

**OGGETTO:** Procedura aperta per la conclusione di un Accordo Quadro con più operatori economici ai sensi dell'art. 54, comma 4, lett. a), del D.Lgs. n. 50/2016 per la fornitura di mammografi digitali con tomosintesi, servizi connessi, dispositivi e servizi accessori per le Pubbliche Amministrazioni - ID 1733

Si comunica che la Consip S.p.A. con il presente documento ha provveduto a fornire chiarimenti alle sole richieste di informazioni complementari sulla documentazione di gara, ai sensi dell'art. 74, comma 4, del D.Lgs. n. 50/2016. Ne consegue che non è stato riprodotto – e, pertanto, non sarà oggetto di riscontro - tutto ciò che non rientra nell'ambito di applicazione della predetta previsione normativa.

I chiarimenti della gara sono visibili sui siti: [www.consip.it](http://www.consip.it), [www.acquistinretepa.it](http://www.acquistinretepa.it), [www.mef.gov.it](http://www.mef.gov.it)

\*\*\*

## **II° TRANCHE CHIARIMENTI**

### **1) Domanda**

Con riferimento ai chiarimenti pubblicati il 05/12 ed in particolare alla risposta fornita al quesito n. 25, si chiede di confermare che la presenza del software di ricostruzione delle immagini 2D sintetica possa essere disponibile sulla workstation di refertazione inclusa nella fornitura ovvero che l'immagine 2D sintetica sia resa disponibile in fase di refertazione senza altresì inficiare l'intero workflow clinico (la workstation di acquisizione, infatti, fornisce i dati con cui ricostruire l'immagine 2D sintetica).

Tutto ciò premesso, e considerato che la suddetta caratteristica risulta di minima, si chiede di avvalorare quanto sopra richiesto ai fini di consentire alla Scrivente la libera partecipazione alla procedura di gara.

### **Risposta**

Si conferma che il requisito minimo richiesto "Possibilità di ricostruire mammografie 2D "sintetiche" a partire dalle immagini di tomosintesi" possa essere soddisfatto anche attraverso la workstation di refertazione.

Direzione Sourcing Servizi e Utility  
Arch. Marco Gasparri  
(Il Direttore)  
f.to digitalmente