

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – CZĘŚĆ 21

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
1.	Roztwór stabilizujący RNA - wodny odczynnik do przechowywania tkanek i hodowli komórkowych - stabilizuje i chroni RNA in situ w niezamrożonych próbkach bez narażenia na utratę jakości lub ilości RNA - eliminuje potrzebę natychmiastowego przetwarzania lub zamrażania próbek - zachowuje RNA w próbce przez tydzień w temperaturze pokojowej i przez okres miesiąca w 4°C - kompatybilny z metodą izolacji RNA z zastosowaniem Trizolu	TAK	Invitrogen, RNAlater, Stabilization Solution, Cat. AM7020	1 op. = 100 ml	1		
2.	DNaza - zestaw odczynników do usuwania DNA (zawiera DNazę z buforem - do usuwania DNA z próbek RNA i odczynniki do usuwania DNazy i dwuwartościowych kationów po reakcji) - nie wymaga ekstrakcji organicznej ani dezaktywacji cieplnej - rekombinowana DNaza I jest certyfikowana jako wolna od RNazy	TAK	Invitrogen, DNA-free, DNA Removal Kit, Cat. AM1906	1 op. = 50 reakcji	1		

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – CZĘŚĆ 21

	- zastosowanie: do uzyskania RNA wolnego od DNA przed RT-qPCR						
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 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)