



POSADAS, 12/12/2018

LICITACION PUBLICA Nro: 34/18

APERTURA: 21/12/18

HORA: 08:30 HS

CIRCULAR ACLARATORIA: I

Nos dirigimos a Ustedes, con relación al proceso de adquisición citado en el epígrafe, a fin de aclarar el ANEXO ARTÍCULO 30°, Especificaciones Técnicas, de acuerdo al siguiente detalle:

- 4 (cuatro) Equipos de RX Analógico 50 KW con sistema completo de digitalización computada CR e impresora láser para cada uno.

Equipo Radiológico para estudios directos: Con panel de comandos con microprocesador para el control de todas las funciones y parámetros. Con más de 250 técnicas automáticas de órganos. Estabilizador automático de Kv. y mA. durante el disparo. Selección de Kv., mA., y tiempo en forma independiente, o selección de mAs. y Kv., con instrumentos digitales en display LCD y conmutación automática de foco según la técnica seleccionada. Exposímetro automático incorporado en el comando (AEC), con selección de campo para cada sensor del AEC y selección de tipo de paciente (pediátrico/pequeño/mediano/grande) e indicación real de mAs emitidos al finalizar el disparo. Generador de alta frecuencia de por lo menos 600mA. 125Kv. (50Kw.) para 1 tubo de rayos X. Mesa de examen plana con movimientos como mínimo transversal o transversal / longitudinal. Tablero de baja absorción, (máxima absorción, equivalente a 1mm. de aluminio) Potter bucky desplazable mínimo 1 mt., con bandeja autocentrante para chasis de hasta 35 x 43cm. con parrilla antidifusora móvil de relación 10:1, distancia focal 1mt. Frenos electromagnéticos. Columna porta tubo piso techo, con seguridad por descarrilamiento y por corte de cable de acero, frenos electromagnéticos. Colimador radiológico manual, multiplano luminoso. Un tubo de rayos x de ánodo giratorio, focos de 1/2mm. de 22/47Kw. y 125Kv., 140KHU, con sus correspondientes cables de alta tensión Potter bucky mural con movimiento vertical, frente de baja absorción, con bandeja autocentrante para chasis de hasta 35 x 43cm. y parrilla antidifusora móvil de relación 12:1, distancia focal 1,50mt. . Freno electromagnético.

Equipo de Digitalización CR: De chasis de fósforo con 87.5/175 µm de Resolución. Diseño compacto de escritorio con base y/o de piso. Lectura de chasis de doble dirección con resolución seleccionable por el usuario. Velocidad de lectura: 45 chasis/hora. Estación de Control con monitor color de LCD sensible al tacto de 23" y software de adquisición, procesamiento y visualización de imágenes. - Reconocimiento automático de examen. - Auto-aprendizaje de procesamiento de imágenes. - DICOM Store - DICOM de impresión e impresión en entorno Windows®. - DICOM worklist - DICOM/JPEG Patient Image

Dr. Walter Miguel Virella
MINISTRO SECRETARIO
DE SALUD PÚBLICA
Provincia de Misiones



Ministerio de Salud Pública

PROVINCIA DE MISIONES

CD/DVD Media Burning - Exportación USB (DICOM o JPG) +1 Chasis de fósforo medida:
35 x 43. + 1 Chasis de fósforo medida: 25 x 30.

IMPRESORA LASER SECO: Para radiología digital de una bandeja de alimentación online
admitiendo un tipo de película por vez, en los tamaños 35x43cm, 28x35cm, 25x30cm y
20x25cm, con una resolución máxima de 4020x4892 pixels. Capacidad de proceso de 45
placas/hora. Diseño de escritorio con base y/o de piso.

Dr. Walter Miguel Villalba
MINISTRO SECRETARIO
DE SALUD PUBLICA
Misiones