

RISPOSTE A QUESITI

P. I. per la fornitura in noleggio quinquennale full-risk di n°1 TC Multislice da 128 slides di ultima generazione per il P.O. di Cetraro. - C.I.G. n° 56751734E9

Risposta a quesito n°1

Dato atto della richiesta di maggiore evidenziazione degli elementi di valutazione atti a ponderare la Qualità delle offerte tecniche che verranno prodotte in gara, si è ritenuto congruo migliorare le specifiche, implementando la descrizione dei parametro di ciascuno dei sub-criteri indicati dall'art.7 del Capitolato Tecnico, secondo tabella appresso riportata

Ulteriori Specifiche dei Sub-criteri	Punti disponibili
Generatore - Tubo Radiogeno	Massimo Punti 7
Generatore	Max 3 punti
Massima potenza erogata (KW) valore effettivo, non equivalente, se presente tecnologia a doppio tubo indicare il valore riferito ad un generatore:	
Estensione KV in uscita (min-max, KV), indicare valore selezionabile nel protocollo, se presente tecnologia a doppio tubo indicare il valore riferito ad un generatore:	
Estensione mA in uscita (min-max, KV), indicare valore selezionabile nel protocollo, se presente tecnologia a doppio tubo indicare il valore riferito ad un generatore:	Max 4 punti
Tubo radiogeno	
Capacità termica dell'anodo (HU) valore effettivo, non equivalente, se presente tecnologia a doppio tubo indicare il valore riferito ad un tubo radiogeno:	
Capacità di Dissipazione dell'anodo (HU/min), valore effettivo, non equivalente, se presente tecnologia a doppio tubo indicare il valore riferito ad un tubo radiogeno:	
Potenza massima applicabile a ciascun fuoco	
Tecnologia costruttiva:	
Gantry e Tavolo Portapaziente	Massimo Punti 5
Gantry	Max 2,5
Diametro (cm):	
Sistema di centratura:	
Presenza di pannelli di comando sia sulla parte anteriore che posteriore	Max 2,5
Tavolo Portapaziente	
Sistema luminoso per gestione apnea	
Materiale di costruzione de piano di appoggio:	
Accuratezza di posizionamento (mm):	
Carico massimo sostenibile al massimo sbalzo (Kg):	
Estensione della parte libera da zone radioopache (mm):	

Sistema di scansione ed acquisizione	Massimo Punti 13
Detettori	
Caratteristiche tecnologiche e materiale (descrivere):	
Numero di righe fisicamente presenti, indicare dimensione totale lungo l'asse z:	Max 2,5
Indicare se presente sistema che consenta di aumentare il volume acquisito per studi di perfusione rispetto alla lunghezza del detettore	
Modalità di scansione-ricostruzione	
Tempi di scansione per acquisizione su 360° sia in modalità assiale che elicoidale (s):	
Campo visivo (FOV) o campi di ricostruzione (mm) se presente tecnologia a doppio tubo specificare il FOV ottenuto con l'utilizzo di entrambi i tubi:	Max 3,5
Tempo di ricostruzione e visualizzazione minimo per immagine con matrice di ricostruzione e visualizzazione 512*512 utilizzando l'algoritmo di ricostruzione iterativa:	
Software e funzionalità per facilitare il più possibile l'uso e la gestione del sistema;	
Qualità immagine	
Risoluzione spaziale con tecnica di scansione convenzionale e spirale (in lp/cm al 2% della curva MTF). Indicare tecnica di scansione utilizzata (kV, mA, spessore di strato e modalità di acquisizione ed il numero di strati, FOV, tempo di scansione) e la dose al paziente:	Max 3
Risoluzione a basso contrasto, indicare tecnica di scansione e la dose somministrata al paziente in mGY:	
Se presente modalità di scansione a doppia energia indicare:	
tempo minimo di rotazione su 360° utilizzabile in modalità Dual Energy	Max 4
Lunghezza del detettore utilizzabile in modalità Dual Energy	
FOV massimo utilizzabile in modalità Dual Energy	
Consolle di comando e di post-elaborazione	Massimo Punti 10
Consolle di comando	
Numero di monitor della consolle di comando, specificare le loro caratteristiche:	Max 2
Produttore, architettura e tipo di elaboratore unità centrale:	
Consolle di post-elaborazione	
Consolle completamente indipendente che garantisca la visualizzazione ed elaborazione di altre modalità (RM, NM, PET, CT, etc), indicare se offerto sistema di tipo client-server ;	
Hardware di elevate prestazioni, multiprocessore per la gestione di esami ad elevato numero strati;	
Elevata memoria RAM;	Max 8
Elevata capacità disco rigido;	
N. 2 Monitor a colori ad alta risoluzione di ampie dimensioni, a schermo piatto;	
Indicare se l'interfaccia grafica della workstation è identica a quella della consolle di comando	
Software di base (3D, MIP, MPR, Volume Rendering, Software per endoscopia virtuale che consenta una navigazione automatica, con rotazione dell'endoscopio che consenta di salvare e esportare la navigazione effettuata)	

