

ACTA GENERAL - CUADRO RESUMEN DE ADMISION DE OFERTAS

LICITACION PUBLICA N° 02-2025-DIRIS LC

ADQUISICIÓN DE ECOGRAFOS DOPPLER COLOR 4D Y EQUIPOS DE RAYOS X DIGITAL ESTACIONARIO, PARA LOS ESTABLECIMIENTOS DE SALUD ASIGNADOS DE LA DIRIS LIMA CENTRO

	ECOTECH SOLUCIONES MEDICAS E.I.R.L.	MEDICALAB SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	ELVIMED GROUP SAC	TECNOLOGIA ELECTRONICA MEDICA MEDISONICPERU SAC	CONSORCIO SAINT INDUSTRY E.I.R.L. - MEDICA INNOVADORA S.A.C.	X RAY MEDICAL SYSTEMS S.A.C	SUMEC COMPLETE EQUIPMENT & ENGINEERING CO., LTD SUCURSAL DEL PERU
	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
2.2.1 DOCUMENTACION DE PRESENTACION OBLIGATORIA	ITEM 1 (ECOGRAFO)	ITEM 1 (ECOGRAFO)	ITEM 2 (RAYOS X)	ITEM 1 Y 2 (ECOGRAFO, RAYOS X)	ITEM 1 Y 2 (ECOGRAFO, RAYOS X)	ITEM 2 (RAYOS X)	ITEM 1 Y 2 (ECOGRAFO, RAYOS X)
2.2.1.1 Documentos para la admision de la oferta							
a) Declaración jurada de datos del postor. (Anexo N° 1)	si	si	si	si	si	si	si
b) Documento que acredite la representación de quien suscribe la oferta	si	si	si	si	si	si	si
c) Declaración jurada de acuerdo con el literal b) del artículo 52 del Reglamento (Anexo N° 2)	si	si	si	si	si	si	si
d) Declaración jurada de cumplimiento de la Especificaciones Técnicas contenidas en el numeral 3.1 del Capítulo III de la presente sección (Anexo N° 3)	si	si	si	si	si	si	si
e) Declaración jurada de plazo de entrega (Anexo N° 4)	si	si	si	si	si	si	si
f) Promesa de consorcio con firmas legalizadas, de ser el caso, en la que se consigne los integrantes, el representante común, el dominio común y las obligaciones a las que se compromete cada uno de los integrantes del consorcio así como el porcentaje equivalente a dichas obligaciones (Anexo N° 5)	-	-	-	si	si	-	-
g) El precio de la oferta en soles debe registrarse directamente en el formulario electrónico del SEACE. En caso de procedimientos convocados a suma alzada únicamente se debe adjuntar el (Anexo N° 06), cuando corresponda indicar el monto de la oferta de la presentación accesoria o que el postor goza de alguna exoneración legal	si	si	si	si	si	si	si
h) Declaración jurada mediante la cual el postor acredite que el personal que realizará la instalación cuenta con seguro complementario de trabajo de riesgos y los implementos de seguridad adecuados, emitido por el postor y suscrito por el representante legal	si	si	si	si	si	si	si
i) Declaración jurada de compromiso de garantía del equipo y componentes de diseño y fabricación, así como contra defectos en el servicio y funcionamiento ofertado, emitido por el postor y suscrito por el representante legal	si	si	si	si	si	si	si
j) Se deberá acreditar mediante ficha técnica, catálogos, manuales, folletos, matriz o documentos similares del producto ofertado emitido por el fabricante, distribuidor autorizado o marca y que sustenten las especificaciones técnicas solicitadas.	(si) revision tecnica	(no) Revision tecnica	(no) Revision tecnica	(si) revision tecnica	(si) revision tecnica	(no) Revision tecnica	(no) Revision tecnica
Item 1: A01 al A14, B01 al B10, C01 al C09, D01 al D04.	si	si	si	si	si	si	si
Item 2: B01 y B02, C01 al C10, C12 al C30, C32 y C33, C35 al C39, C41 al C45, y D01. Los demás literales podrán ser sustentados mediante, declaración de jurada de representante o distribuidor autorizado, ó documento / carta de fabricante	si	si	si	si	si	si	si
k) Declaración jurada por la disponibilidad de servicios, repuestos, piezas y partes originales por un periodo mínimo de 05 años	si	si	si	si	si	si	si
l) Certificación de buenas prácticas y autorización sanitaria de funcionamiento emitida por DIGEMID	si	si	si	si	si	si	si
m) Presentación de autorización emitida por el IPEN, para la importación y/o comercialización de fuentes de radiación ionizante de equipos de rayos x	No corresponde	No corresponde	si	si	si	si	si
n) Certificado CE o certificado ISO13485 o certificado FDA	si	si	si	si	si	si	si
o) Declaración jurada de respaldo técnico de la empresa y de recursos humanos (Anexo 13).	no	no	no	no	no	si	si
p) Declaración jurada de cumplir el programa de mantenimiento preventivo, programa de control de calidad y correctivo del equipo. (Anexo 14).	si	si	si	si	si	si	si
q) Declaración jurada de capacitación y/o entrenamiento en uso (Anexo 15).	no	si	si	no	no	si	si
r) Declaración jurada de compromiso de entrega de manuales (Anexo 18)	no	si	si	si	si	si	si
	NO ADMITIDA	NO ADMITIDA	NO ADMITIDA	NO ADMITIDA	NO ADMITIDA	NO ADMITIDA	NO ADMITIDA

CARLOS PADILLA
PRESIDENTE
CON CONOCIMIENTO TECNICO

WILSON CANO
1ER MIEMBRO
CON CONOCIMIENTO TECNICO
C.S. LP N° 02-2025-DIRIS-LC

VANESSA EYZAGUIRRE
2DO MIEMBRO
PERTENECIENTE A LA DEC
C.S. LP N° 02-2025-DIRIS-LC

NOTAS SOBRE LA NO ADMISION DEL ACTA GENERAL - CUADRO RESUMEN DE ADMISION DE OFERTAS:

ECOTECH SOLUCIONES MEDICAS E.I.R.L.:	
No cumple con Anexo 15, Informacion incompleta no precisa EQUIPO, MARCA, PROVEEDOR, NOMBRE DE EXPERTO, NACIONALIDAD, EXPERENCIA... (ETC). Asimismo, no indica LA TEMATICA DEL CURSO Y EL TOTAL DE HORAS.	No cumple con Anexo 13: Informacion incompleta, solo presenta profesional responsable mas no tecnicos u operarios.
No cumple con Anexo 18: se solicita en idioma original y español, sin embargo la empresa indica en idioma español unicamente.	No cumple con Anexo 18: se solicita en idioma original y español, sin embargo la empresa indica en idioma español unicamente.
MEDICALAB SOCIEDAD ANONIMA CERRADA:	
No cumple con el Inciso J), de acuerdo al anexo I de evaluacion tecnica de oferta (realizada por los especialistas con conocimiento tecnico que conforman el comité de seleccion)	No cumple con Anexo 13: Informacion incompleta, solo presenta profesional responsable mas no tecnicos u operarios.
ELVIMEDIC GROUP SAC:	
No cumple con Anexo 13: Informacion incompleta, no consigna informacion solicitada sobre razon social de empresa que dara respaldo tecnico. Asimismo, solo acredita personal profesional responsable, mas no tecnicos u operarios.	No cumple con Anexo 13: Informacion incompleta, no consigna informacion solicitada sobre razon social de empresa que dara respaldo tecnico. Asimismo, solo acredita personal profesional responsable, mas no tecnicos u operarios.
TECNOLOGIA ELECTROMEDICA SAC - MEDISONICPERU SAC:	
No cumple con Anexo 13: El personal profesional responsable ADA HUAMANI VALDERRAMA, no cumple con la experiencia en el objeto de la convocatoria, el Tecnico u Operario, HANDERLY GERSON ACARLEY LEYVA, no cumple con la experiencia en el objeto de la convocatoria. JOSE MIGUEL MUNOZ ANDRADE, no cumple con la experiencia en el objeto de la convocatoria. RICARDO RENATO SILVA PAZ, no cumple con la experiencia en el objeto de la convocatoria.	No cumple con Anexo 15: Informacion incompleta no indica LA TEMATICA DEL CURSO Y EL TOTAL DE HORAS.
CONSORCIO SAINT INDUSTRY E.I.R.L. - MEDICA INNOVADORA S.A.C.:	
No cumple con Anexo 15, Informacion incompleta no indica NOMBRE DE EXPERTO, EXPERIENCIA, NACIONALIDAD (ETC). Asimismo, no acredita LA TEMATICA DEL CURSO, EL TOTAL DE HORAS.	No cumple con Anexo 13: Informacion incompleta, solo presenta personal profesional responsable, mas no tecnicos u operarios.
X RAY MEDICAL SYSTEMS S.A.C.:	
No cumple con el Inciso J), de acuerdo al anexo I de evaluacion tecnica de oferta (realizada por los especialistas con conocimiento tecnico que conforman el comité de seleccion)	No cumple con Anexo 13: Informacion incompleta, solo presenta personal profesional responsable, mas no tecnicos u operarios.
SUMEC COMPLETE EQUIPMENT & ENGINEERING CO., LTD SUCURSAL DEL PERU	
No cumple con el Inciso J), de acuerdo al anexo I de evaluacion tecnica de oferta (realizada por los especialistas con conocimiento tecnico que conforman el comité de seleccion)	No cumple con Anexo 13: Informacion incompleta, solo presenta personal profesional responsable, mas no tecnicos u operarios.

CARLOS PADILLA
PRESIDENTE
CON CONOCIMIENTO TECNICO

WILSON CANO
1ER MIEMBRO
CON CONOCIMIENTO TECNICO
C.S. LP N° 02-2025-DIRIS-LC

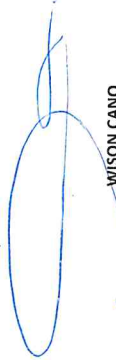
VANESSA EYZAGUIRRE
2DO MIEMBRO
PERTENECIENTE A LA DEC
C.S. LP N° 02-2025-DIRIS-LC

ACTA GENERAL - CUADRO RESUMEN DE EVALUACION DE OFERTAS

ITEM 2: EQUIPOS DE RAYOS X

POSTOR	REQUISITO DE ADMISION DE OFERTAS	EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS			PUNTAJE DE LAS OFERTAS DE LOS POSTORES		TOTAL PUNTAJE	RESULTADO DE LA EVALUACION
		VALOR ESTIMADO:	S/. 5,235,249.00	PRECIO	PUNTAJE MAXIMO			
		PRECIO DE SU OFERTA	% DEL VALOR ESTIMADO					
		ORDEN DE PRELACION						
ELVIMEDIC GROUP SAC	NO	S/. 3,415,000.00	65.23%	100.00	100.00	100.00	1	
TECNOLOGIA ELECTROMEDICA SAC - MEDISONICPERU SAC	NO	S/. 4,446,000.00	84.92%	76.81	76.81	76.81	3	
CONSORCIO SAINT INDUSTRY E.I.R.L. - MEDICA INNOVADORA S.A.C.	NO	S/. 4,971,000.00	94.95%	68.70	68.70	68.70	5	
X RAY MEDICAL SYSTEMS S.A.C	NO	S/. 3,780,000.00	72.20%	90.34	90.34	90.34	2	
SUMEC COMPLETE EQUIPMENT & ENGINEERING CO., LTD SUCURSAL DEL PERU	NO	S/. 4,486,668.00	85.70%	76.11	76.11	76.11	4	


CARLOSPADILLA
PRESIDENTE
CON CONOCIMIENTO TECNICO
C.S. LP N° 02-2025-DIRIS-LC


WISON CANO
1ER MIEMBRO
CON CONOCIMIENTO TECNICO
C.S. LP N° 02-2025-DIRIS-LC


VANESSA EYZAGUIRRE
2DO MIEMBRO
PERTENECIENTE A LA DEC
C.S. LP N° 02-2025-DIRIS-LC

ACTA GENERAL - CUADRO RESUMEN DE EVALUACION DE OFERTAS

ITEM 1: ECOGRAFOS

POSTOR	REQUISITO DE ADMISION DE OFERTAS	EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS		PUNTAJE DE LAS OFERTAS DE LOS POSTORES		TOTAL PUNTAJE	RESULTADO DE LA EVALUACION
		VALOR ESTIMADO:	S/. 1,765,235.04	PUNTAJE MAXIMO	100		
		PRECIO DE SU OFERTA	% DEL VALOR ESTIMADO	PRECIO			ORDEN DE PRELACION
ECOTECH SOLUCIONES MEDICAS E.I.R.L.	NO	S/. 1,560,000.00	88.37%	75.00		75.00	2
MEDICALAB SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	NO	S/. 1,999,000.00	113.24%	58.53		58.53	5
TECNOLOGIA ELECTROMEDICA SAC - MEDISONICPERU SAC	NO	S/. 1,170,000.00	66.28%	100.00		100.00	1
CONSORCIO SAINT INDUSTRY E.I.R.L. - MEDICA INNOVADORA S.A.C.	NO	S/. 1,590,000.00	90.07%	73.58		73.58	3
SUMEC COMPLETE EQUIPMENT & ENGINEERING CO., LTD SUCURSAL DEL PERU	NO	S/. 1,668,000.00	94.49%	70.14		70.14	4

CARLOS PADILLA
PRESIDENTE
CON CONOCIMIENTO TECNICO
C.S. LP N° 02-2025-DIRIS-IC

WISON CANO
1ER MIEMBRO
CON CONOCIMIENTO TECNICO
C.S. LP N° 02-2025-DIRIS-IC

VANESSA EYZAGUIRRE
2DO MIEMBRO
PERTENECIENTE A LA DEC
C.S. LP N° 02-2025-DIRIS-IC

ANEXO 1 - ACTA DE EVALUACION TECNICA DE EQUIPO: RAYOS X ESTACIONARIO DIGITAL CON ACCESORIOS

CARACTERISTICA TECNICA		DRGEM - GXR-63SD		RADIOLOGIA - POLYRAD SE		TECNOLOGIA ELECTROMEDICA SAC - MEDISONIC PERU SAC		PERLOVE PIDE500E	
CARACTERISTICAS DEL EQUIPO		ELVIMEDIC GROUP SAC		X RAY MEDICAL SYSTEMS S.A.C		SUMEC COMPLETE EQUIPMENT & ENGINEERING CO		CONSORCIO SAINT INDUSTRY ELI.R.L. - MEDICA INNOVADORA S.A.C	
A	CHARACTERISTICAS GENERALES	CUMPLE	COMENTARIO	CUMPLE	COMENTARIO	CUMPLE	COMENTARIO	CUMPLE	COMENTARIO
A	EQUIPO DE RADIOLOGIA DIGITAL ESTACIONARIO PARA DIAGNOSTICO POR IMAGENES	SI		SI		SI		SI	
B	CHARACTERISTICAS GENERALES								
B01	EQUIPO DE RAYOS X ESTACIONARIO DIGITAL CONTROLADO POR MICROPROCESADOR	SI		SI		SI		SI	
B02	CONECTIVIDAD MEDIANTE ESTANDAR DICOM 3.0 (SALIDA DICOM) CON LICENCIA ACTIVADA EN LOS SERVICIOS: STORAGE o EXPORT, WORKLIST Y DICOM PRINT, QUE PERMITA LA IMPRESION, ENVIO, RECEPCION, IMPORTACION Y EXPORTACION DE DATOS E IMAGENES	NO	NO INDICA SI LA COMUNICACION DE LICENCIA DICOM ES ACTIVA	NO	NO INDICA SI LA COMUNICACION DE LICENCIA DICOM ES ACTIVA	SI	ACTIVOS	SI	
C	GENERADOR								
C01	POTENCIA NOMINAL 45 KW o MAYOR	SI	52 KW	SI	50 KW	SI	65.6 KW	SI	65 KW
C02	RANGO DE KV. DE 40 KV HASTA 150 KV o MAYOR	SI	40 - 150 KV	SI	40 KV - 150 KV	SI	40 - 150 KV	SI	40 - 150 KV
C03	CORRIENTE MAXIMA: 10 - 630mA o RANGO MAYOR	SI	10 - 640 MA	SI	10- 600 MA	SI	10- 600 MA	SI	10 - 600 MA
C04	RANGO DE MAS DE 1 mas o MENOR HASTA 500 mas o MAYOR	SI	0.1 - 500MAS	SI	0.1 - 500 MAS	SI	0.1 - 600 MAS	SI	0.1 - 600 MAS
C05	TIEMPO CORTO DE EXPOSICION 1 ms o MENOR[1]	SI	1 MS	SI	1 MS	SI	1 MS	SI	1MS
C06	TECNOLOGIA DE CONVERTIDOR DE ALTA FRECUENCIA, 400 HZ COMO MINIMO [2]	SI	CARTA FABRICANTE	SI	450 KHZ	SI	450 KHZ	SI	440 KHZ
C07	CON CONTROL AUTOMATICO DE EXPOSICION (AEC)	SI		SI		SI		SI	
C08	TUBO DE RAYOS X								
C09	ANODO GIRATORIO CON CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO TERMICO IGUAL o MAYOR A 300 KHU	SI	300 KHU	SI	300 KHU	SI	300 KHU	SI	300 KHU
C10	PUNTOS FOCALES FOCO 1 MENOR o IGUAL A 0.6 mm. FOCO 2 MENOR o IGUAL A 1.2mm CARCAZA o HOUSING DEL TUBO DE RAYOS X CON UNA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO TERMICO IGUAL o MAYOR A 1750 KHU	SI	0.6 Y 1.2 MM	SI	0.6 - 1.2 MM	SI	0.6 Y 1.2 MM	SI	0.6 Y 1.2 MM
C11	PROTECCION CONTRA SOBRECARGA	NO	NO PRESENTA PROTECCION CONTRA SOBRECARGA	SI	1250 KHU	SI	1250 KHU	SI	1250 KHU
C12	FILTRO EQUIVALENTE TOTAL (INHERENTE + ANADIDPO) IGUAL o MAYOR A 2.1 mmAl	SI		SI	2.5 MM AL	SI	3.2 MM AL	SI	
C13	CON CARACTERISTICA ELECTRICAS IGUALES o SUPERIORES A LAS DEL GENERADOR (KV, Kv Y mA)	SI		SI		SI		SI	
C14	COLIMADOR								
C14	MANUAL Y/O AUTOMATICO	SI	MANUAL	SI		SI	AUTOMATICO	SI	MANUAL
C15	CON LUZ DE CENTRAJE LED TEMPORIZADO Y POSICIONADOR DE RAYOS LASER TEMPORIZADO PARA PACIENTE [1]	SI		SI		SI		SI	
C16	GIRO EN EL PLANO HORIZONTAL MANUAL o MOTORIZADA AL MENOS +45°	SI	CARTA FABRICANTE	SI		SI		SI	
C17	MEASION DEL SID E INDICADOR DIGITAL EN DISPLAY (EN EL MISMO COLIMADOR O EN LA CONSOLA DE ADQUISICION)	NO	SUSTENTO EN INGLES SIN TRADUCCION (*)	SI		SI	+/- 90°	SI	+/- 45°
C18	DE 2100 MM X 820 MM APROX. CON TABLERO MOVIL CON DESPLAZAMIENTOS LONGITUDINAL Y TRANSVERSAL EN EL TABLERO, DE MATERIAL RADIODIAPHRANTE	SI	2200 X 878 MM CARTA FABRICANTE	SI	220 X 86.8 CM	SI	220 X 85 CM	SI	2200 X 820 MM
C19	TABLERO QUE SOPORTE 200 kg o MAS	SI	300 KG	SI	350 KG	SI	220 KG	SI	200 KG
C20	ALTURA REGULABLE MOTORIZADA CON DESPLAZAMIENTO VERTICAL: MAYOR O IGUAL A 270 mm O RANGO ENTRE 500 mm Y 800 mm	SI	285 MM	SI	40 CM	SI	270 MM	SI	270 MM

