

FUJIFILM

FUJIFILM Italia S.p.A.

Medical Business Division

S.S. n°11 Padana Superiore 2/S - 20083 Cernusco Sul Naviglio (MI) - Italy

Tel. +39 02 82974.1 - www.fujimed.it

Codice Fiscale 09435590154 - Partita IVA 1102570157

R.E.A. MI 1292534 - Registro Imprese 03435590154

N° ISCRIZIONE RAGE IT08020000000573 DEL 11/02/2008

Megazzine c/o NYK LOGISTICS ITALY SPA - Via Privata Piemonte, 1 - 20010 Arona (MI)

Capitale Sociale € 2.580.000,00 interamente versato

Società con socio unico soggetta a direzione e coordinamento

(ex art. 2497 c.c.) di FUJIFILM Europe GmbH.

Cernusco S/N, 14/11/2017

Spett.le

OSPEDALE RIABILITATIVO DI
ALTA SPECIALIZZAZIONE SPA
VIA PADRE LEONARDO BELLO 3/C
31045 MOTTA DI LIVENZA TV

Protocollo: 34927/2017/SB/mr - Revisione contratto Cortina con adeguamenti

OGGETTO: Fornitura attrezzature in noleggio OSPEDALE RIABILITATIVO DI ALTA SPECIALIZZAZIONE S.P.A. PRESSO OSPEDALE DI CORTINA D'AMPEZZO

Con riferimento alla Vostra comunicazione Prot. n. 592/ORAS/AD/2017 del 15.05.2017 in merito alla nuova gestione ISTITUTO CODIVILLA PUTTI DI CORTINA D'AMPEZZO e relativamente alle attrezzature installate Vi comunichiamo le condizioni di fornitura:

- Tipo di fornitura: noleggio con riscatto compresa assistenza tecnica
- Periodo di fornitura dal 30.04.2017 al 27.06.2019
- Condizioni di pagamento a Voi riservate: B.B. 90 GG. D.F. F.M.
- Possibilità di riscattare le apparecchiature al prezzo di Euro 100,00 + IVA

PAD. CODIVILLA

FDR ACCELERATE FLEX

N° 1 16225200 FDR ACCELERATE DR-ID 200 CSI RU 1T1P ULE

Il sistema è costituito da un teleradiografo, un tavolo radiologico altamente automatizzati e motorizzati ed incorpora un efficiente sistema radiologico a sospensione pensile, motorizzato sui 5 assi e pienamente integrato con i detettori digitali di cui è l'FDR AcSelerate è dotato.

Il cuore del sistema ed il plus tecnologico di FUJIFILM è infatti costituito dall'innovativo detettore a pannello piatto (FPD) a conversione indiretta con tecnologia proprietaria Fujifilm "Irradiation Side Sampling" (ISS) che offre straordinarie caratteristiche in termini di efficienza e di qualità immagine; il detettore CsI ISS è capace di una elevatissima efficienza di conversione garantendo prestazioni in termini di DQE di assoluto riferimento.

Il sistema FDR AcSelerate, è offerto nella sua variante FLEX, che sostituisce, nel tavolo radiologico, il detettore fisso con un detettore mobile wireless, massimizzando la flessibilità della sala radiologica.

Offerta 2012000740Verso000 Rev. 000

Pag. 1 a 16

FUJIFILM

FUJIFILM Italia S.p.A.

Medical Business Division

S.S. n°11 Padana Superiore 2/B - 20083 Cernusco Sul Naviglio (MI) - Italy

Tel. +39 02 82874.1 - www.fujimed.it

Codice Fiscale 08435590154 - Partita IVA 11025740157

R.E.A. MI 1292655 - Registro Imprese 08435590154

N° ISCRIZIONE RAGE ITG9020C00000573 DEL 11/02/2008

Magazzino c/o: NYK LOGISTICS ITALY SPA - Via Privata Piemonte, 1 - 20010 Arzano (MI)

Capitale Sociale € 2.580.000,00 interamente versato

Società con socio unico soggetta a direzione e coordinamento

(ex art. 2487 c.c.) di FUJIFILM Europe GmbH.

La Console Advance, console di acquisizione multifunzionale, è in grado di visualizzare l'immagine acquisita in soli 2 secondi, permettendo una rapida verifica del risultato dell'esposizione, l'eventuale fase di post processing, ed il passaggio alla procedura d'esame successiva.

In particolare la configurazione è composta da:

- 1 15993305 - FDR OPTION DR200 CU STAND E
- 1 16031025 - FDR DR300 PS-SIDE E
- 1 16226395 - FDR OPTION DR200 I/F BOARD FOR AXIS E
- 1 16030825 - FDR OPTION DR300 GRID 10/1 1.4M E
- 1 70100100368 - DR200 0180099057 10GRID120 F E
- 1 70100100151 - FDR ARCOMA DR200 0512SE11 CSI XRAY 1T2PE
- 1 70100019413 - FDR ARCOMA DR200 0510925001 DAP E
- 1 70100100364 - DR200 0512925009 CASS TRAY F E
- 1 70100022079 - DR200 0512925005 600KHU/80KW E
- 1 70100022080 - ARCOMA DR200 0510925006 FOOT CONTROL
- 1 70100019417 - FDR ARCOMA DR200 0510099004 XYZ CONT E
- 1 70100019419 - FDR ARCOMA DR200 055099028 BELT STD E
- 1 70100019421 - FDR ARCOMA DR200 055099007 MATTRESS E
- 1 70100019422 - FDR ARCOMA DR200 0510099001 CBL HOOK E
- 1 70100022081 - FDR ARCOMA DR2000512099306 PS-GRIP E
- 1 STP620M - Cavo di rete 1Gb - 20 metri
- 1 DOCUMENTAZIONE - Manuale operatore e certificazioni

