

## CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME

La fornitura dovrà avere ad oggetto il bene di seguito indicato unitamente alle relative caratteristiche tecniche minime il cui possesso è richiesto a pena di inammissibilità alla procedura, fermo il principio di equivalenza:

➤ **n. 1 sistema di radiografia digitale diretta completo, per utilizzo veterinario, con struttura monoblocco costituito da:**

- n. 1 tavolo portapaziente di lunghezza non inferiore a 140 cm, mobile in 4 direzioni, sbloccabile tramite comando a pedale;
- n. 1 generatore RX ad alta frequenza, con anodo rotante (3000 rpm), potenza non inferiore a 30 kW, frequenza 100 kHz, range kV indicativo: 40 – 125, amperaggio massimo indicativo: 400 mA;
- possibilità di variare i parametri di esposizione (kV, mA e secondi) in relazione alle necessità e al campione da esaminare;
- due dimensioni di messa a fuoco (0,6 millimetri e 1,2 millimetri);
- quadro comandi con schermo *touch screen* a colori da almeno 8" e menu in italiano;
- emissione RX tramite comando a pedale e cavo di almeno 4 m di lunghezza;
- n. 1 pc completo di schermo LCD ad elevata risoluzione, dimensioni non inferiori a 24 pollici, mouse e tastiera;
- *software* elaborazione immagini digitali completo di tavole anatomiche veterinarie per almeno due specie animali (cane e gatto);
- invio diretto dei parametri radiografici al generatore attraverso il *software* di acquisizione;
- panel flat 14" x 17";
- alimentazione 220 V;
- griglia 43x43 cm, alta qualità R10:1, 103 lpi;
- distanza anodo-cassetta: 100 cm;
- possibilità di assistenza SW da remoto;
- certificazione CE;
- conformità alla direttiva 2013/59 Euratom che stabilisce norme fondamentali di sicurezza relative alla protezione contro i pericoli derivanti dall'esposizione alle radiazioni ionizzanti.