

CARACTERISTICAS TECNICAS ECOGRAFO	PROVEEDOR 1: LAS ELECTROMEDICINA		PROVEEDOR 2: BIOSIMTEC S.A.S	
	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE
<b>1. CARACTERISTICAS GENERALES</b>				
Monitor a color LCD de alta resolución de 15" Teclas alfanumericas, teclas de funcion perillas, teclas definidas por el usuario, indicadores baterias, standby hdd.	X		X	
<b>2. APLICACIONES CLINICAS</b>				
En abdominal, vascular, obstetricia, ginecológico, urológico, musculo esquelético, ortopedia emergencias, nervios.	X		X	
<b>3. MODO DE IMAGEN</b>				
puertos de conexión USB ; –puerto VGA OUT 1 video Out 1. S-video, puerto Ethernet, visualizacion en la pantalla Multi idioma, desplazamiento de fase imágenes armonicas, imágenes para pruebas convexas. B-mode, PW onda de pulso doppler, b/c/d modo triplex, harp pulso alto para repetir frecuencias. trackball color y velocidad preestablecido, exploracion steer para sondas lineales.	X		X	
<b>4. TRANSDUCTORES</b>				
Transductor convexo ( 2,0/3,5/6,0MHZ) Transductor lineal Transductor micro convexo		X	X	
<b>5. IMPRESORA</b>				
Blanco y negro formato pequeño – Alimentación 110 VAC	X		X	

CARACTERISTICAS TECNICAS ARCO EN C	PROVEEDOR 1: ET SERVICES S.A.S.	
	CUMPLE	NO CUMPLE
<b>1. CARACTERISTICAS GENERALES</b>		
Generador de alta frecuencia con un mínimo no inferior a 30 KHz Potencia generadora comprendida entre 2kw hasta Max 5kw Deberá contar fluoroscopia continua pulsada Modo rad	X	
<b>2. TUBO RAYOS X</b>		
Tubo de rayos x con ánodo rotatorio Apto para trabajar a la max potencia del generador Capacidad de almacenamiento de calor del ánodo Ajustes de los colimadores sin exposición a los rayos x	X	
<b>4. SISTEMA DE IMÁGENES</b>		
Alta resolución 1K*1K Intensificador de imágenes de 9" Monitores de mínimo 14" Grado medico Incluir UPS Ultima imagen congelada LIH Zoom y recorrido por la imagen Rotación de la imagen Reducción del ruido Almacenamiento de imágenes Interface DICOM	X	
<b>5. ARCO C</b>		
Rotatación orbital entre los 135 y 180 grados. Espacio libre entre el tubo y el intensificador comprendido entre 75cm y 85cm. El arco permitirá desplazamientos horizontales y verticales . Visualización de parámetros en la consola del arco .	X	

JUAN ALBERTO BITAR MEJIA  
SUBGERENTE DE SALUD

TATIANA CACERES SANTOS  
ASESORA DE PLANEACION

CIRO ALFONSO DURAN JAIMES  
SUBGERENTE ADMINISTRATIVO

JOSE LUIS MORA VELANDIA  
LIDER RECURSOS FISICOS

LINA PAOLA GRISALES RINCON  
INGENIERA BIOMEDICA

