

PROCEDURA TELEMATICA APERTA SUDDIVISA IN LOTTI PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI UN ACCELERATORE LINEARE E SISTEMI PER RADIOTERAPIA (SGRT E DOSIMETRIA) AD ESSO FUNZIONALI DA DESTINARE ALL'UOC DI RADIOTERAPIA DELL'IRCCS CROB DI RIONERO IN VULTURE, COMPRENSIVA DI LAVORI ACCESSORI E SERVIZI CONNESSI

CIG -

**QUESTIONARIO TECNICO
SUB LOTTO 1b
STRUMENTAZIONE FISICO DOSIMETRICA**

I. R. C. C. S



C.R.O.B.



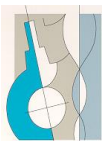
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico
CENTRO DI RIFERIMENTO ONCOLOGICO DELLA BASILICATA
Rionero in Vulture (PZ)



REGIONE BASILICATA

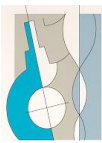
Sommario

ART 1. - QUESTIONARIO TECNICO DA COMPILARE A CURA DELL'OPERATORE ECONOMICO	1
--	---


ART 1. - QUESTIONARIO TECNICO DA COMPILARE A CURA DELL'OPERATORE ECONOMICO

L'oggetto della fornitura è costituito dai dispositivi di seguito elencati e da destinarsi alla U.O.C. di Radioterapia dell'IRCCS CROB di Rionero in Vulture:

SUB Lotto 1b		
STRUMENTAZIONE FISICO DOSIMETRICA		
Produttore		
Modello /Codice dispositivo		
Fornitore		
Numero di repertorio		
Classificazione CND		
Anno di produzione		
SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE	Indicare i valori offerti	Indicare il documento e le pag. della documentazione tecnica in cui è possibile riscontrare i valori offerti
CAMERA A IONIZZAZIONE STANDARD		
Seconda calibrazione biennale inclusa		
Minore dimensione della cavità		
CAMERA AD IONIZZAZIONE PER CAMPI PICCOLI		
Seconda calibrazione biennale inclusa		
Minore dimensione della cavità		
CAMERA DI REFERENCE		
Possibilità di aggancio alla testata del Linac per evitare perturbazione del fascio		
MATRICE		
Maggiore numero di camere a ionizzazione presenti nella matrice		
Maggiore area di misura		
FANTOCIO AD ACQUA		
Esecuzione automatica di misure preliminari (background,gain, normalizzazione del segnale ecc)		
SOFTWARE PER DOSIMETRIA IN VIVO		
Possibilità di utilizzo , oltre alla dosimetria portale, di logfile per la valutazione della distribuzione di dose nel paziente.		
FANTOCIO PER CURVE DI CALIBRAZIONE TC E CBCT		



SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE	Indicare i valori offerti	Indicare il documento e le pag. della documentazione tecnica in cui è possibile riscontrare i valori offerti
Maggiore numero di inserti forniti di diverso materiale		
ELETTROMETRO		
Facilità d'uso e compliance con i sistemi già presenti in reparto		
SOFTWARE PER ANALISI DI Quality assurance		
Numero di licenze previste		
PC		
Migliori prestazioni tecniche		
LETTINO AD ARIA		
Facilità d'uso e migliore movimentazione per garantire l'utilizzo in tutte le prestazioni di terapia radiante presente in reparto		
Programma di formazione per medici, fisici e tecnici		
Tempi di intervento migliorativo rispetto alle 8h e tempi di risoluzione guasto		
Estensione di garanzia e assistenza tecnica oltre 24 mesi		
Tempi di installazione e collaudo inferiori a 120 gg dall'ordine		