

Allegato 9

fornitura triennale più eventuale rinnovo di 24 mesi e rinnovo tecnico di mesi 6, di N. 1 Sistema ad alta processività per Sequenziamento di Acidi Nucleici con tecnologia Next Generation Sequencing (NGS)

Offerta della Ditta: _____

Offerta

CIG

Codice Articolo REF	Descrizione	CND	UM Rif. Codice Unità di Misura	Quantità triennale	prezzo unitario senza IVA	importo triennale da contratto (Q.tà X Prezzo offerto)
	Piattaforma per Sequenziamento di Acidi Nucleici mediante tecnologia Next Generation Sequencing (NGS) di ultima generazione e nuovo di fabbrica con marcatura CE-IVD, conforme alle normative di sicurezza. Il sistema deve essere completo e, quindi, dotato di PC, stampante a colori, gruppi di continuità, ecc..., per il corretto funzionamento dello stesso.		n	36		
	Kit per analisi di mutazioni germinali di geni tipo BRaCA1, 2, TP53 (tumori ginecologici; seno e ovaio) e altri correlati all'aumento di rischio per tumori quali prostata, colon e pancreas, ecc... Con un numero di geni nel panel da 20 a 50.		kit	1440		
	Kit per analisi di mutazioni somatiche di geni tipo BRaCA1, 2, TP53 (tumori ginecologici; seno e ovaio) e altri correlati all'aumento di rischio per tumori quali prostata, colon e pancreas, ecc...		kit	570		
	Kit per mutazioni attinenti la trombofilia.		kit	150		
	Kit per mutazioni attinenti ipercolesterolemia.		kit	120		
	Kit per caratterizzazione microbioma fecale.		kit	150		
	Kit per mutazioni attinenti immunodeficit congenito		kit	210		
	Kit per mutazioni attinenti la Farmacoresistenza/Farmacogenetica.		kit	60		
			TOTALE ANNUO KIT			
			Canone annuo di noleggio comprensivo di assistenza tecnica full Risk			
			totale annuo del lotto _____			
			ribasso % sulla base d'asta			
			TOTALE TRIENNALE KIT			
			Canone triennale di noleggio comprensivo di assistenza tecnica full Risk			
			totale triennale del lotto _____			