

FE DE ERRATAS 2021-002-223 11/11/2021

El día 25 de octubre de 2021 se llevó a cabo la publicación en la Plataforma de Licitación Electrónica del expediente 2021-002-223 correspondiente a la contratación de los **REALIZACIÓN DE LAS PRUEBAS DIAGNÓSTICAS DE RESONANCIA NUCLEAR MAGNÉTICA (RNM), TOMOGRAFÍA AXIAL COMPUTARIZADA (TAC) Y ECOGRAFÍA (ECO) EN RÉGIMEN AMBULATORIO PARA DAR COBERTURA A LOS DIFERENTES CENTROS DE LA RED ASISTENCIAL DE MUTUA MONTAÑESA, MUTUA COLABORADORA CON LA SEGURIDAD SOCIAL Nº 7. LOTE 1, GIRONA; LOTE 2, OLOT; LOTE 3, CÁCERES; LOTE 4, CACERES; LOTE 5, PLASENCIA; LOTE 6, PLASENCIA; LOTE 7, MÉRIDA; LOTE 8, MERIDA; LOTE 9, HELLIN; LOTE 10, MURCIA; LOTE 11, CIEZA. PARA MUTUA MONTAÑESA, MUTUA COLABORADORA CON LA SEGURIDAD SOCIAL, Nº 7.**

Hemos detectado la existencia de errores materiales en el LOTE 6, PLASENCIA, por lo tanto:

En el punto 4.3 del PPT (Pliego de Prescripciones Técnicas):

Donde dice:

4.3 EQUIPAMIENTO.

El adjudicatario deberá contar como mínimo, con un (1) equipo del tipo de prueba correspondiente que deberá estar en correcto estado de funcionamiento, siendo de obligado cumplimiento, en todo momento, la observancia de la normativa legal vigente en cuanto a su ubicación, funcionamiento y seguridad, tanto si se trata de equipos electromédicos como de diagnóstico por la imagen.

Los equipos habrán de reunir, como mínimo las siguientes características

| CONCEPTO/PRUEBA | |
|------------------------------------|---|
| LOTE 1: GIRONA (Resonancia) | |
| RMN | Equipo de Resonancia Magnética Nuclear (RMN) Cerrada, que permita realizar estudios corporales (body) y estudios neurológicos (columna y cráneo), con imán de 1.5 Tesla, o superior |
| LOTE 2: OLOT (Resonancia) | |
| RMN | Equipo de Resonancia Magnética Nuclear (RMN) cerrada o abierta que permita realizar estudios corporales (body) y estudios neurológicos (columna y cráneo) con imán con fuerza de campo 0.25 Tesla o superior. |
| LOTE 3: OLOT (Ecografía) | |
| ECOGRAFÍA | Equipo de Ecografía (ECO): Con transductores funcionantes a 10 Megahercios o superior y función doppler color |
| ECO-DOPPLER COLOR | |
| LOTE 4: CACERES (Ecografía) | |
| ECOGRAFÍA | Equipo de Ecografía (ECO): Con transductores funcionantes a 10 Megahercios o superior y función doppler color |
| ECO-DOPPLER COLOR | |
| LOTE 5: CACERES (Resonancia y TAC) | |
| RMN | Equipo de Resonancia Magnética Nuclear (RMN) Cerrada, que permita realizar estudios corporales (body) y estudios neurológicos (columna y cráneo), con imán de 1.5 Tesla, o |
| RMN doble | |
| ARTRO RNM Y RNM CON CONTRASTE | |



| | |
|---|---|
| TAC SIMPLE | superior |
| TAC DOBLE | Equipo de Tomografía Axial Computerizada (TAC): Helicoidal de 16 cortes, o superior. |
| LOTE 6: PLASENCIA (Resonancia y TAC) | |
| RMN | Equipo de Resonancia Magnética Nuclear (RMN) Cerrada, que permita realizar estudios corporales (body) y estudios neurológicos (columna y cráneo), con imán de 1.5 Tesla, o superior |
| RMN doble | |
| TAC SIMPLE | superior |
| TAC DOBLE | Equipo de Tomografía Axial Computerizada (TAC): Helicoidal de 16 cortes, o superior. |
| LOTE 7: PLASENCIA (Ecografía) | |
| ECOGRAFÍA | Equipo de Ecografía (ECO): Con transductores funcionantes a 10 Megahercios o superior y función doppler color |
| ECO-DOPPLER COLOR | |
| LOTE 8: MÉRIDA (Resonancia y TAC) | |
| RMN | Equipo de Resonancia Magnética Nuclear (RMN) Cerrada, que permita realizar estudios corporales (body) y estudios neurológicos (columna y cráneo), con imán de 1.5 Tesla, o superior |
| RMN doble | |
| ARTRO RNM Y RNM CON CONTRASTE | |
| TAC SIMPLE | Equipo de Tomografía Axial Computerizada (TAC): Helicoidal de 16 cortes, o superior. |
| TAC DOBLE | |
| LOTE 9: HELLIN (Resonancia) | |
| RMN | Equipo de Resonancia Magnética Nuclear (RMN) cerrada o abierta que permita realizar estudios corporales (body) y estudios neurológicos (columna y cráneo) con imán con fuerza de campo 0.25 Tesla o superior. |
| RMN doble | |
| ARTRO RNM Y RNM CON CONTRASTE | |
| LOTE 10: MURCIA (Ecografía) | |
| ECOGRAFÍA | Equipo de Ecografía (ECO): Con transductores funcionantes a 10 Megahercios o superior y función doppler color |
| ECO-DOPPLER COLOR | |
| LOTE 11: CIEZA (Resonancia) | |
| RM | Equipo de Resonancia Magnética Nuclear (RMN) cerrada o abierta que permita realizar estudios corporales (body) y estudios neurológicos (columna y cráneo) con imán con fuerza de campo 0.25 Tesla o superior. |