N°1 16084149 CONSOLE ADVANCE DR300 CL A2-V4 E

La Console Advance (DR-ID300CI) è destinata all'uso da parte di tecnici di radiologia per controllare le immagini CR/DR ai fini dell'Assicurazione della Qualità (QA), sottoponendole agli opportuni trattamenti di ottimizzazione prima dell'invio al sistema PACS o alla stampa su pellicola. Se collegata ad un lettore CR, tramite rete, la Console Advance può essere usata per immettere i dati identificativi dei pazienti e i menu di esposizione. Se connessa ad una unità di esposizione DR, le immagini verranno ricevute in modo diretto. Il collegamento con un lettore CR permette invece di poter leggere le immagini usando i codici a barre associati agli IP (Imaging Plate).

Il software applicativo della Console Advance gira su PC, dotato di monitor a cristalli liquidi per la visualizzazione delle immagini, in ambiente operativo Windows.

Nello specifico, la configurazione offerta è composta da:

- 1 CBL_220_PCMON - Cavo di alimentazione 220 V
- 1 15986015 - CONSOLE ADVANCE OPT. DX CL MFP E
- 1 SYMC14549607 - SYMC ENDPOINT PROTECTION 11.0
- 1 15986027 - CONSOLE ADVANCE OPT. DX CL DICOM PRINT E
- 1 15986077 - CONSOLE ADVANCE DX CL DICOM ORDER MWM E
- 1 15986039 - CONSOLE ADVANCE OPT.DX CL SHUTTER-PROC E
- 1 EIZOS1721 - EIZO 17" LCD ENTRY LEVEL
- 1 UPSWS - UPS PER WS - APC 750I

FUJIFILM

FUJIFILM Italia S.p.A.
Medical Business Division
S.S. n°11 Padana Superiore 2/B - 20063 Cinisello Sul Naviglio (MI) - Italy
Tel. +39 02 92874 1 - www.fujimed.it
Codice Fiscale 09435580154 - Partita IVA 11025740157
R.E.A. MI 1282685 - Registro Imprese 09435580154
N° ISCRIZIONE R.AEE IT0802000000573 DEL 11/02/2006
Magazzino c/o: NYK LOGISTICS ITALY SPA - Via Privata Piemonte, 1 - 20010 Arzano (MI)
Capitale Sociale € 2.580.000,00 interamente versato
Società con socio unico soggetto a direzione e coordinamento
(ex art. 2497 c.c.) di FUJIFILM Europe GmbH

- 1 STP63M - Cavo di rete 1Gb - 3 metri
- 1 DOCUMENTAZIONE - Manuale operatore e certificazioni

DEVO 3543 WIRELESS GOS

N° 1 16176368- FDR D-EVO 35x43 WIRELESS GOS (NEW)

FDR D-EVO Wireless formato 35x43 cm. è un sistema radiografico digitale che utilizza un rilevatore a pannello piatto (FPD) a conversione indiretta e l'esclusivo metodo FUJIFILM "Irradiation Side Sampling" (ISS).

In virtù delle dimensioni, equiparabili a quelle di una normale cassetta IP FUJIFILM, è possibile impiegarlo non solo singolarmente, ma anche in combinazione con gli stativi o i tavoli porta-paziente già in uso. Nello specifico, la configurazione offerta è composta da:

- 1 16176368 - FDR D-EVO 35x43 WIRELESS GOS (NEW)
- 1 16166129 - FDR D-EVO DR-ID 600/601 MP E
- 1 16091491 - FDR D-EVO DR-ID 600 MC E
- 1 16169030 - FDR D-EVO DR-ID 601 SE BATTERY CHARGER E
- 3 16169028 - FDR D-EVO DR-ID 601 SE BATTERY E
- 1 16169042 - FDR D-EVO DR-ID 601 SE-CBL 10M E
- 1 CBL_220_DEVO - Cavo di alimentazione D-EVO Battery Charger
- 1 DAP-2553 - WIRELESS ACCESS POINT DUALBAND
- 1 SWITCH5-1GB - SWITCH 5 PORTE 10/100/1000
- 1 CBL_220_PCOMON - Cavo di alimentazione 220 V
- 1 STP620M - Cavo di rete 1Gb - 20 metri
- 1 STP63M - Cavo di rete 1Gb - 3 metri
- 1 DOCUMENTAZIONE - Manuale operatore e certificazioni

FCR CAPSULA XLII

N° 1 FCRCAPSXLII - Lettore di immagini FCR CAPSULA XLII

Sistema radiografico computerizzato completo e compatto, in grado di fornire immagini estremamente nitide e qualitativamente eccellenti.

