

Offerta tecnica relativa a:	
Numero Gara	3002896
Nome Gara	Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento di un Accordo Quadro per ogni Lotto per la fornitura di Apparecchiature di Radiologia – Telecomandati e Polifunzionali, servizi connessi, dispositivi e servizi opzionali per le Pubbliche Amministrazioni – Ed. I
Criterio di Aggiudicazione	Gara ad offerta economicamente più vantaggiosa
Lotto	1 (Lotto 1 - Telecomandati per esami di reparto)

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	FUJIFILM ITALIA SPA
Partita IVA	11025740157
Codice Fiscale Impresa	09435590154
Provincia sede registro imprese	MI
Numero iscrizione registro imprese	09435590154
Codice Ditta INAIL	5680085
n. P.A.T.	6328318-37; 6328319-82; 6328320-01
Matricola aziendale INPS	4953502365
CCNL applicato	COMMERCIO
Settore	TERZIARIO
Indirizzo sede legale	S.S. 11 PADANA SUPERIORE N 2 B - CERNUSCO SUL NAVIGLIO (MI)
Telefono	02929741

Fax	0292974417
PEC Registro Imprese	UFFICIOGARE@PEC.FUJIFILM.IT
Offerta sottoscritta da	CAMPARI DAVIDE SIRO

Oggetto (1 di 1) dell'Offerta	
Descrizione	AQ Apparecchiature di Radiologia - Lotto 1 - Telecomandato per esami di reparto
Metaprodotto	AQ Telecomandati/Polifunzionali-gara
Quantità Richiesta	1
Offerta Tecnica relativamente all'oggetto richiesto	
Parametro Richiesto	Offerta Tecnica
Marca del Telecomandato per esami di reparto offerto	Apelem SAS
Modello del Telecomandato per esami di reparto offerto	FDX Visionary-RF Premium
Numero di registrazione al sistema Banca Dati/Repertorio dei Dispositivi Medici - BD/RDM	2068899
Codice identificativo del Telecomandato per esami di reparto offerto	FDX Visionary-RF Premium
Anno di introduzione in Italia della versione originale del Telecomandato per esami di reparto offerto	2020
Anno di introduzione in Italia dell'ultima release relativa al Telecomandato per esami di reparto offerto	2022
Marca del generatore offerto	Apelem SAS
Modello del generatore offerto	MAGNUM 80
Codice identificativo del generatore offerto	MAGNUM 80
Marca del tubo radiogeno offerto	SIEMENS
Modello del tubo radiogeno offerto	SIEMENS SV 150/40/80HC-100
Codice identificativo del tubo radiogeno	SIEMENS SV 150/40/80HC-100
Marca del detettore offerto	Vieworks
Modello del detettore offerto	FXDD-1717GA
Codice identificativo del detettore offerto	FXDD-1717GA
Marca del tavolo portapaziente offerto	Apelem SAS
Modello del tavolo portapaziente offerto	FDX Visionary-RF Premium (Parte unica ed indivisibile del sistema telecomandato)
Codice identificativo del tavolo portapaziente offerto	FDX Visionary-RF Premium (Parte unica ed indivisibile del sistema telecomandato)

Marca SW: Stitching per le immagini di lungo formato offerto	Apelem SAS
Modello SW: Stitching per le immagini di lungo formato offerto	ADAM
Marca del Teleradiografo offerto	Siemens
Modello del Teleradiografo offerto	VBS 24 TRN430
Marca dell'Ulteriore Detettore offerto	Fujifilm Corporation
Modello dell'Ulteriore Detettore offerto	DR-ID 1211
Marca del Secondo tubo pensile (senza necessità di generatore aggiuntivo) offerto	Siemens
Modello del Secondo tubo pensile (senza necessità di generatore aggiuntivo) offerto	Siemens 3D-V manuale
1.1 Frequenza di erogazione > 60 kHz	400
1.2 Frequenza acquisizione in radioscopia pulsata, con campo 30x30 cm e matrice 1024x1024 (imm/s)	maggiore o uguale 15 imm/s e minore di 30 imm/s
1.3 Microtelecamera per posizionamento e centratura del paziente	Sì
1.4 Distanza fuoco-film (cm)	maggiore o uguale a $\sqrt{180}$ cm e minore di 200cm
1.5 Capacità termica anodica (kHU)	800
1.6 Dissipazione termica anodica maggiore (kHU/min)	162
1.7 Minima altezza da terra (cm)	48
1.8 Distanza minima del lato superiore della pedana portapaziente da terra con tavolo in posizione verticale (cm)	9,5
1.9 Copertura paziente senza riposizionamento del paziente (cm)	280
1.10 Massimo peso supportabile senza limitazioni movimento in qualsiasi movimentazione (kg)	320
1.11 Equivalenza tavolo portapaziente radiotrasparente (mAsI@100 kV)	0,6
1.12 Ribaltamento almeno +90°/-90°	Sì
1.13 Detective quantum efficiency (DQE) tipica a RQA5 ($a \approx 2,5 \mu\text{Gy}$) a 2 lp/mm (IEC 62220 -1) (%)	55
1.14 Sistema di formazione dell'immagine con 1) griglia	1

antidiffusione a "focalizzazione dinamica" oppure 2) doppia griglia con cambio automatico di tipo removibile e dotata di sistema di parcheggio quando non in uso	
1.15 Monitor aggiuntivo per sala esami con le medesime caratteristiche di quello previsto in configurazione base	Sì
1.16 Tomosintesi	No
1.17 Dual energy	NO
1.18 DSA e supporto pensile* per barriere/schermature radioprotezionistiche	No
4.1a/Assicurazione sanitaria	No
4.1b/Asilo nido presso la sede dell'impresa per i figli dei dipendenti o contributo mensile di importo pari o superiore a € 100 per l'accesso all'asilo nido	Sì
4.1c/Miglioramento condizioni di maternità/paternità obbligatoria: estensione della maternità e della paternità obbligatoria e erogazione di un contributo una tantum per la nascita di ciascun figlio	Sì

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

- che l'apparecchiatura è disponibile sul territorio nazionale. L'apparecchiatura offerta è disponibile al seguente indirizzo: Studio Radiologico Quarta Colosso Via Filippo Tirati, 2073100 Lecce Dr. Luca Quarta Colosso, Dr. Piero Quarta Colosso; 0832340987
- 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 la fornitura delle apparecchiature di radiologia – telecomandati e polifunzionali, dei servizi connessi e 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
- che le bioimmagini presentate su CD/DVD 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 riduzione della dose e/o di processing delle immagini, relativamente ai distretti anatomici oggetto di valutazione, ulteriori rispetto a quelli offerti in gara
- di impegnarsi, in caso di aggiudicazione dell'Accordo Quadro, ad assicurare:
 - una quota almeno pari al trenta per cento (30%) di occupazione giovanile;
 - una quota almeno pari al trenta per cento (30%) di occupazione femminile;
 delle assunzioni necessarie per l'esecuzione del contratto o per la realizzazione di attività ad esso connesse o strumentali, calcolate secondo le modalità di cui alle linee guida approvate con Decreto ministeriale della Presidenza del Consiglio dei Ministri, Dipartimento delle pari opportunità, del 7 dicembre 2021 (Adozione delle linee guida volte a favorire la pari opportunità di genere e generazionali, nonché l'inclusione lavorativa delle persone con disabilità nei contratti pubblici finanziati con le risorse del PNRR e del PNC), pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del 30 dicembre 2021, n. 309

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