

"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"

ACTA DE ADMISIÓN, EVALUACIÓN, CALIFICACIÓN Y OTORGAMIENTO DE BUENA PRO

En la ciudad de San Ignacio - Cajamarca, a los 02 (Dos) días del mes de Julio del 2025, en el local del auditorio de la Unidad Ejecutora Salud San Ignacio, a las 8:30 horas, se reunieron los integrantes del Comité de Selección designados mediante RA N°066-2025-GR-CAJ/DSRC.RSSI-DG/OAJ; encargado de la preparación, conducción y realización del procedimiento de selección LP-ABR-2-2025-GRCAJ-DRSC/RSSI-1 Primera Convocatoria, cuyo objeto de convocatoria es el "ADQUISICION DE EQUIPO ECOGRAFO MULTIPROPOSITO CON 3 TRANSDUCTORES PARA LOS ESTABLECIMIENTOS DE SALUD DE LA UNIDAD EJECUTORA SALUD SAN IGNACIO", a fin de efectuar la revisión de las propuestas electrónicas para la ADMISIÓN, EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS presentadas y CALIFICACIÓN de la oferta correspondiente según orden de prelación, contando con la presencia de los señores:

- LIC. JHONNY MARTIN TABOADA GRADOS Presidente Titular
- DRA. LIC. ADM ROSSITAÍN DOMÍNGUEZ FLORES Miembro Titular 1
- OBS. NADIA ECOS YATACO Miembro Titular 2

I. REGISTRO DE PARTICIPANTES

Se verifico el registro de participantes en la plataforma del SEACE siendo los siguientes participantes.

Nº	Tip. proveedor	RUC/Dólar	Razón o Razón social	Fecha de registro en el procedimiento	Estado	Adaptación	Fecha de registro	Orden de prelación
1	Proveedor con RUC	20263208982	CYMED MEDICAL SAC	09/09/2025	Válido		04/06/2025	20263208982
2	Proveedor con RUC	20249216925	TECHN - MED.SYST.M. S.A.	10/04/2025	Válido		16/06/2025	20249216925
3	Proveedor con RUC	20415716754	ENRAF MEDICA E.I.R.L.	16/06/2025	Válido		16/06/2025	20415716754
4	Proveedor con RUC	20490599224	INVERSIONES "LD STOP SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	11/06/2025	Válido		11/06/2025	20490599224
5	Proveedor con RUC	20509997240	INTERNATIONAL DIAGNOSTIC IMAGING SAC	09/06/2025	Válido		09/06/2025	20509997240
6	Proveedor con RUC	20512709088	CARDIO-PULMONARY CARE SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	09/06/2025	Válido		09/06/2025	20512709088
7	Proveedor con RUC	20313997818	CORPORACION MEDICA PERUANA Y SERVICIOS ASISTENCIALES S.A.C.	09/06/2025	Válido		09/06/2025	20313997818
8	Proveedor con RUC	20343804785	GOLDEN MEDICAL TECH S.A.C	05/04/2025	Válido		09/06/2025	20343804785
9	Proveedor con RUC	20553306128	DIAGNOSTICO MEDICO S.A.C.	09/06/2025	Válido		09/06/2025	20553306128
10	Proveedor con RUC	20537041631	INTECWELD IMPORT S.A.C.	09/06/2025	Válido		09/06/2025	20537041631
11	Proveedor con RUC	20601105904	MEDICALAB SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	12/06/2025	Válido		12/06/2025	20601105904
12	Proveedor con RUC	20601901005	CIAMEDICAL PERU S.A.C.	09/06/2025	Válido		09/06/2025	20601901005
13	Proveedor con RUC	20402600104	INDUSTRIA TECNOMEDIC SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - INDUSTRIA TECNOMEDIC S.A.C.	09/06/2025	Válido		09/06/2025	20402600104
14	Proveedor con RUC	20402703069	ADVANCED MEDICAL TRC E.I.R.L.	06/06/2025	Válido		06/06/2025	20402703069
15	Proveedor con RUC	20402735203	REPRESENTACIONES INTEGRALES 13M E.I.R.L.	13/06/2025	Válido		13/06/2025	20402735203
16	Proveedor con RUC	20404407479	CORPORACION BIOMEDICA PERU SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - CORPORACION BIOMEDICA PERU S.A.C.	06/06/2025	Válido		06/06/2025	20404407479
17	Proveedor con RUC	20406132178	BARUCH MEDICAL SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - BARUCH MEDICAL S.A.C.	06/06/2025	Válido		06/06/2025	20406132178
18	Proveedor con RUC	20408640641	FBH WORLD S.A.C	16/06/2025	Válido		16/06/2025	20408640641
19	Proveedor con RUC	20408940408	INTELLIGENCE TECHNOLOGY COMPANY S.A.C. - INTELLIGENCE TECH S.A.C.	11/06/2025	Válido		11/06/2025	20408940408
20	Proveedor con RUC	20611300701	MEDICAL HEALTHCARE SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	09/06/2025	Válido		09/06/2025	20611300701
21	Proveedor con RUC	20612214949	HEMISONICPERU SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	09/06/2025	Válido		09/06/2025	20612214949