CARLOS PADILLA
PRESIDENTE
CON CONOCIMIENTO TECNICO
C.S. LP N° 02-2025-DIRIS-LC

WILSON CANO
PRESIDENTE
CON CONOCIMIENTO TECNICO
C.S. LP N° 02-2025-DIRIS-LC

ANEXO 1 - ACTA DE EVALUACION TECNICA DE EQUIPO: RAYOS X ESTACIONARIO DIGITAL CON ACCESORIOS

CARACTERISTICA TECNICA		DRGEM - GNR-52SD		RADIOLOGIA - POLYRAD SE		CONTROL X		PERLOVE PLD7300D		PERLOVE PLD650RE	
		ELVIMEDIC GROUP SAC		X RAY MEDICAL SYSTEMS S.A.C		TECNOLOGIA ELECTROMEDICA SAC - MEDISONIC PERU SACI		SUMEC COMPLETE EQUIPMENT & ENGINEERING CO.		CONSORCIO SAINT INDUSTRY E.I.R.L. - MEDICA INNOVADORA S.A.C.	
		CUMPLE	COMENTARIO	CUMPLE	COMENTARIO	CUMPLE	COMENTARIO	CUMPLE	COMENTARIO	CUMPLE	COMENTARIO
A	CARACTERISTICAS DEL EQUIPO										
	COLUMNA PORTA TUBOS (SOPORTE DEL CABEZAL DE RAYOS X)										
C21	COLUMNA PORTACABEZAL CON FIJACION PISO	SI		SI		SI		SI		SI	
C22	DESPLAZAMIENTO LONGITUDINAL: MAYOR O IGUAL A 2000 mm	SI		SI	2300 MM	SI	2720 MM	SI	2500 MM	SI	2500 MM
C23	RANGO MINIMO DEL MOVIMIENTO VERTICAL DEL BRAZO PORTA CABEZAL DE RAYOS X: DESDE 450 mm O MENOS HASTA 1800 mm O MAS, MEDIOS DESDE EL PISO AL PUNTO FOCAL	SI		SI	350 - 1900 CM	SI	335 - 1880 MM	SI	350 1850 MM	SI	350 1650 MM
C24	ROTACION (ALREDEDOR DEL EJE TRANSVERSAL) DEL CABEZAL DE RAYOS X: MAYOR O IGUAL A + 120°	SI		SI	+/- 180°	SI	+/- 185°	SI	+/- 135°	SI	+/- 135°
C25	ROTACION DE LA COLUMNA DEL PORTACABEZAL DE RAYOS X: MAYOR O IGUAL A + 90°	SI		SI	+/- 180°	SI	+/- 180°	SI	+/- 180°	SI	+/- 180°
	DETECTOR PLANO PARA MESA DE PACIENTE										
C26	TECNOLOGIA DE DETECTOR PLANO WIRELESS FLAT DETECTOR DE SILICIO AMORFO	SI		SI		SI		SI		SI	
C27	DETECTOR CON AREA EFECTIVA DE 34 X 42 CM O MAS	SI	35 X 43	SI	350 X 430 MM	SI	42.67 X 4267 MM	SI	43 X43 CM	SI	43 X43 CM
C28	MATRIZ 2600X2600 PÍXELES O MAYOR O MATRIZ DE 2460X3000 PÍXELES O MAYOR	SI	3500 X 4300	SI	3500 X 4300	SI	4267 X 4267	SI	30720 X 3072	SI	30720 X 3072
C29	EFICIENCIA DE DETECCIÓN CUANTICA (DQE) A 1 Lp/mm (LÍNEAS PARES POR MILÍMETRO), MAYOR O IGUAL A 50%	SI	51%	SI		SI		SI		SI	
C30	TAMAÑO DE PIXEL MENOR O IGUAL A 140 um	SI	100 um	SI	100 um	SI	100 um	SI	139 um	SI	139 um
	MONITOR VISUALIZADOR DE LA TOMA RADIOGRAFICA Y CONTROL DE PARAMETROS										
C31	MONITOR LCD (TFT O LED O IPS) U OLED, DE ALTA RESOLUCION DE 19" O MAYOR[1]	SI	LED 23.8"	SI		SI	ELIMINADO	SI		SI	
C32	INDICACION DIGITAL DE KV, mas O mA	SI		SI		SI		NO	NO INDICA KV, IAS O MA EN MONITOR, LO REFIERE AL COLIMADOR	SI	
C33	RADIOGRAFIA PROGRAMADA ANATOMICAMENTE (APR) CON SELECCION DE 200 PROGRAMAS O MAS	SI	(LIMITADO?)	SI	536 APR	SI		SI	200	SI	200
C34	VISUALIZACION DIGITAL DE MENSAJES DE ERROR	SI		SI		SI		SI		SI	
	ESTATIVO VERTICAL										
C35	COLUMNA PISO O DE PARED	SI		SI		SI	SOLO PISO	SI		SI	
C36	CON PORTADETECTOR CON DESPLAZAMIENTO VERTICAL DE 120cm O MAS	SI	1220 MM	SI		SI	153 CM	SI		SI	150 CM
C37	REJILLA DEL PORTADETECTOR	SI		SI		SI		SI		SI	
C38	DETECTOR PLANO CON CARACTERISTICAS SIMILARES AL DETECTOR GRANDE ANTES DESCRITO. WIRELESS	SI		SI		SI		SI		SI	
	ESTACION DE TRABAJO POST PROCESAMIENTO [1]										
	ESTACION DE TRABAJO Y VISUALIZACION DE LA TOMA RADIOGRAFICA Y CONTROL DE PARAMETROS Y PROCESAMIENTO[2]			SI		SI		SI		SI	
C39	MONITOR LCD (TFT O LED O IPS) U OLED, DE ALTA RESOLUCION (1280 X 1024 PÍXELES COMO MINIMO), DE 19" O MAYOR	SI		SI	LED 23.8"	SI		SI		SI	LCD 19"
C40	ALMACENAMIENTO DE IMAGENES EN USB, Y DVD.	SI		SI		SI		SI		SI	
C41	REGISTRO AUTOMATICO Y MANUAL DE PACIENTES, ADMINISTRACION DE DATOS, IMAGENES Y ESTUDIOS POR PACIENTE	SI		SI		SI		SI		SI	

CARLOS PAULLI
INGENIERO EN ELECTRONICA
CON CONOCIMIENTO TECNICO
C.S. LP N° 02-2023-ORIS-LC

WSON CANO
1ER MIEMBRO
CON CONOCIMIENTO TECNICO
C.S. LP N° 02-2023-ORIS-LC

ANEXO 1 - ACTA DE EVALUACION TECNICA DE EQUIPO: RAYOS X ESTACIONARIO DIGITAL CON ACCESORIOS

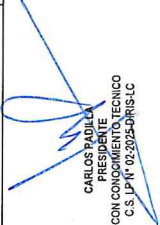
CARACTERISTICA TECNICA		DRGEM - GXR 52SD		RADIOLOGIA - POLYRAD SE		CONTROL X		PERLOVE PLD7300D		PERLOVE PLD6500E	
		ELVIMEDIC GROUP SAC		X RAY MEDICAL SYSTEMS S.A.C		TECNOLOGIA ELECTROMEDICA SAC - MEDISONIC PERU SAKI		SUMEC COMPLETE EQUIPMENT & ENGINEERING CO.		CONSORCIO SAINT INDUSTRY E.I.R.L. - MEDICA INNOVADORA S.A.C.	
		CUMPLE	COMENTARIO	CUMPLE	COMENTARIO	CUMPLE	COMENTARIO	CUMPLE	COMENTARIO	CUMPLE	COMENTARIO
A	CARACTERISTICAS DEL EQUIPO										
C42	SOFTWARE PARA ADQUIRIR, PROCESAR, REALIZAR MEDICIONES Y PRESENTAR IMAGENES PARA REVISION QUE REALICE. INMERSION DE LA IMAGEN POSITIVANEGATIVA, ZOOM.	SI		SI		SI		SI		SI	
C43	CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE IMAGENES EN EL DISCO DURO. MAYOR IGUAL A 10.000 IMAGENES O 2 TB COMO MINIMO[I]	SI	2 TB	SI	2 TB	SI	2 TB	SI	2 TB	SI	10.000 IMAGENES O 2TB
C44	MEMORIA RAM: MAYOR O IGUAL A 2 GB	SI	64 GB	SI	16 GB	SI	16 GB	SI	8 GB	SI	8 GB
C45	COMBINACION DE IMAGENES DE EXTREMIDADES INFERIORES O DE COLUMNA VERTEBRAL EN UNA SOLA IMAGEN DESDE LA ESTACION DE TRABAJO	SI		SI		SI		SI		SI	
C46	MICROFONO BIDIRECCIONAL PARA COMUNICACION CON EL PACIENTE O PERSONAL ASISTENCIAL DURANTE EL EXAMEN	SI	CARTA FABRICANTE	SI		SI		SI		SI	
D	ACCESORIOS										
D01	PROCESADOR DE PELICULAS EN SECO. CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS: 4096 TONOS DE GRISES O MAYOR, CAPACIDAD DE PROCESAMIENTO DE 50 PELICULAS/HORA O MAYOR, PARA PELICULAS DE 14"x17". BANDEJA DE SUMINISTRO DE 100 PELICULAS O MAS, CON INTERFASE DICOM, CARGA DE LA BANDEJA A LA LUZ DE DIA, 220/230VAC/60HZ	SI		SI		SI	14 BIT O 16.384 TONOS GRISES	SI		NO	DDJJ DE PARTICIPANTE (*)
D02	UPS ONLINE PARA LA ESTACION DE DIAGNOSTICO, VOLTAJE DE ENTRADA: 220V +- 10%, VOLTAJE DE SALIDA: 220V +- 3%, AUTONOMIA DE BATERIA: MINIMO 10 MINUTOS, POTENCIA SUPERIOR AL 25% DEL CONSUMO DE LOS EQUIPOS INFORMATICOS CON TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO, INCORPORADO O EXTERNO, O UPS RECOMENDADO POR FABRICANTE DEL EQUIPO DEBIDAMENTE ACREDITADO [I]	SI	DECLARACION JURADA POSTOR	SI		SI		SI	CARTA FABRICA	SI	8
D03	DOS (02) MANIBLES (CON SUS RESPECTIVOS COLLARINES) DE 100 cm DE LARGO, CON ESPESOR EQUIVALENTE A 0.5 mm DE PLOMO COMO MINIMO	SI	DECLARACION JURADA POSTOR	SI		SI		SI		SI	
D04	DOS (02) LENTES EMPLOADOS CON ESPESOR EQUIVALENTE A 0.5 mm DE PLOMO COMO MINIMO	SI	DECLARACION JURADA POSTOR	SI		SI		SI		SI	
D05	EL PROVEEDOR TENDRA QUE REALIZAR EL CONTROL DE CALIDAD AL EQUIPO ATRAVES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE (IPEN) Y ENTREGAR EL CORRESPONDIENTE CERTIFICADO AL HOSPITAL	SI	DECLARACION JURADA POSTOR	SI		SI		SI		SI	
E	REQUERIMIENTO DE ENERGIA										
E01	380 -220 VAC/60HZ, TRIFASICO, O CON TRANSFORMADOR APROPIADO DE ACUERDO CON LO INDICADO POR EL FABRICANTE	SI		SI		SI	INCLUYE TRANSFORMADOR DE ADICIONAMIENTO	SI		SI	
		NO CUMPLE		NO CUMPLE		CUMPLE		NO CUMPLE		NO CUMPLE	

