

**FORMULARZ CENOWO-TECHNICZNY – CZĘŚĆ 4**

Poz.	MINIMALNE, WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO PARAMETRY techniczne, funkcjonalne i użytkowe	Potwierdzam spełnianie parametrów minimalnych wymaganych przez zamawiającego	Producent/dystrybutor <sup>1</sup> 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.	<b>Odczynnik do ekstrakcji DNA</b> - gotowy do użycia odczynnik organiczny do izolacji genomowego DNA ze stałych i płynnych próbek - wysoki odzysk DNA (min. 70%) - roztwór lizujący na bazie guanidyny	<b>TAK</b>	Invitrogen DNAzol Reagent, for isolation of genomic DNA from solid and liquid samples Cat. 10503027	<b>1 op. = 100 ml</b>	<b>1</b>		
2.	<b>Trizol</b> - fenol i tiocyjanian guanidyny w jednofazowym roztworze - gotowy do użycia odczynnik do izolacji całkowitego RNA - możliwa jednoczesna izolacja białek - materiał wyjściowy – tkanka świeża lub mrożona - izolowany RNA jest odpowiedni dla dalszego zastosowania w RT-PCR	<b>TAK</b>	Invitrogen TRI Reagent Solution Cat. AM9738	<b>1 op. = 100 ml</b>	<b>1</b>		
<b>KWOTA OGÓŁEM BRUTTO</b> (suma wartości wszystkich pozycji - do przeniesienia do Formularza Oferta)							

<sup>1</sup> 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 art. 89 ust. 1 pkt 2 ustawy.**

.....  
(podpis Wykonawcy)