



Istituto Nazionale Per Lo Studio e La Cura dei Tumori
IRCCS - Fondazione "G. Pascale"
Via Mariano Semmola 80131 NAPOLI

FAQ 5

PRECISAZIONI IN ORDINE AI QUESITI PERVENUTI IN DATA 20/07/2018, INERENTI LA GARA EUROPEA A PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA IN LOCAZIONE FINANZIARIA E MANUTENZIONE FULL RISK QUINQUENNALE DI ATTREZZATURE ENDOSCOPICHE, CON CONTESTUALE FORNITURA IN SOMMINISTRAZIONE DEI CONSUMABILI PER TUTTA LA DURATA DEL CONTRATTO

Domanda:

Si riporta:

"Sistema di refertazione, acquisizioni immagini/video e archiviazione dati, provvisto di software ed hardware (PC su ciascuna torre endoscopica, comprese le torri di endoscopia bronchiale e di enteroscopia, almeno 5 PC di refertazione, almeno 3 stampanti a colori) con connessione in rete.."

Si citano "PC su ciascuna torre endoscopica, comprese le torri di endoscopia bronchiale e di enteroscopia, almeno 5 PC di refertazione, almeno 3 stampanti a colori".

Si intende che devono essere forniti un PC per ciascuna Torre Endoscopica inerente ai vari Lotti?

A tal proposito si chiede se i PC debbano attingere ad una Worklist in qualche formato per acquisire i dati paziente, se poi debbano acquisire Immagini e Video (Specificare il formato delle immagini e video e la risoluzione), e se tali immagini/video debbano essere rilasciati (Storage) su uno spazio a disposizione dell'Ente, ed il formato di comunicazione con tale spazio.

Si chiede inoltre quanti PC di refertazione devono essere forniti a seconda dei Lotti di partecipazione, e quante stampanti ad essi dedicate.

Risposta:

Sì, deve essere fornito un PC per ciascuna torre di endoscopia presente nei singoli lotti, tutti dialoganti con il sistema di refertazione, acquisizioni immagini/video e archiviazione dati; complessivamente le torri presenti nei singoli lotti sono 8 e pertanto devono essere forniti 8 PC;

- Sì, tutti i PC devono attingere ad una worklist per l'acquisizione dei dati del paziente prevista dal sistema di refertazione, acquisizioni immagini/video e archiviazione dati, secondo il formato del software del sistema fornito dalla ditta aggiudicatrice;

- Sì, si devono acquisire Immagini e Video secondo il formato e la risoluzione ottimale del software del sistema fornito dalla ditta aggiudicatrice;

- Sì, immagini e video acquisiti devono essere rilasciati (Storage) su uno spazio messo a disposizione dalla ditta aggiudicatrice ed il formato di comunicazione con tale spazio sarà stabilito dalla ditta aggiudicatrice.

Quest'ultima si deve impegnare a mettere a disposizione dell'Istituto tutti i dati presenti e futuri.

- Complessivamente, indipendentemente dai lotti, i PC di refertazione (top gamma) da fornire devono essere almeno 5, con almeno 3 stampanti laser (top gamma) a colori dedicate con connessione in rete.

Domanda:

CRITERI DI AGGIUDICAZIONE: Punteggio relativo al prezzo offerto

In riferimento alla formula bilineare, da voi indicata, si chiede di precisare quale sarà il valore del Coefficiente X di cui alla formula stessa, cioè indicare chiaramente se tale valore sarà di 0,80, 0,85 oppure 0,90.

Sempre a tal proposito si chiede conferma che il Coefficiente Ai venga calcolato sul Ribasso % presentato dalla Azienda i-esima rispetto alla Base d'Asta stanziata per il singolo lotto.

Risposta:



Istituto Nazionale Per Lo Studio e La Cura dei Tumori
IRCCS - Fondazione "G. Pascale"
Via Mariano Semmola 80131 NAPOLI

Il valore del Coefficiente X della formula bilineare è stato fissato a 0,90.

"Ai sensi delle "Linee Guida n. 2, di attuazione del Dlgs 50/2016, recanti "Offerta economicamente più vantaggiosa", approvate dal consiglio dell'Autorità con delibera n. 1005 del 21 settembre 2016, è stata effettuata la scelta del metodo cosiddetto bilineare, secondo il quale il punteggio cresce linearmente fino a un valore soglia, calcolato come la media del ribasso dei concorrenti, per poi flettere e crescere ad un ritmo molto limitato. Al fine di evitare il rischio di allineamento delle offerte è necessario che il valore della R della soglia verrà determinato sulla base delle offerte effettivamente pervenute (media del ribasso dei concorrenti partecipanti, ciò in quanto qualora la stazione appaltante indicasse a priori il valore della soglia, i concorrenti sarebbero indotti ad allineare le loro offerte economiche a tale soglia. Il vantaggio della formula bilineare è quello di scoraggiare offerte con ribassi eccessivi (poiché ricevono un punteggio incrementale ridotto) e di limitare l'inconveniente evidenziato per il metodo dell'interpolazione lineare. Lo svantaggio è, naturalmente, la limitazione di una concorrenza basata sul prezzo. Per limitare tale svantaggio si prevede di fissare il valore X pari a 0,90."