

AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA FEDERICO II

GARA 3005 - PROCEDURA APERTA, PER LA FORNITURA DI SISTEMA CONE-BEAM CB-CT, PER LE ESIGENZE DEL DAI DI TESTA-COLLO DELL'A.O.U. FEDERICO II -
CHIARIMENTI

Si informa che alcune Società hanno chiesto i seguenti chiarimenti:

1) In relazione alla gara in questione si rappresenta che le caratteristiche tecnico-funzionali minime del sistema individuano un sistema unico sul mercato e precisamente il sistema Scanora. Nello specifico le caratteristiche che appaiono individuate in maniera esclusiva del sistema Scanora sono: la dimensione del FOV (almeno 230x160 mm) e le specifiche della sezione posizionamento paziente (poltrona regolabile elettricamente con massima stabilità, posizionamento paziente seduto con testa in posizione ottimale, etc.).

2) In relazione alla gara in argomento si chiede:

scheda tecnica ".....tensione anodica massima 90KV...."

si chiede di confermare la possibilità di partecipazione con sistemi che abbiano una tensione anodica massima superiore a 90KV;

scheda tecnica "...acquisizione delle immagini 2D e 3D per mezzo di due sensori specifici per tipologia d'esame...."

si chiede di confermare che verranno ammessi sistemi in grado di poter effettuare gli esami 2D e 3D con un unico detettore;

scheda tecnica ".....dimensione pixel sensore minore o uguale 50 micron...."

si chiede di confermare la possibilità di partecipazione con detettori aventi dimensione pixel più elevata;

scheda tecnica "...dimensione del Voxel per FOV minimo minore o uguale 100 micron..."

si chiede di confermare la possibilità di partecipazione con sistemi dotati di un Voxel per FOV maggiore della prescrizione del capitolato.

Risposta:

I requisiti minimi individuati per il sistema Cone-Beam CB-CT non rappresentano un unico sistema; verranno valutate anche offerte tecniche riportanti requisiti tecnici equivalenti a quelli richiesti in gara

f.to IL COMMISSARIO STRAORDINARIO
Dott. Vincenzo VIGGIANI