



Załącznik nr 3.1 Formularz asortymentowo-cenowy, Opis przedmiotu zamówienia cz. I

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 I - Odczynniki do analizy kwasów nukleinowych									
1.1	Perfect™ Tricolor Protein Ladder	opakowanie: 250 ul	5	Wstępnie barwiony wzorzec wielkości białek. Odczynnik musi być złożony z precyzyjnie rozmieszczonych zrekombinowanych prążków białkowych, przeznaczony do określania wielkości polipeptydów w zakresie od 10 kDa do 245 kDa.					
1.2	OMNI Nuclease	opakowanie: 20 000 U	3	Odczynnik biochemiczny do usuwania/degradacji kwasów nukleinowych. Odczynnik musi usuwać wszystkich formy DNA i RNA (liniowe, koliste, dwu- i jednoniciowe). Odczynnik musi degradować kwasy nukleinowe do oligonukleotydów długości 2-6 zasad.					
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)									

Dokument musi być opatrzony kwalifikowanym podpisem elektronicznym osoby/ób upoważnionej/ych do reprezentowania Wykonawcy