Debe decir:

4.3 EQUIPAMIENTO.

El adjudicatario deberá contar como mínimo, con un (1) equipo del tipo de prueba correspondiente que deberá estar en correcto estado de funcionamiento, siendo de obligado cumplimiento, en todo momento, la observancia de la normativa legal vigente en cuanto a su ubicación, funcionamiento y seguridad, tanto si se trata de equipos electromédicos como de diagnóstico por la imagen.

Los equipos habrán de reunir, como mínimo las siguientes características

| CONCEPTO/PRUEBA | |
|------------------------------------|---|
| LOTE 1: GIRONA (Resonancia) | |
| RMN | Equipo de Resonancia Magnética Nuclear (RMN) Cerrada, que permita realizar estudios corporales (body) y estudios neurológicos (columna y cráneo), con imán de 1.5 Tesla, o superior |
| LOTE 2: OLOT (Resonancia) | |



**Mutua
Montañesa**

Mmuy fácil

| | |
|---|---|
| RMN | Equipo de Resonancia Magnética Nuclear (RMN) cerrada o abierta que permita realizar estudios corporales (body) y estudios neurológicos (columna y cráneo) con imán con fuerza de campo 0.25 Tesla o superior. |
| LOTE 3: OLOT (Ecografía) | |
| ECOGRAFÍA | Equipo de Ecografía (ECO): Con transductores funcionantes a 10 Megahercios o superior y función doppler color |
| ECO-DOPPLER COLOR | |
| LOTE 4: CACERES (Ecografía) | |
| ECOGRAFÍA | Equipo de Ecografía (ECO): Con transductores funcionantes a 10 Megahercios o superior y función doppler color |
| ECO-DOPPLER COLOR | |
| LOTE 5: CACERES (Resonancia y TAC) | |
| RMN | Equipo de Resonancia Magnética Nuclear (RMN) Cerrada, que permita realizar estudios corporales (body) y estudios neurológicos (columna y cráneo), con imán de 1.5 Tesla, o superior Equipo de Tomografía Axial Computerizada (TAC): Helicoidal de 16 cortes, o superior. |
| RMN doble | |
| ARTRO RNM Y RNM CON CONTRASTE | |
| TAC SIMPLE | |
| TAC DOBLE | |
| LOTE 6: PLASENCIA (Resonancia y TAC) | |
| RMN | RMN abierta, imán 0.4- 0.5 tesla, equipo Equipo de Tomografía Axial Computerizada (TAC): Helicoidal de 16 cortes, o superior Equipo de Tomografía Axial Computerizada (TAC): Helicoidal de 16 cortes, o superior. |
| RMN doble | |
| TAC SIMPLE | |
| TAC DOBLE | |
| LOTE 7: PLASENCIA (Ecografía) | |
| ECOGRAFÍA | Equipo de Ecografía (ECO): Con transductores funcionantes a 10 Megahercios o superior y función doppler color |
| ECO-DOPPLER COLOR | |
| LOTE 8: MÉRIDA (Resonancia y TAC) | |
| RMN | Equipo de Resonancia Magnética Nuclear (RMN) Cerrada, que permita realizar estudios corporales (body) y estudios neurológicos (columna y cráneo), con imán de 1.5 Tesla, o superior Equipo de Tomografía Axial Computerizada (TAC): Helicoidal de 16 cortes, o superior. |
| RMN doble | |
| ARTRO RNM Y RNM CON CONTRASTE | |
| TAC SIMPLE | |
| TAC DOBLE | |
| LOTE 9: HELLIN (Resonancia) | |
| RMN | Equipo de Resonancia Magnética Nuclear (RMN) cerrada o abierta que permita realizar estudios corporales (body) y estudios neurológicos (columna y cráneo) con imán con fuerza de campo 0.25 Tesla o superior. |
| RMN doble | |
| ARTRO RNM Y RNM CON CONTRASTE | |
| LOTE 10: MURCIA (Ecografía) | |
| ECOGRAFÍA | Equipo de Ecografía (ECO): Con transductores funcionantes a 10 Megahercios o superior y función doppler color |
| ECO-DOPPLER COLOR | |
| LOTE 11: CIEZA (Resonancia) | |
| RM | Equipo de Resonancia Magnética Nuclear (RMN) cerrada o abierta que permita realizar estudios corporales (body) y estudios neurológicos (columna y cráneo) con imán con fuerza de campo 0.25 Tesla o superior. |

Santander, a 25 de octubre de 2021

El órgano de Contratación de Mutua Montañesa