CARLOS PADILLA
PRESIDENTE
CON CONOCIMIENTO TECNICO
C.S. LP N° 02-2025-DIRIS-1C

WILSON CANO
1ER MIEMBRO
CON CONOCIMIENTO TECNICO
C.S. LP N° 02-2025-DIRIS-1C

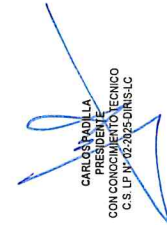
ANEXO 1 - ACTA DE EVALUACION TECNICA ECOGRAFO DOPPLER COLOR 4D

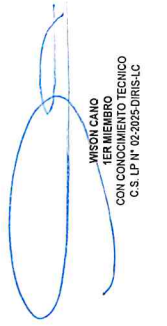
CARACTERISTICA TECNICA		SAMSUNG V5		ESAOTE MYLAB A70		CHISON CBIT 90		SONOSCAPE P40		VINNO R300	
CARACTERISTICAS DEL EQUIPO		TECNOLOGIA ELECTROMEDICA SAC - MEDISONIC PERU SACI		ECOTECH SOLUCIONES MEDICAS E.I.R.L.		MEDICALAS SOCIEDAD ANONIMA CERRADA		SUMEC COMPLETE EQUIPMENT & ENGINEERING CO.		CONSORCIO SAINT INDUSTRY E.I.R.L. - MEDICA INNOVADORA S.A.C.	
A	GENERAL	CUMPLE	COMENTARIO	CUMPLE	COMENTARIO	CUMPLE	COMENTARIO	CUMPLE	COMENTARIO	CUMPLE	COMENTARIO
A01	UNIDAD MOVIL EN UNA ESTRUCTURA INTEGRADA, CON RUEDAS GIRATORIAS Y FRENS COMO MINIMO EN DOS RUEDAS[1]	SI		SI		SI		SI		SI	
A02	MONITOR CON PANTALLA LCD DE ALTA RESOLUCION A COLOR DE 21 PULGADAS COMO MINIMO DE ALTA RESOLUCION, CON BRAZO ARTICULADO DE ALTURA REGULABLE	SI	LCD 21.5"	SI	LCD 21.5"	SI	LCD 23.8"	SI	LCD 21.5"	SI	LCD 21.5"
A03	PANEL DE CONTROL DE ALTURA REGULABLE CON DESPLAZAMIENTO O GIRO IZQUIERDA - DERECHA, CON PANTALLA TÁCTIL A COLOR DE 17 PULGADAS O MAS [2]	NO	NO SUSTENTA EL DESPLAZAMIENTO O GIRO DE IZQ. A DERECHA	SI	13.3 PULGADAS	SI		SI	LCD 13.3"	SI	LCD 13.3" 1920 X 1080
A04	CUATRO PUERTOS ACTIVOS PARA CONEXION DE TRANSDUCTORES	SI		SI		SI	4 PUERTOS	SI	4 PUERTOS	SI	
A05	ALMACENAMIENTO DE IMAGENES EN DISCO DURO INTEGRADO DE 1TB COMO MINIMO	SI	1TB	SI	1TB	SI	1TB	SI	1TB	SI	1TB
A06	SOPORTE LATERAL PARA TRANSDUCTORES INTEGRADOS A LA CONSOLA	SI		SI	HASTA 5 SOPORTES	SI		SI		SI	
A07	PROFUNDIDAD MAXIMA DE VISUALIZACION DE 33CM COMO MINIMO	SI	HASTA 95 CM	SI	44.1 CM	SI	36 CM DE PROFUNDIDAD	SI	40 CM	SI	PROFUNDIDAD 42.5 CM
A08	TECLADO ALFANUMERICO RETRACTIL O INCLUIDO DE MANERA FISICA EN PANEL DE CONTROL, (NO SE ACEPTARÁ TECLADO SOLO EN LA PANTALLA TÁCTIL)	SI		SI		NO	NO INDICA QUE EL TECLADO SEA RETRACTIL O FISICO	SI	INTEGRADO EN EL PANEL	SI	
A09	400,000 CANALES DE PROCESAMIENTO DE SEÑAL	SI	8,257,536 CANALES	SI	17,000,000 CANALES	SI	4,317,760 CANALES	SI	4.5 MILLONES DE CANALES	SI	Nº DE CANALES 1,500,000
A10	REVISION CINEMATOGRAFICA (CINELOOP), NO MENOR A 4000 CUADROS EN 2D	SI	65,917 CUADROS	SI	80,000 CUADROS	SI	20,000 CUADROS EN 2D	SI	48 MIL CUADROS	SI	30,000 CANALES
A11	ALMACENAMIENTO DIGITAL DE IMAGENES EN DISCOS DVD - RW/CD RW/ INCORPORADO, Y/O DVR INTEGRADO CON GRABACION DIGITAL EN CD, DVD Y USB 41	SI		SI		SI		SI		SI	