A

"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"

II. PRESENTACION DE OFERTAS

Luego de haberse verificado el registro de participantes en concordancia con las etapas del procedimiento de selección, se informa que, según el reporte del SEACE, los participantes que presentaron sus ofertas son:

Presentación de ofertas/expresión de interés

Entidad convocante : GOBIERNO REGIONAL CAJAMARCA SALUD SAN IGNACIO
Nomenclatura : LP-ABR-1-2025-ORCAJ-DRSC/RSSI-1
Nro. de convocatoria : 1
Objeto de contratación : Bien
Descripción del objeto : ADQUISICION DE EQUIPO ECOGRAFO MULTIPROPOSITO CON 3 TRANSDUCTORES PARA LOS ESTABLECIMIENTOS DE SALUD DE LA UNIDAD EJECUTORA SALUD SAN IGNACIO

Nro. Item	Descripción del Item	Nombre o Razón Social	Fecha Presentación	Hora Presentación	Forma de presentación
RUC / Código					
1	ADQUISICION DE EQUIPO ECOGRAFO MULTIPROPOSITO CON 3 TRANSDUCTORES PARA LOS ESTABLECIMIENTOS DE SALUD DE LA UNIDAD EJECUTORA SALUD SAN IGNACIO				
20591306128	DIAGNOSTICO MEDICO S.A.C.		18/06/2025	18:29:15	Electronico
20608646641	FBH WORLD S.A.C		18/06/2025	18:35:24	Electronico
20340116055	TECNI - MED.SYSTEM. S.A.		18/06/2025	19:30:07	Electronico
20490599224	INVERSIONES S'LO STOP SOCIEDAD ANONIMA CERRADA		18/06/2025	22:28:48	Electronico



III. ADMISION DE LAS OFERTAS:

Acto seguido el comité de selección procede a descargar y verificar la presentación de los documentos de presentación obligatoria. De no cumplir con lo requerido, la oferta se considerada **NO ADMITIDO**, obteniendo el siguiente resultado:

DOCUMENTOS DE PRESENTACIÓN OBLIGATORIA	DIAGNOSTICO MEDICO S.A.C.	TECNI - MED.SYSTEM. S.A.	INVERSIONES S'LO STOP SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	FBH WORLD S.A.C
Declaración jurada de datos del postor. (Anexo N° 1)	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
Pacto de integridad (Anexo N° 2)	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
Documento que acredite la representación de quien suscribe la oferta.	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
Declaración jurada declarando que: (i) es responsable de la veracidad de los documentos e información de la oferta, y (ii) no se encuentra impedido para contratar con el Estado, de acuerdo con el artículo 33 de la Ley. (Anexo N° 3)	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE
Promesa de consorcio con firmas digitales, o en su defecto, firmas legalizadas, de ser el caso, en la que se consigne los integrantes, el representante común, el domicilio común, el correo electrónico 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° 4)	NO CORRESPONDE	NO CORRESPONDE	NO CORRESPONDE	NO CORRESPONDE
Documentación que acredite la desafectación del impedimento, en caso el proveedor al registrarse como participante hubiera presentado la Declaración Jurada de Desafectación del Impedimento (Anexo N° 5), de conformidad con el numeral 39.4 del artículo 39 del Reglamento.	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
OFERTA ECONOMICA	S/ 123,900.00	S/ 150,000.00	S/ 107,699.00	S/ 110,900.00
CONDICIÓN	ADMITIDO	ADMITIDO	ADMITIDO	NO ADMITIDO

Handwritten signature in blue ink.



