



Postępowanie nr: BZP.2710.53.2022.BG Dostawa odczynników do biologii molekularnej

Formularz asortymentowo-cenowy, Opis przedmiotu zamówienia, cz. V

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 V - Odczynniki do oznaczeń kolorymetrycznych									
5.1	CBQCA Protein Quantitation Kit	opakowanie: 1 kit	2	Zestaw do oznaczania ilościowego poziomu białka w roztworach. Odczynnik musi mieć: 1) bardzo wysoka czułość i być zdolnym do wykrywania zaledwie 10 ng białka na ml roztworu; 2) nadawać się do dokładnego oznaczania ilościowego białek w obecności lipidów, frakcji błonowych lub detergentów oraz lipoprotein i małych peptydów.					
5.2	Amplex Red Cholesterol Assay Kit	opakowanie: 1 kit	2	Odczynnik do ilościowego oznaczania poziomu cholesterolu. Odczynnik musi: 1) zapewniać czułą, szybką i prostą metodę fluorymetryczną do wykrywania bardzo niskich stężeń cholesterolu (80 ng/ml) przy użyciu czytnika mikropłytek fluorescencyjnych lub fluorometru; 2) mierzyć zarówno wolny cholesterol, jak i estry cholesterolu.					
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)									

Formularz oferty musi być opatrzone przez osobę lub osoby uprawnione do reprezentowania Wykonawcy kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym.