

1. Opis przedmiotu zamówienia:

Lp.	Przedmiot zamówienia	Opis parametrów technicznych (np. identyfikacja, tj. typ, seria, klasa i, zakres, w którym wyposażenie będzie wzorcowane punkty odniesienia - jeśli dotyczy, nr CAS - jeżeli dotyczy, czystość min.(zakres lub dokładnie) lub opis parametrów równoważności	Wymagania	oferowany produkt	rozmiar opakowań	Ilość opakowań	Wartość jednostkowa netto PLN	Stawka VAT %	Wartość VAT	Wartość brutto (cena jednostkowa x ilość + VAT)
1	Egzonukleaza I	Degraduje jednoniciowy DNA w kierunku 3'→5'. Stopniowo uwalnia 5'-monofosforany dezoksyrybonukleozydu i pozostawia nienaruszone 5'-końcowe dinukleotydy.			4,000U	1				
2	Egzonukleaza III	Aktywność 3'→5' egzodeoksyrybonukleazy specyficzna dla dwuniciowego DNA. ExoIII degradowe dsDNA z tępych końców, 5'-nawisów lub nacięć, uwalnia 5'-mononukleotydy z 3'-końców nici DNA i wytwarza ciągi jednoniciowego DNA. Nie jest aktywny na 3'-wystających końcach DNA, które mają długość co najmniej czterech zasad i nie zawierają 3'-końcowej reszty C na jednoniciowym DNA lub na nukleotydach połączonych tiofosforanem.			4,000U	1				
3	EquiPhi29	wysoka procesywność (ponad 70 kb), silna aktywność wypierania nici i aktywność 3'→5' egzonukleazy (korekta) działająca preferencyjnie na jednoniciowy DNA lub RNA.			1000U	1				
Cena							0,00		0,00	0,00

Ofertowany termin realizacji.....(uzupełnia oferent)

Wykonawca winien w koszty wliczyć: koszt transportu i dostawy do miejsca wskazanego przez Zamawiającego