

Procedura Aperta per la fornitura di <u>Tomografi Computerizzati</u> destinati alle Aziende Sanitarie della Regione Campania

Allegato A7 Scheda Parametri Punteggio LOTTO 1: 64 FILE

A: GANTRY		5		one	
		Punteggio massimo	Discrezionale	Tabellare	Quantitativo
A1: Apertura - diametro inter	no (cm)	2			Per Xi=70; Ppi=0 Per Xi>70 $P_{pi} = \frac{\chi_i - 70}{\chi_{max} - 70} \times P_{pmax}$
A2: F.O.V.	A2.1: S.F.O.V. (cm)	1			Per Xi=50; Ppi=0 Per Xi≥50 $P_{pi} = \frac{X_i - 50}{X_{max} - 50} X P_{pmax}$
A2: F.O.V. (cm)	1			$P_{pi} = \frac{X_i}{X_{max}} X P_{pmax}$	
	A2.3: E.F.O.V. (cm)	1			$P_{pi} = \frac{X_i}{X_{max}} X P_{pmax}$

	12	Criterio di attribuzione		
B: GENERATORE	Punteggio			
	massimo	Discrezionale	Tabellare	Quantitativo
B1: Potenza nominale massima del generatore in uso clinico (KW)				Per Xi=70; Ppi=0 Per Xi>70
	4			$P_{pi} = \frac{X_i - 70}{X_{max} - 70} \ x \ P_{pmax}$
B2: Valore di tensione (KV)	3			$Per Xi=130; Ppi=0$ $Per Xi>130$ $P_{pi} = \frac{X_i - 130}{X_{max} - 130} \times P_{pmax}$
B3: Massimo valore di corrente (mA)	3			Per Xi=600; Ppi=0 Per Xi>600 $P_{pi} = \frac{X_i - 600}{X_{max} - 600} \times P_{pmax}$
B4: Valori di tensione selezionabili	1		Numero di valori ≥ 5 Pi = 1 Numero di valori = 4 Pi= 0	
B5: Altre caratteristiche qualificanti non ricomprese nei punti precedenti	1	Discrezionale		

C: TUBO RADIOGENO	11	Criterio di attribuzione			
	Punteggio				
	massimo	Discrezionale	Tabellare	Quantitativo	
C1: Numero di giri anodo (giri/minuto)	3			$P_{pi} = \frac{X_i}{X_{max}} X P_{pmax}$	

C2: Dimensioni macchia piccola Area (cm2)	1,5		$P_{pi} = \frac{X_{min}}{X_i} \times P_{pmax}$
C3: Dimensioni macchia grande Area (cm2)	1,5		$P_{pi} = \frac{X_{min}}{X_i} \times P_{pmax}$
C4: Dissipazione termica equivalente dell'anodo (MHU/minuto)	1		$P_{pi} = \frac{X_i}{X_{max}} X P_{pmax}$
C5: Dissipazione termica nominale dell'anodo (MHU/minuto)	1		$P_{pi} = \frac{X_i - 1}{X_{max} - 1} \ x \ P_{pmax}$
C6: Altre caratteristiche del tubo radiogeno Il punteggio sarà attribuito al tubo in base ad altri parametri non ricompresi nei punti precedenti (es. capacità termica dell'anodo, sistema di raffreddamento, performance, o altro)	3	Discrezionale	

D: TAVOLO PORTAPAZIENTE	6 Punteggio	Criterio di attribuzione		
	massimo	Discrezionale	Tabellare	Quantitativo
D1: Campo effettivamente scansionabile (cm)	1			Per Xi=170; Ppi=0 Per Xi>170 $P_{pi} = \frac{X_i - 170}{X_{max} - 170} \times P_{pmax}$

D2: Massimo carico supportato dal tavolo (kg)	2			Per Xi=200; Ppi=0 Per Xi>200 $P_{pi} = \frac{X_i - 200}{X_{max} - 200} \times P_{pmax}$
D3: Incremento minimo nell'escursione longitudinale (mm)	1			Per Xi=0,5; Ppi=0 $Per 0,1 < Xi < 0.5$ $P_{pi} = \frac{0.5 - X_i}{0.5 - X_{min}} \ x \ P_{pmax}$ $Per Xi \le 0,1, Ppi=1$
D4: Movimentazione del tavolo tramite pedale	1		SI=1 NO=0	
D5: Altre caratteristiche qualificanti non ricomprese nei punti precedenti	1	Discrezionale		

