

ESPECIFICACIONES MÍNIMAS PARA LA ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO DE DIAGNOSTICO RADIOLÓGICO

RENLÓN N°1

1-PROVISION E INSTALACIÓN, DE UN EQUIPAMIENTO RADIOLÓGICO DE UN PUESTO DE TRABAJO, COMANDO Y GENERADOR DE ALTA TENSIÓN, QUE PERMITA ESTUDIOS RADIOLÓGICOS BÁSICOS CON TODOS SUS ACCESORIOS LISTO PARA SU USO, CONSTITUIDAS TODAS SUS PARTES POR UNA SOLA MARCA O FABRICANTE, NO ACEPTÁNDOSE CONJUNTO DE PARTES DE FABRICAS DISTINTAS

2- ENTRENAMIENTO AL PERSONAL OCUPACIONAL

3-SE ENTREGARAN DOS JUEGOS DE MANUALES DE USUARIO Y MANUALES TÉCNICOS DONDE SE INDIQUEN FORMAS DE USO, PARTES MECÁNICAS Y ELECTRÓNICAS, COMPLETOS, DE TODO EL EQUIPAMIENTO

4-EL EQUIPAMIENTO ESTARÁ GARANTIZADO POR TODO DEFECTO DE MATERIALES Y MANO DE OBRA POR EL TERMINO DE UN AÑO, Y EL TUBO RADIOLÓGICO, PRORRATEADOS EN TIEMPO POR EL AÑO DE GARANTÍA.

CUMPLIÉNDOSE LA MISMA EN EL HOSPITAL CON TODOS LOS GASTOS INCLUIDOS, Y EN CASO DE SER NECESARIO EL ENVÍO DE PARTES A FABRICA, ESTARÁN INCLUIDOS LOS GASTOS DE FLETE

5-MESA HORIZONTAL FLOTANTE EN DESPLAZAMIENTOS LONGITUDINALES Y TRANSVERSALES. SOPORTE DE CHASIS Y FILTROS DE RADIACIÓN DIFUSA DE DISTANCIA FOCAL ADECUADAS A LA GEOMETRÍA DEL EQUIPO, FRENOS ELECTROMECAÑICOS

SOPORTE DE CHASIS MURAL CON DESPLAZAMIENTO VERTICAL Y FILTROS DE RADIACIÓN DIFUSA DE DISTANCIA FOCAL ADECUADAS A LA GEOMETRÍA DEL EQUIPO, FRENOS ELECTROMECAÑICOS, SISTEMA BALANCEADO MECÁNICAMENTE.

UN TUBO EMISOR EN EL RANGO DE 500 mA - 120 Kv QUE PUEDA SER CONTROLADO EN PASOS DE 1Kv DESDE LOS 40Kv A 125Kv Y TIEMPOS DE 2 mSeg A 5 Seg, DOBLE FOCO, COLIMADOR MANUAL MECÁNIC, CON FUENTE DE LUZ.

FUENTE DE ENERGÍA DE RADIACIÓN ALIMENTADA EN 220 O 380v QUE PERMITA ADAPTARSE A REDES CON -20% A +20% DE TENSIÓN Y GENERADOR PREFERENTEMENTE DE ALTA FRECUENCIA, CON CONTROL PARA ESTABILIZACIÓN DE LÍNEA DE ALIMENTACIÓN, POTENCIA DEL GENERADOR DE ACUERDO A REQUERIMIENTOS DE TUBO CONTROL DE ARRANQUE DE ÁNODO POR IMPULSO RÁPIDO Y MANTENIMIENTO EN BAJA TENSIÓN, FRENO DE ÁNODO

RANGO DE REGULACIÓN DE TENSIÓN DE SALIDA DE 40 A 120 KV EN PASOS DE UN KV O APROXIMADO

RANGO DE TEMPORIZACIONES DE 2MSEG A 5 SEG

RANGO DE CORRIENTES DE ÁNODO DE 50 A 500 MA

CONMUTACIÓN AUTOMÁTICA DE FOCO DE TUBO

PUPITRE O CONSOLA DE MANEJO CON INDICACIONES DE TIEMPO, KILOVOLTAJE, MILIAMPER, MILIAMPERSEGUNDO, CONTROL DE TÉCNICAS INSEGURAS POR BLOQUEO, INDICACIÓN DE SOBRETENPERATURA Y BLOQUEO, POSIBILIDAD DE PROGRAMACIÓN DE TÉCNICAS

RENLÓN N°2

UNA IMPRESORA CON FORMATOS DE PELÍCULA EN LÍNEA DE DOS MEDIDAS TIPO LASER O TERMICA COMPATIBLE CON AGFA CR 10 o CR 15 / 30, CON SU RESPECTIVA CONECCION AL DIGITALIZADOR EXISTENTE

ENTRENAMIENTO AL PERSONAL OCUPACIONAL

SE ENTREGARAN DOS JUEGOS DE MANUALES DE USUARIO Y MANUALES TÉCNICOS DONDE SE INDIQUEN FORMAS DE USO, PARTES MECÁNICAS Y ELECTRÓNICAS, COMPLETOS, DE TODO EL EQUIPAMIENTO

EL EQUIPO ESTARÁ GARANTIZADO POR TODO DEFECTO DE MATERIALES Y MANO DE OBRA POR EL TERMINO DE UN AÑO.

LA MISMA SE CUMPLE EN EL HOSPITAL Y SE CONSIDERAN TODOS LOS GASTOS DE TRANSPORTE Y EN CASO DE SER NECESARIO EL ENVÍO DE PARTES A FABRICA, ESTARÁN INCLUIDOS LOS GASTOS DE FLETE