"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"

FBH WORLD S.A.C

El postor presenta en su oferta el sustento de cumplimiento de las Especificaciones Técnicas en las páginas 4, 5 y 6 en los folios 26 y 27, el catalogo VINNO PROBE folio 40, 41 y 42, en su expediente, no coinciden ciertas especificaciones. Por lo tanto el postor FBH WORLD S.A.C queda **NO ADMITIDO**.

26

VINNO

aproximadamente 3000min (17 grupos)
aproximadamente 7035min(34 grupos)

2.16 Entorno operativo

- Temperatura ambiente: 10-40°C
- Humedad relativa: 30-75%
- Presión atmosférica: 540 hPa-1060 hPa

2.17 Alimentación y transporte

Ambiente

- Temperatura ambiente: 5-50°C
- Humedad relativa: 10%-80% (sin condensación)
- Presión atmosférica: 540 hPa-1060 hPa

3. Transmisor

3.1 Tecnología de transmisión

- Tecnología Xeon para frecuencia de banda ancha
- Tecnología de onda plana para imágenes de alta resolución

3.2 Tipos de transmisiones

- Matriz conosa
- Matrices
- Matrices fijas
- Sondas
- Sonda de espesura
- Matriz microconvexa

3.3 Aplicación

- Múltiples aplicaciones selectivas
- Editar ajuste preestablecido de la aplicación existente
- Editar ajustes preestablecidos definidos por el usuario
- Cambiar ambiente del ajuste preestablecido
- Verificar ajuste configuración predefinida de fábrica

27

VINNO

3.4 Selección del transductor

3.4.1 Sonda de elastografía de banda ancha P2-3C

Aplicación: Abdomen, Obstetricia/ Ginecología, Urología, Pediatría

Elementos transductores: 128

- Huella física: 72 mm x 27 mm
- Huella: 17 mm x 64 mm
- Rango convexo: 60 mm

Campo de visión: 90 grados

- Rango de frecuencia: 2.5-3MHz
- Rango de frecuencia HF: 1-3MHz
- Rango de frecuencia CF: 2-4MHz
- Rango de frecuencia PW: 2-4 MHz

Doppler de onda pulsada, Doppler color, Doppler de potencia, armónico, modo B

Configuración de frecuencia de imágenes múltiples en modo 2D, armónico, Doppler color y Doppler de onda

28

VINNO

3.4.2 Sonda de elastografía de banda ancha P4-12L

Aplicaciones: Vascular, Hígado, Huesos, Huesos

Elementos transductores: 128

- Huella física: 52.5 mm x 25 mm
- Huella: 31 mm x 64 mm
- Tamaño de apertura: 30.4mm
- Rango de frecuencia: 0-12MHz
- Rango de frecuencia CF: 3-6 MHz
- Rango de frecuencia PW: 3-6 MHz

Doppler de onda pulsada, Doppler color, Doppler de potencia, armónico, modo B

Configuración de frecuencia de imágenes múltiples en modo 2D, armónico, Doppler color y Doppler de onda

29

VINNO

3.4.3 Sonda de elastografía de banda ancha P4-12L

Aplicaciones: Cardíaco, Abdomen, TCD

Elementos transductores: 64

- Huella física: 34.2 mm x 26.7 mm
- Huella: 18 mm x 22 mm
- Tamaño de apertura: 16mm
- Campo de visión: 90grados
- Rango de frecuencia: 2.5-5MHz
- Rango de frecuencia HF: 1-4.5 MHz
- Rango de frecuencia PW: 1.7-3.3 MHz

Doppler de onda pulsada, Doppler de potencia, armónico, modo B

Configuración de frecuencia de imágenes múltiples en modo 2D, armónico, Doppler color y Doppler de onda

