



Regione Siciliana
Azienda Sanitaria Provinciale di Agrigento
Dipartimento delle Scienze Radiologiche
(Strutturale / Transmurale)
Direttore: Dott. Angelo Trigona

DIPARTIMENTO

Responsabile Procedimento: Dott. Angelo Trigona
Telefono: 333 3334836
Fax: 0922 442333
0922 733288
0922 895035
E-mail: dipartimento.scienzeradiologiche@aspaq.it
Pec: angelo.trigona@pec.it

PROT. NR. 134546
DEL 30/07/2022

Al Direttore U.O.C. Servizio Provveditorato
Dr. Oreste Falco

e, p.c.

Al Direttore Amministrativo
Dr. Alessandro Mazzara

Oggetto: Fornitura in noleggio quinquennale di attrezzature e servizi annessi per la realizzazione e gestione di un sistema RIS-PACS per la digitalizzazione, archiviazione e trasmissione delle immagini diagnostiche per l'ASP di Agrigento.

A riscontro della nota prot. n. 117251 del 30.06.2022 si trasmettono, in allegato, le risposte alle richieste di chiarimenti formulate da alcune ditte in relazione all'indagine di mercato prot. n. 101086 del 06.06.2022, unitamente a capitolato e griglia rimodulati.

Con particolare riferimento alla criticità riguardante l'articolazione della gara in unico lotto, si propone un capitolato rimodulato, articolato in due lotti unici ed indivisibili, di seguito riportati:

Lotto 1: Fornitura in noleggio quinquennale di attrezzature informatiche e software necessari alla realizzazione e gestione di un sistema RIS PACS per la digitalizzazione, archiviazione e trasmissione delle immagini diagnostiche (Enterprise Imaging): Importo quinquennale base d'asta € _____ oltre IVA;

Lotto 2: Fornitura in noleggio quinquennale di attrezzature radiologiche: Importo quinquennale base d'asta € _____ oltre IVA.

A.S.P. N°1 Agrigento
Il Dirigente Analista
Servizi Informatici Aziendali
Dr. Riccardo Insalaco

ASP di AGRIGENTO
Dipartimento Strutturale Transmurale
delle Scienze Radiologiche
Il Direttore
Dott. Angelo Trigona



Servizio Sanitario Nazionale
Regione Siciliana
**Azienda Sanitaria Provinciale
Agrigento**

A.S.P. Agrigento
Viale della Vittoria n. 321 - 92100 Agrigento
Dipartimento delle Scienze Radiologiche
(Strutturale / Transmurale)
E-mail: dipartimento.scienzeradiologiche@aspag.it
Pec: angelo.trigona@pec.it

OGGETTO: Analisi chiarimenti pervenuti dalle ditte, **OMISSIS** relativi alla fornitura in noleggio quinquennale di attrezzature e servizi annessi per la realizzazione e gestione di un sistema RIS-PACS per la digitalizzazione, archiviazione e trasmissione delle immagini di diagnostica per l'ASP di Agrigento.

Facendo seguito alla richiesta da parte del Provveditorato di analisi dei chiarimenti pervenuti dalle Ditte **OMISSIS** (Vs Prot. 117251 del 30.06.2022), con la presente si trasmettono la rimodulazione dei vari punti ai chiarimenti richiesti dalle Ditte:

Ditta: **OMISSIS**

Domanda

1. L'arco a C offerto non è dotato di trolley aggiuntivo all'arco;

Risposta

1. In riferimento alla suddetta criticità avanzata dalla ditta siamo a comunicare e a rimodulare quanto riportato nei requisiti tecnici del portatile digitale per scopia con arco a C che, per una pronta lettura, si riporta di seguito: "Dimensione e peso ridotti dell'arco e dell'eventuale trolley per la massima manovrabilità ed il minimo ingombro del sistema"

Domanda

2. Profondità non inferiore a 66 cm

Risposta

2. In riferimento alla suddetta criticità avanzata dalla ditta siamo a comunicare e a rimodulare quanto riportato nei requisiti tecnici del portatile digitale per scopia con arco a C che, per una pronta lettura, si riporta di seguito: "Profondità non inferiore a 66 cm"



*Servizio Sanitario Nazionale
Regione Siciliana*
**Azienda Sanitaria Provinciale
Agrigento**

