

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY Część 24

| 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 |
| <p>Polimeraza termostabilna Taq, FIREPol® DNA, zdolna amplitfikować 3 kb, stabilna w temperaturze pokojowej (praca bez lodu).</p> <p>Bufony 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. | 1 | | |

¹ 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 w opisie przedmiotu zamówienia Zamawiający wskazał konkretny produkt. W celu zapewnienia porównywalności otrzymywanych wyników Zamawiający musi kontynuować badania używając tych samych odczynników.