

## FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – CZĘŚĆ 19

MINIMALNE, WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO PARAMETRY techniczne, funkcjonalne i użytkowe	Potwierdzam spełnianie parametrów minimalnych wymaganych przez zamawiającego	Producent/dystrybutor <sup>1</sup> i odpowiednio model/typ/symbol/nazwę /numer kat. oferowanego produktu (jeśli istnieją)	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa brutto [w PLN]	KWOTA OGÓŁEM BRUTTO (cena jednostkowa brutto $\times$ ilość) [W PLN] do przeniesienia do Formularza Oferta]
1	2	3	4	5	6	7
<b>Polimeraza termostabilna</b> Taq, FIREPol® DNA, zdolna amplikować 3 kb, stabilna w temperaturze pokojowej (praca bez lodu). 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. 2. FIREPol® 10x Bufor B (bez Mg <sup>2+</sup> ): 0,8 M Tris-HCl, 0,2 M (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , 0,2% wag./obj. Tween-20. 3. FIREPol® 10x Buffer B zawiera niejonowy detergent hamujący działanie hamujące pozostałości buforu do ekstrakcji DNA oraz zwiększający wydajność i wydajność reakcji PCR. 4. FIREPol® 10x Buffer BD (bez Mg <sup>2+</sup> i detergentu): 0,8 M Tris-HCl, 0,2 M (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> . 5. 25 mM MgCl <sub>2</sub> 6. 10x Solution S to dodatek ułatwiający amplifikację trudnych matryc (np. matryc DNA bogatych w GC). (500U), (5U/μl), 1 op.	<b>TAK</b>	CytoGen Polska Sp. z o.o. Nr Kat. 01-01-KIT-00500	op.	5		

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

### UWAGA!!!

**Brak któregośkolwiek 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, Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia wskazał konkretny produkt. W celu zapewnienia porównywalności otrzymywanych wyników, Zamawiający musi kontynuować badania używając tych samych odczynników.**