

Oggetto: Procedura Aperta per l'appalto della fornitura, in unico lotto indivisibile, di un tomografo computerizzato a doppia energia nonché delle opere edili ed impiantistiche necessarie all'installazione "chiavi in mano" del tomografo medesimo
Codice gara 7025887; Codice CIG 742094123E

PRECISAZIONI E INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI

Con riferimento alla procedura di gara in oggetto, in riscontro ad alcune richieste di chiarimenti pervenute allo scrivente Istituto, di seguito si riportano alcune precisazioni e informazioni supplementari ai documenti di gara (**D** = domanda; **R** = risposta):

1) D. caratteristiche tecniche generatore di alta tensione: allegato 3 – criterio n. 1

Si chiede di confermare che il valore di potenza del generatore vada inteso come il valore effettivo erogabile in continuo dal sistema durante acquisizioni con qualsiasi protocollo di routine clinica utilizzando lo scan FOV impostato alla massima ampiezza di 50 cm.

R. Il valore di potenza del generatore va inteso come valore effettivo erogabile dal sistema durante acquisizioni con qualsiasi protocollo di routine clinica utilizzando un FOV impostato a 50 cm.

2) D. caratteristiche tecniche generatore di alta tensione: allegato 3 – criterio n. 3

Si chiede di confermare che il valore di corrente vada inteso come valore effettivo erogabile in continuo dal sistema durante acquisizioni con qualsiasi protocollo di routine clinica utilizzando lo scan FOV impostato alla massima ampiezza di 50 cm.

R. Il valore di corrente va inteso come valore effettivo erogabile in continuo dal sistema durante acquisizioni con qualsiasi protocollo di routine clinica utilizzando un FOV impostato a 50 cm.

3) D. caratteristiche tecniche sistema dei detettori: allegato 3 – criterio n. 6

Si chiede di confermare che le dimensioni minime dell'elemento lungo l'asse Z siano da intendersi quale misura della singola cella di detezione fisicamente presente.

R. Le dimensioni minime dell'elemento lungo l'asse Z sono da intendersi come misura della singola cella di detezione fisicamente presente.

4) D. caratteristiche tecniche modalità di scansione ed acquisizione: allegato 3 – criterio n. 13

Si chiede di confermare che il valore della velocità massima di acquisizione espressa in mm/sec in acquisizione spirale sia da intendersi come la massima velocità raggiungibile durante una scansione elicoidale con qualsiasi protocollo di routine clinica utilizzando lo scan FOV impostato alla massima ampiezza di 50 cm.

R. Il valore della velocità massima di acquisizione espressa in mm/sec è da intendersi come massima velocità raggiungibile durante una scansione elicoidale con qualsiasi protocollo di routine clinica utilizzando un FOV impostato a 50 cm.

5) D. caratteristiche tecniche modalità di scansione ed acquisizione: allegato 3 – criterio n. 14

Si chiede di confermare che l'ampiezza del FOV massimo di scansione, non digitale, sia da intendersi come la dimensione massima di FOV selezionabile in uso clinico con scansioni in modalità doppia energia.

R. L'ampiezza del FOV massimo non digitale è da intendersi come la dimensione massima del FOV selezionabile in uso clinico con scansioni in modalità doppia energia.

6) D. caratteristiche tecniche modalità di scansione ed acquisizione: allegato 3 – criterio n. 16

Si chiede di confermare che il pitch massimo superiore a 1.3 sia da intendersi selezionabile per acquisizioni con qualsiasi protocollo di routine clinica utilizzando lo scan FOV impostato alla massima ampiezza di 50 cm.

R. Il pitch massimo superiore a 1.3 è da intendersi selezionabile per acquisizioni con qualsiasi protocollo di routine clinica utilizzando un FOV impostato a 50 cm.

7) D. console di comando per acquisizione ed elaborazione: allegato 2

Si chiede di confermare la possibilità di fornire due monitor a colori lcd, non inferiori a 19 pollici ciascuno, ad elevata risoluzione certificata per tomografi computerizzati.

R. Si conferma la possibilità di fornire due monitor a colori lcd, non inferiori a 19 pollici ciascuno, ad elevata risoluzione certificata per tomografi computerizzati.

8) D. Workstation di post-elaborazione: allegato 2.

