

AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA FEDERICO II CHIARIMENTI

Gara 3277 – Fornitura di n.2 ecocardiografi per le esigenze del DAI di Medicina Interna e Patologia Clinica. CIG 6880707B08

Si informa che Società hanno chiesto i seguenti chiarimenti:

Quesito 1) Nell'allegato A vengono richiesti 2 ecocardiografi per le esigenze del DAI di Medicina Interna e Patologia Clinica con quattro connettori tutti attivabili da tastiera e/o dai preset. Considerato che vengono richieste 3 sonde si chiede se partecipando con un'apparecchiatura con il collegamento di 3 sonde, possiamo avvalerci del principio di equivalenza dal momento che le sonde coprono una vasta gamma di applicazioni cliniche tali che ci consentono di gestire il workflow clinico con 3 connettori attivi?

Nell'allegato A chiedete consolle comandata elettricamente con monitor di comando touch screen da 12'' programmabile, si chiede se può essere considerata equivalente la tastiera Motor key board, con pochi tasti e visualizzazione sul monitor principale di tutte le funzioni operative, semplificando e velocizzando i comandi, rispetto al monitor di comando touch screen, e la consolle comandata manualmente?

Risposta: La dimensione del monitor da 21,5'' può essere ritenuta accettabile rispetto alla richiesta da 22''? E' nostro interesse intensificare alcune metodiche utilizzando sonde contemporaneamente e riducendo i tempi di indagine, oltre che ridurre i rischi tecnici di continue connessioni-disconnessioni;

L'utilizzo del touch-screen ci permette di essere più veloci nella esecuzione di esami, considerato che per ogni paziente a volte è necessario parametrare svariate funzioni. Inoltre permette una più facile pulizia e disinfezione delle superfici.

Una dimensione di monitor di 21,5'' è certamente accettabile.

Quesito 2) Nel Capitolato speciale d'appalto al punto A.5.2) è in possesso degli strumenti tecnici, strutturali ed organizzativi adeguati a soddisfare, nei tempi fissati, le prestazioni e gli obblighi previsti per la fornitura oggetto della gara. Si prega gentilmente di specificare meglio cosa si intende... e come gli stessi requisiti debbano essere comprovati.

Risposta: Viene richiesta una dichiarazione resa ai sensi del DPR n.445/2000, sottoscritta da legale rappresentate o da persona all'uopo abilitata, in cui si attesti il possesso degli strumenti tecnici, strutturali ed organizzativi adeguati a soddisfare, nei tempi fissati, le prestazioni e gli obblighi previsti per la fornitura oggetto della gara.

Quesito 3) E' richiesto al punto 14 della scheda tecnica: Monitor ad altissima risoluzione LCD con elevatissimo contrasto e di ampie dimensioni di almeno 22'', regolabile e liberamente posizionabile, avendo la possibilità di offrire: Monitor ad altissima risoluzione LCD regolabile e liberamente posizionabile con elevatissimo contrasto comunque di ampie dimensioni da 21,5'' ed in grado di offrire una nuova tecnica di visione ampia dell'immagine di scansione con rapporto pari a 1 (uno) tra la massima diagonale dedicata all'immagine eco e la dimensione del monitor. Chiediamo se questa caratteristica possa essere considerata equivalente, essendo clinicamente e in termini di resa diagnostica superiore anche rispetto ad un 22'' con visione immagine eco 4/3, ovvero di minima e quindi da esclusione.

Pur trattandosi di sistemi Ecocardiografico 3D/4D ad altissime prestazioni diagnostiche sono richiesti due trasduttori "separati" Phased Array a matrice: uno solamente Bidimensionale e l'altro di tipo volumetrico, quando le linee guida identificano chiaramente l'unica possibilità di esecuzione di Esami Ecocardiografici TTE (transtoracici) Volumetrici con Trasduttori a matrice elettronica contemporaneamente: volumetrica e bidimensionale. Essendo produttori e fornitori di questa tecnologia vorremmo poter presentare offerta in tal senso semprechè questo singolo trasduttore non venga considerato come caratteristica quantitativamente non soddisfacente

(numero di trasduttori richiesti) anche se qualitativamente e clinicamente superiore; si chiede quindi di dichiarare se l'offerta di questa di questa soluzione sarebbe accettata in equivalenza ovvero sarebbe considerata oggetto di esclusione.

Risposta: Una dimensione di monitor di 21.5" è certamente accettabile.

Una sonda con un trasduttore unico a matrice elettronica con funzione volumetrica e bidimensionale è senza dubbio equivalente alla richiesta dei due trasduttori separati e va accettata.

F.to Il Direttore Generale
dott. Vincenzo Viggiani