A.S.P. Agrigento
Viale della Vittoria n. 321 - 92100 Agrigento
Dipartimento delle Scienze Radiologiche
(Strutturale / Transmurale)
E-mail: dipartimento.scienzeradiologiche@aspaq.it
Pec : angelo.trigona@pec.it

Domanda

3. Spazio libero non inferiore a 78 cm

Risposta

3. In riferimento alla suddetta criticità avanzata dalla ditta siamo a comunicare e a rimodulare quanto riportato nei requisiti tecnici del portatile digitale per scopia con arco a C che, per una pronta lettura, si riporta di seguito: "Ampio spazio libero tra detettore e tubo Rx non inferiore a 78 cm"

Domanda

4. Peso pari a 320 Kg

Risposta

4. In riferimento alla suddetta criticità avanzata dalla ditta siamo a comunicare e a rimodulare quanto riportato nei requisiti tecnici del portatile digitale per scopia con arco a C che, per una pronta lettura, si riporta di seguito: "Peso dell'arco a C non superiore a 350 Kg"

Domanda

5. Non utilizzo del carrello portamonitor

Risposta

5. In riferimento alla suddetta criticità avanzata dalla ditta siamo a comunicare e a rimodulare quanto riportato nei requisiti tecnici del portatile digitale per scopia con arco a C che, per una pronta lettura, si riporta di seguito: "Completo di uno o più monitor di grandezza adeguata e ad alta definizione su carrello porta monitor o su braccio articolato montato direttamente sull'arco"



Servizio Sanitario Nazionale
Regione Siciliana
**Azienda Sanitaria Provinciale
Agrigento**

A.S.P. Agrigento
Viale della Vittoria n. 321 - 92100 Agrigento
Dipartimento delle Scienze Radiologiche
(Strutturale / Transmurale)
E-mail: dipartimento.scienzeradiologiche@aspaq.it
Pec : angelo.trigona@pec.it

Domanda

6. Esportazione delle immagini in formati DICOM direttamente su una porta USB

Risposta

6. In riferimento alla suddetta criticità avanzata dalla ditta siamo a comunicare e a rimodulare quanto riportato nei requisiti tecnici del portatile digitale per scopia con arco a C che, per una pronta lettura, si riporta di seguito: "L'apparecchio deve essere dotato di sistema che permetta la produzione di DVD/CR-R in formato DICOM"

Domanda

7. Sono disponibili connessioni di tipo Display porta e BNC

Risposta

7. In riferimento alla suddetta criticità avanzata dalla ditta siamo a comunicare e a rimodulare quanto riportato nei requisiti tecnici del portatile digitale per scopia con arco a C che, per una pronta lettura, si riporta di seguito: "Il sistema dovrà essere dotato di uscite video. Verranno valutate positivamente le uscite digitali"

Ditta: *omissis*

Sistemi Polifunzionali

Domanda

1. Il tavolo del sistema polifunzionale ha un'altezza minima non superiore a 55 cm;

Risposta

1. In riferimento alla suddetta criticità avanzata dalla ditta siamo a comunicare e a rimodulare quanto riportato nei requisiti tecnici dei sistemi polifunzionali che, per una pronta lettura, si



*Servizio Sanitario Nazionale
Regione Siciliana*
**Azienda Sanitaria Provinciale
Agrigento**

A.S.P. Agrigento

Viale della Vittoria n. 321 - 92100 Agrigento

Dipartimento delle Scienze Radiologiche

(Strutturale / Transmurale)

E-mail: dipartimento.scienzeradiologiche@aspaq.it

Pec : angelo.trigona@pec.it

riporta di seguito: "Il tavolo dovrà essere elevabile in altezza, con movimenti motorizzati ed altezza minima non superiore a 55 cm....."

Domanda

2. Dimensione del pixel non superiore a 150 μm .

Risposta

2. In riferimento alla suddetta criticità avanzata dalla ditta siamo a comunicare e a rimodulare quanto riportato nei requisiti tecnici dei sistemi polifunzionali che, per una pronta lettura, si riporta di seguito: "Dimensione del pixel non superiore a 160 μm ".

