

Classificazione documento: Consip Public

Oggetto: Gara a procedura aperta ai sensi del D. Lgs. n. 50/2016 per la conclusione di un Accordo Quadro per la fornitura di Tomografi a risonanza magnetica (RM), servizi connessi, dispositivi e servizi accessori - ID 1862

I chiarimenti saranno visibili su: www.consip.it , www.acquistinretepa.it , www.mef.gov.it

II° TRANCHE CHIARIMENTI

1) Domanda

Con riferimento ai chiarimenti relativamente alla coppia domanda numero 14 e relativa risposta: si chiede di specificare che per le sequenze di acquisizione 2D lo spacing massimo accettabile tra le slice è del 10% rispetto alla dimensione della slice per i Distretti anatomici/tipologie di esame indicate nell' Allegato 4B – Protocollo Clinico Bioimmagini ovvero: Encefalo rapido per pazienti non collaboranti, encefalo alta qualità, colonna cervicale, colonna dorsale ad ampio FOV, Addome ampio FOV sequenze a respiro trattenuto, fegato /pancreas, prostata multiparametrica, mammella, sia per i tomografi a risonanza magnetica (RM) "big bore" 1,5 Tesla che per i tomografi a risonanza magnetica (RM) 3,0 Tesla.

Risposta

Si conferma la risposta al chiarimento n.14 pubblicato in data 17/11/2017.

2) Domanda

Con riferimento al documento "Allegato 4B – Protocollo Clinico Bioimmagini": si chiede di specificare se per il distretto anatomico/tipologia di esame "Prostata Multiparametrica" ,sia per i tomografi a risonanza magnetica (RM) "big bore" 1,5 Tesla che per i tomografi a risonanza magnetica (RM) 3,0 Tesla, relativamente alla sequenze di diffusione c.3.2), i valori b=1500, 2000 debbano essere acquisiti e non piuttosto calcolati.

Risposta

Si conferma quanto previsto nell'*Allegato 4B- Protocollo a supporto della valutazione clinica delle bioimmagini: "I concorrenti dovranno presentare in offerta tecnica (...) bioimmagini di pazienti reali ottenute con le sequenze ed i relativi parametri di acquisizione indicati all'interno del presente protocollo"*.

3) Domanda

Con riferimento al documento "Allegato 4B – Protocollo Clinico Bioimmagini" relativamente ai distretti anatomici/tipologia di esame: Encefalo rapido per pazienti non collaboranti, encefalo alta qualità sia per i tomografi a risonanza magnetica (RM) "big bore" 1,5 Tesla che per i tomografi a risonanza magnetica (RM) 3,0 Tesla: si chiede di specificare che le immagini debbano essere prodotte con la bobina presentata nei requisiti minimi del capitolato tecnico e non con la bobina ad alta densità di canali in opzione.

Risposta

Si conferma quanto previsto nell'*Allegato 4B- Protocollo a supporto della valutazione clinica delle bioimmagini: "Le immagini dovranno essere ottenute attraverso l'utilizzo delle medesime bobine e dei medesimi software offerti in fase di gara"*.

Ing. Maurizio Ferrante
(Responsabile Area Sourcing Energia, Utility e Sanità)