

Unità Operativa Complessa E-Procurement

Via Enrico Fermi, 15

01100 VITERBO

Direttore ad interim: Dr.ssa Simona Di Giovanni

Tel. 0761 237825 – Fax 0761 237837

e-mail simona.digiovanni@asl.vt.it**Settore Beni Investimento e Informatica**

Tel. 0761 237841/843 – Fax 0761 237837

e-mail francesca.dipietro@asl.vt.it

PROT. N° 26424

VITERBO, 25 MAR. 2024

AVVISO VOLONTARIO PER LA TRASPARENZA PREVENTIVA**Acquisto sistema ANGIO-CT per UOSD Radiologia Vascolare e Interventistica Ospedale di Belcolle in Viterbo.**

A	AZIENDA SANITARIA LOCALE VITERBO – U.O.C. E-PROCUREMENT – Via Enrico Fermi, 15 – 01100 Viterbo
B	Acquisto Sistema ANGIO-CT Canon Alphenix 4D CT completamente integrato robotizzato per procedure interventistiche (angiografo monopiano a soffitto completamente integrato con TC volumetrica) a servizio della UOSD Radiologia Vascolare e Interventistica dell'Ospedale di Belcolle della ASL di Viterbo.
C	<p>Procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando di gara, ai sensi dell'art. 76, comma 2, lettera b) punto 2) del D.lgs. 36/2023.</p> <p>Fornitura ed installazione chiavi in mano di n. 1 Sistema ibrido integrato, composto da: angiografo monopiano e TC movimentabile su rotaia a pavimento integrati, tavolo porta-paziente condiviso e workstation di acquisizione e di post-processing.</p> <p>È richiesto sistema TC dotato di detettore da 320 strati contigui e reali, non interpolati, con elementi da 0,5 mm e collimazione di 16 cm, per consentire l'acquisizione di volume di 16 cm per singola rotazione del gantry di 360°.</p> <p>Con tale caratteristica risultano eseguibili gli esami clinici sotto elencati, non altrimenti perseguibili con altra tecnologia in relazione ai volumi di analisi richiesti.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) <u>Esami perfusionali neurovascolari in isofase di contrasto</u>, per studi whole brain garantiti da una copertura anatomica di 16 cm, integrazione diagnostica con una piattaforma dedicata di diagnosi automatizzata, come richiesto nelle linee guida italiane (ISA-All) per la gestione dell'ICTUS ischemico. 2) <u>Esami perfusionali body in isofase di contrasto</u>, per imaging avanzato per lo studio del fegato e del pancreas in pazienti oncologici che potrebbero avvalersi, con l'utilizzo di una copertura anatomica non inferiore a 16 cm, di imaging perfusionale e spettrale ai fini di migliorare la performance diagnostica e ridurre la dose radiale. 3) <u>Esami cardio-TC in un singolo battito cardiaco</u>, per inclusione esami su pazienti con pronunciate irregolarità del ritmo cardiaco; una copertura di 16 cm consente lo studio di pazienti instabili (es. con sospetto nSTEMI) anche in setting di urgenza, nonché nelle sindromi aortiche acute e nei pazienti con sospetta embolia polmonare, potendo realizzare studi di tipo "triple rule-out" (cuore, aorta, circolo polmonare). <p>Dal punto di vista tecnico-strutturale, le dimensioni del sistema ibrido Canon risultano le uniche compatibili con le dimensioni della sala angiografica di installazione (max 730 x 600 cm), che riporta vincoli strutturali legati ai pilastri esistenti.</p>
D	Ditta Canon Medical System S.r.l., P. Iva 00897041000, Codice Fiscale 00452440589, con sede in Roma alla Via Carlo Veneziani 58, C.A.P. 00148, tel. 06 520771, fax 06 5295879, Indirizzo E-mail gare.ufficio@eu.medical.canon , Indirizzo PEC cmsi.gare@legalmail.it .



E	Informazioni Stazione Appaltante: U.O.C. E-Procurement – Settore Beni Investimento – Responsabile Unico di Progetto Ing. Angelo Ricci – Responsabile di Procedimento per la fase di affidamento Dr.ssa Tania Morano Importo a base d'asta: € 1.900.000,00 oltre Iva.
---	---

Responsabile di Procedimento per la fase di affidamento
Dirigente UOS Adempimento e
Controllo Applicazione dei contratti e
gestione del budget centrale e settoriale - UOC E-Procurement
Dr.ssa Tania Morano

fdp