Domanda

3. Particolare rilevanza verrà attribuita alla dotazione di interfaccia DICOM WLM;

Risposta

3. In riferimento alla suddetta criticità avanzata dalla ditta siamo a riconfermare quanto richiesto nei requisiti tecnici che, per una pronta lettura, si riporta di seguito: "Particolare rilevanza verrà attribuita alla dotazione di interfaccia DICOM WLM".



*Servizio Sanitario Nazionale
Regione Siciliana*
**Azienda Sanitaria Provinciale
Agrigento**

A.S.P. Agrigento

Viale della Vittoria n. 321 - 92100 Agrigento

Dipartimento delle Scienze Radiologiche

(Strutturale / Transmurale)

E-mail: dipartimento.scienzeradiologiche@aspaq.it

Pec : angelo.trigona@pec.it

Portatile digitale per scopia con arco a C

Domanda

1. Non dotato di UPS integrato

Risposta

1. In riferimento alla suddetta criticità avanzata dalla ditta siamo a comunicare e a rimodulare quanto richiesto nei requisiti tecnici del portatile digitale per scopia con arco a C che, per una pronta lettura, si riporta di seguito: "Dotato di sistema UPS".

Mammografo digitale diretto

Domanda

1. Immagini grezze devono essere acquisite a bassa dose senza griglia

Risposta

1. In riferimento alla suddetta criticità avanzata dalla ditta siamo a comunicare e a rimodulare quanto richiesto nei requisiti tecnici del mammografo digitale diretto che, per una pronta lettura, si riporta di seguito: "Immagini grezze devono essere acquisite a bassa dose con o senza griglia".



*Servizio Sanitario Nazionale
Regione Siciliana*
**Azienda Sanitaria Provinciale
Agrigento**

A.S.P. Agrigento

Viale della Vittoria n. 321 - 92100 Agrigento

Dipartimento delle Scienze Radiologiche

(Strutturale / Transmurale)

E-mail: dipartimento.scienzeradiologiche@aspaq.it

Pec: angelo.trigona@pec.it

Ecografi multidisciplinari

Domanda

1. Consolle ergonomica regolabile in altezza e orientabile lateralmente su $\pm 90^\circ$

Risposta

1. In riferimento alla suddetta criticità avanzata dalla ditta siamo a comunicare e a rimodulare quanto richiesto nei requisiti tecnici degli ecografi multidisciplinari che, per una pronta lettura, si riporta di seguito: "Consolle ergonomica regolabile in altezza e orientabile lateralmente su $\pm 30^\circ$"

Sistemi retrofit per la digitalizzazione di sistemi radiologici portatili

Domanda

1. Monitor LCD di almeno 12" touch screen, Ultra HD

Risposta

1. In riferimento alla suddetta criticità avanzata dalla ditta siamo a comunicare e a rimodulare quanto richiesto nei requisiti tecnici dei sistemi retrofit che, per una pronta lettura, si riporta di seguito: "Monitor LCD di almeno 10" touch screen, Ultra HD"



*Servizio Sanitario Nazionale
Regione Siciliana*
**Azienda Sanitaria Provinciale
Agrigento**

A.S.P. Agrigento

Viale della Vittoria n. 321 - 92100 Agrigento

Dipartimento delle Scienze Radiologiche

(Strutturale / Transmurale)

E-mail: dipartimento.scienzeradiologiche@aspaq.it

Pec : angelo.trigona@pec.it

Sistema informativo di Cardiologia

- **Caratteristiche specifiche di funzionalità di ecocardiografia**

Domanda

1. Deve essere possibile l'inserimento delle descrizioni morfologiche delle strutture anatomiche cardiache mediante campi strutturati (con possibilità di ricerca su questi campi) come previsto dalla SIEC

Risposta

1. In riferimento alla suddetta criticità avanzata dalla ditta siamo a riconfermare quanto richiesto nei requisiti tecnici che, per una pronta lettura, si riporta di seguito: "Deve essere possibile l'inserimento delle descrizioni morfologiche delle strutture anatomiche cardiache mediante campi strutturati (con possibilità di ricerca su questi campi) come previsto dalla SIEC".

