

CONSULTA N° 1

Consulta:

Los proveedores nos solicitan una mayor precisión en el alcance y contenido del punto indicado en color ROJO, para el equipo de RX, dado que nos indican que son muy amplias las posibilidades de cumplir con este punto, dependiendo de la utilización e interconexión futura que se de al equipo:

"EQUIPO DE RX ESTUDIOS SIMPLES, cantidad 1 Sistema radiológico digital con por lo menos las siguientes características: Comando y generador de alta frecuencia potencia de al menos 50 kw, controlado por microprocesador. Con sistema de digitalización directo de imágenes técnicas radiográficas preprogramadas y reprogramables por el operador. Max. voltaje de tubo: 125 kv, corriente máxima de tubo: al menos 500 ma, tiempo mínimo de exposición: 1 segundos. Tubo de rayos x de ánodo giratorio de doble foco y al menos 150KV. Mesa radiológica con variación de altura, con tablero con baja atenuación radiológica y Detector tipo electrónico. Tamaño de la imagen activo de al menos 400 x 400 mm. Debe soportar pacientes de hasta al menos 160 Kg de peso. Debe poseer deslizamiento lateral y longitudinal (hacia la cabeza y hacia los pies del paciente) del tablero. Deber incorporar un estativo mural que incluya la posibilidad de realizar estudios de espinografía o columna, como así también extremidades inferiores, con el detector electrónico incorporado, columna porta tubo con brazo telescópico de techo o de piso-techo o piso. Frenos electromagnéticos, sistemas de seguridad por cortes de cables de soporte, movimiento vertical, horizontal y rotacional. Colimador con luz y timer. Juego de cables de alta tensión completos, del largo necesario. **Debe incorporar un sistema de digitalización directo de imagen con conectividad Dicom y Sistema para almacenamiento y administración de imágenes PACS (Picture Archiving Communications Systems).** Debe incluirse una consola de operador con sistema de procesamiento de imágenes digitales esta estación deberá permitir la visualización y posterior procesado de placas por medio de un software que logre un mejoramiento de la imagen. La misma debe poseer un entorno de ventanas gráficas para la edición y elaboración de los estudios, con monitor color LCD de alta resolución apto para visualización de imágenes medicas de al menos 17 pulgadas, mouse, teclado alfanumérico para el ingreso de los datos del paciente y disco rígido de al menos 80 Gb para guardado de imágenes. Deberá permitir las siguientes funciones como mínimo: Brillo, Contraste y Resaltamiento de bordes, Pre y post-programación de la asignación de escala de grises de acuerdo a la anatomía expuesta, Colimación automática y manual, Rotación de la imagen, Magnificación, Etc. Deberá incluir un equipo de impresión de placas radiográficas de tecnología seca que cumpla con el Standard Dicom de impresión con carga de película luz día, para varios formatos de placas, entre ellos de medidas 43x35 cm. Debe imprimir al menos 40 placas por hora de 43x35cm. Alimentación 220V/50Hz."

RESPUESTA:

Los Ítems 24.02 y 24.03 no se deben cotizar y no formarán parte de las ofertas, quedando estos puntos ajenos a la presente licitación.