

FORNITURA	
ID	DESCRIZIONE
1	N.1 Acceleratore lineare (LINAC) per uso medico di ultima generazione, ad elevate prestazioni ed affidabilità, con almeno tre energie di fotoni (6 MV - 10 MV e 18 MV), per il trattamento in modalità convenzionale (con Flattening Filter), almeno due energie (6 MV e 10 MV) per il trattamento in modalità Flattening Filter Free (FFF) e almeno 3 energie di elettroni comprese tra 4 MeV e 12 MeV. Sistema dotato di tutto l'occorrente per il suo corretto e completo utilizzo clinico
2	Collimatore Multilamellare (MLC) di ultima generazione, ad elevate prestazioni ed affidabilità
3	Sistema per l'imaging portale (EPID) e sistema radiologico per l'Image Guided Radiation Therapy (IGRT) integrato
4	Lettino di trattamento a 6 gradi di libertà
5	N.2 sistemi per LINAC Daily QA
6	Sistema per tracking ottico - posizionamento paziente, gating respiratorio e simulazione 4D
7	Sistemi di immobilizzazione per stereotassi
8	<b>Servizio "chiavi in mano" di smontaggio non conservativo e smaltimento</b> vecchio acceleratore e relativi accessori
9	<b>Servizi di consegna, installazione, integrazioni ai sistemi informatici esistenti (OIS, ecc...), supporto acceptance, verifica di conformità (collaudo) e messa in funzione</b> della TS fornita presso l'UO di destinazione
10	<b>Lavori adeguamento</b> locali per installazione nuova tecnologia
11	<b>Servizi di assistenza tecnica di tipo FULL-RISK senza alcuna esclusione di parti/ricambi</b> , per tutta la durata della garanzia
12	<b>Servizi di formazione e supporto scientifico</b> a favore del personale utilizzatore (TSRM, medici, fisici, ecc...) su tutte le apparecchiature ed accessori forniti, per tutta la durata del contratto
13	Fornitura di materiale usurabile (cavi, connettori, etc, ad esclusione del materiale consumabile) per tutta la durata del contratto - se applicabile
14	<b>Servizi di assistenza tecnica post garanzia di tipo FULL-RISK di durata <u>TRIENNALE</u></b> esteso all'intera fornitura del lotto (nessuna componente esclusa), inclusa fornitura materiale usurabile (se applicabile)