Domanda

2. Il database deve contenere tutte le informazioni e essere quindi compatibile con le linee guida di SIEC

Risposta

2. In riferimento alla suddetta criticità avanzata dalla ditta siamo a riconfermare quanto richiesto nei requisiti tecnici che, per una pronta lettura, si riporta di seguito: "Il database deve contenere tutte le informazioni e essere quindi compatibile con le linee guida di SIEC".



*Servizio Sanitario Nazionale
Regione Siciliana*
**Azienda Sanitaria Provinciale
Agrigento**

A.S.P. Agrigento

Viale della Vittoria n. 321 - 92100 Agrigento

Dipartimento delle Scienze Radiologiche

(Strutturale / Transmurale)

E-mail: dipartimento.scienzeradiologiche@aspag.it

Pec : angelo.trigona@pec.it

- **Caratteristiche specifiche di funzionalità di emodinamica**

Domanda

1. Scientifico: potere disporre automaticamente e senza sforzo ulteriore di tutte le informazioni di procedura che sono richieste anche dalle società nazionali del settore (es. GISE)

Risposta

1. In riferimento alla suddetta criticità avanzata dalla ditta siamo a riconfermare quanto richiesto nei requisiti tecnici che, per una pronta lettura, si riporta di seguito: "Scientifico: potere disporre automaticamente e senza sforzo ulteriore di tutte le informazioni di procedura che sono richieste anche dalle società nazionali del settore (es. GISE)".

Modulo per la gestione Imaging ed attività Radioterapica (RT PACS)

Domanda

1. Integrazione con sistema di record & verify aziendale Elekta Mosaik

Risposta

1. In riferimento alla suddetta criticità avanzata dalla ditta siamo a riconfermare quanto richiesto nei requisiti tecnici che, per una pronta lettura, si riporta di seguito: "Integrazione con sistema di record & verify aziendale Elekta Mosaik".



*Servizio Sanitario Nazionale
Regione Siciliana*
**Azienda Sanitaria Provinciale
Agrigento**

A.S.P. Agrigento
Viale della Vittoria n. 321 - 92100 Agrigento
Dipartimento delle Scienze Radiologiche
(Strutturale / Transmurale)
E-mail: dipartimento.scienzeradiologiche@aspaq.it
Pec : angelo.trigona@pec.it

Requisiti sistema PACS

Domanda

1. Visualizzazione del formato ECG DICOM e ECG FDA XML

Risposta

1. In riferimento alla suddetta criticità avanzata dalla ditta siamo a comunicare e a rimodulare quanto richiesto nei requisiti tecnici che, per una pronta lettura, si riporta di seguito: "Visualizzazione del formato ECG DICOM".

Ditta: **OMISSIS**

Domanda

1. A livello dei Medici di Medicina Generale (MMG), Pediatri di Libera Scelta (PLS) e Medici Specialisti (MS), i quali potranno:
c. Avere a disposizione un unico ambiente gestionale in grado di accettare, consultare, refertare, prescrivere

Risposta

1. In riferimento alla suddetta criticità avanzata dalla ditta siamo a comunicare e a rimodulare quanto richiesto nei requisiti tecnici che, per una pronta lettura, si riporta di seguito: "c. Avere a disposizione un unico ambiente gestionale in grado di prescrivere e consultare (referti ed immagini)".



*Servizio Sanitario Nazionale
Regione Siciliana*
**Azienda Sanitaria Provinciale
Agrigento**

A.S.P. Agrigento

Viale della Vittoria n. 321 - 92100 Agrigento

Dipartimento delle Scienze Radiologiche

(Strutturale / Transmurale)

E-mail: dipartimento.scienzeradiologiche@aspaq.it

Pec : angelo.trigona@pec.it

Requisiti Hardware e Software workstation di refertazione

Domanda

1. Si osserva che la refertazione vocale, per l'ambiente integrato RIS-CVIS-RT-PACS e di fornitura di microfoni, non viene normalmente utilizzata in ambito cardiologico

Risposta

1. In riferimento alla suddetta criticità avanzata dalla ditta siamo a riconfermare quanto richiesto nei requisiti tecnici

Dotazione minima richiesta

Domanda

1. Si chiede di specificare il numero preciso di postazioni RIS delle 250 che dovranno essere dotate di stampanti laser, etichettatrici, lettori di codici a barre ed altri accessori