Caratteristiche principali:

- consente il caricamento verticale delle cassette, riducendo lo spazio di ingombro risultando pertanto più compatta e leggera. Collegata con la CR Console consente di immettere i dati identificativi del paziente e di usare le funzioni CA;

- il kit di aggiornamento software permette di leggere gli IP ad alta risoluzione con pixel da 50 micron con l'utilizzo anche di una nuova cassetta IP tipo CH, consentendo di visualizzare più chiaramente strutture molto piccole;
- comprende la funzione di ortopantomografia;
- produttività oraria = 43 Imaging Plate 35x43 / ora;
- risoluzione spaziale per tutti i formati Imaging Plates = 10 pixel/mm;
- Formati disponibili: cm. 15x30, 18x24, 24x30, 35x35, 35x43, 35x83, 35x124 -18x24 mammo e 24x30 mammo

Nello specifico, la configurazione offerta è composta da:

- 1 CBL_220_PCOMN- Cavo di alimentazione 220 V
- 1 CAPSMAMMOSWKIT- Kit abilitazione lettura plate HR-V sing
- 1 FCR_CAPS_STND- Mobiletto
- 1 FCR_CAPS_ARMLCD- Kit supporto monitor x stand
- 1 STP53M - ETHER.CBL3M 100MB
- 1 SWITCH5 - SWITCH 5 PORTE 10/100
- 1 IP_CASS_CC_1530- Cassetta IP Tipo C f.to cm. 15x30 (OPT)
- 2 IP_CASS_CC_1824 - Cassetta IP Tipo C - f.to cm. 18x24
- 4 IP_CASS_CC_2430 - Cassetta IP Tipo C - f.to cm. 24x30
- 4 IP_CASS_CC_3543 - Cassetta IP Tipo C - f.to cm. 35x43
- 1 IP_CASS_3LC_124 - Cassetta IP lunga Tipo LC f.to cm. 35x124
- 1 CASSHOLDMBL - Porta cassetta mobile con reticolo
- 1 GRJ1031230120 - Griglia Ratto 12-Lam.104 f.to cm. 30x120
- 1 GRADINO - Gradino per esami arti inferiori
- 1 IP61530-Imaging Plates ST-VI f.to cm. 15x30
- 2 IP61824 -Imaging Plates ST-VI f.to cm. 18x24
- 4 IP62430 -Imaging Plates ST-VI f.to cm. 24x30
- 7 IP63543 -Imaging Plates ST-VI f.to cm. 35x43
- 6 IPCASSCH1824- Cassetta IP CH Mammo f.to cm. 18x24
- 3 16163684-IP-6 HR 18X24 CM 2 M E 2 SH
- 1 DOCUMENTAZIONE- Manuale operatore e certificazioni

N° 1 MTCONSOLE- CR CONSOLE DELL OPTIPLEX 760/780/790MT

Terminale operativo per sistemi Fuji CR e DR

- Unità principale CR Console costituita da: DELL OPTIPLEX 760 MT comprendente interfaccia di rete, tastiera e mouse

Caratteristiche

Permette l'esecuzione delle seguenti funzioni:

- immissione dati identificativi paziente previe dell'immagine;
- scelta della regione anatomica e della tipologia di indagine radiologica in esecuzione;
- applicazione automatica degli algoritmi di elaborazione ottimizzati in
- funzione della tipologia di indagine radiologica;
- editing dei dati;
- quality assurance dell'immagine;
- distribuzione in rete;

FUJIFILM

FUJIFILM Italia S.p.A.

Medical Business Division

S.S. n° 11 Padana Superiore 2/B - 20063 Cernusco Sul Naviglio (MI) - Italy

Tel. +39 02 82974.1 - www.fujimed.it

Codice Fiscale 09433590154 - Partita IVA 11025740157

R.E.A. MI 1288885 - Registro Imprese 09433590154

N° ISCRIZIONE RAEE IT0502000000573 DEL 11/02/2003

Magazzino c/o: NYK LOGISTICS ITALY SPA - Via Privata Piemontese, 1 - 20137 Milano (MI)

Capitale Sociale € 2.500.000,00 interamente versato
Società con socio unico soggetta a direzione e coordinamento
(ex art. 2457 c.c.) di FUJIFILM Europe GmbH.

- memorizzazione temporanea dell'immagine;
- accetta immagini da un qualsiasi lettore di immagini mediante lettura del codice a barre;
- produrre radiografie di elevato valore diagnostico e di semplice lettura con risoluzione standard o elevata configurabile dall'utente;
- stampa in formato testo dei risultati dell'esposizione;
- stampa di più immagini ingrandite o ridotte sulla stessa pellicola;
- funzione di accesso mediante identificazione utente.

Il sistema, se collegato a HIS/RIS, consente la gestione delle liste di lavoro su Fuji CR Console.

Consente inoltre la connessione in rete con PACS.

Software standard inclusi:- CL ANNOTATION FOR LITE E: inserimento di caratteri sull'immagine.- IR CONSOLE MFP: Multi-objective frequency processing - effettua contemporaneamente un'enhancement mirato per le diverse frequenze e la gestione ottimale dei livelli di grigio.