Si chiede di confermare la possibilità di fornire due monitor a colori lcd ad elevata risoluzione certificata per tomografi computerizzati.

R. Si conferma la possibilità di fornire due monitor a colori lcd ad elevata risoluzione certificata per tomografi computerizzati.

9) D. penali – art. 23 disciplinare di gara – pagine 13, 14 allegato 2

Con riferimento alle penali, si chiede conferma che, in applicazione della disciplina inderogabile in materia, le penali giornaliere e complessive saranno applicate nel rispetto dei limiti minimi e massimi di cui all'art. 113 bis, comma 2, del D Lgs n. 50/2016, ovvero secondo percentuali fra lo 0,3 per mille e l'1 per mille giornaliero del valor netto contrattuale e, comunque, non superiori al 10 % del valore netto contrattuale. Infine, con riferimento alle penali previste per il servizio di assistenza tecnica, si chiede di specificare se per le percentuali ed i limiti debbano considerarsi quelli dell'intera fornitura o se rapportati al valore service del servizio.

R. Si conferma quanto previsto a riguardo nei documenti di gara che peraltro fanno espressamente salvo il rispetto dei limiti massimi stabiliti dalla normativa in vigore per l'applicazione delle penali e si ribadisce che durante l'intero arco contrattuale, comprensivo di 24 mesi di garanzia post collaudo, l'ammontare complessivo delle penali, per qualsivoglia motivo applicate, non potrà superare il limite massimo del 10 % dell'importo complessivo di aggiudicazione al netto dell'IVA conformemente al disposto dell'art. 113-bis, comma 2, del D. lgs n. 50/2016.

10) D. Aggiornamento tecnologico, pag 12, allegato 2.

Si chiede di confermare che gli unici aggiornamenti richiesti nel periodo di garanzia, senza aggravio di spesa, sono da intendersi relativi a tutti gli aggiornamenti, sia hardware che software, inerenti la sicurezza dell'utilizzo delle apparecchiature oggetto della presente fornitura che nel periodo contrattuale l'azienda fornitrice potrebbe rendere disponibili sul mercato. Chiediamo di confermare che altri aggiornamenti non potranno essere richiesti dopo la consegna.

R. Si conferma che i soli aggiornamenti richiesti nel periodo di garanzia, senza aggravio di spesa, sono da intendersi gli aggiornamenti hardware (nei limiti stabiliti dalla legge di gara) e software inerenti la sicurezza dell'utilizzo delle apparecchiature oggetto della fornitura di che trattasi che la casa produttrice potrebbe rendere disponibili sul mercato durante la durata del contratto comprensiva del biennio di garanzia post collaudo.

11) D. Traduzione asseverata.

Viene richiesto che la documentazione redatta in lingua straniera sia accompagnata da traduzione asseverata. Si chiede di confermare che alcuni documenti che per loro natura sono spesso redatti in lingua diversa dall'Italiano (marchi CE, certificazioni di qualità, certificazioni latex free, etc.) possano essere presentati nella lingua originale.

R. Si conferma quanto previsto nel disciplinare di gara ovvero che “Unicamente la documentazione tecnica di cui alla busta B potrà essere presentata in lingua inglese senza necessità di traduzione”

12) D. Si chiede a Codesta Spettabile Stazione Appaltante di volere prendere in considerazione l'ipotesi di voler unificare la base d'asta, senza incrementarla, ma di superare la sotto-articolazione in 2 basi d'asta separate rendendo complessivamente non superabile la somma di euro 1.445.000 + iva.

R. Si accoglie la richiesta soprastante e si dispone l'unificazione della base d'asta della gara in questione. Pertanto, pur dovendo comunque ciascun offerente articolare in due distinte voci l'offerta economica, e precisamente nelle due distinte voci di cui alla tabella di pagina 3 del Disciplinare di gara, è sufficiente, ai fini dell'ammissione alla gara, che la somma dei corrispettivi offerti per le due voci da parte del concorrente non superi complessivamente l'unica base d'asta di euro 1.445.000,00 oltre IVA, non essendo dunque necessario, ai fini dell'ammissione alla gara, che ciascuno dei due corrispettivi non superi l'importo indicativo previsto per la relativa voce.