A12	DICOM 3.0 ACTIVO (PRINT, STORAGE O STORE, WORKLIST, MPPS, COMO MINIMO)	SI		SI		SI	DICOM ACTIVO	SI	DICOM ACTIVO	SI	
A13	CAPACIDAD DE EXPORTAR IMAGENES EN FORMATO JPEG O BMP O TIFF Y VIDEO EN FORMATO AVI O MPEG O WMV	SI		SI		SI	JPEG Y AVI	SI	BMP, JPG, TIFF, AVI, WMV, MP4	SI	JPEG, BMP, TIFF, PNG, VRD, AVI Y MP4
A14	CALENTADOR DE GEL INCORPORADO	SI		SI		SI		SI		SI	
B	MODOS DE EXPLORACION										
B01	B (2D), B (2D/M B/D/R/2D)	SI		SI		SI		SI		SI	
B02	MODOS M	SI		SI		SI		SI		SI	
B03	DOPPLER PULSADO O ESPECTRAL (PW)	SI	DOPPLER ONDA PULSADA	SI		SI		SI		SI	
B04	DOPPLER COLOR	SI		SI		SI		SI		SI	
B05	TRIPLEX (MODOS B(2D), DOPPLER COLOR, DOPPLER ESPECTRAL) EN TIEMPO REAL	SI		SI		SI		SI		SI	
B06	VISUALIZACION A COLOR DEL FLUJO (POWER ANGIO O ANGIO COLOR O POWER DOPPLER O POWER FLOW)	SI		SI		SI		SI		SI	
B07	IMAGENES ARMONICAS TISULARES	SI		SI		SI		SI		SI	
B08	IMAGEN ARMONICA DISPONIBLES EN TODOS LOS TRANSDUCTORES OFERTADOS	SI		SI		SI		SI		SI	
B09	3D ESTATICO, 3D POWER DOPPLER/ DOPPLER COLOR	SI		SI		SI		SI		SI	
B10	POWER DOPPLER 4D DE 90 VOL/SEG Y LUZ VIRTUAL COMO MINIMO	SI	POWER DOPPLER 4D DE 90 VOL/SEG Y LUZ VIRTUAL	SI	LUZ VIRTUAL X LIGHT	SI		SI		SI	
C	PROGRAMAS										
C01	SOFTWARE DE APLICACION DE REPORTES: OBSTETRICOS CON PERFIL BIOFISICO, Y DESCRIPCION ANATOMICA	SI		SI		SI		SI		SI	
C02	MECION DE LONGITUD, CIRCUNFERENCIA, AREA Y VOLUMEN	SI		SI		SI		SI		SI	
C03	PAQUETE COMPLETO DE MEDIDAS Y CALCULOS OBSTETRICOS EN GESTACION UNICA Y MULTIPLE, MEDIDAS AUTOMATICAS O SEMIAUTOMATICAS DE FEMUR, HUMERO, ABDOMEN, BIPARETAL Y CIRCUNFERENCIA ABDOMINAL	NO	NO ACREDITA QUE HAGA CALCULOS OBSTETRICOS EN GESTACION UNICA Y MULTIPLE	SI		SI		SI		SI	
C04	SOFTWARE DE MEDICION DE LA TEXTURA Y BORDOS EN LA IMAGEN MEDIANTE LA ELIMINACION DE RUIDOS DE PARTICULAS (REDUCCION DE LA GRANULADAD)	SI		SI		SI		SI		SI	
C05	SOFTWARE DE IMAGEN COMPUUESTO O HACES CRUZADOS	SI		SI		SI		SI		SI	
C06	OPTIMIZACION AUTOMATICA DE LA GANANCIA EN MODOS 8	SI		SI		SI		SI		SI	
C07	OPTIMIZACION AUTOMATICA DE LA LINEA DEL ANGULO Y DE LA CAJA DE COLOR EN MODO DOPPLER COLOR EN TIEMPO REAL	SI		SI		SI		SI		SI	
C08	PROGRAMA DE CALCULOS Y REPORTE ABDOMINAL, VASCULAR Y CARDIOLOGIA COMO MINIMO	SI		SI		NO	NO INDICA PROGRAMA DE CALCULO Y REPORTES	SI		SI	
C09	MEDIDAS DE LONGITUD SIMULTANEAS EN UNA MISMA IMAGEN	SI		SI		SI		NO	NO INDICA QUE REALICE MEDICION DE LONGITUD EN LA MISMA IMAGEN	SI	


