

AFFIDAMENTO PER LA FORNITURA DI KIT DIAGNOSTICI PER LA DIAGNOSI DELLA FIBROSI CISTICA DA DESTINARE ALL'U.O.S.D. LABORATORIO DI GENETICA DELL'AZIENDA OSPEDALIERA S.G. MOSCATI DI AVELLINO

Allegato **B** – Caratteristiche Tecniche della Fornitura

	PRODOTTO/DESCRIZIONE	CND	QUANTITÀ
Oggetto della fornitura e caratteristiche	KIT PER LA DETERMINAZIONE DELLA MUTAZIONE DEL GENE CFTR NELLA DIAGNOSI DELLA FIBROSI CISTICA MEDIANTE TECNICA REVERSE DOT-BLOT II kit deve presentare le seguenti caratteristiche: -Ibridazione inversa su un'unica striscia di nitrocellulosa sulla quale sono immobilizzate sonde oligonucleotidiche che consentono un'ibridazione selettiva per individuare almeno 88 mutazioni; -reattivi liquidi e pronti all'uso per l'intera procedura; -controllo di rilevazione sulla striscia di nitrocellulosa; -strip dedicate alla conferma di mutazioni rilevate nella strip di screening e non appartenenti alle 10 mutazioni rilevate direttamente sulla strip; -miscela di reazione unica per ogni strip di screening; -detection rate almeno del 91,7% secondo il database cftr2; -possibilità di escludere delle analisi delle varianti PolyT, senza utilizzo del software; I test offerti devono essere certificati CE IVD	W0106010101	kit per 1200 test
	CPV 33696500-0 – Reattivi per laboratori		
	Nota: Atteso che la descrizione dei prodotti in esame può corrispondere, in tutto o in parte, a caratteristich tecniche possedute da una sola ditta, ai sensi dell'All. II.5 del D.Lgs n. 36/2023, parte II comma 6, dev intendersi inserita la clausola "o equivalente". Inoltre, ai sensi dell'All. II.5, parte II comma 8 "L'offeren dimostra, nella propria offerta, con qualsiasi mezzo appropriato, compresi i mezzi di prova di cuii all'articolo 105 del codice, co le soluzioni proposte ottemperano in maniera equivalente alle prestazioni, ai requisiti funzionali e alle specifiche tecnico		

della

Durata

fornitura

prescritti'.

36 (trentasei) mesi.

