



PERÚ

Ministerio de  
Salud

Instituto Nacional de Enfermedades  
Neoplásicas



"DECENIO DE LA IGUALDAD DE OPORTUNIDADES PARA MUJERES Y HOMBRES"  
"AÑO DE LA RECUPERACIÓN Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMÍA PERUANA"

## ACTA DE ADMISIÓN Y DESIERTO

ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° 020-2025-INEN-1  
(DERIVADA DE LA LICITACIÓN PÚBLICA N° 001-2024-INEN)

### **"ADQUISICIÓN DE EQUIPO TOMÓGRAFO COMPUTARIZADO MULTICORTE PARA RADIOTERAPIA"**

En la ciudad de Lima, siendo las 15:30 horas del día 11 de junio de 2025, se reunieron en la biblioteca del INEN, sito en la Av. Angamos Este N° 2520 Surquillo, los miembros del Comité de Selección, designados mediante **RESOLUCIÓN DE GERENCIA GENERAL N° 000044-2025-GG/INEN**, para la preparación, conducción y realización del procedimiento de selección de la LICITACIÓN PÚBLICA N° 001-2024-INEN para la "ADQUISICIÓN DE EQUIPO TOMÓGRAFO COMPUTARIZADO MULTICORTE PARA RADIOTERAPIA", en concordancia con los Artículos 44°, 46° y 47° del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, aprobado mediante Decreto Supremo N° 344-2018-EF y modificatorias, los mismos que a continuación se detallan:

#### **Miembros del Comité de Selección que asistieron:**

- Lic. TM. ELKE MARLENE PASTOR PASTOR, Presidente Titular
- Lic. Tec. Electromed. DAVID RAFAEL RUIZ ASTORAY, Primer Miembro Suplente
- Lic. Adm. HARRY TRUMAN ROMAN SAAVEDRA RUBIO, Segundo Miembro Suplente

La Presidente del Comité de Selección, luego de verificar el quórum respectivo, dio inicio dejando constancia que, para el presente acto NO se cuenta con la participación de la Primer Miembro Titular, MARIA SOCORRO VELASQUEZ CAMPOS, debido a que informó telefónicamente que se encuentra de vacaciones, motivo por el cual, para el presente acto se cuenta con la participación del Primer Miembro Suplente, DAVID RAFAEL RUIZ ASTORAY. Asimismo, se deja constancia que, para el presente acto NO se cuenta con la participación de la Segundo Miembro Titular, MAYRA ANGELA ACOSTA COHAILA, debido a que informó mediante correo electrónico que se encuentra de vacaciones, motivo por el cual, para el presente acto se cuenta con la participación del Segundo Miembro Suplente, HARRY TRUMAN ROMAN SAAVEDRA RUBIO.

#### **I. REGISTRO DE PARTICIPANTES**

De acuerdo con el calendario de etapas de las bases del procedimiento de selección en referencia, los siguientes participantes se registraron electrónicamente vía plataforma del SEACE:

Tipo proveedor	RUC/Código	Nombre o Razón Social	Fecha de registro en el procedimiento	Estado	Advertencia	Fecha de registro	Usuario de Registro
Proveedor con RUC	20263368992	CYHED MEDICAL SAC	12/05/2025	Válido		12/05/2025	20263368992
Proveedor con RUC	20477671561	RICAF MEDICAL E.I.R.L	16/05/2025	Válido		16/05/2025	20477671561
Proveedor con RUC	20600756011	SIEMENS HEALTHCARE S.A.C	14/05/2025	Válido		14/05/2025	20600756011
Proveedor con RUC	20601207193	GLOBAL HEALTHCARE SOLUTIONS PERU SAC	12/05/2025	Válido		12/05/2025	20601207193
Proveedor con RUC	20602233627	ZGRADA INGENIEROS S.A.C.	13/05/2025	Válido		13/05/2025	20602233627
Proveedor con RUC	20603693290	X RAY MEDICAL SYSTEMS S.A.C	15/05/2025	Válido		15/05/2025	20603693290
Proveedor con RUC	20606423374	ELVIMEDIC GROUP SAC	19/05/2025	Válido		19/05/2025	20606423374
Proveedor con RUC	20607948861	SUMEC COMPLETE EQUIPMENT & ENGINEERING CO., LTD SUCURSAL DEL PERU	03/06/2025	Válido		03/06/2025	20607948861
Proveedor con RUC	20611580429	REDEL SERVICIOS GENERALES S.A.C.	16/05/2025	Válido		16/05/2025	20611580429



PERÚ

Ministerio de  
Salud

Instituto Nacional de Enfermedades  
Neoplásicas



"DECENIO DE LA IGUALDAD DE OPORTUNIDADES PARA MUJERES Y HOMBRES"  
"AÑO DE LA RECUPERACIÓN Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMÍA PERUANA"

## II. PRESENTACIÓN DE OFERTAS

De acuerdo con el cronograma del procedimiento, el 05/06/2025 se llevó a cabo la etapa de presentación de ofertas de forma electrónica vía plataforma del SEACE, donde se recibió una (1) oferta que fue presentada por parte del postor CYMED MEDICAL SAC, tal como se puede apreciar en la siguiente imagen obtenida del SEACE:

Nro. ítem	Descripción del ítem			
RUC / Código	Nombre o Razón Social	Fecha Presentación	Hora Presentación	Forma de presentación
1	ADQUISICION DE EQUIPO TOMOGRAFO COMPUTARIZADO MULTICORTE PARA RADIOTERAPIA			
20263368992	CYMED MEDICAL SAC	05/06/2025	19:24:09	Electronico

## III. ADMISIÓN DE LAS OFERTAS

- Detalle de la verificación realizada por el Departamento de Radioterapia en su condición de Área Usuaría y demás Áreas con Conocimiento Técnico:

Para efectos del presente acto de admisión de ofertas, mediante **MEMORANDUM N° 007-CS / AS N°20-2025-INEN – (DERIVADA DE LA LP N°001-2024-INEN)** de fecha 06.06.2025, el Comité de Selección solicitó a la Dirección Ejecutiva del Departamento de Radioterapia (área usuaria) y demás Áreas con Conocimiento Técnico, emitir opinión técnica sobre el Cumplimiento de la documentación presentada por el postor CYMED MEDICAL SAC como parte de su oferta de acuerdo con lo detallado en las Especificaciones Técnicas establecidas en las Bases Integradas del procedimiento de selección.

En respuesta, mediante su **MEMORANDO N° 000405-2025-DRT-DIRAD/INEN** de fecha 11.06.2025, la Directora Ejecutiva del Departamento de Radioterapia, en conjunto con las demás Áreas con Conocimiento Técnico, remiten el resultado de la evaluación realizada a la documentación presentada por el postor CYMED MEDICAL SAC como parte de su oferta, tal como se aprecia en las siguientes imágenes:

POSTOR	CUMPLIMIENTO DE LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
	SI	NO
CYMED MEDICAL SAC		X





PERÚ

Ministerio de  
Salud

Instituto Nacional de Enfermedades  
Neoplásicas



"DECENIO DE LA IGUALDAD DE OPORTUNIDADES PARA MUJERES Y HOMBRES"  
"AÑO DE LA RECUPERACIÓN Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMÍA PERUANA"

VALIDACIÓN DE CUMPLIMIENTO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ADQUISICIÓN DE EQUIPO TOMÓGRAFO COMPUTARIZADO MULTICORTE PARA RADIOTERAPIA ÁREA USUARIA: DEPARTAMENTO DE RADIOTERAPIA ÁREA TÉCNICA: OFICINA DE INGENIERÍA, MANTENIMIENTO Y SERVICIOS		POSTOR	SUSTENTO
		CYMED MEDICAL SAG	
		SI CUMPLE / NO CUMPLE	FOLIO DE LA OFERTA
Especificaciones Técnicas			
Líteral e) del numeral 2.2.1.1 del Capítulo II de la Sección Específica de las Bases Integradas	FOLLETERÍA, INSTRUCTIVOS, CATÁLOGOS, CARTAS ACLARATORIAS O SIMILARES remitidas por el fabricante del equipo, componentes y requerimiento de energía, que permita acreditar el cumplimiento de las características técnicas solicitadas conforme a los literales A1, A2, y A6 del numeral 7.2 de las especificaciones técnicas, además se deberá presentar una matriz de cumplimiento identificando el folio, página, párrafo, cuadro, etc., de la folletería y/o instructivos y/o catálogos y/o similares remitida por el fabricante, donde se encuentren las características solicitadas.	NO CUMPLE	
CARACTERÍSTICAS GENERALES			
A1	TOMOGRAFO COMPUTARIZADO MULTICORTE QUE REALICE 128 CORTES COMO MINIMO SIMULTANEAMENTE POR CADA REVOLUCION.		
A1.1	INTERFAZ DICOM 3.0: DICOM PRINT, DICOM STORAGE, DICOM WORK LIST, CON POSIBILIDAD DE INTEGRACIÓN AL SISTEMA PACS / RIS / HIS. DEL INSTITUTO NACIONAL DE ENFERMEDADES NEOPLÁSICAS MEN	SI CUMPLE	123, 130, 181, 216 y 253
A1.2	01 Adaptador de extensión Fraxion (Fraxion CT Adapter).		
A1.3	01 Soporte de acople para la extensión (Fraxion Baseplate). Ambos elementos deberán ir indexados sobre la mesa del tomógrafo	SI CUMPLE	137, 190, 192, 193, 194, 195, 200 y 252
A1.4	DEBERÁ REALIZAR LA CONEXIÓN CON EL SISTEMA DE PLANIFICACIÓN (INCLUYENDO CONTORNEO).	SI CUMPLE	263, 264, 265, 266, 268 y 269
A1.5	DIAGNOSTICO REMOTO. EL TOMOGRAFO DEBERÁ INCLUIR FIREWALL (ACCESO RED – COMPUTADORA).	SI CUMPLE	123, 177, 178, 184, 192, 194, 195, 198, 200, 202, 204 y 252
A1.7	ALGORITMO AVANZADO DE RECONSTRUCCION POR INTELIGENCIA ARTIFICIAL POR DEEP LEARNING PARA OPTIMIZACION DE IMAGEN EN MENOS TIEMPO O EQUIVALENTE	SI CUMPLE	126, 154, 155 y 156
A1.8	TECNOLOGIA DE REDUCCION DE DOSIS DE RADIACION	SI CUMPLE	117, 118, 133, 135, 183, 206 y 253
A1.9	EL TOMOGRAFO COMPUTARIZADO Y/O ESTACION DE TRABAJO MULTICORTE DEBE COMUNICARSE EFICIENTEMENTE CON EL SISTEMA DE GERENCIAMIENTO, SISTEMA DE PLANIFICACIÓN Y EL ACCELERADOR LINEAL.	SI CUMPLE	119, 123, 133, 232 y 239
A1.10	SISTEMA DE AUTOCONTORNEO DE IMÁGENES DE PACIENTES DE RADIOTERAPIA QUE INCLUYA SOFTWARE DE AUTOSEGMENTACIÓN DE IMÁGENES DE PACIENTES, BASADO EN APRENDIZAJE PROFUNDO "DEEP LEARNING" EN RADIOTERAPIA O SISTEMA DE AUTOCONTORNEO DE IMÁGENES DE PACIENTES DE RADIOTERAPIA QUE INCLUYA SOFTWARE DE AUTOSEGMENTACIÓN DE IMÁGENES DE PACIENTES	SI CUMPLE	177, 190 y 252
A2	COMPONENTES		
A2.1	GANTRY	SI CUMPLE	138 y 230
A2.1.1	APERTURA: 850 mm O MAYOR.	SI CUMPLE	117, 119, 133, 135, 136, 138 y 230
A2.1.2	PANEL DE CONTROL PARA EL POSICIONAMIENTO DEL PACIENTE A AMBOS LADOS DEL GANTRY (IZQUIERDA Y DERECHA).	SI CUMPLE	113, 126, 181, 191, 235 y 237
A2.1.3	QUE INCLUYA LASER INTERNO.	SI CUMPLE	143 y 191
A2.1.4	TIEMPO DE ROTACION COMPLETA DE 0.40 SEGUNDOS O MENOR	SI CUMPLE	133, 138 y 230
A2.2	GENERADOR	SI CUMPLE	
A2.2.1	INVERSOR DE ALTA FRECUENCIA	SI CUMPLE	143
A2.2.2	POTENCIA NOMINAL: 1000W O MAYOR A 70.00V	SI CUMPLE	143 y 260



GABRIEL VICTOR RODRIGUEZ GARCIA  
TECNÓLOGO MEDICO  
CIMP: 1284  
Instituto Nacional de Enfermedades Neoplásicas





PERÚ

Ministerio de  
SaludInstituto Nacional de Enfermedades  
Neoplásicas

"DECENIO DE LA IGUALDAD DE OPORTUNIDADES PARA MUJERES Y HOMBRES"  
"AÑO DE LA RECUPERACIÓN Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMÍA PERUANA"

A2.2.3	VALOR DE KILOVOLTAJE MÁXIMO: IGUAL O MAYOR A 135 kV.	SI CUMPLE	139 y 259
A2.2.4	RANGO DE CORRIENTE: MENOR O IGUAL A 20 mA HASTA MAYOR O IGUAL A 600 mA.	SI CUMPLE	139
A2.2.5	TUBO DE RAYOS X	SI CUMPLE	143
A2.2.6	VOLTAJE MÁXIMO DEL TUBO 135 kV O MAYOR.	SI CUMPLE	139
A2.2.7	TUBO DE RAYOS X CON CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE CALOR EN EL ANODO MAYOR O IGUAL A 7.0 MJU.	SI CUMPLE	139, 143, 230, 259, 260 y 261
A2.3	MESA DE PACIENTE		
A2.3.1	DESPLAZAMIENTO VERTICAL: IGUAL O MAYOR A 380 mm.	SI CUMPLE	139 y 182
A2.3.2	TABLERO CON CAPACIDAD DE DESPLAZAMIENTO LONGITUDINAL EN UN RANGO DE 1300mm COMO MÍNIMO Y CAPAZ DE ALCANZAR UNA VELOCIDAD MAYOR O IGUAL A 130mm/s.	SI CUMPLE	139, 182 y 258
A2.3.3	RANGO ESCANEABLE LIBRE DE METAL: MÍNIMO 1300 mm.	SI CUMPLE	139
A2.3.4	CARGA MÁXIMA DEL TABLERO: MÍNIMO 200 kg.	SI CUMPLE	130, 133 y 139
A2.3.5	PRECISIÓN DE POSICIONAMIENTO MÁXIMO: $\pm 0.25$ mm.	SI CUMPLE	139 y 258
A2.3.6	MESA DE PACIENTE CON DESPLAZAMIENTOS HORIZONTALES Y VERTICALES QUE PERMITAN LA SIMULACIÓN DE TRATAMIENTOS. CABE INDICAR QUE LA MESA DE UN TC SIMULADOR DEBE TENER CARACTERÍSTICAS EQUIVALENTES A LA MESA DE LOS ACCELERADORES LINEALES CON LOS QUE CUENTA LA INSTITUCIÓN.	SI CUMPLE	127, 182, 238 y 267
A2.4	DETECTORES		
A2.4.1	TECNOLOGÍA DE ESTADO SÓLIDO O MATERIAL CERÁMICO.	SI CUMPLE	140
A2.4.2	SESENTA Y CUATRO (64) FILAS DE DETECTORES COMO MÍNIMO.	SI CUMPLE	122, 123, 130, 133 y 230
A2.4.3	ESPESOR DE CORTE MÍNIMO REAL: MENOR O IGUAL A 0.525 mm.	SI CUMPLE	123, 130, 133, 230 y 231
A2.4.4	COBERTURA DE DETECCIÓN DE MÍNIMO 38 mm.	SI CUMPLE	122, 123, 135 y 231
A2.5	ADQUISICIÓN DE DATOS		
A2.5.1	MENOR TIEMPO DE EXPLORACIÓN COMPLETO (60°): MÁXIMO 0.4 SEGUNDOS O MENOR (CUMPLIDOS A TODAS LAS APLICACIONES)	SI CUMPLE	138, 230, 231 y 257
A2.5.2	FIELD OF VIEW (FOV) O FOV EXTENDIDO: MÍNIMO 800 mm	SI CUMPLE	119, 133, 135, 136, 210, 230 y 253
A2.6	CONSOLA DE ADQUISICIÓN: ALMACENAMIENTO Y VISUALIZACIÓN		
A2.6.1	PROCESADOR DE 64 BITS COMO MÍNIMO	SI CUMPLE	140
A2.6.2	MEMORIA RÍGIDA PARA EL RAW DATA (PARA PROCESAMIENTO): 3TB COMO MÍNIMO.	SI CUMPLE	140
A2.6.3	MEMORIA RAM (PARA PROCESAMIENTO): 32 GB COMO MÍNIMO.	SI CUMPLE	140
A2.6.4	ALMACENAMIENTO DE IMAGEN DATA POR MEDIOS RÍGIDOS MÍNIMO 300.000 IMÁGENES.	SI CUMPLE	140
A2.6.5	ALMACENAMIENTO Y LECTURA POR MEDIOS TRANSPORTABLES DE LECTURA Y ESCRITURA DVD-R O DVD+R O DVD+RW.	SI CUMPLE	140, 241, 242 y 243
A2.6.6	MATRIZ DE RECONSTRUCCIÓN: MÍNIMO 512 x 512.	SI CUMPLE	140
A2.6.7	MATRIZ DE VISUALIZACIÓN MÍNIMO 1024x1024.	SI CUMPLE	140
A2.6.8	INTERFAZ DE USUARIO CON MONITOR COLOR DE PANTALLA PLANA LCD MÍNIMO 19"	SI CUMPLE	140 y 262
A2.6.9	NÚMERO CT (HU): DE -1000 a +3071 O RANGO MÁS AMPLIO QUE INCLUYA EL RANGO INDICADO.	SI CUMPLE	140 y 185
A2.6.10	VISUALIZACIÓN DE SUMA DE DOSIS Y DOSIS ACUMULADA.	SI CUMPLE	141, 178, 241, 245, 246, 249, 250 y 251
A2.7	MODO HELICOIDAL		
A2.7.1	TIEMPO DE SCAN CONTINUO: MÍNIMO 100 SEGUNDOS.	SI CUMPLE	138
A2.7.2	TIEMPO DE RECONSTRUCCIÓN POR IMAGEN (DE 512 X 512): MÍNIMO 40 IMÁGENES X SEGUNDO.	SI CUMPLE	133 y 139
A2.7.3	APLICACIONES MÍNIMAS EN CONSOLA		



GABRIELA VICTORIA RODRIGUEZ CHANG  
TECNÓLOGO MÉDICO  
CTMP- 12654  
Instituto Nacional de Enfermedades Neoplásicas







PERÚ

Ministerio de  
Salud

Instituto Nacional de Enfermedades  
Neoplásicas



"DECENIO DE LA IGUALDAD DE OPORTUNIDADES PARA MUJERES Y HOMBRES"  
"AÑO DE LA RECUPERACIÓN Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMÍA PERUANA"

A2.8.1	RECONSTRUCCIÓN DE SUPERFICIES TRIDIMENSIONALES 3D O VR. QUE INCLUYA SOFTWARE PARA SIMULACIÓN 4D.	SI CUMPLE	141, 222, 224, 225, 226, 227, 231, 232 y 255
A2.8.2	RENDERIZACIÓN DE VOLUMENES MIP y MiniP.	SI CUMPLE	141, 186
A2.8.3	ALGORITMO PARA REDUCCIÓN DE ARTEFACTOS O RUIDO EN LA IMAGEN, POR OBJETOS METÁLICOS.	SI CUMPLE	119, 136
A2.9	SISTEMA DE POSICIONAMIENTO LASER EXTERNO MOVIL PARA MARCAJE DEL PACIENTE		
A2.9.1	SISTEMA DE POSICIONAMIENTO DEL PACIENTE LASER MOVIL MOTORIZADO (3 EJEES); 2 CRUCES LATERALES Y UNO CENTRAL. EL SISTEMA DEBE CONTAR CON DIODO VERDE O AZUL PARA CADA LASER, ADEMÁS DEBE TENER UN DIODO DE BACKUP SIEMPRE DISPONIBLE. DEBE INCLUIR SISTEMA DE CALIBRACIÓN AUTOMATIZADO PARA EL ISOCENTRO; O SISTEMA LASER: DOS LATERALES Y UNO SUPERIOR, DE COLOR VERDE O AZUL, QUE PUEDEN ESTAR INTEGRADOS AL GANTRY O INSTALADOS EN LAS PAREDES DEL BUNKER.	SI CUMPLE	137, 214
A2.10	ESTACION DE TRABAJO		
A2.10.1	PARA POST PROCESAMIENTO DE IMÁGENES (INDEPENDIENTE DE LA CONSOLA DEL TC SIMULADOR) CON HERRAMIENTAS AVANZADAS DE SIMULACIÓN DE TC PARA LA PLANIFICACIÓN DEL TRATAMIENTO DE RADIOTERAPIA.	SI CUMPLE	185, 166, 171, 178, 179
A2.10.2	PROCESADOR DE 2.5 GHZ O MÁS, 10 NÚCLEOS FÍSICOS O MÁS, Y RAM DE 8GB O MÁS.	SI CUMPLE	185, 166
A2.10.3	TARJETA DE VIDEO DE MEMORIA GRÁFICA 4GB EQUIVALENTE O SUPERIOR.	SI CUMPLE	165, 166 y 170
A2.10.4	ALMACENAMIENTO MÍNIMO POR MEDIOS RÍGIDOS DE 3TB (podría ser completado con discos externos).	SI CUMPLE	166
A2.10.5	INTERFASE DE USUARIO CON 02 MONITORES DE GRADO MÉDICO ALTA RESOLUCIÓN 1920 X 1200 LANDSCAPE COMO MÍNIMO, DE 19" COMO MÍNIMO, CON PROFUNDIDAD DE COLOR DE LA PANTALLA DE 32 BIT.	NO CUMPLE	165, 166, 167, 170
A2.10.6	ALMACENAMIENTO Y LECTURA POR MEDIOS TRANSPORTABLES DE LECTURA Y ESCRITURA DVD O CD CON AUTOCORRECTABLE PARA VISUALIZAR EN CUALQUIER COMPUTADORA.	SI CUMPLE	185, 172
A2.10.7	INTERFASE DICOM 3.0	SI CUMPLE	165, 173, 190, 200
A2.11	SOFTWARE ESPECIALIZADOS EN LA ESTACIÓN DE TRABAJO PARA RADIOTERAPIA		
A2.11.1	IMÁGENES EN 2D (CINE, VENTANAS, ETC.) RECONSTRUCCIONES MULTIPLANARES (MPR), VOLUMEN RENDERING (VR), IMÁGENES TRIDIMENSIONALES 3D.	SI CUMPLE	141, 172, 174, 186
A2.11.2	SOFTWARE DE AUTOSEGMENTACIÓN DE IMÁGENES DE PACIENTES PARA AUTOCORTEO DE ORGANOS DE RIESGO, BASADO EN APRENDIZAJE PROFUNDO "DEEP LEARNING" EN RADIOTERAPIA. O SOFTWARE DE AUTOCORTEO DE IMÁGENES DE PACIENTES DE RADIOTERAPIA QUE INCLUYA SOFTWARE DE AUTOSEGMENTACIÓN DE IMÁGENES DE PACIENTES	SI CUMPLE	175, 176, 178, 179, 184, 187, 189, 232
A2.11.3	ALGORITMO DE REGISTROS RÍGIDOS Y DEFORMABLES DE IMÁGENES	SI CUMPLE	175, 176, 178, 189
A2.11.4	CONTORNEO ADAPTATIVO DE ORGÁNOS CON ALINEACIÓN AUTOMÁTICA DE LAS IMÁGENES	SI CUMPLE	176, 188
A5	REQUERIMIENTOS DE ENERGÍA		
A6.1	380V/400/420/440/460/480VAC / 60 Hz TRIFÁSICO (INCLUYE TRANSFORMADOR ELEVADOR FACTOR K-13 (GRADO HOSPITALARIO) SI EL VOLTAJE ES DIFERENTE AL DEL CENTRO ASISTENCIAL). GARANTIZAR EL FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO CON EL SUMINISTRO ELÉCTRICO DE LA INSTITUCIÓN.	SI CUMPLE	145
<p>Literal e) del numeral 2.2.1.1 del Capítulo II de la Sección Específica de las Bases de los Pliegos de Bases</p> <p>Sobre los apartados A2.2, A4.2, A5.1 y A5.2 se deberá presentar una CARTA DE CUMPLIMIENTO emitida por el postor, donde deberá precisar DESCRIPCIÓN, CARACTERÍSTICAS, MARCA, MODELO, CANTIDAD e IMAGEN.</p>			DEL 271 AL 281



PERÚ

Ministerio de  
Salud

Instituto Nacional de Enfermedades  
Neoplásicas



"DECENIO DE LA IGUALDAD DE OPORTUNIDADES PARA MUJERES Y HOMBRES"  
"AÑO DE LA RECUPERACIÓN Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMÍA PERUANA"

Líteral f) del numeral 2.2.1.1 del Capítulo II de la Sección Específica de las Bases Integradas	REGISTRO SANITARIO O CERTIFICADO DE REGISTRO SANITARIO (COPIA SIMPLE) CON SUS ANEXOS CUANDO CORRESPONDA PARA EL BIEN PRINCIPAL Y EL INYECTOR (DE CORRESPONDER, CASO CONTRARIO DEBERÁ PRESENTAR UN DOCUMENTO ELABORADO POR DIGEMID INDICANDO QUE NO CORRESPONDE).	SI CUMPLE	DEL 17 al 20
Líteral g) del numeral 2.2.1.1 del Capítulo II de la Sección Específica de las Bases Integradas	CERTIFICADO DE BUENA PRÁCTICA DE MANUFACTURA (CBPM) DEL FABRICANTE - (EN IDIOMA CASTELLANO Y EN COPIA SIMPLE) EXIGIBLE AL EQUIPO TOMOGRAFO MULTICORTE Y AL INYECTOR DE MEDIOS DE CONTRASTE).	SI CUMPLE	DEL 22 AL 28
Líteral h) del numeral 2.2.1.1 del Capítulo II de la Sección Específica de las Bases Integradas	CERTIFICADO DE BUENAS PRÁCTICAS DE ALMACENAMIENTO - CBPA (COPIA SIMPLE).	SI CUMPLE	DEL 30 AL 46
RESULTADO FINAL DE LA OFERTA			
NO CUMPLE			

**MOTIVO DE NO CUMPLIMIENTO DEL POSTOR:**

De la revisión de la oferta del postor CYMED MEDICAL SAC, se aprecia que en el folio 166 señala que la tarjeta gráfica que ofrece es de 192 bits, sin embargo, las especificaciones técnicas de las bases del procedimiento de selección requieren que la profundidad de color de la pantalla del monitor de grado médico sea de 32 bits, es decir, el postor acredita los bits de su tarjeta gráfica, más no de los bits de la profundidad de color de la pantalla del monitor de grado médico.

Así mismo, el postor CYMED MEDICAL SAC en el folio 168 de su oferta, ofrece colores de pantalla de 10 bits, lo cual no cumple con lo solicitado en las especificaciones técnicas de las bases del procedimiento de selección que solicita que la profundidad de color de la pantalla del monitor de grado médico sea de 32 bits.

Aunado a ello, la oferta del postor genera incongruencia, toda vez que en el folio 170 de su oferta señala que la interfaz de memoria es de 128 bits, lo cual no tiene relación con la característica requerida en las especificaciones técnicas de las bases la cual requiere que la profundidad de color de la pantalla del monitor de grado médico sea de 32 bits.

A razón de todo lo expuesto, se determina el NO CUMPLIMIENTO de la oferta del postor CYMED MEDICAL SAC con la característica solicitada en las especificaciones técnicas de las bases integradas: "A2.10.5 (...) con profundidad de color de la pantalla de 32 bit".

JUAN ANTONIO OCHOA  
Jefe de la Oficina General de Supervisión  
Técnica y Administrativa y Coordinación  
de los Centros de Diagnóstico y Tratamiento  
del Instituto Nacional de Enfermedades Neoplásicas

LIC. JOHN FÉLIX HERRERA JORDÁN  
COORDINADOR DEL AREA DE PSICOMEDICINA  
DEPARTAMENTO DE RADIOLOGIA  
INSTITUCIONAL DE DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO

GABRIEL ANTONIO RODRIGUEZ CHANG  
TECNICO LOGICO MEDICO  
CIMP - 1284  
Instituto Nacional de Enfermedades Neoplásicas

LIC. JOHN LENIN ROMERO RIVERA  
COORDINADOR DE LA UNIDAD TECNICA DE LOGICA Y  
Medio Ambiente del Centro de Diagnóstico y Tratamiento

MC ALBERTO LACHOS DANILA  
Directo General de  
Radiología y Medicina Nuclear  
Instituto Nacional de Enfermedades Neoplásicas

**- Detalle de verificación de Admisión:**

Por consiguiente, el comité de selección procede a verificar la presentación de los documentos para la admisión de la oferta (detallados en el Numeral 2.2.1.1 del Capítulo II de la Sección Específica de las Bases Integradas), según lo señalado en el literal a) del Artículo 52 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado.





PERÚ

Ministerio de  
Salud

Instituto Nacional de Enfermedades  
Neoplásicas



"DECENIO DE LA IGUALDAD DE OPORTUNIDADES PARA MUJERES Y HOMBRES"  
"AÑO DE LA RECUPERACIÓN Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMÍA PERUANA"

DOCUMENTOS PARA LA ADMISIÓN DE LA OFERTA	SI CUMPLE / NO CUMPLE	El sustento se encuentra en el Folio N°
Declaración jurada de datos del postor. (ANEXO N° 1)	SI	05
Documento que acredite la representación de quien suscribe la oferta. En caso de persona jurídica, copia del certificado de vigencia de poder del representante legal, apoderado o mandatario designado para tal efecto.	SI	07 al 11
Declaración jurada de acuerdo con el literal b) del artículo 52 del Reglamento. (ANEXO N° 2)	SI	13
Declaración jurada de cumplimiento de las Especificaciones Técnicas contenidas en el numeral 3.1 del Capítulo III de la presente sección. (ANEXO N° 3)	SI	15
FOLLETERÍA, INSTRUCTIVOS, CATÁLOGOS, CARTAS ACLARATORIAS O SIMILARES remitidas por el fabricante del equipo, componentes y requerimiento de energía, que permita acreditar el cumplimiento de las características técnicas solicitadas conforme a los literales A1, A2, y A6 del numeral 7.2 de las especificaciones técnicas, además se deberá presentar una matriz de cumplimiento identificando el folio, página, párrafo, cuadro, etc., de la folletería y/o instructivos y/o catálogos y/o similares remitida por el fabricante, donde se encuentren las características solicitadas.	NO	-
Sobre los apartados A3.2, A4.2, A5.1 y A5.2 se deberá presentar una CARTA DE CUMPLIMIENTO emitida por el postor, donde deberá precisar DESCRIPCIÓN, CARACTERÍSTICAS, MARCA, MODELO, CANTIDAD e IMAGEN.	SI	271 al 281
REGISTRO SANITARIO O CERTIFICADO DE REGISTRO SANITARIO (copia simple) con sus anexos cuando corresponda para el bien principal y el inyector (de corresponder, caso contrario deberá presentar un documento elaborado por DIGEMID indicando que no corresponde).	SI	17 al 20
CERTIFICADO DE BUENA PRÁCTICA DE MANUFACTURA (CBPM) DEL FABRICANTE - (en idioma castellano y en copia simple) (será exigible al equipo tomógrafo multicorte y al inyector de medios de contraste).	SI	22 al 28
CERTIFICADO DE BUENAS PRÁCTICAS DE ALMACENAMIENTO - CBPA (copia simple).	SI	30 al 46
Declaración jurada de plazo de entrega. (ANEXO N° 4)	SI	48
Promesa de consorcio con firmas legalizadas, de ser el caso. (ANEXO N° 5)	No corresponde	
El precio de la oferta en soles. Adjuntar obligatoriamente el ANEXO N° 6. El precio total de la oferta y los subtotales que lo componen son expresados con dos (2) decimales. Los precios unitarios pueden ser expresados con más de dos (2) decimales.	SI	50
RESULTADO	NO CUMPLE	

En ese sentido, habiéndose revisado los documentos conforme se describe en el cuadro, párrafos e imágenes anteriores, el Comité de Selección colige que la oferta del postor: **CYMED MEDICAL SAC, NO CUMPLE**. Por lo tanto, es considerada **NO ADMITIDA** para el presente procedimiento de selección.

A continuación, se exponen los **MOTIVOS de NO CUMPLIMIENTO** del postor:

• Postor **CYMED MEDICAL SAC**:

El numeral A2.10.5 de las Especificaciones Técnicas de las Bases Integradas del procedimiento de selección requieren la siguiente característica: "A2.10.5 (..) **CON PROFUNDIDAD DE COLOR DE LA PANTALLA DE 32 BIT**".

A2.10.5	▪ INTERFASE DE USUARIO CON 02 MONITORES DE GRADO MÉDICO ALTA RESOLUCIÓN 1920 X 1200 LANDSCAPE COMO MÍNIMO, DE 19" COMO MÍNIMO. CON PROFUNDIDAD DE COLOR DE LA PANTALLA DE 32 BIT.
---------	---

\* Página 26 de las Bases Integradas.

Al respecto, de la revisión de la oferta del postor CYMED MEDICAL SAC, se aprecia que en el folio 166 señala que la tarjeta gráfica que ofrece es de 192 bits, sin embargo, las Especificaciones Técnicas de las Bases Integradas del procedimiento de selección requieren que la profundidad de color de la pantalla del monitor de grado médico sea de 32 bits, es decir, el postor acredita los bits de la tarjeta gráfica, **más NO los bits de profundidad de color de la pantalla** del monitor de grado médico.

Tarjeta grafica	NVIDIA Quadro RTX 2000 ADA 16 GB, profundidad (memoria) 192 bits A2.10.3
-----------------	--

\* Folio 166 de la oferta del postor.



PERÚ

Ministerio de  
Salud

Instituto Nacional de Enfermedades  
Neoplásicas



"DECENIO DE LA IGUALDAD DE OPORTUNIDADES PARA MUJERES Y HOMBRES"  
"AÑO DE LA RECUPERACIÓN Y CONSOLIDACIÓN DE LA ECONOMÍA PERUANA"

Así mismo, el postor CYMED MEDICAL SAC en el folio 168 de su oferta, ofrece colores de pantalla de 10 bits, lo cual NO cumple con lo solicitado en las Especificaciones Técnicas de las Bases Integradas del procedimiento de selección que requiere que la profundidad de color de la pantalla del monitor de grado medico sea de 32 bits.

Colores de pantalla	10 bits (DisplayPort): 1070 millones de una paleta de 543 mil millones (13 bits) de colores 8 bits: 16,77 millones de una paleta de 543 mil millones (13 bits) de colores
---------------------	---

\* Folio 168 de la oferta del postor.

Aunado a ello, la oferta del postor genera incongruencia, toda vez que en el folio 170 señala que la interfaz de memoria que ofrece es de 128 bits, lo cual no tiene relación con la característica requerida en las Especificaciones Técnicas de las Bases Integradas del procedimiento de selección la cual requiere que la profundidad de color de la pantalla del monitor de grado medico sea de 32 bits.

Interfaz de memoria	128 bits
---------------------	----------

\* Folio 170 de la oferta del postor.

A razón de todo lo expuesto, se determina el **NO CUMPLIMIENTO** de la oferta del postor CYMED MEDICAL SAC con la característica solicitada en el numeral A2.10.5 de las Especificaciones Técnicas de las Bases Integradas del procedimiento de selección: "A2.10.5 (...) CON PROFUNDIDAD DE COLOR DE LA PANTALLA DE 32 BIT".

A2.10.5	INTERFASE DE USUARIO CON 02 MONITORES DE GRADO MEDICO ALTA RESOLUCION 1920 X 1200 LANDSCAPE COMO MINIMO, DE 19" COMO MINIMO. CON PROFUNDIDAD DE COLOR DE LA PANTALLA DE 32 BIT.
---------	---

\* Página 26 de las Bases Integradas.

#### IV. DESIERTO:

El Numeral 65.1 del Artículo 65° del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, Ley N° 30225, aprobado mediante Decreto Supremo N° 344-2018-EF y modificatorias, indica que:

"El procedimiento queda desierto cuando no se recibieron ofertas o cuando no exista ninguna oferta válida (...)"  
(El subrayado es nuestro)

Por lo tanto, el Comité de Selección procede a declarar **DESIERTO** el presente procedimiento de selección, debido a que no existe ninguna oferta válida.

Por lo tanto, no habiendo asuntos adicionales que tratar, los participantes suscriben la presente acta en señal de conformidad y dan por concluida la sesión, siendo las 17:15 horas del mismo día.

Lic. TM. ELKE MARLENE PASTOR PASTOR  
PRESIDENTE TITULAR

Lic. Tec. Electromed. DAVID RAFAEL RUIZ ASTORAY  
PRIMER MIEMBRO SUPLENTE

Lic. Adm. HARRY TRUMAN ROMAN SAAVEDRA RUBIO  
SEGUNDO MIEMBRO SUPLENTE