

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – CZĘŚĆ 5

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]	KWOTA OGÓŁEM BRUTTO (<i>cena jednostkowa brutto x ilość</i>) [W PLN] (do przeniesienia do Formularza Oferta)
1	2	3	4	5	6	7
Polimeraza TaqNova, (5U/μl) Właściwości: - enzym rekombinowany o wysokiej czystości - katalizuje reakcję polimeryzacji DNA w temperaturze 72 °C w obecności jonów Mg ²⁺ - czas półtrwania (ang. half-life) wynosi 45 minut w temp. 95 °C - posiada aktywność 5'-3' egzonukleazy - nie posiada aktywności 3'-5' egzonukleazy - dodaje A na końcach 3' Zastosowanie: - wydajna amplifikacja krótkich i średnich matryc - diagnostyczny PCR Stężenie: 5 U/μl Skład: Polimeraza Taq rekombinowana, 500U 50 mM MgCl ₂	TAK		1 op. = 500 U	1		

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – CZĘŚĆ 5

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.						
--	--	--	--	--	--	--

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 art. 89 ust. 1 pkt 2 ustawy.

.....
(podpis Wykonawcy)