



AZIENDA U.S.L. di PESCARA

Via R. Paolini, 45 - 65124 Pescara

Cod. Fisc. e P.IVA 01397530682

Tel. n.: 085/4253106-3108 Fax n.085/4253100

www.ausl.pe.it

U.O.C. SERVIZIO TECNICO PATRIMONIALE

Prot. n. ~~2582~~/STP

Pescara, 28/10/2014

Oggetto: Appalto integrato ai sensi dell'art.53, comma 2 lett.c) del D. Lgs.n 163/2006, per l'affidamento della "Progettazione e realizzazione dei lavori di ristrutturazione e messa a norma del P.O. di Pescara Santo Spirito, nonché per la fornitura di apparecchiature ed attrezzature, sulla base di Progetto Preliminare",
CIG 582649716E - CUP G21E14000030008

Chiarimenti in ordine alla apparecchiatura PET/CT

Alle Ditte interessate

mediante pubblicazione su www.ausl.pe.it

A seguito di richieste di chiarimenti in ordine alla apparecchiatura PET/CT si forniscono le seguenti precisazioni.

QUESITO n. 1

Nel Capitolato Speciale Tecnico Prestazionale, a pagina 12, viene richiesta la fornitura di un tomografo PET/CT che *"dovrà essere espressione della più avanzata tecnologia attualmente disponibile per quanto riguarda le caratteristiche e le prestazioni del tomografo PET, e del tomografo Ct, garantendo nel contempo la massima affidabilità e la semplicità di utilizzo, tale modello dovrà essere il top di gamma per quanto riguarda le caratteristiche e le prestazioni del tomografo PET"*.

A riguardo si chiede di chiarire se:

- il tomografo PET/CT offerto debba essere nuovo di fabbrica;
- il materiale di cui è composto il cristallo della componente PET sia definito "ad elevata efficienza", pertanto da intendersi esclusivamente del tipo LSO o LYSO;
- sia prevista la tecnologia *Time Flight* o TOF.

RISPOSTA

- Il tomografo PET/CT offerto deve essere nuovo di fabbrica;
- Il materiale di cui deve essere composto il cristallo della componente PET è da intendersi del tipo LYSO;
- Deve essere prevista la tecnologia *Time Flight* o TOF.

QUESITO n.2

Il parametro di rotazione del tubo radiogeno CT indicato alle pagine 12 e 13 del capitolato Speciale viene indicato attraverso espressioni non perfettamente corrispondenti:

"tempo minimo di rotazione su 360° non superiore a 0,5 secondi" a pagina 13 e *"tempo minimo di rotazione inferiore a 0,5 secondi"* a pagina 12.

 1/2

Di conseguenza lo si interpreta come errore e si chiede conferma che può considerarsi valido il requisito minimo di pagina 13: tempo minimo di rotazione su 360° non superiore a 0,5 secondi e considerare non valido quello indicato a pagina 12: "un tempo minimo di rotazione inferiore a 0,5 secondi".

RISPOSTA

E' da considerarsi valido il parametro di rotazione indicato a pagina 13 del Capitolato ovvero tempo minimo di rotazione su 360° non superiore a 0,5 secondi.

QUESITO n.3

Si chiede conferma che occorre intendere la fornitura del tomografo corredato di 12 mesi garanzia.

RISPOSTA

La fornitura del tomografo deve essere corredata di garanzia, come da codice civile, della durata di almeno 12 mesi.

QUESITO n.4

A pagina 15 del Capitolato Speciale Descrittivo e Prestazionale è richiesta acquisizione in modalità Gating Respiratorio, si chiede conferma che trattasi di gating respiratorio PET e si chiede di chiarire se occorre prevedere anche il sistema di acquisizione del segnale respiratorio o se già il reparto dispone di sistema proprio compatibile.

RISPOSTA

E' richiesta l'acquisizione di gating respiratorio in modalità PET.

E' necessario prevedere anche il sistema di acquisizione del segnale respiratorio, non disponendo il reparto di sistema proprio compatibile.

QUESITO n.5

Si chiede conferma che il software per la ricostruzione iterativa, indicato a pagina 15 del Capitolato Speciale Descrittivo e Prestazionale, sia da intendersi applicabile esclusivamente per le ricostruzioni del dato PET.

RISPOSTA

Il software di ricostruzione iterativa deve essere applicabile anche per le ricostruzioni del dato CT.

QUESITO n.6

A pagina 16 del Capitolato Speciale Descrittivo e Prestazionale è richiesto Modulo ECG per acquisizioni gated. Si chiede di specificare se è da intendersi gating del dato PET o CT.

RISPOSTA

Il Modulo ECG è richiesto per acquisizioni gating del solo dato PET.

Il Responsabile del procedimento
Il Direttore U.O.C.
Servizio Tecnico Patrimoniale
Ing. Vincenzo Lo Mele