Software specialistico	Massimo Punti 10
Software per colonscopia virtuale con possibilità di percorso automatico, distensione del tratto esaminato e gestione del report per medico/paziente, se presente sistema di tipo client-server indicare il numero di utenti concorrenti;	
Software di perfusione, per la valutazione quantitativa di lesioni ischemiche a livello cerebrale ed esteso allo studio dell'addome per applicazioni oncologiche. Possibilmente che fornisca informazioni anche sulla permeabilità della lesioni tumorali e lo studio epatico completo, se presente sistema di tipo client-server indicare il numero di utenti concorrenti;	
Software di analisi e misurazione automatica in 2D e 3D, dedicato all'implantologia di Stent e lo studio di aneurismi, che fornisca segmentazione 3D, misure e report in automatico, se presente sistema di tipo client-server indicare il numero di utenti concorrenti;	
Software per l'acquisizione sincronizzata al tracciato cardiaco del paziente, sia in modalita' assiale che elicoidale, con la migliore risoluzione temporale possibile e programma dedicato automatico per la ricostruzione delle arterie coronarie con rappresentazione morfologica 2D e 3D delle stesse, se presente sistema di tipo client-server indicare il numero di utenti concorrenti;	
Software per lo studio automatico del nodulo polmonare, con possibilità di riconoscimento della tipologia e segmentazione 3D. Gestione del report medico e paziente. Gestione dell'archivio e del confronto dei dati di esami diversi con la maggior quantità di parametri di confronto, se presente sistema di tipo client-server indicare il numero di utenti concorrenti;	
Sistemi di riduzione dose	Massimo Punti 10
Disponibilità di dispositivi per la riduzione della dose nei 3 assi:	
indicare se presente ricostruzione iterativa e descriverne l'algoritmo specificando se operante nel dominio dei dati grezzi e/o nel dominio immagini:	
modulazione della corrente in esami con sincronizzazione con il segnale ECG (si/no - descrivere), indicare se presente sistema di modulazione di tipo on-off	
Assistenza tecnica - formazione del personale	Massimo Punti 5
Assistenza tecnica	
tempo di intervento	Max 3
tempo di risoluzione del guasto	
numero tecnici dedicati alla TC	
Formazione del personale	
numero ore di formazione	Max 2

Cosenza, lì 07 aprile 2014

Il Dirigente U.O. Economato
Responsabile del Procedimento
Avv. Maria Acquaviva

Risposta a quesito n°2

Si conferma e garantisce, a tutti i potenziali candidati alla procedura, che i lavori e le opere fondamentali, propedeutiche e necessarie alla corretta ricezione ed installazione dell'apparecchiatura (ivi comprese le opere/lavori di protezione, climatizzazione, finiture, etc.) sono e restano a totale carico dell'ASP di Cosenza; in capo alla ditta aggiudicataria/fornitrice restano i lavori residuali afferenti la "pre-installazione" (QE, piasta/e, canaline, collegamenti tra componenti, etc.) affinché venga realizzata la perfetta posa in opera dell'apparecchiatura, adeguata proprio alla TC che viene offerta a questa Azienda.

Cosenza, lì 16 aprile 2014

Il Dirigente U.O. Economato
Responsabile del Procedimento
Avv. Maria Acquaviva

Risposta a quesito n°3

In merito alle specifiche di carattere tecnico della TC, descrittive ed indicate nel Capitolato Tecnico, le stesse sono rappresentative di specifiche di "minima" della apparecchiatura richiesta da questa Azienda, al fine di poter pervenire all'acquisizione di una apparecchiatura di alta fascia (c.d."Top di Gamma").

Pertanto potranno essere proposte in offerta TC con caratteristiche ulteriori e più avanzate, mentre verranno considerate "non conformi" offerte descrittive di apparecchiature aventi caratteristiche e specifiche qualitativamente inferiori a quelle indicate nel Capitolato.

Onde garantire la massima partecipazione di operatori del settore (e per come previsto dalla vigente normativa), le ditte partecipanti potranno presentare offerta per apparecchiature CT aventi caratteristiche "equivalenti e/o migliorative" rispetto a quelle descritte nel Capitolato Tecnico.

Ovviamente una mera dichiarazione di equivalenza e/o miglioria presentata dalla ditta concorrente a sostegno della propria offerta non è potrà essere ritenuta sufficiente. L'eventuale equivalenza e/o miglioria dell'apparecchiatura TC prodotta in offerta dovrà comunque risultare da specifica documentazione tecnica che, in ogni caso, sarà assoggettata e non potrà prescindere da una debita valutazione da parte di questa Stazione Appaltante.