Nello specifico la configurazione offerta è composta da:

- 1 6076312-IR CL SOFT V8 B EU E
- 1 CBL_220_PCMON- Cavo di alimentazione 220
- 1 EIZOS1721- "EIZO 17" LCD ENTRY LEVEL"
- 1 STP53M - ETHER.CBL3M 100MB
- 1 XG1BCR - Lettore di codice a barre
- 1 15986077 - CONSOLEADVANCE DX CL DICOM ORDER MWM E
- 1 XG1DP - DICOM PRINT
- 1 SYMC14549607 - SYMC ENDPOINT PROTECTION 11.0
- 1 XG1DPR - DICOM STORAGE - CR PROCESSED IMAGE
- 1 15986120 - CONSOLEADVANCE DX CL IM COMPOSITION E
- 1 15986089 - CONSOLEADVANCE OPT.DX CL SHUTTER-PROC E
- 1 UPSWS - UPS PER WS - APC 750I

FCR CAPSULA XLII

N° 1 FCR CAPSULA XLII - Lettore di immagini FCR CAPSULA XLII

Sistema radiografico computerizzato completo e compatto, in grado di fornire immagini estremamente nitide e qualitativamente eccellenti.

Caratteristiche principali:

- consente il caricamento verticale delle cassette, riducendo lo spazio di ingombro risultando pertanto più compatta e leggera. Collegata con la CR Console consente di immettere i dati identificativi del paziente e di usare le funzioni CA;
- il kit di aggiornamento software permette di leggere gli IP ad alta risoluzione con pixel da 50 micron con l'utilizzo anche di una nuova cassetta IP tipo CH, consentendo di visualizzare più chiaramente strutture molto piccole;
- comprende la funzione di ortopantomografia;
- produttività oraria = 43 Imaging Plate 35x43 / ora;
- risoluzione spaziale per tutti i formati Imaging Plates = 10 pixel/mm;

FUJIFILM

FUJIFILM Italia s.p.A.

Medical Business Division

S.S. n°11 Padana Superiore 2/B - 20083 Comusio Sul Naviglio (MI) - Italy

Tel. +39 02 82974.1 - www.fujimed.it

Codice Fiscale 09435590154 - Partita IVA 11025740157

R.E.A. MI 1292685 - Registro Imprese 09435590154

N° ISCRIZIONE R.A.E.E. IT05020000000573 DEL 11/02/2006

Magazzino c/o: NYK LOGISTICS ITALY SPA - Via Privata Piemonte, 1 - 20010 Arluno (MI)

Capitale Sociale € 2.580.000,00 interamente versato

Società con socio unico soggetta a direzione e coordinamento
(ex art. 2497 c.c.) di FUJIFILM Europe GmbH.

- Formati disponibili: cm. 15x30, 18x24, 24x30, 35x35, 35x43, 35x83, 35x124 -18x24 mammo e 24x30 mammo

Nello specifico, la configurazione offerta è composta da:

- 1 CBL_220_PCMON- Cavo di alimentazione 220 V
- 1 CAPSMAMMOSWKIT- Kit abilitazione lettura plate IR-V sing
- 1 FCR_CAPS_STND- Mobiletto
- 1 FCR_CAPS_ARMLCD- Kit supporto monitor x stand
- 1 STP53M - ETHER.CBL3M 100MB
- 1 SWITCH5 - SWITCH 5 PORTE 10/100
- 2 IP_CASS_CC_1824 - Cassette IP Tipo C - f.to cm. 18x24
- 4 IP_CASS_CC_2430 - Cassette IP Tipo C - f.to cm. 24x30
- 4 IP_CASS_CC_3543 - Cassette IP Tipo C - f.to cm. 35x43
- 2 IP61824 -Imaging Plates ST-VI f.to cm. 18x24
- 4 IP62430 -Imaging Plates ST-VI f.to cm. 24x30
- 4 IP63543 -Imaging Plates ST-VI f.to cm. 35x43
- 1 DOCUMENTAZIONE- Manuale operatore e certificazioni

N°1 MTCONSOLE- CR CONSOLE DELL OPTIPLEX 760/780/790MT

Terminale operativo per sistemi Fuji CR e DR

- Unità principale CR Console costituita da: DELL OPTIPLEX 760 MT comprendente interfaccia di rete, tastiera e mouse

Caratteristiche

Permette l'esecuzione delle seguenti funzioni:

- immissione dati identificativi paziente previa dell'immagine;
- scelta della regione anatomica e della tipologia di indagine radiologica in esecuzione;
- applicazione automatica degli algoritmi di elaborazione ottimizzati in
- funzione della tipologia di indagine radiologica;
- editing dei dati;
- quality assurance dell'immagine;
- distribuzione in rete;
- memorizzazione temporanea dell'immagine;
- accetta immagini da un qualsiasi lettore di immagini mediante lettura del codice a barre;
- produrre radiografie di elevato valore diagnostico e di semplice lettura con risoluzione standard o elevata configurabile dall'utente;
- stampa in formato testo dei risultati dell'esposizione;
- stampa di più immagini ingrandite o ridotte sulla stessa pellicola;
- funzione di accesso mediante identificazione utente.

Il sistema, se collegato a HIS/RIS, consente la gestione delle liste di lavoro su Fuji CR Console.

Consente inoltre la connessione in rete con PACS.

Software standard inclusi:- CL ANNOTATION FOR LITE E: inserimento di caratteri sull'immagine.- IR CONSOLE MFP: Multy-objective frequency processing - effettua contemporaneamente un'enhancement mirato per le diverse frequenze e la gestione ottimale dei livelli di grigio.

