



PROCEDURA APERTA TELEMATICA AI SENSI DEGLI ARTT. 58 E 60 DEL D.LGS 50/2016 E S.I.M, PER L’AFFIDAMENTO DEL NOLEGGIO FULL RISK DI UN SISTEMA RIS-PACS E CLS CON I RELATIVI COMPONENTI, COMPRENSIVO DI SERVIZI PER LA DURATA DI N. 5 ANNI PER UN VALORE COMPLESSIVO A BASE D’ASTA PARI AD € 8.000.000 OLTRE IVA.

VERBALE N. 6  
COMMISSIONE GIUDICATRICE  
SEDUTA RISERVATA

L’anno 2023 il giorno 7 del mese di dicembre alle ore 09.30, presso la Sede Legale della A.S.L. di Latina, si è riunita la Commissione giudicatrice incaricata di esaminare la conformità delle offerte tecniche inerenti la procedura aperta telematica per l’affidamento della fornitura “de qua”

PREMESSO CHE:

- nel giorno 22 settembre 2023 la Commissione giudicatrice ha aperto le buste contenenti la documentazione tecnica, verificando che il contenuto fosse comprensivo di tutto ciò che è stato richiesto nel Disciplinare di gara (cfr Verbale n. 1);
- nel giorno 9 novembre 2023 la Commissione giudicatrice ha valutato le offerte degli operatori economici RTI EBIT-FUJIFIL ITALIA e RTI PHILIPS - C2 CORPORATE SRL – EL.CO. (cfr Verbale n. 2);
- nel giorno 14 novembre 2023 la Commissione giudicatrice ha valutato l’offerta dell’operatore economico SIEMENS HEALTHCARE S.R.L. (cfr Verbale n. 3);
- nel giorno 21 novembre 2023 la Commissione giudicatrice ha valutato le offerte degli operatori economici RTI AGFA-GEVAERT S.P.A. - BIESSE MEDICA - DEDALUS ITALIA SPA e EXPRIVIA SPA (cfr Verbale n. 4);
- nel giorno 28 novembre 2023 la Commissione giudicatrice ha disposto l’esclusione degli operatori economici RTI EBIT-FUJIFIL ITALIA, RTI PHILIPS - C2 CORPORATE SRL – EL.CO. e SIEMENS HEALTHCARE S.R.L. (cfr Verbale n. 5).

IL PRESIDENTE DELLE COMMISSIONE GIUDICATRICE

apre i lavori in seduta riservata alle ore 09.30.

La Commissione procede alla valutazione del Progetto tecnico del  
RTI AGFA-GEVAERT S.P.A. - BIESSE MEDICA - DEDALUS ITALIA SPA.

La Commissione sottopone a disamina le offerte, le cui caratteristiche più salienti vengono annotate al fine di poter dotare la Commissione di uno strumento di ausilio per la sintesi, l’apprezzamento e la valutazione della stessa,

ESAME DEL PROGETTO TECNICO  
RTI AGFA-GEVAERT S.P.A. - BIESSE MEDICA - DEDALUS ITALIA SPA

## 1. SISTEMA INFORMATIVO

La Commissione giudicatrice rileva che la soluzione proposta risponde alle caratteristiche tecniche minime indicate nel Capitolato tecnico. In particolare per l'analisi del sistema informativo prende ad esame gli elementi indicati nel Chiarimento 1 al Quesito 17. Da un esame completo si rileva che l'offerta risponde a tutte le richieste, sebbene non emergano sostanziali e significative migliorie.

## 2. CARATTERISTICHE DEI SISTEMI RIS-PACS

### 2.1 RIS: caratteristiche del sistema, funzionalità e completezza

Sistema proposto "Electra", con introduzione di migliorie.

Il Sistema copre le varie fasi del flusso di lavoro.

Risponde alle richieste del Capitolato con l'introduzione di migliorie e di una più che soddisfacente soluzione per la gestione e refertazione per la radiologia interventistica, soprattutto per la parte riguardante la cardiologia interventistica. Risponde pienamente alle richieste del Capitolato tecnico.

### 2.2 PACS: caratteristiche del sistema, dotazione funzionale e strumenti

Risponde ampiamente alle richieste del capitolato tecnico, con l'introduzione di diverse migliorie, come il sistema PACS web oriented.

### 2.3 Integrazione RIS/PACS e con i sistemi sanitari

Adeguate integrazione con i sistemi informativi sanitari e più che soddisfacente l'integrazione con gli altri moduli RIS PACS.

### 2.4 Post processing ed elaborazione immagini

Ampia e avanzata l'offerta dei moduli di post processing, con l'offerta di sistemi di terze parti (Terarecon), con la formula di licenze illimitate.

Di rilievo il sistema di estrapolazione del dato funzionale dall'angiografia, come anche il sistema per la cardiologia non invasiva.

### 2.5 Dose paziente

Risponde in maniera adeguata alle caratteristiche tecniche minime richieste e alle disposizioni normative. Buono il software proposto per la gestione della dose.

## 3. INFRASTRUTTURA HARDWARE

### 3.1 Sistemi Server

Più che adeguato il dimensionamento dei server e la distribuzione nei siti periferici aziendali. Alta affidabilità a Latina, singolo server a Formia più altre 11 sedi. Ogni sede dimensionata secondo il proprio volume di lavoro.

### 3.2 Sistemi Storage

Ampiamente soddisfatti i criteri di capienza di archiviazione in sistema cloud certificato e ridondato. Cloud IaaS dimensionato e ridondato adeguatamente e distribuzione delle cache locali capillare.

### 3.3 Sicurezza

Elevato valore di up time. La soluzione proposta di up time è superiore al 99,997%

## 4. ASSISTENZA TECNICA E MANUTENZIONE



Organizzazione del servizio di assistenza tecnica con figure compatibili rispetto a quelle previste nel Capitolato.  
Anomalia bloccante con livelli di intervento in 1 ora. Due interventi di manutenzione preventiva all'anno.  
Team di conduzione del progetto organizzato con su tre livelli e diverse figure professionali messe a disposizione.

## **5. SERVIZI PROFESSIONALI**

### **5.1 Corsi di formazione e ore dedicate**

2464 ore di formazione e piano ben dettagliato.

### **5.2 Piano di migrazione**

Installazione in 150 giorni e migrazione entro 5 mesi.

Rispetta ampiamente i tempi di installazione e più che rispettati i tempi di migrazione a fronte di verifiche e bonifiche dei dati.

La Commissione termina la seduta riservata alle ore 12.00 rinviando alle sedute successive le altre valutazioni.

Latina, 07.12.2023

Letto, approvato e sottoscritto:

Il Presidente

Dott. Ermanno Notarianni

Il Componente

Dott. Francesco Gemelli

Il Componente

Ing. Corrado Fiore

Il Segretario verbalizzante non Componente

Dott.ssa Eva Cancelli