



**AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA
SAN GIOVANNI di DIO e RUGGI d'ARAGONA
SCUOLA MEDICA SALERNITANA**

U.O.C. INGEGNERIA CLINICA

Tel 089-6720.39.59.60

Fax 089-6720.39

E-mail angelo.marra@sangiovannieruggi.it

Pec ingegneria.clinica@pec.sangiovannieruggi.it

www.sangiovannieruggi.it

Prot. n. 133 del 23.07.18

Al RUP

Al Dr. R. Savastano

Oggetto: procedura aperta per la fornitura, in noleggio, di durata quinquennale, di n.2 sistemi per tomografia computerizzata di tipo multistrato, di ultima generazione, a rotazione continua e scansione volumetrica, a doppia energia con un numero di strati effettivi per rotazione completa non inferiore a 128, completi di hardware, software ed accessori a corredo

Si prega le SS.LL. di voler pubblicare sull'apposita sezione quanto di seguito riportato in risposta ai chiarimenti richiesti.

Distinti saluti.

Il Direttore UOC Ingegneria Clinica
Ing. Angelo Marra

1. In merito alle caratteristiche “Lunghezza di scansione totale, per singola rotazione in acquisizione assiale, lungo l’asse z, non inferiore a 76 mm”, “Copertura volumetrica massima del detettore nella direzione longitudinale Z non inferiore a 76 mm” e “Copertura massima utilizzando lo spessore sub millimetrico minimo, per singola rotazione su 360° con tecnica assiale, di almeno 76 mm” richieste a pag.2-3 dell’Allegato 3A_4A paragrafo “Sistema di detezione e rivelatori” si chiede di confermare che il valore 76 mm rappresenti un refuso.

Risp. Per la Lunghezza di scansione totale, per singola rotazione in acquisizione assiale, lungo l’asse z, la copertura volumetrica massima del detettore nella direzione longitudinale Z e la copertura massima utilizzando lo spessore sub millimetrico minimo, per singola rotazione su 360° con tecnica assiale, a causa di un refuso, è stato erroneamente indicato un valore non inferiore a 76 mm anziché a 56 mm. La corretta formulazione della richiesta è, pertanto

- Lunghezza di scansione totale, per singola rotazione in acquisizione assiale, lungo l’asse z, non inferiore a 56 mm
- Copertura volumetrica massima del detettore nella direzione longitudinale Z non inferiore a 56 mm
- Copertura massima utilizzando lo spessore sub millimetrico minimo, per singola rotazione su 360° con tecnica assiale non inferiore a 56 mm

2. In merito alla caratteristica “Massimo numero di strati acquisiti in una singola rotazione di 360° dai detettori fisici lungo Z contigui ed indipendenti” richiesto a pagina 3 dell’Allegato 3A_4A paragrafo “Sistema di detezione e rivelatori” per consentire un’adeguata valutazione di nuove tecnologie non convenzionali si chiede di confermare che verrà valutato il massimo numero di strati acquisiti in una singola rotazione di 360° dai detettori fisici lungo Z indipendentemente dal fatto che essi siano contigui o meno.

Risp. Relativamente al sistema di detezione e rivelatori, i parametri oggetto di valutazione sono dettagliati da 4.1 a 4.25 punto 4 “UNITA’ DI SCANSIONE E DI ACQUISIZIONE” della Scheda Punteggi Tecnici (Allegato 7). Si precisa, inoltre, che la valutazione tecnica delle offerte non potrà non tener conto del dettato dell’art. 68 del Codice dei contratti pubblici (D.Lgs. 18 aprile 2016 n.ro 50)