Risposta

1. In riferimento alla suddetta criticità avanzata dalla ditta siamo a comunicare e a rimodulare quanto richiesto nei requisiti tecnici che, per una pronta lettura, si riporta di seguito "Almeno 250npostazioni RIS da assegnare alla UU.OO. di Radiologia dei PP.OO., ai Poliambulatori e a tutte le strutture afferenti ad dipartimento delle Scienze Radiologiche equipaggiate di arredi (scrivanie e poltrone ergonomiche) inoltre il 40% delle postazioni devono essere equipaggiate di tutte le periferiche (mouse, tastiera, lettore di smart card e stampante laser A4 con collegamento ethernet, lettori di codici a barre) , necessarie a garantire la massima facilità e rapidità di lavoro ed il 60% delle postazioni equipaggiate con una datazione minima (mouse, tastiera e stampante laser A4)".



*Servizio Sanitario Nazionale
Regione Siciliana*
**Azienda Sanitaria Provinciale
Agrigento**

A.S.P. Agrigento

Viale della Vittoria n. 321 - 92100 Agrigento

Dipartimento delle Scienze Radiologiche

(Strutturale / Transmurale)

E-mail: dipartimento.scienzeradiologiche@aspaq.it

Pec : angelo.trigona@pec.it

Caratteristiche del sistema di refertazione

Domanda

1. Possibilità di associare ad una o più parole del testo una codifica alle immagini diagnostiche appositamente identificate

Risposta

1. In riferimento alla suddetta criticità avanzata dalla ditta siamo a confermare che si riferisce alla gestione delle immagini chiave e alla loro descrizione.

Funzionalità specifiche per la senologia

Domanda

1. Mascheratura automatica degli impianti senologici
Mascheratura orizzontale, verticale e obliqua

Risposta

1. In riferimento alla suddetta criticità avanzata dalla ditta siamo a comunicare e a rimodulare quanto richiesto nei requisiti tecnici che, per una pronta lettura, si riporta di seguito: "Preferibilmente mascheratura automatica degli impianti senologici
Preferibilmente mascheratura orizzontale, verticale e obliqui".





*Servizio Sanitario Nazionale
Regione Siciliana*
**Azienda Sanitaria Provinciale
Agrigento**

A.S.P. Agrigento

Viale della Vittoria n. 321 - 92100 Agrigento

Dipartimento delle Scienze Radiologiche

(Strutturale / Transmurale)

E-mail: dipartimento.scienzeradiologiche@aspag.it

Pec : angelo.trigona@pec.it

Requisiti delle infrastrutture centrali SERVER

Domanda

1. Si chiede che venga lasciata libertà al proponente di predisporre l'architettura più adatta

Risposta

1. In riferimento alla suddetta criticità avanzata dalla ditta siamo a riconfermare quanto richiesto nei requisiti tecnici.

Manutenzione e supporto

Domanda

1. Si chiede di confermare che l'aderenza al Framework ITIL non sia vincolante

Risposta

1. In riferimento alla suddetta criticità avanzata dalla ditta siamo a comunicare e a rimodulare quanto richiesto nei requisiti tecnici che, per una pronta lettura, si riporta di seguito " Il fornitore deve garantire aderenza al Framework ITIL o di avvalersi in alternativa di metodologie equivalenti



*Servizio Sanitario Nazionale
Regione Siciliana*
**Azienda Sanitaria Provinciale
Agrigento**

A.S.P. Agrigento
Viale della Vittoria n. 321 - 92100 Agrigento
Dipartimento delle Scienze Radiologiche
(Strutturale / Transmurale)
E-mail: dipartimento.scienzeradiologiche@aspaq.it
Pec : angelo.trigona@pec.it

Formazione degli utenti

Domanda

1. Si chiede di chiarire la richiesta relativamente alla quantificazione rispettivamente di 200 giorni e 400 giorni

Risposta

1. In riferimento alla suddetta criticità avanzata dalla ditta siamo a comunicare e a rimodulare quanto richiesto nei requisiti tecnici che, per una pronta lettura, si riporta di seguito “ Il proponente dovrà predisporre un proprio piano di formazione per tutto il periodo di noleggio, riprese formative agli operatori per nuove funzionalità del sistema o formazione a nuovi operatori per un minimo di 600 giorni”

