

Allegato 3

Critero	Descrizione	Punteggio Massimo	Modalita' attribuzione punti
<b>GENERATORE DI ALTA TENSIONE</b>			
1	Potenza utile effettiva superiore a 100 kW.	6	criterio generale con coefficiente massimo al valore maggiore
2	Numero di stazioni di kV (maggiore di 4)	2	Valore 5, P= 1/ Valore >5, P= 2
3	Massima estensione e variazione dei valori di corrente erogabile, con valore massimo superiore a 740 mA.	2	criterio generale con coefficiente massimo al valore maggiore
4	Minima estensione e variazione dei valori di corrente erogabile, con valore minimo inferiore a 20 mA.	2	criterio generale con coefficiente massimo al valore minore
<b>SISTEMA DEI DETETTORI</b>			
5	Ampiezza fisica del detettore lungo l'asse Z, espressa in mm, superiore a 50 mm	6	criterio generale con coefficiente massimo al valore maggiore
6	Dimensioni minime dell'elemento lungo l'asse Z inferiore a 0,625 mm.	4	criterio generale con coefficiente massimo al valore minore
<b>GANTRY</b>			
7	Apertura: diametro superiore a 78 cm.	1	criterio generale con coefficiente massimo al valore maggiore
8	Trasferimento wireless del segnale ECG	1	si, P= 1 / no, P= 0
<b>LETTINO PORTA PAZIENTE</b>			
9	Escursione longitudinale del lettino superiore a 190 cm	2	criterio generale con coefficiente massimo al valore maggiore
10	Carico sopportabile superiore a 200 kg	2	criterio generale con coefficiente massimo al valore maggiore
<b>MODALITA' DI SCANSIONE ED ACQUISIZIONE</b>			
11	Tempo di scansione minimo su 360° inferiore a 0,28 secondi.	7	criterio generale con coefficiente massimo al valore minore
12	Numero di slices acquisite (> 128)	6	<del>criterio generale con coefficiente massimo al valore maggiore</del>
13	Velocità massima di acquisizione espressa in mm/sec in acquisizione spirale	7	criterio generale con coefficiente massimo al valore maggiore
14	FOV di scansione massimo, non digitale, superiore a 50 cm.	4	criterio generale con coefficiente massimo al valore maggiore
15	FOV di scansione non digitale, aggiuntivi inferiori a 50 cm.	1	FOV aggiuntivi < 50 cm P = 1
16	Pitch massimo selezionabile superiore a 1.3, con ampia gamma di pitch selezionabili.	5	criterio generale con coefficiente massimo al valore maggiore
17	Velocità di ricostruzione in matrice 512x512 superiore a 60 immagini al secondo	2	criterio generale con coefficiente massimo al valore maggiore
18	Risoluzione temporale nativa mono-segmentale inferiore a 140 ms	7	criterio generale con coefficiente massimo al valore minore
<b>CONSOLE DI COMANDO ED ELABORAZIONE</b>			
19	Capacità disco delle immagini e dei dati grezzi	1	criterio generale con coefficiente massimo al valore maggiore
20	Dimensione di memoria RAM	1	criterio generale con coefficiente massimo al valore maggiore
<b>WORKSTATION DI POST-ELABORAZIONE</b>			
21	Memoria RAM	1	criterio generale con coefficiente massimo al valore maggiore
22	Capacità del disco rigido	1	criterio generale con coefficiente massimo al valore maggiore
<b>SOFTWARE SPECIALISTICI RICHIESTI</b>			
23	Numero di software offerti oltre a quelli di minima richiesti	1	criterio generale con coefficiente massimo al valore maggiore

	<b>QUALITA' E CHIAREZZA DEL PROGETTO PRELIMINARE DI INSTALLAZIONE NONCHE' PIANO COLORE DELLA SALA TAC</b>		
24	Completezza e livello di dettaglio dei disegni	2	adeguata P= 2 / non adeguata P= 0
25	Descrizione dei materiali ed accuratezza del computo metrico	1	adeguata P= 1 / non adeguata P= 0
26	Qualità del piano colori della sala TAC	1	adeguata P= 1 / non adeguata P= 0