazmidowych; szczep o wysokiej wydajności, idealny do klonowania dużych plazmidów i BACs	1 op. (6 x 0.2 ml)	1
6	cz. 3: Bio (komórki)	Kompetentne bakterie - NEB Cloning Competent E.coli Sampler	próbnik kompetentnych komórek do klonowania, zawierający dwie próbki po 0,05 ml każdego ze szczepów: NEB 5-alfa, NEB 10-beta, stabilny NEB, NEB turbo.	1 op. (8 x 0.05 ml)	1
7	cz. 3: Bio (komórki)	Kompetentne bakterie - NEB Stable Competent E.coli	odpowiednie do transformacji o wysokiej wydajności, izolacji klonów plazmidów zawierających powtarzające się elementy i niestabilne wstawki, do izolowania i rozmnażania klonów retrowirusowych / lentiwirusowych; Nosi mutację	1 op. (6 x 0.2 ml)	1



Strona 2 z 3





Łukasiewicz
PORT
Polski Ośrodek
Rozwoju
Technologii



			endA, dzięki czemu izolowane plazmidy są wolne od endonukleazy I		
8	cz. 3: Bio (komórki)	Kompetentne E. coli 5-alfa NEB (wysoka wydajność)	Są pochodną popularnego DH5a. Są odporne na fagi T1 i ma niedobór endA dla wysokiej jakości preparatów plazmidowych.	1 op. (20 x 0,05 ml)	2

Część 4:

44	cz. 4: Odczynniki do DNA i RNA	Kit do wykrywania mutacji	Prosty protokół do wykrywania skuteczności targetowania w eksperymentach edycji genomu. Odczynniki zoptymalizowane do wykonywania detekcji zdarzeń edycji genomu za pomocą Endonukleazy-T7 2x Master Mix znajdujący się w zestawie zapewnia skuteczną amplifikację, wysoką dokładność Szybki protokół nie wymagający oczyszczania pomiędzy reakcją PCR a trawieniem	25 reakcji	1
51	cz. 4: Odczynniki do DNA i RNA	Q5 High-Fidelit y 2X Master Mix	polimeraza DNA Q5 z bardzo niskim wskaźnikiem błędów; Polimeraza DNA Q5 składa się z nowej polimerazy, która jest połączona z domeną wiążącą DNA Sso7d zwiększającą procesowość, co poprawia szybkość, wierność i niezawodność działania	1 op na 100 reakcji (50 ul)	4

Powyższe produkty należą do asortymentu firmy Lab-JOT. Znajdują się tu produkty New England BioLabs oraz Cell Signaling. Nasza firma na terytorium Polski jest autoryzowanym dystrybutorem powyższych produktów.

Odpowiedź 2:

Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie pozycji do odrębnej części. Zgodnie z art. 137 ust. 7 PZP, „za niedopuszczalną zmianę należy uznać w szczególności zwiększenie zakresu zamówienia, np. dodanie części zamówienia (tzw. pakietu)” kom. Gawrońska-Baran Andrzej, Wiktorowski Adam, Wójcik Paweł 2021.

Strona 3 z 3

