

**OBIETTIVI SPECIFICI**

**ALLEGATO A2**

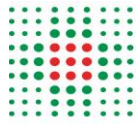
**CAPITOLATO SPECIALE  
OBIETTIVI SPECIFICI DELLA FORNITURA**

**OGGETTO:**

**FORNITURA, INSTALLAZIONE, POSA IN OPERA E SUCCESSIVA  
ASSISTENZA TECNICA DI N.1 TAC AD AMPIO GANTRY PER  
USO RADIOTERAPICO, ONCOLOGICO E CARDIOLOGICO -  
LOTTO UNICO**

**Redazione:**

**Gruppo di Lavoro:**



## OBIETTIVI SPECIFICI

ALLEGATO A2

### Premessa

La fornitura deve assicurare la realizzazione di alcuni obiettivi strategici per l'Azienda. Tra questi vi sono **obiettivi di carattere generale** che riguardano tutti i dispositivi proposti, la loro installazione e le modalità di assistenza fornite dopo la vendita e **obiettivi specifici**, che vertono su aspetti peculiari caratterizzanti la realtà sanitaria-assistenziale.

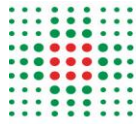
La valutazione qualitativa verrà effettuata **anche** sulla base della capacità delle ditte di rispondere a tali esigenze attraverso la fornitura in oggetto, capacità dettagliata attraverso apposite relazioni, che rappresentano **uno dei documenti per la valutazione dell'offerta**.

Pertanto è previsto che le ditte presentino **una relazione sintetica (massimo 10 pagine cadauna)**, dalla quale si evinca chiaramente e univocamente (facendo riferimento alla numerazione degli obiettivi) le modalità con cui la ditta intende rispondere agli obiettivi generali e specifici.

### OBIETTIVI GENERALI

#### 1) L'attrezzatura e la proposta di installazione/lay-out distributivo devono garantire:

- **Performance e qualità** idonei alle esigenze diagnostiche assicurati attraverso hardware adeguati e software di elaborazione e ricostruzione di ultima generazione, testati e certificati. Le ditte dovranno compilare il questionario tecnico e produrre una relazione sintetica dei vantaggi operativi e diagnostici derivanti dal sistema proposto
- **Sicurezza di operatori e pazienti** con particolare riferimento a dispositivi hardware e software adottati per assicurare l'ottimizzazione della qualità diagnostica e la riduzione della dose al paziente a gli operatori
- **immediatezza, completezza e facilità d'uso dei software e dell'interfaccia utente**. Per la valutazione di tale caratteristica le ditte dovranno essere in grado – qualora richiesto – di effettuare una presentazione alla commissione utilizzando una console virtuale e set esami in modo da esemplificare l'utilizzo dei software e di flussi di lavoro
- **lay-out distributivo** finalizzato alla massima ergonomia durante l'esecuzione delle indagini diagnostiche, facilità di posizionamento pazienti, rapidità di assistenza per manovre di emergenza sul paziente, ottimizzazione del work-flow e razionalizzazione dei consumi energetici. Le ditte dovranno, per ogni installazione, presentare anche una planimetria con ingombri e il dettaglio dei percorsi per l'accesso del paziente (anche allettato) e al paziente da parte degli operatori.



## OBIETTIVI SPECIFICI

ALLEGATO A2

- **tempi rapidi di installazione e messa in servizio delle diagnostiche.** Il tempo di indisponibilità della diagnostica dovrà essere il più limitato possibile. Deve pertanto essere prodotto un cronotempogramma espresso in settimane solari e indicante tempi e lavorazioni dalla data del Verbale di consegna dei locali/lavori alla data del verbale di installazione e messa in funzione.

### 2) Il servizio di assistenza post-vendita deve altresì garantire:

- **affidabilità del dispositivo e continuità di servizio attraverso modalità e organizzazione assistenza post-vendita adeguato** ai volumi di produzione (minimi tempi di fermo macchina programmati e su guasto, etc.)
- **adeguato programma di formazione** degli utilizzatori e delle strutture aziendali preposte ai controlli qualitativi - Fisica Sanitaria e alla gestione – Tecnologie Biomediche. La formazione a medici e tecnici dovrà essere assicurata non solo nella fase di avvio, ma anche in momenti successivi.

## OBIETTIVI SPECIFICI

La TC ad ampio gantry verrà installata ed utilizzata nella UO di Radioterapia dell'Ospedale S. Orsola; è previsto che l'apparecchiatura venga utilizzata anche per attività di diagnostica oncologica nonché come backup delle attrezzature già in dotazione all'azienda, in particolare per quanto riguarda la diagnostica TC cardiologica; la fornitura dovrà pertanto garantire le seguenti caratteristiche in ordine alla necessità di assicurare l'ottimizzazione della attività diagnostica assistenziale:

- **Massime prestazioni documentabili per la esecuzione di attività routinaria in ambito radioterapico**, con particolare riferimento alla documentabile capacità di acquisire immagini TC che comprendano l'intero profilo corporeo, anche per pazienti sovrappeso o che richiedano posizionamenti complessi o fuori asse.
- **Ampia possibilità di utilizzare immobilizzatori o posture obbligate** nello svolgimento di esami in ambito radioterapico.
- **Elevate prestazioni per la esecuzione di attività diagnostica** con possibilità di svolgere studi multispecialistici, inclusa attività TC cardiologica.