

RA-ZP.2610.1.PU.2023.1.KW

Informacja nr 1

Dotyczy: *postępowania o udzielenie zamówienia na dostawę odczynników i materiałów laboratoryjnych (znak sprawy: RA-ZP.2610.1.PU.2023)*

- I. W związku z błędnie podaną informacją w treści Specyfikacji Warunków Zamówienia, w opisie przedmiotu zamówienia w zakresie Części 24 przedmiotowego postępowania, Zamawiający dokonuje korekty:

Dot. Części 24

W załączniku nr 1.24 „Formularz Cenowo-Techniczny” - Część 24, Zamawiający błędnie podał ilość opakowań polimerazy termostabilnej Taq, FIREPol® DNA:


- było: 1 opakowanie

- **powinno być: 5 opakowań**

W związku z powyższym, Zamawiający modyfikuje Załącznik nr 1.24 „Formularz Cenowo-Techniczny” - Część 24

- II. Treść udzielonych wyżej odpowiedzi i wprowadzonych zmian jest wiążąca dla Wykonawców biorących udział w postępowaniu.
- III. Pozostałe warunki udzielenia zamówienia pozostają bez zmian.
- IV. Załącznik do Informacji nr 1:
- Załącznik nr 1.24 „Formularz Cenowo-Techniczny” - Część 24.

Z-CA PRZEWODNICZĄCEGO KOMISJI


mgr inż. Edyta Kwiatkowska

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY Część 24

1	2	3	4	5	6	7
MINIMALNE, WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO PARAMETRY techniczne, funkcjonalne i użytkowe	Potwierdzam spełnianie parametrów minimalnych wymaganych przez zamawiającego	Producent/dystrybutor ¹ i odpowiednio model/typ/ symbol/nazwę/numer kat. oferowanego produktu/sprzętu (jeśli istnieją)	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa brutto [w PLN]	WARTOŚĆ BRUTTO (cena jednostkowa brutto x ilość) [W PLN] do przeniesienia do Formularza Oferta
<p>Polimeraza termostabilna Taq, FIREPol® DNA, zdolna amplitfikować 3 kb, stabilna w temperaturze pokojowej (praca bez lodu).</p> <p>Bufory w zestawie: FIREPol® 1. DNA Polymerase (5 U/μl) w 20 mM Tris-HCl pH 8,7 w 25°C, 100 mM KCl, 0,1 mM EDTA, 50% gliceryny (v/v) i stabilizatory.</p> <p>2. FIREPol® 10x Bufor B (bez Mg2+): 0,8 M Tris-HCl, 0,2 M (NH4)2SO4, 0,2% wag./obj. Tween-20.</p> <p>3. FIREPol® 10x Buffer B zawiera niejonowy detergent hamujący działanie hamujące pozostałości buforu do ekstrakcji DNA oraz zwiększający wydajność i wydajność reakcji PCR.</p> <p>4. FIREPol® 10x Buffer BD (bez Mg2+ i detergentu): 0,8 M Tris-HCl, 0,2 M (NH4)2SO4.</p> <p>5. 25 mM MgCl2</p> <p>6. 10x Solution S to dodatek ułatwiający amplifikację trudnych matryc (np. matryc DNA bogatych w GC). (500U), (5U/μl)</p>	TAK	CytoGen Polska Sp. z o.o.	op.	5		

¹ Wykonawca zobowiązany jest wskazać producenta danego produktu lub jego dystrybutora bądź markę, pod którą produkt został wprowadzony na rynek.

UWAGA!!!

Brak któregokolwiek elementu przedmiotu zamówienia w „Formularzu Cenowo Technicznym” Wykonawcy w stosunku do wymagań Zamawiającego, nie będzie poprawiony i skutkować będzie odrzuceniem oferty na mocy SWZ.

Ze względu na kontynuację badań naukowych w opisie przedmiotu zamówienia Zamawiający wskazał konkretny produkt. W celu zapewnienia porównywalności otrzymywanych wyników Zamawiający musi kontynuować badania używając tych samych odczynników.