CARLOS AGUILAR
 PRESIDENTE
 CON CONOCIMIENTO TECNICO
 C.S. LP N° 02-2025-DIRIS-LC


WISON CANO
 1ER MIEMBRO
 CON CONOCIMIENTO TECNICO
 C.S. LP N° 02-2025-DIRIS-LC

ANEXO 1 - ACTA DE EVALUACION TECNICA ECOGRAFO DOPPLER COLOR 4D												
CARACTERISTICA TECNICA			SAMSUNG VS		ESAOTE MYLAB A10		CHISON CBIT 90		SONOSCAPE P40		VINNO R300	
CARACTERISTICAS DEL EQUIPO			TECNOLOGIA ELECTROMEDICA SAC - MEDISONIC PERU SACI		ECOTECH SOLUCIONES MEDICAS E.I.R.L.		MEDICALAB SOCIEDAD ANONIMA CERRADA		SUMEC COMPLETE EQUIPMENT & ENGINEERING CO		CONSORCIO SAINT INDUSTRY E.I.R.L. - MEDICA INNOVADORA S.A.C.	
			CUMPLE	COMENTARIO	CUMPLE	COMENTARIO	CUMPLE	COMENTARIO	CUMPLE	COMENTARIO	CUMPLE	COMENTARIO
A	D	COMPONENTES										
		TRANSDUCTORES										
		TRANSDUCTORES MULTIFRECUENCIALES O DE BANDA ANCHAS (SE ACEPTAN RANGOS DE FRECUENCIA MAYORES A LOS SOLICITADOS O AQUELLOS COMPRENDIDOS DENTRO DE LA TOLERANCIA DE MAS 15 MHZ EN EL LIMITE INFERIOR O MENOS 9.5 MHZ EN EL LIMITE SUPERIOR, PERO NO AMBOS A LA VEZ)										
D01		UN (01) TRANSDUCTOR CONVEXO DE 2.0 MHZ A 5.0 MHZ CON FOV 70 GRADOS COMO MINIMO, PARA APLICACIONES DE GINECOLOGIA Y OBSTETRICA COMO MINIMO	SI	1 A 7 MHZ, FOV 102°	SI	1 A 8 MHZ, 145°	SI	2.0 A 6.8 MHZ, 70°	SI	1.0 A 8.0 MHZ 100°	SI	1.0 A 8.0 MHZ, 92°
D02		UN (01) TRANSDUCTOR CONVEXO VOLUMETRICO DE 2.0 MHZ A 8.0 MHZ CON FOV 70 GRADOS COMO MINIMO, PARA APLICACIONES DE GINECOLOGIA Y OB COMO MINIMO	SI	1 A 8 MHZ	SI	1 A 8 MHZ, 128°	SI	2.0 A 7.5 MHZ, 70°	SI	2.0 A 8.0 MHZ 95°	SI	2.0 A 8.0 MHZ, 87°
D03		UN TRANSDUCTOR ENDOCAVITARIO DE 4.0 MHZ A 8.0 MHZ CON ANGULO DE APERTURA NO MENOR DE 130°, PARA EXAMENES GINECO-OBSTETRICOS Y UROLOGICOS	SI	2 A 11 MHZ	SI	3 A 12 MHZ, 245°	SI	4.0 A 15.0 MHZ, 180°	SI	10 A 15.0 MHZ 198°	SI	3.0 A 15.0 MHZ, 130°
D04		UN (01) TRANSDUCTOR LINEAL DE 6.0 A 11.0 MHZ, APLICACION PARTES BLANDAS	SI	3 A 12 MHZ	SI	3 A 15 MHZ,	SI	4.0 A 15.0 MHZ,	SI	3.0 A 17.0 MHZ,	SI	3.0 A 18.0 MHZ
REFERENCIAS												
D05		IMPRESORA TERMICA BLANCO Y NEGRO PARA FORMATO A46, CON RESOLUCION NO MENOR A 325 DPI Y 255 NIVELES DE GRIS	SI		SI		SI		SI		SI	
D06		UN (01) UPS Y TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO CON CAPACIDAD EN LA SALIDA MAYOR O IGUAL A 120% EN LA POTENCIA NOMINAL TOTAL DEL EQUIPO (CARGA TOTAL INCLUYENDO ACCESORIOS)	SI		SI		SI	TRAFO EXTERNO	SI	CARTA PROVEEDOR	SI	
E CONSUMIBLES												
E01		DOS (02) FRASCOS DE GEL CONDUCTOR ACUSTICO DE 250 ML	SI		SI		SI		SI		SI	
E02		UN (01) GALON DE GEL CONDUCTOR ACUSTICO	SI		SI		SI		SI		SI	
E03		DIEZ (10) ROLLOS DE PAPEL PARA IMPRESORA TERMICA BLANCO Y NEGRO	SI		SI		SI		SI		SI	
F REQUERIMIENTOS DE ENERGIA												
F01		220 A 240 V60HZ	SI		SI		SI		SI		SI	
F02		CABLE Y ENCHUFE (TIPO SCHUKO 220VAC, 16A) DEBEN CUMPLIR LO DISPUESTO EN LA R.M. N°1175-2003-MEM	SI		SI		SI		SI		SI	
			NO CUMPLE		CUMPLE		NO CUMPLE		NO CUMPLE		CUMPLE	


CARLOS PADILLA
 PRESIDENTE
 CON CONOCIMIENTO TECNICO
 C.S. LP N° 02-2025-01RIS-LC


WSOT CANO
 1ER MIEMBRO
 CON CONOCIMIENTO TECNICO
 C.S. LP N° 02-2025-01RIS-LC