E: SCANSIONE ED ACQUISIZIONE	9 Duntagaig	Criterio di attribuzione		
	Punteggio massimo	Discrezionale	Tabellare	Quantitativo
E1: Tempo minimo di scansione su 360° (s)	1			Per Xi=0.5; Ppi=0 $ \text{Per Xi< 0.5} $ $P_{pi} = \frac{0.5 - X_i}{0.5 - X_{min}} \ x \ P_{pmax} $

E2: Tempo minimo di rotazione su 360° (s)	1		$P_{pi} = \frac{X_{min}}{X_i} \times P_{pmax}$
E3: Radiografia digitale da centratura (cm)	2		$P_{pi} = \frac{X_i}{X_{max}} X P_{pmax}$
E4: Altre caratteristiche qualificanti relative alle performance Il punteggio sarà attribuito alle apparecchiature in base ad altri parametri non ricompresi nei punti precedenti (es. pitch selezionabili, ampia gamma di scansioni volumetriche, elevata frequenza di campionamento, elevato numero di parametri regolabili, elevato numero di spessori di strato selezionabili, o altro)	5	Discrezionale	

	2	Criterio di attribuzione		
F: CONSOLLE DI COMANDO	Punteggio			
	massimo	Discrezionale	Tabellare	Quantitativo
F1: Caratteristiche qualificanti relative alla consolle di comando Il punteggio sarà attribuito alle apparecchiature con migliori performance della consolle di comando (es. capacità di memoria dei dati grezzi, visione del secondo monitor differente dei dati ed immagini rispetto al monitor principale, potenza di calcolo, risoluzione dei monitor, capacità di memorizzazione, facilità di utilizzo, o altro)	2	Discrezionale		

	6		Criterio di attribuzione	
G: WORKSTATION DI ELABORAZIONE	Punteggio massimo			
		Discrezionale	Tabellare	Quantitativo
G1: Ricostruzione per singola immagine in matrice 512x512 (immagini/secondo)	2			Per Xi=20; Ppi=0 Per Xi>20 $P_{pi} = \frac{X_i - 20}{X_{max} - 20} \ x \ P_{pmax}$
G2: Dotazione software Il punteggio sarà attribuito alle apparecchiature con una maggiore e più qualificata dotazione di software	3	Discrezionale		
G3: Altre caratteristiche qualificanti relative alle performance Il punteggio sarà attribuito alle apparecchiature con migliori performance della workstation di elaborazione (es. capacità di memoria dei dati grezzi, visione del secondo monitor differente dei dati ed immagini rispetto al monitor principale, potenza di calcolo, risoluzione dei monitor, capacità di memorizzazione, facilità di utilizzo, o altro)	1	Discrezionale		

H: SISTEMA PER RIDUZIONE DELLA DOSE	3 Punteggio	Criterio di attribuzione		
	massimo	Discrezionale	Tabellare	Quantitativo
H1: Sistema per riduzione della dose Il punteggio sarà attribuito in funzione della performance (es. del sistema automatico di esposizione, sistema di modulazone della dose e sistema iterativo di ricostruzione delle immagini, o altro)	3	Discrezionale		

I: ACCESSORI DI CONTENIMENTO PAZIENTE	1 Punteggio massimo	Criterio di attribuzione		
		Discrezionale	Tabellare	Quantitativo
I1: Accessori Il punteggio sarà attribuito in funzione della qualità degli accessori offerti espressa in termini di funzionalità ed ergonomia degli stessi	1	Discrezionale		

L: QUALITA' DELLE IMMAGINI		15 Punteggio massimo	Criterio di attribuzione		
			Discrezionale	Tabellare	Quantitativo
L1: Immagini acquisite tramite fantoccio Il punteggio sarà attribuito in funzione della qualità delle immagini acquisite tramite fantoccio secondo le indicazioni riportate nell'Allegato A 12	Risoluzione spaziale	4	Discrezionale		
	Rumore dell'immagine	4	Discrezionale		
	Risoluzione a basso contrasto	4	Discrezionale		
L2: Immagini acquisite su paziente Il punteggio sarà attribuito in funzione della qualità delle immagini acquisite su paziente, relative al solo parenchima polmonare, secondo le indicazioni riportate nell'Allegato A12		3	Discrezionale		

MASSIMO PUNTEGGIO TECNICO ATTRIBUIBILE	70

Ppi: è il punteggio parziale assegnato al parametro attribuito al Concorrente i-esimo
Xi: è il valore corrente del parametro considerato relativo al Concorrente i-esimo
Xmax: è il valore massimo tra i valori del parametro presentati nelle offerte tecniche
Xmin: è il valore minimo tra i valori del parametro presentati nelle offerte tecniche
Ppmax: è il punteggio parziale massimo attribuibile al parametro