Nello specifico la configurazione offerta è composta da:

FUJIFILM

FUJIFILM Italia S.p.A.

Medical Business Division

S.S. n° 11 Padana Superiore 2/B - 20063 Gemonio Sul Naviglio (MI) - Italy

Tel. +39 02 82974.1 - www.fujimed.it

Codice Fiscale 08435500154 - Partita IVA 11035740137

R.E.A. MI 1282885 - Registro Imprese 09435500154

N° ISCRIZIONE RAEE IT06020000000573 DEL 11/02/2008

Magazzino c/o. NYK LOGISTICS ITALY SPA - Via Private Piemonte, 1 - 25010 Ariano (MI)

Capitale Sociale € 2.580.000,00 interamente versato

Società con sede unica soggetta a direzione e coordinamento
(ex art. 2487 c.c.) di FUJIFILM Europe GmbH.

- 1 6076312-IR CL SOFT V8 B EU E
- 1 CBL_220_PCMON- Cavo di alimentazione 220
- 1 EIZOS1721- "EIZO 17" LCD ENTRY LEVEL"
- 1 STP53M - ETHER.CBL3M 100MB
- 1 XG1BCR - Lettore di codice a barre
- 1 15986077 - CONSOLEADVANCE DX CL DICOM ORDER MWM E
- 1 XG1DP - DICOM PRINT
- 1 SYMC14549607 - SYMC ENDPOINT PROTECTION 11.0
- 1 XG1DPR - DICOM STORAGE - CR PROCESSED IMAGE
- 1 15986120 - CONSOLEADVANCE DX CL IM COMPOSITION E
- 1 15986089 - CONSOLEADVANCE OPT.DX CL SHUTTER-PROC E
- 1 UPSWS - UPS PER WS - APC 750I
- 1 DOCUMENTAZIONE- Manuale operatore e certificazioni

STAMPANTE LASER A SECCO DP-PLUS

N° 1 16168330- DRYPIX PLUS 200V H: E

STAMPANTE LASER A SECCO - ALTA CAPACITÀ IN SPAZI RIDOTTI

Sistema di stampa laser con trattamento a secco per la riproduzione su film di differenti formati delle immagini diagnostiche prodotte dai sistemi Fuji Computed Radiography e dalle apparecchiature conformi allo standard DICOM.

Caratteristiche principali di DryPix Plus:

- fino a 3 formati film in linea a scelta tra: 20x25 - 26x36 - 35x43
- produttività oraria elevata = da 110 a 160 film/ora a seconda del formato utilizzato.
- risoluzione spaziale = 20 pixel/mm.

L'unità principale DP PLUS è comprensiva di n° 1 cassetto pellicole. La stampante viene fornita completa di n° 1 confezione di pellicole di avvio per ogni formato richiesto.

Inoltre, la configurazione offerta comprende:

LA CONFIGURAZIONE OFFERTA PREVEDE N. 3 FORMATI IN LINEA

- 2 16170560- Cassetto pellicole aggiuntivo
- 1 STP63M - Cavo di rete 1Gb - 3 metri
- 1 DOCUMENTAZIONE- Manuale operatore e certificazioni

PAD. PUTTI

(condizioni contrattuali in essere sino al 30/09/2017, in quanto attrezzatura presente al Padiglione Putti ritirata in data 19/09/2017, con riparametrizzazione del canone a decorrere dal 1/10/2017 come riportato in tabella 2 Fatturazione)

FCR CAPSULA XLII

N° 1 FCRCAPSXLII - Lettore di immagini FCR CAPSULA XLII

Sistema radiografico computerizzato completo e compatto, in grado di fornire immagini estremamente nitide e qualitativamente eccellenti.

Caratteristiche principali:

- consente il caricamento verticale delle cassette, riducendo lo spazio di ingombro risultando pertanto più compatta e leggera. Collegata con la CR Console consente di immettere i dati identificativi del paziente e di usare le funzioni CA;
- il kit di aggiornamento software permette di leggere gli IP ad alta risoluzione con pixel da 50 micron con l'utilizzo anche di una nuova cassetta IP tipo CH, consentendo di visualizzare più chiaramente strutture molto piccole;
- comprende la funzione di ortopantomografia;
- produttività oraria = 43 Imaging Plate 35x43 / ora;
- risoluzione spaziale per tutti i formati Imaging Plates = 10 pixel/mm;
- Formati disponibili: cm. 15x30, 18x24, 24x30, 35x35, 35x43, 35x83, 35x124 -18x24 mammo e 24x30 mammo

Nello specifico, la configurazione offerta è composta da:

- 1 CBL_220_PCMON- Cavo di alimentazione 220 V
- 1 FCR_CAPS_STND - Mobiletto
- 1 FCR_CAPS_ARMLCD- Kit supporto monitor x stand
- 1 STP53M - ETHER.CBL3M 100MB
- 1 SWITCH5 - SWITCH 5 PORTE 10/100
- 2 IP_CASS_CC_1824 - Cassetta IP Tipo C - f.to cm. 18x24
- 4 IP_CASS_CC_2430 - Cassetta IP Tipo C - f.to cm. 24x30
- 4 IP_CASS_CC_3543 - Cassetta IP Tipo C - f.to cm. 35x43
- 2 IP61824 -Imaging Plates ST-VI f.to cm. 18x24
- 4 IP62430 -Imaging Plates ST-VI f.to cm. 24x30
- 4 IP63543 -Imaging Plates ST-VI f.to cm. 35x43
- 1 DOCUMENTAZIONE- Manuale operatore e certificazioni

