

ITEM	DETALLE	UNIDAD	CANTIDAD	MARCA OFRECIDA	PROVEEDOR	CALEDAO DEL BIEN OBJETO DE COMPRAS (CUMPLIMIENTO REQUERIMIENTOS TECNICOS) NO CUMPLE: SI NO CUMPLE: NO	COMPONENTE ADICIONAL DISPLAY EN EL COLIMADOR OPCIONES DE LOS ESTUDIOS NO CUMPLE: SI NO CUMPLE: NO	VALOR DE LA PROPUESTA	IVA UNITARIO	VR. TOTAL	CALEDAO DEL BIEN OBJETO DE COMPRAS (CUMPLIMIENTO REQUERIMIENTOS TECNICOS) NO CUMPLE: SI NO CUMPLE: NO	COMPONENTE ADICIONAL DISPLAY EN EL COLIMADOR OPCIONES DE LOS ESTUDIOS NO CUMPLE: SI NO CUMPLE: NO	VALOR DE LA PROPUESTA	CALEDAO DEL BIEN OBJETO DE COMPRAS (CUMPLIMIENTO REQUERIMIENTOS TECNICOS) NO CUMPLE: SI NO CUMPLE: NO
1	SISTEMA RADIOGRAFICO D4-400 CON PANTALLA TOUCH EN COLIMADOR, ESTACION DE PROCESAMIENTO DE IMAGENES, INSTALACION, TRANSPORTE Y CALIBRACION DEL EQUIPO.	UNO	1	AFCA	MG GROUP SAS	SI	SI	\$ 511,714,640	\$ 111,714,640	\$ 699,979,600	SI	SI	\$ 511,714,640	SI
1.a	CARACTERISTICAS TECNICAS DEL EQUIPO:				MG GROUP SAS	SI					SI			
1.b	> Tensión (kV): 400				MG GROUP SAS	SI					SI			
1.c	> Corriente (mA): 60-100 A				MG GROUP SAS	SI					SI			
1.d	> Frecuencia (Hz): 50/60				MG GROUP SAS	SI					SI			
1.e	> Espesor de corte: 0.6 a 1.2				MG GROUP SAS	SI					SI			
1.f	> Etiqueta digital directa (DR) con un (1) flat panel electrónico. Capacidad de almacenamiento de imágenes de 16 bit tamaño del panel de 150 micrones, y tiempo de adquisición de imágenes menor a 4 segundos, mas tres (3) baterías adicionales que permitan rendimiento 24 horas continuo en servicio, con estación de trabajo de 1500x1080, y software de post procesamiento automático avanzado.				MG GROUP SAS	SI					SI			
1.g	> Soporte mural: Angulo basculante del bucky de 20° a +90° cámaras de ionización de tres (3) campos, capacidad para DR y CR, con rejilla extraíble, absorción de radiación menor a 0.7 mm al equivalente.				MG GROUP SAS	SI					SI			
1.h	> Longitud mínima de 2.2 mts y ancho de 0.80 mts mínimo, con control automático de exposición con cámaras de ionización de tres (3) campos, con rotación de bucky y detección automática de cassette y DR, ventiladores para refrigeración, y control de temperatura.				MG GROUP SAS	SI					SI			
1.i	> Tubo de rayos x con punto focal de 0.6 a 1.2, y ángulo de objetivo de 12°, capacidad calorica de 300 kWh. Colimador manual con filtración interna, y radiación de hasta 80".				MG GROUP SAS	SI					SI			
1.j	> Licencia DICOM export, print, store y workflow. Y un (1) sistema de procesamiento automático instalado en la estación de post procesamiento.				MG GROUP SAS	SI					SI			
2	SISTEMA RADIOGRAFICO D4-400 CON PANTALLA TOUCH EN COLIMADOR, ESTACION DE PROCESAMIENTO DE IMAGENES, INSTALACION, TRANSPORTE Y CALIBRACION DEL EQUIPO, INCLUIDA.	UNO	1	AFCA	ATELIER INGENIERIA SAS	SI	SI	\$ 548,235,000	\$ 111,764,600	\$ 699,979,600	SI	SI	\$ 548,235,000	SI
2.a	CARACTERISTICAS TECNICAS DEL EQUIPO:				ATELIER INGENIERIA SAS	SI					SI			
2.b	> Tensión (kV): 400				ATELIER INGENIERIA SAS	SI					SI			
2.c	> Corriente (mA): 60-100 A				ATELIER INGENIERIA SAS	SI					SI			
2.d	> Frecuencia (Hz): 50/60				ATELIER INGENIERIA SAS	SI					SI			
2.e	> Espesor de corte: 0.6 a 1.2				ATELIER INGENIERIA SAS	SI					SI			
2.f	> Etiqueta digital directa (DR) con un (1) flat panel electrónico. Capacidad de almacenamiento de imágenes de 16 bit tamaño del panel de 150 micrones, y tiempo de adquisición de imágenes menor a 4 segundos, mas tres (3) baterías adicionales que permitan rendimiento 24 horas continuo en servicio, con estación de trabajo de 1500x1080, y software de post procesamiento automático avanzado.				ATELIER INGENIERIA SAS	NO					NO			
2.g	> Soporte mural: Angulo basculante del bucky de 20° a +90°, cámaras de ionización de tres (3) campos, capacidad para DR y CR, con rejilla extraíble, absorción de radiación menor a 0.7 mm al equivalente.				ATELIER INGENIERIA SAS	SI					SI			
2.h	> Longitud mínima de 2.2 mts y ancho de 0.80 mts mínimo, con control automático de exposición con cámaras de ionización de tres (3) campos, con rotación de bucky y detección automática de cassette y DR, ventiladores para refrigeración, y control de temperatura.				ATELIER INGENIERIA SAS	SI					SI			
2.i	> Tubo de rayos x con punto focal de 0.6 a 1.2, y ángulo de objetivo de 12°, capacidad calorica de 300 kWh. Colimador manual con filtración interna, y radiación de hasta 80".				ATELIER INGENIERIA SAS	SI					SI			
2.j	> Licencia DICOM export, print, store y workflow. Y un (1) sistema de postprocesamiento automático instalado en la estación de post procesamiento.				ATELIER INGENIERIA SAS	NO					NO			

REVISION TECNICA Y ECONOMICA

JORGE PINOCHET TAMAYO
SUPERINTENDENTE ADMINISTRATIVO Y FINANCIERO

REVISION TECNICA Y ECONOMICA

ALEJANDRO PINOCHET
LIDER GESTION DE RECURSOS FISICO

REVISION JURIDICA

MARCELA CALDERON
JEFE OFICINA JURIDICA

PROYECTO

AUTOMATIZACION

AUTOMATIZACION