



Dipartimento Acquisizione Beni e Servizi

UOC Gare Strategiche

Esito Consultazione Preliminare di Mercato

Fornitura di Fantocci ad acqua 3D motorizzati, con accessori, dedicati alla dosimetria relativa ed assoluta per la caratterizzazione di fasci radioterapici di fotoni ed elettroni per le AA.SS. delle Toscana

Richiamata la Consultazione Preliminare di Mercato pubblicata in data 02/11/2023, finalizzata alla raccolta di informazioni per il perfezionamento dei documenti della gara per la fornitura in oggetto di eventuale prossima indizione nella forma di Appalto Specifico nell'ambito del "Sistema Dinamico di Acquisizione per la fornitura di apparecchiature elettromedicali, materiali accessori e di consumo ed eventuali lavori di posa in opera";

Dato atto che, entro il termine di scadenza previsto (ore 13:00 del 17/11/2023), sono pervenute le osservazioni alla procedura in oggetto cui ha dato riscontro il competente Collegio Tecnico come di seguito riportato:

OSSERVAZIONE 1

Al paragrafo "Caratteristiche Preferenziali" e al punto 10 della Tabella di Valutazione si dichiara che verrà valutata positivamente l'Ergonomia del sistema (ingombro, freni, ruote piroettanti). Si chiede conferma che venga valutata positivamente anche la praticità del sistema in fase di spostamento manuale dello stesso nel reparto e in termini di maneggevolezza in fase di collocazione dello stesso in posizione di misura. Conseguentemente si chiede di variare il criterio di valutazione ON/OFF riportato nella Tabella di Valutazione al punto 13 (Vasca e riserva d'acqua integrati in un unico sistema mobile).

Risposta del Collegio Tecnico

Nell'evidenziare che il punto relativo alla "Vasca e riserva d'Acqua integrati in un unico Sistema Mobile" è il n.11 e non il n.13, si conferma quanto riportato nel documento "Avviso CPM", tenuto conto della destinazione d'uso delle apparecchiature e delle specifiche necessità logistiche delle Aziende Sanitarie destinatarie delle forniture.

OSSERVAZIONE 2

Al punto 7 della Tabella di Valutazione si richiede di indicare se l'Elettrometro sia "per dosimetria assoluta". Si chiede di valutare se tale richiesta equivalga a dichiarare la conformità alla "reference class" secondo lo standard IEC 60731

Risposta del Collegio Tecnico

Quanto riportato al punto 7 della tabella di valutazione è un refuso; il criterio verrà modificato secondo quanto previsto al punto 9 delle "Specifiche tecniche".

OSSERVAZIONE 3

In riferimento al punto n.9 delle caratteristiche tecniche di minima, tenendo conto che è già indicato "*l'apprezzamento per le soluzioni che presentano (...) un passo più fine all'interno*" dell'intervallo ± 400 V, si ritiene che un passo di almeno ± 100 V (invece che ± 50 V) sia sufficiente a garantire la corretta polarizzazione dei rivelatori presenti sul mercato.

Risposta del Collegio Tecnico

Il Collegio accoglie l'osservazione e modificherà le specifiche ed i criteri di valutazione

OSSERVAZIONE 4

In riferimento alla richiesta di quotare un listino di strumentazione RM compatibile (ref. Ulteriori richieste, pt. 4), la Scrivente risponderebbe a tale richiesta con un elenco di sistemi di dosimetria LINAC RM compatibili. In tal caso, si suggerisce di meglio specificare il tipo di strumentazione da quotare. Qualora invece, la richiesta fosse intesa come accessori del fantoccio ad acqua, oggetto della presente procedura, si segnala che ad oggi risultano pochi sistemi presenti sul mercato, idonei anche ad ambienti RM e pertanto dotati di accessori dedicati. In quest'ultimo caso, si chiede di non considerare tali accessori all'interno dei criteri di valutazione

Risposta del Collegio Tecnico

Si ribadisce che tale strumentazione non è considerata all'interno dei criteri di valutazione. Sarà facoltà ed interesse della ditta concorrente presentare, se del caso, il maggior numero di strumentazione dosimetrica RM compatibile

=====

OSSERVAZIONE 5

CONSIDERAZIONI SU MODALITA' DI VALUTAZIONE

In riferimento alle caratteristiche tecniche preferenziali, in particolare:

- Sistema unitario inclusivo di riserva d'acqua e carrello di trasporto della vasca integrati
- Soluzione che consenta le scansioni e le acquisizioni in modalità totalmente wireless
- Sistema di controllo automatico e compensazione periodica dell'evaporazione dell'acqua
- Dotazione integrata di barometro e termometro con lettura automatica dal software di gestione del sistema stesso

tenendo conto della manifestata intenzione di valutare questi parametri attraverso un'attribuzione di punteggio di tipo tabellare (ON/OFF), si ritiene, al contrario, che un'attribuzione del punteggio di tipo discrezionale in cui l'OE possa spiegare dettagliatamente i vantaggi del proprio sistema, permetterebbe a soluzioni equivalenti dal punto di vista tecnologico e di prestazioni cliniche, di ottenere un congruo punteggio tecnico in relazione alle performance dei prodotti offerti.

Risposta del Collegio Tecnico

Si conferma quanto riportato nel documento "Avviso CPM", tenuto conto della destinazione d'uso delle apparecchiature e delle specifiche necessità logistiche delle Aziende Sanitarie destinatarie delle forniture, fermo restando quanto previsto all'art.79 ed all'Allegato II.5 – Parte II – comma 7) del D.Lgs. 36/2023.

=====

Considerato che con riferimento al quesito posto *"Tenuto conto che il fantoccio ad acqua oggetto della presente gara dovrà permettere l'utilizzo di rivelatori già in dotazione dei singoli centri del SSR e caratterizzati da differenti attacchi e quindi essere compatibile con i connettori specificati dal singolo centro (TNC, BNT, M), la ditta in sede di risposta alla presente consultazione dovrà chiarire se può fornire tali connettori oppure, in alternativa, adattatori certificati secondo il Regolamento UE Dispositivi Medici MDR n.2017/745."* tutte le ditte che hanno risposto hanno confermato la disponibilità a fornire connettori o adattatori per tutte le tipologie in uso nei diversi Centri (TNC, BNT, M), in fase di gara, ai fini della valutazione delle offerte rispetto alle specifiche di minima, alle ditte concorrenti, verrà chiesto, pertanto, di produrre idonea Certificazione dell'intero sistema dosimetrico (elettrometro / cavo / connettore / adattatore / rivelatore) ai sensi del Regolamento MDR n.2017/745.

Viene dato atto che si procederà, ai sensi dell'art. 32 del D. Lgs. n. 36/2023, all'avvio della procedura mediante Appalto Specifico nell'ambito del Bando istitutivo del *"Sistema Dinamico di Acquisizione per la fornitura di apparecchiature elettromedicali, materiali accessori e di consumo ed eventuali lavori di posa in opera"* di cui alla deliberazione di indizione n. 322 del 01/03/2022, tenuto conto di quanto sopra riportato.

Il presente avviso è pubblicato, ai sensi dell'art.28 del D.Lgs. 36/2023, su sul sito internet di ESTAR – sez. Fornitori, nel dettaglio dello SDA in parola e nella sezione "Amministrazione trasparente", tramite cruscotto per la trasparenza Sitat.

Firenze, 04/12/2023

F.to Il Responsabile del Procedimento per la Fase di
Affidamento
Filippo Omoboni