N° 1 MTCONSOLE- CR CONSOLE DELL OPTIPLEX 760/730/790MT

Terminale operativo per sistemi Fuji CR e DR

- Unità principale CR Console costituita da: DELL OPTIPLEX 760 MT comprendente interfaccia di rete, tastiera e mouse

Caratteristiche

Permette l'esecuzione delle seguenti funzioni:

- immissione dati identificativi paziente previa dell'immagine;
- scelta della regione anatomica e della tipologia di indagine radiologica in esecuzione;
- applicazione automatica degli algoritmi di elaborazione ottimizzati in
- funzione della tipologia di indagine radiologica;
- editing dei dati;
- quality assurance dell'immagine;
- distribuzione in rete;
- memorizzazione temporanea dell'immagine;
- accetta immagini da un qualsiasi lettore di immagini mediante lettura del codice a barre;
- produrre radiografie di elevato valore diagnostico e di semplice lettura co risoluzione standard o elevata configurabile dall'utente;
- stampa in formato testo dei risultati dell'esposizione;
- stampa di più immagini ingrandite o ridotte sulla stessa pellicola;
- funzione di accesso mediante identificazione utente.

Il sistema, se collegato a HIS/RIS, consente la gestione delle liste di lavoro su Fuji CR Console.

Consente inoltre la connessione in rete con PACS.

Software standard inclusi:- CL ANNOTATION FOR LITE E: inserimento di caratteri sull'immagine.- IR CONSOLE MFP: Multy-objectivefrequency processing - effettua contemporaneamente un'enhancement mirato per le diverse frequenze e la gestione ottimale dei livelli di grigio.

Nello specifico la configurazione offerta è composta da:

- 1 6076312-IR CL SOFT V8 B EU E
- 1 CBL_220_PCMON- Cavo di alimentazione220
- 1 EIZOS1721- "EIZO 17" LCD ENTRY LEVEL"
- 1 STP53M - ETHER.CBL3M 100MB
- 1 XG1BCR - Lettore di codice a barre
- 1 15986077 - CONSOLEADVANCE DX CL DICOM ORDER MWM E
- 1 XG1DP - DICOM PRINT
- 1 SYMC14549607 - SYMC ENDPOINT PROTECTION 11.0
- 1 XG1DPR - DICOM STORAGE - CR PROCESSED IMAGE
- 1 15986120 - CONSOLEADVANCE DX CL IM COMPOSITION E
- 1 15986089 - CONSOLEADVANCE OPT.DX CL SHUTIER-PROC E
- 1 UPSWS - UPS PER WS - APC 750I

DOCUMENTAZIONE- Manuale operatore e certificazioni

STAMPANTE LASER A SECCO DP-PLUS

N° 1 16168680- DRYPIX PLUS 200V H: E

STAMPANTE LASER A SECCO - ALTA CAPACITÀ IN SPAZI RIDOTTI

Sistema di stampa laser con trattamento a secco per la riproduzione su film di differenti formati delle immagini diagnostiche prodotte dai sistemi Fuji Computed Radiography e dalle apparecchiature conformi allo standard DICOM.

Caratteristiche principali di DryPix Plus:

- fino a 3 formati film in linea a scelta tra: 20x25 - 26x36 - 35x43
- produttività oraria elevata = da 110 a 160 film/ora a seconda del formato utilizzato.
- risoluzione spaziale = 20 pixel/mm.

L'unità principale DP PLUS è comprensiva di n° 1 cassetto pellicole. La stampante viene fornita completa di n° 1 confezione di pellicole di avvio per ogni formato richiesto.

Inoltre, la configurazione offerta comprende:

LA CONFIGURAZIONE OFFERTA PREVEDE N. 3 FORMATI IN LINEA

- 2 16170560- Cassetto pellicole aggiuntivo
- 1 STP63M - Cavo di rete 1Gb - 3 metri
- 1 DOCUMENTAZIONE- Manuale operatore e certificazioni

Condizioni di fornitura

IVA

I prezzi indicati si intendono IVA esclusa e dovranno essere maggiorati dell'aliquota a norma delle vigenti leggi.

Modalità di fornitura

Noleggio con riscatto

Periodo di fornitura

dal 30.04.2017 al 27.06.2019

Fatturazione

Come da dettaglio sino alla data del 30/09/2017.

