

Verbale gruppo di lavoro per valutazione dei requisiti minimi e la conformità della domanda di partecipazione all'avviso pubblico di manifestazione di interesse per la fornitura di n°1 sistema radiologico con detettore flat panel "arco a C top di gamma" da destinare alla Oncologia Interventistica dell'Istituto (16721 del 12.09.208).

Il gruppo di lavoro si è riunito nelle date 29/10/2018 e 12/11/2018 per valutare i requisiti minimi e la conformità delle domande di partecipazione pervenute per l'avviso pubblico di manifestazione di interesse per la fornitura di n°1 sistema radiologico con detettore flat panel "arco a C top di gamma" da destinare alla Oncologia Interventistica dell'Istituto (16721 del 12.09.208), pubblicata sulla piattaforma Telematica Empulia.

SONO PRESENTI: dr.Cosmo Damiano Gadaleta, ing. Sabino Sterlacci, TSRM dr. Giuseppe Laricchia.

Il gruppo ha preso atto che all'avviso hanno partecipato le seguenti Ditte:

- Eurocolumbus
- Gravina
- Predictic
- Siemens
- Simad
- Ziehm

Successivamente ha analizzato collegialmente le documentazioni tecniche presentate e, sulla base delle specifiche tecniche richieste mediante il capitolato tecnico allegato all'avviso, ha come di seguito valutato:

- *Eurocolumbus: assenza funzione 3D CBCT. Non conforme.*
- *Gravina: arco a C equipaggiato con IB per assenza di flat panel, non ancora disponibile; inoltre assenza funzione 3D CBCT. Non conforme.*
- *Predictic: generatore di potenza massima inferiore a quella minima richiesta; assenza funzione 3D CBCT. Non conforme.*
- *Siemens: contrariamente a quanto richiesto nel modulo di "istanza di partecipazione", non ha allegato alcuna documentazione tecnica relativa al proprio sistema ad arco a C, né riferimenti allo indispensabile funzionalità 3D tramite tecnologia CBCT, rendendo di fatto impossibile operare una valutazione della tecnologia presentata; tuttavia, viene allegata relazione che contiene la dicitura "accettazione delle caratteristiche di minima". Tale circostanza induce a ritenere il possesso di tale tecnologia.*
- *Simad: generatore di potenza massima inferiore a quella richiesta; assenza funzione 3D CBCT. Non conforme.*
- *Ziehm: possesso certificato di tutti i requisiti richiesti. Conforme.*

Alla luce di tale analisi, risulta possibile le seguenti valutazioni:

1. uno dei requisiti clinici ritenuti di fondamentale importanza dal richiedente, ovvero l'acquisizione CBCT 3D MPR (assiale/coronale/sagittale) e volumetrica con tecnologia cone beam CT per il controllo 3D post operatorio del posizionamento ed apertura di devices/stent/endoprotesi, è, ad oggi, in possesso certificato della sola ditta Ziehm, mentre è solo possibile dedurre il possesso da parte della ditta Siemens;
2. altro requisito tecnico che limita la disponibilità alla fornitura da parte degli operatori economici risulta essere l'assenza della potenza massima e/o del sistema "flat panel".

Tali valutazioni, inducono a ritenere necessaria l'indizione di una procedura di gara, all'interno della quale, pur nel rispetto dei principi di non discriminazione, parità di trattamento e proporzionalità, venga salvaguardato il fabbisogno clinico e tecnologico indicato dal richiedente come indispensabile e, pertanto, venga richiesto alle ditte partecipanti di fornire, pena esclusione, documentazione attestante il pieno possesso dei requisiti, in modo da poter permettere una adeguata valutazione.

Letto, approvato e sottoscritto.

Dr. Gadaleta Cosmo Damiano

Ing. Sabino Sterlacci

TSRM Dr. Giuseppe Laricchia

