

Allegato 5 al disciplinare di gara

Fornitura a noleggio, manutenzione e conduzione operativa di un nuovo sistema integrato RIS – PACS per le ASL di Rieti (Capofila), di Roma 4 e di Roma 5 e per l’Azienda Ospedaliero Universitaria Sant’Andrea

(GRIGLIA DI VALUTAZIONE TECNICA)



LOTTO 1 – ASL DI RIETI

1.	QUALITÀ' PROGETTUALE E ARCHITETTURA DEL SISTEMA RIS/PACS completezza del progetto e aderenza agli obiettivi, dimensionamento dei sistemi HW e SW, soluzioni per il disaster recovery e la business continuity, possibilità evolutive, gestione di dati DICOM e NON DICOM	23
2.	FUNZIONALITA' DEI SISTEMI RIS/PACS Integrazione fra i sistemi RIS /PACS, funzionalità di base ed avanzate per la elaborazione delle immagini e la modalità di creazione del referto, soluzioni per lo scambio e la condivisione di informazioni	12
3.	SOLUZIONI PER LA DISTRIBUZIONE DI IMMAGINI E REFERTI Soluzioni per la distribuzione di immagini e referti per operatori clinici in ambito intra ed extra-ospedaliero, sistemi per la produzione di CD/DVD paziente e portale di distribuzione immagini e referti per pazienti	7
4.	INTEGRAZIONE, MIGRAZIONE E CONSERVAZIONE Modalità di integrazione con i vari componenti del sistema informatico aziendale e regionale. Migrazione dei dati storici dai sistemi PACS/RIS esistenti	10
5.	SISTEMI DI DIGITALIZZAZIONE dimensionamento del sistema e tecnologie per migliorare il workflow radiologico, prestazioni dei sistemi, qualità delle funzionalità di post-elaborazione	9
6.	AVVIO DEL SISTEMA E SERVIZIO ASSISTENZA Piano di progetto e tempi di implementazione, modalità di formazione del personale, organizzazione del servizio di assistenza e tempi di intervento e ripristino garantiti	8
7	REQUISITI MIGLIORATIVI	1
	Totale	70



LOTTO 2 – ASL DI ROMA 4

1.	QUALITÀ' PROGETTUALE E ARCHITETTURA DEL SISTEMA RIS/PACS completezza del progetto e aderenza agli obiettivi, dimensionamento dei sistemi HW e SW, soluzioni per il disaster recovery e la business continuity, possibilità evolutive, gestione di dati DICOM e NON DICOM	23
2.	FUNZIONALITA' DEI SISTEMI RIS/PACS Integrazione fra i sistemi RIS /PACS, funzionalità di base ed avanzate per la elaborazione delle immagini e la creazione del referto, soluzioni per lo scambio e la condivisione di informazioni	12
3.	SOLUZIONI PER LA DISTRIBUZIONE DI IMMAGINI E REFERTI Soluzioni per la distribuzione di immagini e referti per operatori clinici in ambito intra ed extra-ospedaliero, sistemi per la produzione di CD/DVD paziente e portale di distribuzione immagini e referti per pazienti	7
4.	INTEGRAZIONE E MIGRAZIONE Modalità di integrazione con i vari componenti del sistema informatico aziendale e regionale. Migrazione dei dati storici dai sistemi PACS/RIS esistenti	10
5.	SISTEMI DI DIGITALIZZAZIONE dimensionamento del sistema e tecnologie per migliorare il workflow radiologico, prestazioni dei sistemi, qualità delle funzionalità di post-elaborazione	9
6.	AVVIO DEL SISTEMA E SERVIZIO ASSISTENZA Piano di progetto e tempi di implementazione, modalità di formazione del personale, organizzazione del servizio di assistenza e tempi di intervento e ripristino garantiti	8
7	REQUISITI MIGLIORATIVI	1
	Totale	70



LOTTO 3 – ASL DI ROMA 5

1.	QUALITÀ' PROGETTUALE E ARCHITETTURA DEL SISTEMA RIS/PACS completezza del progetto e aderenza agli obiettivi, dimensionamento dei sistemi HW e SW, soluzioni per il disaster recovery e la business continuity, possibilità evolutive, gestione di dati DICOM e NON DICOM	23
2.	FUNZIONALITA' DEI SISTEMI RIS/PACS Integrazione fra i sistemi RIS /PACS, funzionalità di base ed avanzate per la elaborazione delle immagini e la creazione del referto, soluzioni per lo scambio e la condivisione di informazioni	12
3.	SOLUZIONI PER LA DISTRIBUZIONE DI IMMAGINI E REFERTI Soluzioni per la distribuzione di immagini e referti per operatori clinici in ambito intra ed extra-ospedaliero, sistemi per la produzione di CD/DVD paziente e portale di distribuzione immagini e referti per pazienti	7
4.	INTEGRAZIONE E MIGRAZIONE Modalità di integrazione con i vari componenti del sistema informatico aziendale e regionale. Migrazione dei dati storici dai sistemi PACS/RIS esistenti	10
5.	SISTEMI DI DIGITALIZZAZIONE dimensionamento del sistema e tecnologie per migliorare il workflow radiologico, prestazioni dei sistemi, qualità delle funzionalità di post-elaborazione	9
6.	AVVIO DEL SISTEMA E SERVIZIO ASSISTENZA Piano di progetto e tempi di implementazione, modalità di formazione del personale, organizzazione del servizio di assistenza e tempi di intervento e ripristino garantiti	8
7	REQUISITI MIGLIORATIVI	1
	Totale	70



LOTTO 4 – A.O.U. SANT'ANDREA

1.	QUALITÀ' PROGETTUALE E ARCHITETTURA DEL SISTEMA RIS/PACS completezza del progetto e aderenza agli obiettivi, dimensionamento dei sistemi HW e SW, soluzioni per il disaster recovery e la business continuity, possibilità evolutive, gestione di dati DICOM e NON DICOM	23
2.	FUNZIONALITA' DEI SISTEMI RIS/PACS Integrazione fra i sistemi RIS /PACS, funzionalità di base ed avanzate per la elaborazione delle immagini e la creazione del referto, soluzioni per lo scambio e la condivisione di informazioni	12
3.	SOLUZIONI PER LA DISTRIBUZIONE DI IMMAGINI E REFERTI Soluzioni per la distribuzione di immagini e referti per operatori clinici in ambito intra ed extra-ospedaliero, sistemi per la produzione di CD/DVD paziente e portale di distribuzione immagini e referti per pazienti	7
4.	INTEGRAZIONE E MIGRAZIONE Modalità di integrazione con i vari componenti del sistema informatico aziendale e regionale. Migrazione dei dati storici dai sistemi PACS/RIS esistenti	10
5.	SISTEMI DI DIGITALIZZAZIONE dimensionamento del sistema e tecnologie per migliorare il workflow radiologico, prestazioni dei sistemi, qualità delle funzionalità di post-elaborazione	9
6.	AVVIO DEL SISTEMA E SERVIZIO ASSISTENZA Piano di progetto e tempi di implementazione, modalità di formazione del personale, organizzazione del servizio di assistenza e tempi di intervento e ripristino garantiti	8
7	REQUISITI MIGLIORATIVI	1
	Totale	70