

PROCEDURA CONCORSUALE “APERTA” PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA IN NOLEGGIO “CHIAVI IN MANO” DI UNA TAC AD ELEVATA RISOLUZIONE SPAZIALE, DA DESTINARE ALL’UOC RADIOLOGIA DIAGNOSTICA PER IMMAGINI 1. DURATA 96 MESI. LOTTO UNICO

ALLEGATO 2_D

SCHEDA TECNICA DA COMPILARE A CURA DELL’OFFERENTE
PER IL CONFRONTO DELLE OFFERTE

**QUESTIONARIO TECNICO PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA IN NOLEGGIO
“CHIAVI IN MANO” DI UNA TAC AD ELEVATA RISOLUZIONE SPAZIALE,
DA DESTINARE ALL’UOC RADIOLOGIA DIAGNOSTICA PER IMMAGINI 1.
DURATA 96 MESI. LOTTO UNICO**

	Ditta/Ragione sociale del concorrente		
	Produttore		
	Modello		
	Fornitore		
	Anno inizio produzione		
A	Caratteristiche generali del lettino	Descrizione (ad opera della ditta concorrente)	Punteggio massimo
1	Movimentazione: - escursione longitudinale in mm - altezza minima da terra in mm - velocità di spostamento in mm/sec - altro		2
2	Portata massima senza restrizioni in kg (carico di lavoro sicuro)		2
B	Caratteristiche generali del generatore	Descrizione (ad opera della ditta concorrente)	Punteggio massimo
1	Potenza utile in kW, range valori di corrente in mA, range valori di tensione in kV		4
C	Caratteristiche generali del tubo radiogeno	Descrizione (ad opera della ditta concorrente)	Punteggio massimo
1	Dissipazione del calore: - capacità termica anodica in MHU - capacità di dissipazione termica espressa in MHU/min		2
2	Macchie focali (quantità e dimensioni in mm)		2

PROCEDURA CONCORSUALE “APERTA” PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA IN NOLEGGIO “CHIAVI IN MANO” DI UNA TAC AD ELEVATA RISOLUZIONE SPAZIALE, DA DESTINARE ALL’UOC RADIOLOGIA DIAGNOSTICA PER IMMAGINI 1. DURATA 96 MESI. LOTTO UNICO

D	Caratteristiche generali del sistema di scansione ed acquisizione	Descrizione (ad opera della ditta concorrente)	Punteggio massimo
1	Numero di strati acquisiti in una singola rotazione di 360° (effettivi e ricostruiti) e spessore di strato minimo (in mm)		3
2	Campo di scansione longitudinale (laterale e antero-posteriore) in mm		2
3	Tempo di scansione minimo su 360° in sec		2
4	Risoluzione spaziale ad alto contrasto in mm (x,y,z)		2
5	Possibilità di scansione a pacchetti multipli		2
E	Caratteristiche generali del sistema informatico e di elaborazione	Descrizione (ad opera della ditta concorrente)	Punteggio massimo
1	Descrizione del sistema proposto per la ricostruzione ed il post processing. Descrivere architettura del progetto presentato (singole postazioni o rete), dotazioni sw delle postazioni di elaborazione, etc.		6
F	Software generici di elaborazione delle immagini	Descrizione (ad opera della ditta concorrente)	Punteggio massimo
1	Descrizione dei sistemi per l’ottimizzazione della dose assorbita dal paziente		4
2	Spectral imaging: modalità di realizzazione ed elaborazione dati		5
3	Elenco completo e descrizione dei software di post processing forniti specificando le potenzialità e l’utilizzo clinico		15

PROCEDURA CONCORSUALE “APERTA” PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA IN NOLEGGIO “CHIAVI IN MANO” DI UNA TAC AD ELEVATA RISOLUZIONE SPAZIALE, DA DESTINARE ALL’UOC RADIOLOGIA DIAGNOSTICA PER IMMAGINI 1. DURATA 96 MESI. LOTTO UNICO

G	Qualità delle immagini	Descrizione (ad opera della ditta concorrente)	Punteggio massimo
1	<p>Inviare, <u>nelle modalità di cui al Disciplinare di gara</u>, CD riproducibile su qualunque PC contenente i seguenti studi acquisiti con un sistema pari configurazione di quello offerto:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Embolia polmonare (possibile rilevazione di difetti di perfusione) - Cardio-TC ECG-gated (TAVI, studio coronarie, malformazioni pediatriche) - Lesioni focali epatiche - URO-TC e caratterizzazione lesioni focali renali - Entero-TC, per neoplasie e IBD (in particolare morbo di Crohn) - Angio-TC aorta toraco-addominale (aneurismi, dissezioni, ...) - Traumi toraco-addominali con sanguinamenti attivi - Esempi di patologie oncologiche toraco-addominali in pazienti pediatriche - Patologia traumatica segmenti ossei con ricostruzioni - Spectral imaging <p>Dovranno essere chiaramente identificabili i parametri di acquisizione utilizzati e gli indicatori dosimetrici di interesse (CTDIw e DLP)</p>		10
H	Realizzazione delle opere		Punteggio massimo
	<p>La ditta concorrente dovrà allegare all’offerta tecnica la documentazione indicata nella parte di CSA destinata ai lavori.</p> <p>Verranno valutati, tra gli altri, i seguenti parametri:</p> <ul style="list-style-type: none"> - layout proposto anche in relazione all’accessibilità al locale da parte dei pazienti (anche barellati) - cronoprogramma (tempistiche realizzative) - qualità migliorative del progetto rispetto ai requisiti minimi indicati 		7

Alla documentazione tecnica ed al presente questionario (che dovrà essere restituito anche in formato word editabile), dovrà essere allegata l’offerta economica senza prezzi.

PROCEDURA CONCURSALE “APERTA” PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA IN NOLEGGIO “CHIAVI IN MANO” DI UNA TAC AD ELEVATA RISOLUZIONE SPAZIALE, DA DESTINARE ALL’UOC RADIOLOGIA DIAGNOSTICA PER IMMAGINI 1. DURATA 96 MESI. LOTTO UNICO

_____, li _____

FIRMA

(firmato digitalmente dal Legale Rappresentante)