13) D. In riferimento alla modalità di attribuzione dei punteggi si chiede di confermare che, secondo quanto riportato al paragrafo 18.1, nel caso in cui debbano essere valutati 2 valori riferiti all'allegato 3, il punteggio minimo (coefficiente 0,00) verrà applicato al valore della prestazione minima mentre il punteggio massimo (coefficiente 1,00) sarà applicato al valore della prestazione massima indipendentemente dalla differenza in valore assoluto dei 2 valori valutati. Ad esempio nel caso della valutazione del criterio 3 (massima estensione e variazione dei valori di corrente erogabile, con valore massimo superiore a 740Ma) se un concorrente ha un valore massimo pari a 800Ma e un altro concorrente ha valore massimo 1000Ma il concorrente con la prestazione minima (800ma) riceverà punteggio pari a 0 mentre il concorrente con la prestazione massima (1000Ma) riceverà un punteggio pari a 2 pti.

R. Per quel che concerne l'attribuzione dei punteggi agli elementi qualitativi dell'offerta si conferma tutto quanto previsto al punto 18.1 del disciplinare di gara sull'assegnazione dei coefficienti. Si precisa, quindi, che il coefficiente zero verrà attribuito alla prestazione minima possibile (ovvero al minimo richiesto per la mera ammissione alla gara) e non al più basso tra i valori oggetto di comparazione.

14) D. Si chiede di confermare che lo studio di fattibilità rappresentato nell'Allegato 1C non è vincolante ai fini della redazione del progetto preliminare, da predisporre in sede d'offerta, e che è lasciata all'operatore economico la facoltà di adottare la soluzione progettuale ritenuta più idonea ai fini dell'installazione dell'apparecchiatura offerta.

R. Lo studio di fattibilità rappresentato nell'allegato è puramente indicativo della possibilità degli spazi assegnati ad ospitare una moderna sala TAC, pertanto il lay-out non è vincolante, avendo il concorrente facoltà di proporre soluzioni alternative, funzionali ed efficaci in relazione alla macchina offerta.

15) D. Si chiede di precisare, a completamento di quanto contenuto nell'Allegato 1G, la portata massima del solaio d'appoggio dell'area oggetto d'intervento nonché di indicare l'esatta composizione del solaio con rappresentazione della relativa sezione.

R. La portata massima di progetto del solaio, come dichiarata sui disegni tecnici agli atti di ISMETT risulta:

Sovraccarico accidentale 300 kg/mq

Sovraccarico permanente 280 kg/mq

La composizione del piano di appoggio è costituita dalle travi primarie e secondarie rappresentate nell'allegato 1G con solaio in lamiera grecata e cappa in cls, come da sezione allegata (vedi nuovo disegno allegato "sezione solaio").

16) D. Si chiede di confermare che l'elenco delle lavorazioni presente nell'Allegato 1A non è vincolante ai fini della predisposizione dei locali e che è lasciata facoltà all'operatore economico individuare gli interventi più idonei ai fini dell'installazione dell'apparecchiatura offerta.

R. Si ribadisce quanto richiesto nell'allegato 1A, ritenendo che ciascuna lavorazione riportata nello stesso sia, anche parzialmente, necessaria all'installazione richiesta.

17) D. Si chiede di confermare che l'eventuale posa in opera, all'interno del quadro di cabina, dell'interruttore di sezionamento e protezione del tomografo offerto rimane a carico della Stazione Appaltante fermo restando l'onere a carico dell'operatore economico della fornitura del componente

R. Si precisa che presso la cabina di trasformazione a piano seminterrato sono disponibili, sul quadro delle macchine di radiologia, tre interruttori marca Schneider Electric modello NSX 250F. Se gli stessi non fossero compatibili con la macchina offerta, la sostituzione dell'interruttore e la relativa ricertificazione del quadro sono a carico dell'aggiudicatario.

18) D. Si chiede di confermare la disponibilità dell'area esterna prospiciente il locale TC ai fini dell'installazione dell'unità esterna del sistema di produzione dell'acqua refrigerata a servizio del Tomografo.

R. L'area esterna prospiciente il locale TC è disponibile per la posa di eventuali unità esterne per il raffreddamento, purché non interferiscano con le vie di fuga ed abbiano livelli di rumorosità compatibili con il luogo di installazione; resta a carico dell'aggiudicatario la realizzazione delle alimentazioni elettriche e idriche necessarie.

Palermo, 6 aprile 2018

Firmato
Il Direttore D'Istituto
Dott. Angelo Luca