Risposta a quesito n° 4

In merito alla documentazione da esibire "...sottoscritta dal legale rappresentante della ditta concorrente...", per come richiesto in più punti del Disciplinare di gara, qualora la sottoscrizione dei documenti non avvenga da parte del soggetto che riveste la qualifica di legale rappresentante bensì di un procuratore speciale con pienezza di poteri e, quindi, con possibilità di impegnare la ditta per obbligazioni correlate a procedure pubbliche di appalto, si precisa che qualora la documentazione di gara non dovesse essere sottoscritta dal "*legale rappresentante*" della ditta concorrente, bensì dal procuratore occorrerà che venga allegata apposita documentazione dalla quale risulta il conferimento dei poteri atti ad impegnare la società.

Risposta a quesito n° 5

Il documento “Allegato n°4” al Disciplinare di gara, ovvero il “Modello di Dichiarazione sul possesso dei requisiti di ordine generale e di assenza della cause di esclusione dalla partecipazione alle procedure di affidamento di contratti pubblici” (secondo termini e prescrizioni di cui all’art.38 del D.Lgs. 163/2006 e ss.m.i., così per come da ultimo modificato dalla Legge n°106/2011) andranno esibiti separatamente e da parte di ciascun soggetto a ciò tenuto e, quindi, sia dal legale rappresentante della ditta concorrente che da tutti i soggetti obbligati ed espressamente citati ed indicati dall’art.38 del D.Lgs. n°163/2006.

Pertanto qualora la documentazione, necessaria a partecipare alla procedura di gara, venisse sottoscritta non dal legale rappresentante della ditta concorrente, bensì dal procuratore speciale (cf. Risposta a Quesito n°4) la Dichiarazione di che trattasi dovrà essere redatta e prodotta in gara, sia dal *legale rappresentante*, sia dagli altri soggetti indicati dalla norma, sia dal *procuratore speciale* che sottoscrive la documentazione di gara e che, quindi, pone in essere obblighi e vincoli per la ditta/società preponente e candidata.

Risposta a quesito n° 6

In generale le ditte concorrenti hanno facoltà di indicare negli atti di gara, e con apposita e separata dichiarazione, la volontà di sub-appaltare parte della fornitura.

Nella specifica fattispecie di cui alla presente procedura di gara, è stato chiesto all’ufficio procedente massima celerità nel dotare il P.O. di Cetraro della richiesta TC;

Per tale motivo, pur nel rispetto dei termini di legge, si rende necessario ridurre al minimo la tempistica per le attività di carattere amministrativo, quali sono ad esempio le attività di verifica sul possesso dei requisiti di ordine generale e specifico in capo alla ditta che risulterà aggiudicataria.

Richiedere alle ditte, che intendessero concorrere alla fornitura, di indicare sin dal momento della partecipazione non soltanto di voler sub-appaltare parte della fornitura, ma anche di dare conoscenza piena della ditta sub-appaltatrice (con gli estremi identificativi di quest’ultima, le dichiarazioni richieste già sottoscritte e prodotte in gara alla stregua della ditta sub-appaltante, oltre che del contratto preliminare di sub-appalto sottoscritto dai Dichiaranti), potrà consentire a questa Stazione Appaltante di accelerare la tempistica finalizzata alla stipula del contratto e, quindi, fornire il Presidio Ospedaliero di destinazione dell’apparecchiatura.

In altre parole ... l’ufficio procedente avendo tutti gli elementi per la valutazione e verifica del possesso dei requisiti di ordine generale e specifico sia della sub-appaltante che della sub-appaltatrice, potrà evitare il doppio passaggio di operare prima le verifiche in capo all’aggiudicataria, all’esito “positivo” delle quali poi conoscere quale sia la ditta sub-appaltatrice e, quindi, chiedere anche a questa le dichiarazioni all’uopo necessarie e poi reiterare le attività di verifica in capo a quest’ultima.

Cosenza, lì 28 aprile 2014

Il Dirigente U.O. Economato
Responsabile del Procedimento
Avv. Maria Acquaviva

Risposta a quesito n° 7

La polizza fideiussoria, prestata dalla ditta aggiudicataria a garanzia dell'esatto adempimento delle obbligazioni contrattuali assunte nei confronti della Pubblica Amministrazione Stazione Appaltante, ha un valore di norma pari al 10% dell'importo aggiudicato.

Nella fattispecie di cui alla presente gara sicuramente non risulterebbe in alcun modo agevole, per questa Amministrazione, dichiarare la decadenza della ditta aggiudicataria e passare alla ditta 2° aggiudicataria.

Nel Capitolato, richiamato all'art.16 del Disciplinare di gara, in caso di inadempimento è prevista la possibilità di applicare penali all'aggiudicataria inadempiente e ciò perché, stante il particolare oggetto della fornitura, il 10% dell'importo contrattualizzato e prestato in garanzia non persegue la finalità di mera liquidazione forfettaria e preventiva del danno per inadempimento, tant'è che è sempre fatta salva la risarcibilità del maggior danno.

Cosenza, lì 29 aprile 2014

Il Dirigente U.O. Economato
Responsabile del Procedimento
Avv. Maria Acquaviva