



Offerta tecnica relativa a:	
Numero Gara	2353514
Nome Gara	Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per la conclusione di un Accordo Quadro per ogni Lotto per la fornitura di Tomografi Computerizzati (TC), servizi connessi, dispositivi e servizi opzionali per le Pubbliche Amministrazioni
Criterio di Aggiudicazione	Gara ad offerta economicamente più vantaggiosa
Lotto	1 (Tomografi Computerizzati General Purpose/Cardio - Acquisto)

AMMINISTRAZIONE TITOLARE DEL PROCEDIMENTO	
Amministrazione	CONSIP SPA
Partita IVA	05359681003
Indirizzo	VIA ISONZO 19/E - ROMA (RM)
Responsabile del Procedimento	Carpentiere Paola

CONCORRENTE	
Ragione Sociale	PHILIPS Società per Azioni
Partita IVA	00856750153
Codice Fiscale Impresa	00856750153
Provincia sede registro imprese	MI
Numero iscrizione registro imprese	00856750153
Codice Ditta INAIL	3658881
n. P.A.T.	93154638 - 3717484918 - 9273515285

Matricola aziendale INPS	4900499775
CCNL applicato	METALMECCANICO
Settore	INDUSTRIA
Indirizzo sede legale	VIALE SARCA 235 - MILANO (MI)
Telefono	0238593360
Fax	0239837014
PEC Registro Imprese	GARECONTRATTI.HEALTHCARE.PHILIPS@LEGALMAIL.IT
Offerta sottoscritta da	SECLI ROBERTO

Oggetto (1 di 1) dell'Offerta	
Descrizione	Tomografi computerizzati (TC) 2 - Offerta per il lotto 1
Metaprodotto	Tomografi - gara
Quantità Richiesta	1
Offerta Tecnica relativamente all'oggetto richiesto	
Parametro Richiesto	Offerta Tecnica
Marca Tomografi Computerizzati General Purpose/Cardio	PHILIPS
Modello Tomografi Computerizzati General Purpose/Cardio	Incisive CT Plus
Anno di introduzione in Italia della versione originale	2019
Anno di introduzione in Italia dell'ultima release relativa all'apparecchiatura offerta	2019
Numero di registrazione al sistema Banca Dati/Repertorio dei Dispositivi Medici - BD/RDM	1672807/R
Marca Generatore	PHILIPS
Modello Generatore	Octavia 80kW HVG
Marca Tubo Radiogeno	PHILIPS
Modello Tubo Radiogeno	vMRC
Marca Detettore	PHILIPS
Modello Detettore	NanoPanel Elite
Marca Algoritmo Iterativo di ultima immissione sul mercato	PHILIPS
Modello Algoritmo Iterativo di ultima immissione sul mercato	iDose4
Marca Workstation di post- elaborazione	PHILIPS
Modello Workstation di post- elaborazione	IntelliSpace Portal IX
Marca Pacchetto Software Cardio/vascolare	PHILIPS
Modello Pacchetto Software Cardio/vascolare	Cardiac Pro Package, Multi- Modality Advanced Vessel Analysis e CT Advanced Vessel Analysis (AVA) Stent Planning
Marca Software per le procedure TAVI	PHILIPS
Modello Software per le procedure TAVI	CT TAVI Planning
Marca Pacchetto Software Polmonare	PHILIPS
Modello Pacchetto Software Polmonare	Lung Nodule Assessment e CT COPD

Marca Pacchetto Software Neurologico	PHILIPS
Modello Pacchetto Software Neurologico	Neuro Plus
Marca Pacchetto Software Addome	PHILIPS
Modello Pacchetto Software Addome	CT Viewer, CT Virtual Colonoscopy e CT VC Electronic Cleansing
Marca Software Dentale	PHILIPS
Modello Software Dentale	Dental Planning
Marca Software di fusione immagini	PHILIPS
Modello Software di fusione immagini	Multi-Modality Viewer
Marca Iniettore di Mezzo di Contrasto per TC a doppia o tripla via e relativa consolle di comando	Medtron
Modello Iniettore di Mezzo di Contrasto per TC a doppia o tripla via e relativa consolle di comando	Accutron CT-D
1.1 - Gantry - Diametro del tunnel [cm]	72
1.2 - Tubo radiogeno - Potenza massima utile applicabile sul fuoco fine [kW]	80
1.3 - Generatore - Potenza nominale massima [kW]	80
1.4 - Generatore - Differenza tra tensione massima e tensione minima impostabili in uso clinico [kV]	70
1.5 - Generatore - Corrente massima selezionabile sul protocollo clinico [mA]	667
1.6 - Detettori - Numero di elementi, ad eccezione degli elementi dedicati esclusivamente alla calibrazione, per fila/riga di detettori fisicamente presenti nel piano XY	1334
1.7 - Detettori - Frequenza di campionamento [kHz]	6,629
1.8 - Tavolo porta paziente - Movimentazione trasversale del lettino per un'ottimale centratura del cuore	NO
1.9 - Tavolo porta paziente - Tavolo, da offrire in alternativa al tavolo base, con le caratteristiche previste nel Capitolato d'Oneri	NO

