

N. 1 MULTIMETRO, MISURATORE DI PRESSIONE E TEMPERATURA AMBIENTALE DA DESTINARE ALL'U.O.C.
FISICA SANITARIA

SCHEMA TECNICA

ELEMENTO TECNICO RICHIESTO	CASSELLA DOVE LA DITTA DEVE DICHIARARE DI POSSEDERE O MENO LA CARATTERISTICA TECNICA RICHIESTA CON SI O NO	EVENTUALI NOTE
<p>1. Multimetro "full optional" di ultima generazione per controlli di qualità in tutte le modalità e qualità di radiazioni disponibili (modalità RAD, FLU, DEnt, CT, e MAM) (inclusi Mo/Mo, Mo/Rh, W/Al, W/Rh, W/Ag, Rh/Rh), comprensivo di custodia di trasporto rigida, con modulo di collegamento "Wireless" (bluetooth) di trasmissione dati al pc portatile/ tablet ambiente windows e comprensivo di certificati di calibrazione per tutte le qualità di radiazione disponibili.</p>		
<p>2. Pc portatile/tablet ambiente windows di almeno 10" dedicato, comprensivo di custodia di trasporto, pienamente compatibile e collegabile in modalità "wireless" (bluetooth) con il multimetro riportato al punto 1 , con preinstallati i software di acquisizione ed elaborazione dei dati trasmessi dal multimetro riportato al punto n. 1 , eventuali software relativi al punto 3.</p>		
<p>3. Camera ad ionizzazione/stato solido tipo "pencil chamber", comprensiva di holder dedicato e di custodia di trasporto rigida, pienamente compatibile con il multimetro riportato al punto 1, comprensiva di certificato di calibrazione ed eventuali software di acquisizioni ed elaborazione dei dati trasmessi dal multimetro riportato al punto 1.</p>		
<p>4. Set di 13 filtri di CU (n.1 x0.01 mm, n. 2 x 0.02 mm, n.1 x0.05, n. 1 x 0.1 mm, n.2 x 0.2 mm, n. 1 x 0.5 mm, n.1 1 x 1mm, n. 2 x 2mm, n. 1 x 5 mm e n. 1 x 10 mm di spessore) e set di 7 filtri di Al (n. 1 x 0.1 mm, n. 2 x 0.2 mm, n. 1 x 0.5 mm, n. 1 x 1 mm 2 n. 2 x 2mm di spessore), con dimensioni non inferiori</p>		