Tabella 1

Data Fattura	Imponibile	Periodo Competenza	
30.06.2017	5.936,65	30.04.2017	30.06.2017
30.09.2017	8.715,00	01.07.2017	30.09.2017
31.12.2017	8.715,00	01.10.2017	31.12.2017
31.03.2018	8.715,00	01.01.2018	31.03.2018
30.06.2018	8.715,00	01.04.2018	30.06.2018
30.09.2018	8.715,00	01.07.2018	30.09.2018
31.12.2018	8.715,00	01.10.2018	31.12.2018
31.03.2019	8.715,00	01.01.2019	31.03.2019
27.06.2019	8.367,32	01.04.2019	27.06.2019
	75.308,97		

Con decorrenza dal giorno 1/10/2017, a seguito di ritiro apparecchiature elencate nel contratto come afferenti al padiglione Putti, merce ritirata con ddt 16/F del 19/09/2017, il canone viene ricalcolato come segue:

Tabella 2

periodo noleggio	Vecchio Canone	Nuovo Canone
01.10.2017 - 31.12.2017	8.715,00	7.598,00
01.01.2018 - 31.03.2018	8.715,00	7.598,00
01.04.2018 - 30.06.2018	8.715,00	7.598,00
01.07.2018 - 30.09.2018	8.715,00	7.598,00
01.10.2018 - 31.12.2018	8.715,00	7.598,00
01.01.2019 - 31.03.2019	8.715,00	7.598,00
01.04.2019 - 27.06.2019	8.367,32	7.240,10
	60.657,32	52.828,10
 differenza		7.829,22

Condizioni di Pagamento

R.D. 90 GG. D.F.F.M

Oltrepassato il termine relativo alle scadenze di pagamento di cui sopra, verranno applicati gli interessi di mora al tasso stabilito dal D.to Lgs. 9/10/2002 n. 231.

Materiali di consumo

I materiali consumabili utilizzati dai Sistemi offerti saranno a Vostro carico, se non esplicitamente inclusi nell'offerta.

Ambienti e Infrastrutture

La messa a disposizione da parte Vostra degli ambienti idonei e delle infrastrutture opportune è condizione necessaria per l'implementazione delle Soluzioni proposte da FFIT.

In particolare, se non esplicitamente offerti, si ritengono a Vostro carico:

- le opere edili, elettriche e di condizionamento
- le reti di trasmissione dati, sia a livello locale che geografico, complete di apparati, dispositivi, strutture logiche ed eventuali VPN.

Informazioni necessarie per l'implementazione delle Soluzioni proposte

In funzione della composizione e della complessità delle Soluzioni proposte nonché delle caratteristiche degli ambienti nei quali saranno implementate, la fornitura può prevedere un sopralluogo preliminare da parte di personale incaricato da FFIT, finalizzato a condividere con Voi le informazioni idonee per realizzare al meglio i servizi di consegna, posizionamento, installazione e messa in funzione dei Sistemi.

Periodo di Fornitura

Durante il Periodo di Fornitura saranno ripristinate le funzionalità dei sistemi eventualmente venute meno, ad esclusione dei malfunzionamenti imputabili ad un uso non corretto; il ripristino includerà le parti di ricambio e le attività del personale tecnico incaricato da FFIT.

Nel Periodo di Fornitura saranno compresi eventuali aggiornamenti delle licenze software installate sui sistemi solo se rilasciati per correggere funzionamenti non conformi alle specifiche.

Nel Periodo di Fornitura non saranno viceversa comprese né le parti di ricambio o gli accessori né le attività del personale tecnico incaricato da FFIT, qualora siano da Voi richiesti interventi per:

- spostamento dei sistemi in differenti locali o sedi
- ulteriori collegamenti e integrazioni dei sistemi
- evoluzione e modifiche delle configurazioni dei sistemi rispetto alle specifiche
- formazione ed addestramento aggiuntivi
- riparazione dei sistemi in seguito a sabotaggio, danni accidentali, mancanza di alimentazione elettrica, eventi naturali ed atmosferici
- riparazione dei sistemi in seguito a interventi effettuati da personale non autorizzato esplicitamente da FFIT.

Infine, nel Periodo di Fornitura non saranno incluse le sostituzioni di accessori e componenti soggetti ad usura (batterie/accumulatori, imaging plates, cassette, ...).

NORME APPLICABILI

Alla presente offerta si applicano le pertinenti norme in vigore; di seguito si elencano alcune condizioni particolari facenti parte integrante di ogni contratto di fornitura con FFIT.

D.Lgs 196/2003 - Informativa sul trattamento di dati personali (Art. 13)

Ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 (Codice in materia di protezione dei dati personali), il Cliente è informato che i Suoi dati personali saranno trattati per le seguenti finalità: esecuzione di obblighi derivanti dal presente contratto del quale è parte l'interessato, adempimento ad obblighi amministrativi, contabili e fiscali derivanti dal presente contratto, gestione dell'eventuale contenzioso, nonché attività di informazione commerciale e promozionale di nuovi prodotti e applicativi di FFIT.

I dati personali saranno trattati, mediante elaborazione anche elettronica, consultazione, raffronto con criteri prefissati ed ogni altra opportuna operazione relativa al conseguimento delle predette finalità. In funzione del canale utilizzato dal Cliente per intrattenere rapporti con la nostra Società, le modalità del trattamento potranno altresì essere telefoniche, telematiche o postali.

Il conferimento dei dati richiesti, siano essi acquisiti in base ad un obbligo di legge ovvero in quanto strettamente funzionali all'esecuzione del rapporto contrattuale, è necessario e l'eventuale rifiuto di fornirli comporta l'impossibilità di svolgere le attività richieste per la conclusione e per l'esecuzione del contratto.