1.10 - Scansione assiale, elicoidale e dinamica - Tempo di rotazione minimo su 360° per tutti i protocolli clinici [s]	0,35
1.11 - Scansione assiale, elicoidale e dinamica - Velocità di ricostruzione per immagini assiali come descritta nel Capitolato d'Oneri [n° immagini al secondo]	40
1.12 - Sistemi di riduzione della dose - Software di riduzione della dose (ulteriore rispetto alla modulazione della corrente lungo gli assi x, y e z) come descritto nel Capitolato d'Oneri	SI
1.13 - Sistemi di riduzione della dose - Possibilità di selezionare diversi livelli dell'algoritmo iterativo oppure diversi livelli percentuali di riduzione della dose dell'algoritmo iterativo come descritto nel Capitolato d'Oneri	7
1.14 - Consolle di comando ed elaborazione - Un monitor, a schermo piatto, a colori, ad alta risoluzione e di dimensioni $\geq 23"$; o in alternativa due monitor, a schermo piatto, a colori, ad alta risoluzione $\geq 19"$ come descritto nel Capitolato d'Oneri	SI
1.15 - Consolle di comando ed elaborazione - Conformità allo standard DICOM 3 con fornitura delle seguente classe: Enhanced	SI
1.16 - Workstation di post-elaborazione indipendente dalla consolle di comando - Possibilità di esportare file in formato STL dalla consolle (per la stampa 3D)	SI
1.17 - Pacchetto software Cardio/Vascolare - In caso di aritmia durante l'esecuzione dell'esame, l'apparecchiatura deve poter modificare la sua acquisizione, attendendo il battito successivo	SI
1.18 - Pacchetto software Cardio/Vascolare - Risoluzione temporale [ms]	44

1.19 - Pacchetto software Neurologico - Possibilità di estendere il campo di acquisizione lungo l'asse Z	SI
2.1 - Prova A - Indicatore di qualità di risoluzione spaziale e rumore (Q factor - QF)	1,72
Prova A - DSfbp,m	1,18
Prova A - fMTF50%,m	6,99
Prova A - DSiter,m	0,98
Prova A - fMTF50%iter,m	6,962
2.2 - Prova B - Risoluzione a basso contrasto (RBC)	5,547
2.3 - Prova C - Omogeneità di spessore di strato (OSS)	0,937
2.4 - Prova D - Omogeneità di rumore in modulazione volumetrica (ORM)	0,527
Prova D - DSmin	5,253
Prova D - DSmax	10,926
2.5 - Prova E - Risoluzione spaziale in modalità cardiaca (RSMC)	0,919

Il Concorrente, nell'accettare tutte le condizioni specificate nella documentazione del procedimento, altresì dichiara:

- che la fornitura dei tomografi, dei servizi connessi, dei dispositivi e servizi opzionali oggetto della gara è rispondente alle caratteristiche/requisiti richiesti dalle normative vigenti ed è rispondente alle caratteristiche/requisiti minime/i di cui alla documentazione di gara
- di impegnarsi a consegnare alle Pubbliche Amministrazioni, unitamente alle apparecchiature oggetto degli Ordini di Fornitura, anche gli originali o le copie autentiche dei certificati attestanti la sussistenza dei requisiti di conformità di cui al Capitolato Tecnico, paragrafo 2
- che l'apparecchiatura offerta abilitata all'uso clinico è presente sul territorio nazionale. L'apparecchiatura offerta è disponibile al seguente indirizzo, al fine dell'esecuzione della verifica funzionale e della eventuale verifica tecnica: Casa di Cura Frate Sole – Via S. Romolo, 109, 50063 Figline e Incisa Valdarno FI
- che le bioimmagini presentate su CD/DVD in busta anonima sono relative a pazienti reali; acquisite nella pratica clinica presso strutture sanitarie pubbliche o private; prodotte con un'apparecchiatura corrispondente a quella presentata a Sistema in sede di Offerta tecnica (marca e modello) e con configurazione che non preveda software e/o hardware di processing delle immagini, relativamente ai distretti anatomici oggetto di valutazione, ulteriori rispetto a quelli offerti in gara;

**ATTENZIONE: QUESTO DOCUMENTO NON HA VALORE SE PRIVO DELLA
SOTTOSCRIZIONE A MEZZO FIRMA DIGITALE**