

OGGETTO: Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. n.50/2016 per la conclusione di un Accordo Quadro per la fornitura di Tomografi a risonanza magnetica (RM), servizi connessi, dispositivi e servizi accessori – ID SIGEF 1862

L'errata corrige è visibile sui siti: www.consip.it, www.acquistinretepa.it, www.mef.gov.it

ERRATA CORRIGE

A. Relativamente al Capitolato tecnico, ed in particolare al paragrafo 2.1 "Lotto 1 – Tomografi a risonanza magnetica (RM) 1,5 Tesla (Big Bore), la tabella Lotto 1 - "Caratteristiche tecniche minime" del Tomografo a Risonanza Magnetica 1,5 Tesla (Big bore), nella parte relativa alla descrizione delle caratteristiche del tavolo portapaziente:

Tavolo portapaziente:

Modalità di movimentazione manuale e automatica con comandi all'interno della sala RM e all'interno della sala consolle di acquisizione

Posizionamento automatico dell'area studio al centro del campo di misura

Sistema di sbloccaggio del tavolo portapaziente e movimento manuale in situazioni di emergenza

Carico massimo garantendo l'accuratezza di posizionamento durante la scansione e il movimento verticale del tavolo in fase di posizionamento del paziente ≥ 200 kg

Lunghezza del tavolo ≥ 240 cm

Minima altezza da terra ≤ 60 cm

Range di escursione longitudinale del tavolo ≥ 200 cm

Massima lunghezza scansionabile del tavolo ≥ 140 cm

Deve intendersi sostituita come segue:

Tavolo portapaziente:

Modalità di movimentazione manuale e automatica con comandi all'interno della sala RM e all'interno della sala consolle di acquisizione

Posizionamento automatico dell'area studio al centro del campo di misura

Sistema di sbloccaggio del tavolo portapaziente e movimento manuale in situazioni di emergenza

Carico massimo garantendo l'accuratezza di posizionamento durante la scansione e il movimento verticale del tavolo in fase di posizionamento del paziente ≥ 200 kg

Lunghezza del tavolo ≥ 220 cm

Minima altezza da terra ≤ 70 cm

Range di escursione longitudinale del tavolo ≥ 200 cm

Massima lunghezza scansionabile del tavolo ≥ 140 cm

Classificazione Consip Public



B. Relativamente al Capitolato tecnico, ed in particolare al paragrafo 2.2 "Lotto 2 – Tomografi a risonanza magnetica (RM) 3,0 Tesla, la tabella Lotto 2 - "Caratteristiche tecniche minime" del Tomografo a Risonanza Magnetica 3,0 Tesla, nella parte relativa alla descrizione delle caratteristiche del tavolo portapaziente:

Tavolo portapaziente:

Modalità di movimentazione manuale e automatica con comandi all'interno della sala RM e all'interno della sala consolle di acquisizione

Posizionamento automatico dell'area studio al centro del campo di misura

Sistema di sbloccaggio del tavolo portapaziente e movimento manuale in situazioni di emergenza

Carico massimo garantendo l'accuratezza di posizionamento durante la scansione e il movimento verticale del tavolo in fase di posizionamento del paziente ≥ 200 kg

Lunghezza del tavolo ≥ 240 cm

Minima altezza da terra ≤ 60 cm

Range di escursione longitudinale del tavolo ≥ 200 cm

Massima lunghezza scansionabile del tavolo ≥ 140 cm

Deve intendersi sostituita come segue:

Tavolo portapaziente:

Modalità di movimentazione manuale e automatica con comandi all'interno della sala RM e all'interno della sala consolle di acquisizione

Posizionamento automatico dell'area studio al centro del campo di misura

Sistema di sbloccaggio del tavolo portapaziente e movimento manuale in situazioni di emergenza

Carico massimo garantendo l'accuratezza di posizionamento durante la scansione e il movimento verticale del tavolo in fase di posizionamento del paziente ≥ 200 kg

Lunghezza del tavolo ≥ 220 cm

Minima altezza da terra ≤ 70 cm

Range di escursione longitudinale del tavolo $\geq~200~\text{cm}$

Massima lunghezza scansionabile del tavolo ≥ 140 cm

Ing. Cristiano Cannarsa (L'Amministratore Delegato)

Classificazione Consip Public