

Exp.: EX-2019-10209880-GDEBA-DPCLMIYSPGP

Ref.: "Ampliación y Remodelación Morgue Judicial Lomas de Zamora"

Partido: Lomas de Zamora

CIRCULAR Nº 2 CON CONSULTA

Por medio de la presente se comunica a las empresas interesadas en la documentación licitatoria, las respuestas a las siguientes consultas:

Consulta N° 1: solicito tengan a bien facilitar a los oferentes de la licitación de referencia, la documentación técnica en sus formatos editables, con el fin de lograr una mayor celeridad en el proceso de composición de la oferta, así como también evitar errores en el traspaso de información

Respuesta N° 1: En cuanto a la documentación solicitada, cabe aclarar que la misma es referencial y que por tanto cada empresa deberá realizar el análisis correspondiente, presentando una propuesta y las planillas de cotización, junto con la documentación gráfica propia.

Consulta N° 2: Solicitamos especificaciones detalladas respecto de los Equipos que se instalarán en las salas de Resonancia y Tomografía. Las empresas encargadas de cotizar el blindaje requieren de esos datos para poder armar el presupuesto. Modelo, marca, potencia, etc.

Respuesta N°2:

TOMOGRAFO marca Philips, modelo Vereos PET/CT

Características

Detección digital para imágenes mejoradas significativamente Philips Vereos PET/CT ofrece mejoras significativas de, aproximadamente, 2x la resolución volumétrica, 2x la ganancia de sensibilidad y 2x la precisión cuantitativa, en comparación con los sistemas analógicos de Philips. Vereos PET/CT utiliza la detección de fotones sin utilizar tubos fotomultiplicadores. El Recuento Digital de Fotones convierte el centelleador directamente en una señal digital con ruido analógico cero. El acoplamiento de cristales 1:1 a los sensores de luz produce a tasa de unidad lineal, un rendimiento Time-Of-Flight (TOF) más veloz y las ganancias de sensibilidad totales en comparación con los sistemas analógicos.

RESONADOR MAGNÉTICO marca Philips, modelo MR Ingenia Ambition 1.5X

Características

Libre de helio Basado en su nuevo y revolucionario imán BlueSeal completamente sellado, Ingenia Ambition X le permite experimentar operaciones MR más productivas¹ sin helio. El Ingenia

Ambition X ofrece una calidad de imagen excelente incluso para pacientes difíciles, y realiza exámenes de RM hasta un 50% más rápido² con aceleraciones SENSE comprimidas para todas las anatomías, tanto en la digitalización 2D como en la 3D. El tiempo de examen general rápido se consigue simplificando el manejo del paciente en el orificio con la configuración guiada sin contacto del paciente. Además, el Ingenia Ambition ofrece una experiencia audiovisual envolvente para ayudar a calmar a los pacientes y guiarlos a través de los exámenes de RM.

Intensidad de campo 1,5T.

Diseño del agujero 70 cm.

Peso del imán 2300 kg.



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES
2020 - Año del Bicentenario de la Provincia de Buenos Aires

Hoja Adicional de Firmas
Circular aclaratoria

Número:

Referencia: Circular con Consulta N° 2 - EX-2019-10209880-GDEBA-DPCLMIYSPGP

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 2 pagina/s.