



Załącznik nr 3.2 Formularz asortymentowo-cenowy, Opis przedmiotu zamówienia cz. II

Postępowanie nr BZP.2710.23.2022.BG

Kolumna I	Kolumna II	Kolumna III	Kolumna IV	Kolumna V	Kolumna VI	Kolumna VII	Kolumna VIII	Kolumna IX	
L.p.	Przedmiot zamówienia	J.m.	Ilość	OPZ	Cena jednostkowa netto [PLN]	Wartość netto [PLN] (kolumna IV x kolumna VI)	STAWKA VAT [%]	Produkt oferowany: nazwa, numer katalogowy, producent	
CZĘŚĆ II - Odczynniki do reakcji PCR									
2.1	NEBNext® High-Fidelity 2X PCR Master Mix	opakowanie: 100 reakcji	1	Zestaw odczynników do amplifikacji fragmentów DNA wykorzystywany w metodach biologii molekularnej. Odczynnik musi być wysoko specyficzną polimerazę Taq					
2.2	Phusion® High-Fidelity PCR Master Mix with GC Buffer	opakowanie: 50 reakcji	1	Zestaw odczynników do amplifikacji fragmentów DNA wykorzystywany w metodach biologii molekularnej. Odczynnik musi zapewniać lub szybki i wydajny PCR. Odczynnik musi zawierać polimerazę zapewniającą zarówno wysoką wierność, jak i solidne działanie (50 x wyższą wierność niż polimeraza Taq) oraz bufor odpowiedni do długich, trudnych lub bogatych w GC fragmentów DNA.					
2.3	T4 DNA Polymerase	opakowanie: 150 U	1	Odczynnik wykorzystywany do biologii molekularnej. Odczynnik musi: 1) katalizować syntezę DNA w kierunku 5'→3' i wymaga obecności matrycy i startera, 2) usunąć zakończenie 3' lub wypełnić zakończenia 5' w celu utworzenia tępych końców, 3) nie posiadać aktywności 5'→3' egzonukleazy.					
2.4	LongAmp® Taq DNA Polymerase	opakowanie: 500 U	1	Odczynnik wykorzystywany do amplifikacji bardzo długich fragmentów DNA w metodach biologii molekularnej. Odczynnik musi: 1) posiadać aktywność egzonukleazy 3'→5'; 2) zapewniać dwukrotnie wyższą dokładność niż sama Taq DNA polimeraza; 3) wygenerować szeroką gamę produktów PCR, do 30 kb.					
PODSUMOWANIE									
A	Suma wartości netto dla stawki VAT%								
B	Kwota VAT dla stawki%								
C	Suma wartości netto dla stawki VAT%								
D	Kwota VAT dla stawki%								
Cena ofertowa (brutto), którą należy podać do formularza ofertowego (liczona jako suma wartości netto oraz kwot VAT)									