

Procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara per l'affidamento di un acceleratore lineare integrato con risonanza magnetica ad altocampo (1.5T) per la Radioterapia IOV – sede di Castelfranco Veneto.

CIG: 962259509A

VERBALE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE – I SEDUTA del 10/05/2023

In data 10/05/2023 alle ore 11:00 presso l'U.O. Radioterapia dell'Istituto Oncologico Veneto, si riunisce la Commissione Giudicatrice per la valutazione delle offerte tecniche relative alla procedura di gara in oggetto composta da:

- Prof. Marco Krengli, Direttore UOC Radioterapia I.O.V.: presidente;
- Dr.ssa Marta Paiusco, Direttore U.O.C Fisica Sanitaria I.O.V.: commissario;
- Dr.ssa Francesca Caumo, Direttore UOC Radiologia senologica: commissario.

La Commissione esamina la documentazione presentata dalla ditta Elekta S.p.A. ed in particolare le schede tecniche, al fine di verificare la presenza di tutte le caratteristiche richieste dal capitolato di gara.

La Commissione, per la valutazione sull'idoneità e congruenza al capitolato di gara del PROGETTO INFORMATICO e della RELAZIONE ASSISTENZA TECNICA ritiene opportuno richiedere la consulenza tecnico rispettivamente del dr. Andrea Longo, in qualità di responsabile della UO Sistemi informativi IOV e dell'ing. Agnese Casarin, in qualità di Responsabile dell'ingegneria Clinica IOV. La commissione rende loro disponibili e consultabili i documenti di cui sopra.

Al termine della disamina, considerate anche le osservazione del dr. Longo e dell'ing. Casarin, la Commissione, prima di esprimere un giudizio definitivo, ritiene opportuno formula i seguenti quesiti da inoltrare alla ditta Elekta a precisazione di quanto presentato dalla stessa.

Quesito n°1 : *"In riferimento al punto del capitolato speciale "Ai fini della valorizzazione della formazione deve essere previsto un periodo di formazione di almeno 1 mese per fisico medico e radioterapista presso uno o più centri di riferimento internazionale (Europeo/Americano) che si distinguano per aver maturato competenze nell'utilizzo clinico della tecnologia offerta ed in particolare in relazione alle patologie che verranno trattate presso la Radioterapia di Castelfranco Veneto con la tecnologia in oggetto, di cui in particolare H&N e distretto pelvico. "*

Il piano formativo proposto da Elekta, al paragrafo " Elekta Unity Observation training overview" prevede un programma di 4 settimane per un medico ed un fisico "presso uno Unity clinical reference site".

Si chiede di precisare che tale training avverrà in centri internazionali (Europa/America) scelti in accordo con l'Ente Appaltante."

Quesito n°2: *Si chiede di confermare che l'offerta comprende tutte le licenze necessarie per far funzionare correttamente l'infrastruttura CITRIX, comprendendo anche licenze Microsoft Terminal Server alla base dell'infrastruttura CITRIX, se queste fossero necessarie.*

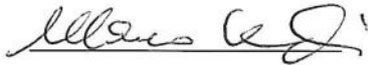
Quesito n°3: *Si chiede di confermare che , tutti i costi necessari per implementare gli interfacciamenti indicati nella scheda tecnica con il sistema esistente "Varian ARIA " sono a carico del fornitore stesso e che pertanto l'Istituto non dovrà riconoscere ulteriori costi di interfacciamento al fornitore del sistema ARIA*

La Commissione si riserva, in conclusione, di pronunciarsi sull'idoneità della documentazione tecnica presentata dalla ditta Elekta, successivamente all'analisi dei chiarimenti presentati dalla stessa in merito ai rilievi di cui sopra.

Alle ore 14:00 il Presidente chiude la seduta.

Letto, approvato e sottoscritto

Prof. Marco Krengli, Direttore UOC Radioterapia I.O.V.



Dr.ssa Marta Paiusco, Direttore U.O.C Fisica Sanitaria I.O.V



Dr.ssa Francesca Caumo, Direttore UOC Radiologia senologica