Riscatto

Domanda

1. Si richiede di chiarire come debba essere quantificato il riscatto a fine noleggio

Risposta

1. In riferimento alla suddetta criticità avanzata dalla ditta siamo a confermare quanto richiesto nei requisiti tecnici che, per una pronta lettura, si riporta di seguito: “Il concorrente dovrà predisporre un’offerta economica indicando l’elenco delle attrezzature che compongono il sistema offerto indicando per ognuna il valore unitario di noleggio



Servizio Sanitario Nazionale
Regione Siciliana
**Azienda Sanitaria Provinciale
Agrigento**

A.S.P. Agrigento
Viale della Vittoria n. 321 - 92100 Agrigento
Dipartimento delle Scienze Radiologiche
(Strutturale / Transmurale)
E-mail: dipartimento.scienzeradiologiche@aspaq.it
Pec : angelo.trigona@pec.it

ed il valore totale, nonché il valore di riscatto a fine noleggio che non potrà essere superiore allo 0,5% del valore offerto”.

Ditta: 

Sistemi Polifunzionali

Domanda

1. Suggeriamo l'ampliamento delle dimensioni della macchia focale ad almeno 1,2 mm;

Risposta

1. In riferimento alla suddetta criticità avanzata dalla ditta siamo a comunicare e a rimodulare quanto riportato nei requisiti tecnici dei sistemi polifunzionali che, per una pronta lettura, si riporta di seguito: “Dotato di macchie focali di dimensioni ridotte secondo le norme IEC preferibilmente fino a 0,6/1,3 mm ”

Domanda

2. Si suggerisce di aumentare a 53 cm l'altezza minima da pavimento;

Risposta

2. In riferimento alla suddetta criticità avanzata dalla ditta siamo a comunicare e a rimodulare quanto riportato nei requisiti tecnici dei sistemi polifunzionali che, per una pronta lettura, si riporta di seguito: “Il tavolo dovrà essere elevabile in altezza, con movimenti motorizzati ed altezza minima non superiore a 55 cm.....”





*Servizio Sanitario Nazionale
Regione Siciliana*
**Azienda Sanitaria Provinciale
Agrigento**

A.S.P. Agrigento

Viale della Vittoria n. 321 - 92100 Agrigento

Dipartimento delle Scienze Radiologiche

(Strutturale / Transmurale)

E-mail: dipartimento.scienzeradiologiche@aspaq.it

Pec : angelo.trigona@pec.it

Domanda

3. Si suggerisce di consentire tavoli con piano radiotrasparente realizzato con materiali diversi dalla fibra di carbonio;

Risposta

3. In riferimento alla suddetta criticità avanzata dalla ditta siamo a confermare quanto richiesto nei requisiti tecnici dei sistemi polifunzionali.

Domanda

4. Si suggerisce di consentire teleradiografi montati a pavimento;

Risposta

4. In riferimento alla suddetta criticità avanzata dalla ditta siamo a confermare quanto richiesto nei requisiti tecnici dei sistemi polifunzionali.

Domanda

5. Si suggerisce di utilizzare detettori wireless;

Risposta



*Servizio Sanitario Nazionale
Regione Siciliana*
**Azienda Sanitaria Provinciale
Agrigento**

A.S.P. Agrigento
Viale della Vittoria n. 321 - 92100 Agrigento
Dipartimento delle Scienze Radiologiche
(Strutturale / Transmurale)
E-mail: dipartimento.scienzeradiologiche@aspaq.it
Pec : angelo.trigona@pec.it

5. In riferimento alla suddetta criticità avanzata dalla ditta siamo a confermare quanto riportato nei requisiti tecnici dei sistemi polifunzionali che, per una pronta lettura, si riporta di seguito: "Detettore digitale flat panel (tele radiografo) fisso"

Ditta: ONISSIS

Sistemi Polifunzionali

Domanda

1. Si chiede di voler rimuovere dalle caratteristiche tecniche la servomotorizzazione dei movimenti dello stativo pensile;

Risposta

1. In riferimento alla suddetta criticità avanzata dalla ditta siamo a confermare quanto riportato nei requisiti tecnici dei sistemi polifunzionali che, per una pronta lettura, si riporta di seguito: "I movimenti dello stativo sull'asse verticale dovranno essere motorizzati attivabili da telecomando e servoassistiti durante lo spostamento manuale"

