



LOTTO N. 8

BASE D'ASTA: € 26.500,00

U.O.C. DI GENETICA E IMMUNOLOGIA PEDIATRICA

VOCE N.	DESCRIZIONE E CONFEZIONE RICHIESTA	Quant. rich. N.	Unità di misura	Repertorio	Codice Prodotto, Confezione Offerta e nome commerciale	Prezzo unitario listino casa madre	% di sconto praticato	Prezzo Complessivo Offerto		
								in cifre	in lettere	Aliquota I.V.A.
1	ddNTPs per sequenziamento	2000	Reaz.							
2	Capillare (36 cm) per corsa elettroforetica verticale	20	Pezzi							
3	Polimero	84000	µL							
4	Piastre da 96 pozzetti	120	Pezzi							
5	Kit per purificare PCR su colonna	2400	Reaz.							
6	Formammide	150	mL							
7	Buffer per il sequenziamento	56	mL							
8	Colonnine per purificare la reazione di sequenza	2000	Pezzi							
9	Standard per analisi microsatelliti	1600	Reaz.							
10	Matrice Standards	2	Kit							
11	Standard di sequenziamento	2	Kit							
12	Buffer di corsa con EDTA	400	mL							

N.B. I prodotti di cui al presente lotto devono essere compatibili con l'apparecchiatura Applied Biosystem ABIPRISM 3130 Genetic Analyzer.

Totale importo offerta in cifre: _____

Totale importo offerta in lettere: _____