

Gestione acquisti

Direttore Giovanni Acquaroli

Produttore						
Modello						
Fornitore						
Anno inizio produzione						
	CARATTERISTICHE TECNICHE OGGETTO DI VALUTAZIONE	SEZIONE DA COMPILARE A CURA DEL CONCORRENTE	PUNTI MAX	PUNTI MAX D	PUNTI MAX L	PUNTI MAX T
1	Caratteristiche Angiografo Biplano		20			
	Sistemi di contenimento della dose al paziente e all'operatore (descrivere algoritmi presenti)			4		
	Caratteristiche degli stativi			2		
	Caratteristiche dei detettori (dimensioni, tecnologia etc.)			4		
	DQE – con fascio RQA5 per la condizione di 0 lp/mm con dose 2 μ Gy <i>A offerta che garantisca maggior DQE verrà corrisposto il PTmax e alle altre offerte punteggio linearmente decrescente</i>				1	
	DQE – con fascio RQA5 per la condizione di 1 lp/mm con dose 2 μ Gy <i>A offerta che garantisca maggior DQE verrà corrisposto il PTmax e alle altre offerte punteggio linearmente decrescente</i>				1	

Gestione acquisti

Direttore Giovanni Acquaroli

	DQE – con fascio RQA5 per la condizione di 2 lp/mm con dose 2 μ Gy <i>A offerta che garantisca maggior DQE verrà corrisposto il PTmax e alle altre offerte punteggio linearmente decrescente</i>			1,5	
	MTF – con fascio RQA5 per la condizione di 1 lp/mm con dose 2 μ Gy <i>A offerta che garantisca maggior DQE verrà corrisposto il PTmax e alle altre offerte punteggio linearmente decrescente</i>			1	
	MTF – con fascio RQA5 per la condizione di 2 lp/mm con dose 2 μ Gy <i>A offerta che garantisca maggior DQE verrà corrisposto il PTmax e alle altre offerte punteggio linearmente decrescente</i>			1,5	
	Caratteristiche e funzionalità del tavolo porta paziente e dei relativi accessori		2		
	Caratteristiche e funzionalità della workstation di post-elaborazione 3D		2		
2	Sistema di visualizzazione in sala		8		
	Descrizione di tutte le potenzialità del sistema di visualizzazione in sala operatoria		2		

Gestione acquisti

Direttore Giovanni Acquaroli

	Dimensione monitor principale <i>A offerta che garantisca maggiore dimensione del monitor verrà corrisposto il PTmax e alle altre offerte punteggio linearmente decrescente</i>			2	
	Risoluzione del monitor principale			2	
	Numero di segnali gestibili dal sistema offerto in input e output <i>A offerta che garantisca maggior numero totale di segnali verrà corrisposto il PTmax e alle altre offerte punteggio linearmente decrescente.</i>			2	
3	Angiografia Rotazionale		7		
	Valutazione dei componenti HW e SW che permettono l'esecuzione della tecnica di angiografia rotazionale.			7	
4	Software		19		
	Software applicativi offerti al fine di soddisfare i bisogni clinici indicati nel punto 1 del CSA: descrive sinteticamente			8	
	Descrizione di tutte le potenzialità del software per la fusione delle immagini con immagini TC, RM, US			4	
	Eventuali migliorie software incluse in offerta			7	

Gestione acquisti

Direttore Giovanni Acquaroli

5	Realizzazione delle opere		7			
	La ditta concorrente dovrà allegare all'offerta tecnica la documentazione indicata nel CSA destinata ai lavori (cfr. art. 3 Capitolato).			7		
6	Integrazione con sistemi di terze parti		10			
	Possibilità di gestione, comando e controllo attivo degli applicativi software dei dispositivi per i quali è stata chiesta la connettività direttamente anche dalla sala d'esame, attraverso opportuni strumenti di interfaccia hardware e/o software.			10		
7	Adeguatezza e praticità di utilizzo		8			
	La commissione tecnica si recherà in visita in un centro in cui è in uso il sistema proposto in gara per poter valutare tali aspetti.	Da non compilare a cura del concorrente		8		
8	Promozione della parità di genere		1			
	Possesso certificazione parità di genere di cui all'art. 46 bis del codice delle pari opportunità tra uomo e donna di cui al d.lgs. n. 198/2006 (ex art. 108, comma 7 del d.lgs. n. 36/2023).					Si: 1 No: 0
	TOTALE:		80			