

Allegato Economico

PROCEDURA APERTA PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA E POSA IN OPERA, DI N. 1 ACCELERATORE LINEARE DA DESTINARE ALL'U.O. DI RADIOTERAPIA DELL'AZIENDA OSPEDALIERA SAN GIUSEPPE MOSCATI DI AVELLINO										
Allegato – Scheda Prodotti Offerti										
Lotti		Descrizione	CND/CIVAB/ repertorio	Denominazione commerciale del prodotto	Codice/i prodotto/i offerto/i	Unità di vendita	Descrizione unità di vendita	Prezzo Listino	Prezzo offerto	Base d'Asta quinquennale
Acceleratore lineare (LINAC)	Letto di trattamento									€ 2.215.000,00
	Consolle di comando;									
	Sistema di controllo di gating respiratorio;									
	Sistema di Imaging Portale (EPID);									
	Sistema Image-guided Radiation Therapy (IGRT);									
	Sistema di centratura laser del paziente;									
	Sistema di comunicazione audio e video, bidirezionale, tra la sala comandi e la sala trattamento.									
	Elementi di arredo per il bunker e qualsiasi altra dotazione accessoriale necessaria prevista nelle caratteristiche minime.									
	Sistemi di immobilizzazione e posizionamento									
	Sistemi di dosimetria									
	Aggiornamento dei sistemi TPS (Treatment Planning System) già in dotazione alla U.O. di Radioterapia									
	Aggiornamento del Sistema di gating o sincronizzazione del trattamento con atti respiratori del paziente									
	Aggiornamento del Sistema di Record & Verify già in dotazione alla U.O. di Radioterapia o eventuale sostituzione completa dello stesso (mediante sistema con analoghe caratteristiche hardware e software) con migrazione completa dello storico dei pazienti per la totale conservazione dei dati clinici									
	Qualsiasi altra dotazione accessoriale previste nelle caratteristiche minime e necessaria per la fornitura "pronto all'uso".									
Smontaggio/disinstallazione, il ritiro e lo smaltimento del LINAC attualmente presente (dov'è prevista la sostituzione), ossia acceleratore Lineare modello ONCOR IMPRESSION PLUS marca SIEMENS ubicato presso l'U.O. di Radioterapia.										
Servizio di assistenza e manutenzione "full risk" per 36 mesi decorrente dalla data di collaudo definitivo										