

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – CZĘŚĆ 2

| 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 – kwota brutto do przeniesienia do formularza OFERTA (cena jednostkowa brutto x ilość) [W PLN] |
|---|---|--|------------------------|-------|------------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Kit do izolacji genomowego DNA GeneJET Genomic DNA Purification Kit - przeznaczony do szybkiego i wydajnego oczyszczania genomowego DNA wysokiej jakości z komórek i tkanek pochodzących z różnych źródeł (hodowle komórkowe, tkanki ssaków, krew pełna, bakterie) - technologia membranową na bazie krzemionki w postaci kolumny - wyizolowane DNA użyte bezpośrednio w reakcji PCR, Real-Time PCR oraz reakcjach trawienia restrykcyjnego | TAK | Thermo Scientific K0721 | 1 op. = 50 izolacji | 2 | | |

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

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.

.....
(podpis Wykonawcy)