Il conseguimento delle suddette finalità potrà avvenire anche per mezzo di trasmissione e comunicazione di dati a terzi, con ciò intendendo tali terzi autorizzati al correlato trattamento dei dati stessi, in quanto incaricati di svolgere o fornire specifici servizi strettamente funzionali all'esecuzione del rapporto contrattuale, quali: fornitori (anche esteri), società di servizi, società di outsourcing, consulenti e liberi professionisti il tutto nel rispetto delle disposizioni di legge in materia di sicurezza dei dati. I dati non saranno diffusi.

In relazione al trattamento dei predetti dati, il Cliente, in base all'art. 7 del citato D.Lgs. 196/2003, ha il diritto di ottenere, senza ritardo scrivendo a Fujifilm Italia S.p.A., S.S. n. 11 Padana Superiore, 2/B 20063 Cernusco sul Naviglio (MI):

- la conferma dell'esistenza di dati personali che lo riguardano e la comunicazione in forma comprensibile dei medesimi dati e della loro origine, nonché della logica sulla quale si basa il trattamento;
- la cancellazione, trasformazione in forma anonima o il blocco dei dati trattati in violazione di legge;
- l'aggiornamento la rettificazione ovvero, qualora Vi abbia interesse l'integrazione dei dati.

Il Cliente ha inoltre il diritto di opporsi, per motivi legittimi, al trattamento dei dati personali che lo riguardano. Titolare del trattamento è Fujifilm Italia S.p.A., S.S. n. 11 Padana Superiore, 2/B 20063 Cernusco sul Naviglio (MI).

D.Lgs. 81/2008

Rispetto degli adempimenti previsti dall'Art.26

Al fine di attivare quanto previsto dal Testo Unico per la sicurezza all'articolo in oggetto, FFIT intende promuovere la redazione del Documento Unico di Valutazione dei Rischi da parte dei propri Committenti.

Nel rispetto dei principi di cooperazione e coordinamento delle misure di prevenzione e protezione dai rischi promossi dal comma 2, lett. a) e b) del medesimo articolo, e nell'intento di eliminare o quantomeno ridurre i rischi dovuti alle interferenze tra le attività del Committente e quelle svolte dall'appaltatore, FFIT intende fornire le informazioni relative ai rischi connessi alle proprie attività attraverso il documento "Requisiti Tecnico Professionali" che Vi sarà inviato.

In tale documento, sulla base dell'esperienza acquisita nel corso dell'attività, verrà effettuata una previsione dei rischi potenziali legati alle attività e ai luoghi di lavoro del Committente. L'assenza di comunicazioni successive da parte del Committente sarà interpretata come assenza di ulteriori rischi.

Il Committente, prima che l'intervento del Personale incaricato da FFIT abbia inizio, provvederà a:

- Illustrare al Personale incaricato da FFIT i rischi presenti nell'ambiente di lavoro in cui si reca;
- Formare il Personale incaricato da FFIT di conseguenza;
- Fornire al Personale incaricato da FFIT eventuali dispositivi di protezione individuali specifici per i rischi dell'ambiente in cui si reca (ulteriori rispetto a quelli forniti da FFIT ed indicati nel documento "Requisiti Tecnico Professionali");
- Mettere in sicurezza ed effettuare la bonifica / disinfezione delle attrezzature prima che il Personale incaricato da FFIT entri in contatto con eventuali fattori di rischio.

Con il ricevimento della presente, il Committente si ritiene edotto rispetto ai rischi specifici correlati alle attività proprie degli interventi effettuati da FFIT.

Competenza esclusiva e legge applicabile

Per tutte le eventuali controversie sarà esclusivamente competente il Foro di Milano e sarà applicata la legge italiana.

Qualora la presente offerta soddisfi la Vostra richiesta, Vi preghiamo di restituirci la copia allegata debitamente sottoscritta per accettazione.

Distinti saluti.

FUJIFILM

FUJIFILM Italia S.p.A.

Medical Business Division

S.S. n° 11 Padana Superiore 2/B - 20063 Cernusco Sul Naviglio (MI) - Italy

Tel. +39 02 93974.1 - www.fujimed.it

Codice Fiscale 08435590154 - Partita IVA 11035740157

R.E.A. MI 1292685 - Registro Imprese 08435590154

N° ISCRIZIONE RAEE IT030200000003573 DEL 11/02/2006

Magazzino c/o: NYK LOGISTICS ITALY SPA - Via Private Piemonte 1 - 20010 Arluno (MI)

Capitale Sociale € 2.580.000,00 interamente versato

Società con socio unico soggetta a direzione e coordinamento
(ex art. 2487 c.c.) di FUJIFILM Europe GmbH

FUJIFILM Italia S.p.A.


Sergio Bertocchi
Un Procuratore

Per accettazione: _____

21/11/2017

(data)

OSPEDALE DI RIABILITAZIONE
ALTA SPECIALIZZAZIONE
MOTRICITÀ

(timbro e firma)

Ai sensi e per gli effetti degli artt. 1341/1342 c.c., si approvano autonomamente ed espressamente le seguenti clausole:

- Fatturazione
- Condizioni di pagamento, inclusi interessi di mora
- Periodo di fornitura
- Competenza esclusiva del Foro di Milano e legge applicabile

OSPEDALE DI RIABILITAZIONE
ALTA SPECIALIZZAZIONE
MOTRICITÀ

(timbro e firma)