Domanda

2. Si chiede di voler rimuovere dalle caratteristiche tecniche la presenza di worklist su monitor touch screen su stativo pensile;

Risposta



Servizio Sanitario Nazionale
Regione Siciliana
**Azienda Sanitaria Provinciale
Agrigento**

A.S.P. Agrigento

Viale della Vittoria n. 321 - 92100 Agrigento

Dipartimento delle Scienze Radiologiche

(Strutturale / Transmurale)

E-mail: dipartimento.scienzeradiologiche@aspaq.it

Pec : angelo.trigona@pec.it

2. In riferimento alla suddetta criticità avanzata dalla ditta siamo a confermare quanto riportato nei requisiti tecnici dei sistemi polifunzionali che, per una pronta lettura, si riporta di seguito: "Monitor color touch screen di dimensioni di almeno 9 pollici con comandi avanzati e worklist esame"

Domanda

3. Suggeriamo l'ampliamento delle dimensioni della macchia focale ad almeno 1,2 mm;

Risposta

3. In riferimento alla suddetta criticità avanzata dalla ditta siamo a comunicare e a rimodulare quanto riportato nei requisiti tecnici dei sistemi polifunzionali che, per una pronta lettura, si riporta di seguito: "Dotato di macchie focali di dimensioni ridotte secondo le norme IEC preferibilmente fino a 0,6/1,3 mm "

Domanda

4. Si suggerisce di aumentare a 55 cm l'altezza minima da pavimento;

Risposta

4. In riferimento alla suddetta criticità avanzata dalla ditta siamo a comunicare e a rimodulare quanto riportato nei requisiti tecnici dei sistemi polifunzionali che, per una pronta lettura, si riporta di seguito: "Il tavolo dovrà essere elevabile in altezza, con movimenti motorizzati ed altezza minima non superiore a 55 cm....."

Domanda

- 5 Si chiede di voler rimuovere dalle caratteristiche tecniche il teleradiografo verticale pensile;



Servizio Sanitario Nazionale
Regione Siciliana
**Azienda Sanitaria Provinciale
Agrigento**

A.S.P. Agrigento

Viale della Vittoria n. 321 - 92100 Agrigento

Dipartimento delle Scienze Radiologiche

(Strutturale / Transmurale)

E-mail: dipartimento.scienzeradiologiche@aspaq.it

Pec : angelo.trigona@pec.it

Risposta

5. In riferimento alla suddetta criticità avanzata dalla ditta siamo a confermare quanto riportato nei requisiti tecnici dei sistemi polifunzionali che, per una pronta lettura, si riporta di seguito: "Teleradiografo verticale pensile"

Domanda

6. Si chiede di voler rimuovere dalle caratteristiche tecniche il detettore dinamico;

Risposta

- 6 In riferimento alla suddetta criticità avanzata dalla ditta siamo a confermare quanto riportato nei requisiti tecnici dei sistemi polifunzionali che, per una pronta lettura, si riporta di seguito: "Equipaggiato con un detettore digitale flat panel 43x43 cm dinamico in grado di eseguire esami di grafia"

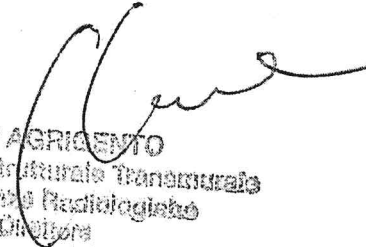
Mammografo digitale diretto

Domanda

1. Si segnala la presenza di un refuso nella caratteristica tecnica;
- Numero di proiezioni per la ricostruzione in tomo non inferiori a 25

Risposta

1. In riferimento alla suddetta criticità avanzata dalla ditta siamo a comunicare e a rimodulare quanto riportato nei requisiti tecnici dei sistemi polifunzionali che, per una pronta lettura, si riporta di seguito: "Numero di proiezioni per la ricostruzione in tomo inferiori a 25"


ASP di AGRIGENTO
Dipartimento Strutturale Transmurale
delle Scienze Radiologiche
Il Direttore
Dott. Angelo Trigona