

FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY Część 3

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)- kwota do przeniesienia do formularza OFERTA [W PLN]
1	2	3	4	5	6	7
Maxima™ SYBR Green qPCR Master Mix (2X), (200 reakcji) ROX Solution provided - gotowy do użycia roztwór zoptymalizowanego buforu z polimerazą Maxima™ Hot Start Taq DNA Polymerase, dNTPs oraz SYBR Green I. - pasywny barwnik referencyjny ROX - do mieszaniny dołączone jest dUTP dla dodatkowej kontroli przenoszenia kontaminacji przy użyciu uracylu DNA glikozydazy (UDG). - interkaluje w podwójną strukturę tworzonego DNA - stosowany w większości aparatów do Real-time PCR: Applied Biosystems, Eppendorf, Corbett, Bio-Rad oraz Roche. - czułość – wykrywa nawet niewielką ilość kopii matrycy. - dostarczany wraz z wodą wolną od nukleaz: 2 x 1.25ml.	TAK	ABO, nr kat. K0251	op.	1		

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. 226 ust. 1 pkt 5 Ustawy.

W opisie przedmiotu zamówienia Zamawiający wskazał konkretny produkt. Odczynnik jest wykorzystywany podczas zajęć dydaktycznych, gdzie metodyka zajęć jest dostosowana do konkretnego odczynnika.