

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY Część 13

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
1	2	3	4	5	6	7
Polimeraza TaqNova, Właściwości: - enzym rekombinowany o wysokiej czystości - katalizuje reakcję polimeryzacji DNA w temperaturze 72 °C w obecności jonów Mg ²⁺ - czas półtrwania (ang. half-life) - 45 minut w temp. 95 °C - posiada aktywność 5'-3' egzonukleazy - nie posiada aktywności 3'-5' egzonukleazy - dodaje A na końcach 3' Zastosowanie: - amplifikacja krótkich i średnich matryc - diagnostyczny PCR Stężenie: 5 U/μl Skład: Polimeraza Taq rekombinowana, 500U, 50 mM MgCl ₂ Bufor reakcyjny 1: 100 mM Tris-HCl (pH 8,8 w 25 °C), 500 mM KCl, 0,8% (v/v) Nonidet P40 Bufor reakcyjny 2: 750 mM Tris-HCl (pH 8,8 w 25°C), 200 mM (NH ₄) ₂ SO ₄ , 0,1% (v/v) Tween 20 Bufor do przechowywania: 20 mM Tris-HCl (pH 8,0 w 25 °C), 100 mM KCl, 0,1 mM EDTA, 1 mM DTT, 0,5% (v/v) Nonidet P40, 0,5% (v/v) Tween 20, 50% (v/v) glicerol.	TAK	CytoGen – Polska Sp. z o.o. Numer kat. RP705A	op.	3		

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

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY Część 13

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.