

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY Część 14

| Poz. | 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] |
|------|---|--|---|---------------------|-------|---------------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Maxima™ First Strand cDNA Synthesis Kit for RT-qPCR with dsDNase Zestaw do odwrotnej transkrypcji, (50 reakcji), System zoptymalizowany do syntezy cDNA w 2-stopniowych aplikacjach ilościowych RT-PCR (RT-qPCR). Zapewnia uproszczoną procedurę, która łączy eliminację genomowego DNA i syntezę cDNA w jednej probówce. Zestaw zawiera nową specyficzną względem dwuniciowego DNA DNazę (dsDNazę) zaprojektowaną do usuwania zanieczyszczającego genomowego DNA z preparatów RNA w ciągu 2 minut bez uszkodzenia jakości lub ilości RNA. RNA potraktowany dsDNazą może być bezpośrednio dodany do odwrotnej transkrypcji. Do syntezy pierwszej nici cDNA zestaw wykorzystuje Maxima Reverse Transcriptase (RT), zaawansowany enzym pochodzący z ewolucji in vitro M-MuLV RT. Enzym charakteryzuje się wysoką termostabilnością, solidnością i zwiększoną szybkością syntezy cDNA w porównaniu z M-MuLV RT typu dzikiego. Zestaw Maxima First Strand cDNA Synthesis Kit | TAK | ABO Sp. z o. o. Nr kat. K1671 | op. = 50 reakcji | 1 | | |

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY Część 14

| | | | | | | | |
|--|---|-----|-----------------------------------|----------------------|---|--|--|
| | do RT-qPCR umożliwia powtarzalną syntezę cDNA z szerokiego zakresu całkowitych ilości RNA (1 pg do 5 µg) w podwyższonych temperaturach (42 do 65°C). Reakcja syntezy może być zakończona w 15 do 30 minut. Składniki zestawu do syntezy cDNA Maxima First Strand do RT-qPCR są wstępnie zmieszane. | | | | | | |
| 2. | GeneJET™ Plasmid Miniprep Kit Zestaw odczynników do izolacji plazmidów (50 izolacji): Zestaw do izolacji wysokiej jakości DNA plazmidowego z rekombinowanych kultur E. coli, stosowany do wydajnego oczyszczania plazmidów i kosmidów dowolnej wielkości. Zestaw kolumnkowy na 50 preparacji, zawierający: roztwór do zawieszania kolonii bakteryjnej, roztwór lizujący, roztwór neutralizujący, roztwór płuczący (skoncentrowany), RNazę A, bufor do elucji, kolumnki, zestaw probówek, szczegółowy protokół. | TAK | ABO Sp. z o. o. Nr kat.: K0502 | op. = 50 izolacji | 1 | | |
| KWOTA OGÓŁEM BRUTTO (suma wartości wszystkich pozycji - do przeniesienia do Formularza Oferta) | | | | | | | |

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.