30

VINNO

3.4.4 Sonda de elastografía de banda ancha P4-12L

Aplicaciones: Cardíaco, Abdomen, TCD

Elementos transductores: 64

- Huella física: 31 mm x 23 mm
- Huella: 12 mm x 18.6 mm
- Tamaño de apertura: 10.2mm
- Campo de visión: 90grados
- Rango de frecuencia: 2-6MHz
- Rango de frecuencia HF: 3-5.2 MHz
- Rango de frecuencia PW: 1.7-3.1 MHz

Doppler de onda pulsada, Doppler de potencia, armónico, modo B

Configuración de frecuencia de imágenes múltiples en modo 2D, armónico, Doppler color y Doppler de onda

31

VINNO

3.4.5 Sonda de elastografía de banda ancha P4-12L

Aplicaciones: Cardíaco, Abdomen, TCD

Elementos transductores: 64

- Huella física: 31 mm x 23 mm
- Huella: 12 mm x 18.6 mm
- Tamaño de apertura: 10.2mm
- Campo de visión: 90grados
- Rango de frecuencia: 2-6MHz
- Rango de frecuencia HF: 3-5.2 MHz
- Rango de frecuencia PW: 1.7-3.1 MHz

Doppler de onda pulsada, Doppler de potencia, armónico, modo B

Configuración de frecuencia de imágenes múltiples en modo 2D, armónico, Doppler color y Doppler de onda

32

VINNO

3.4.6 Sonda de elastografía de banda ancha P4-12L

Aplicaciones: Cardíaco, Abdomen, TCD

Elementos transductores: 64

- Huella física: 31 mm x 23 mm
- Huella: 12 mm x 18.6 mm
- Tamaño de apertura: 10.2mm
- Campo de visión: 90grados
- Rango de frecuencia: 2-6MHz
- Rango de frecuencia HF: 3-5.2 MHz
- Rango de frecuencia PW: 1.7-3.1 MHz

Doppler de onda pulsada, Doppler de potencia, armónico, modo B

Configuración de frecuencia de imágenes múltiples en modo 2D, armónico, Doppler color y Doppler de onda

FBH WORLD S.A.C. - 1989 - HUANUCO - PERU

3.2 Tipos de transmisiones

- Matriz conosa
- Matrices
- Matrices fijas
- Sondas
- Sonda de espesura
- Matriz microconvexa

3.3 Aplicación

- Múltiples aplicaciones selectivas
- Editar ajuste preestablecido de la aplicación existente
- Editar ajustes preestablecidos definidos por el usuario
- Cambiar ambiente del ajuste preestablecido
- Verificar ajuste configuración predefinida de fábrica

3.4 Selección del transductor

3.4.1 Sonda de elastografía de banda ancha P2-3C

Aplicación: Abdomen, Obstetricia y ginecología, urología, pediatría

Elementos transductores: 128

- Huella física: 72.5 mm x 27 mm
- Huella: 17 mm x 64 mm
- Rango convexo: 60 mm

Campo de visión: 75 grados

- Rango de frecuencia: 3-5.5 MHz
- Rango de frecuencia HF: 2-6 MHz
- Rango de frecuencia CF: 2.5-4 MHz
- Rango de frecuencia PW: 2.5-4 MHz

Doppler de onda pulsada, Doppler color, Doppler de potencia, armónico, modo B, estado de flujo 3D/4D y modo de color 2D

Configuración de frecuencia de imágenes múltiples en 2D, 3D/4D, armónico, Doppler color y/onda

3.4.2 Sonda de elastografía de banda ancha P4-12L

Aplicaciones: Cardíaco, Abdomen, TCD

Elementos transductores: 64

- Huella física: 31 mm x 23 mm
- Huella: 12 mm x 18.6 mm
- Tamaño de apertura: 10.2mm
- Campo de visión: 90grados
- Rango de frecuencia: 2-6MHz
- Rango de frecuencia HF: 3-5.2 MHz
- Rango de frecuencia PW: 1.7-3.1 MHz

Doppler de onda pulsada, Doppler de potencia, armónico, modo B

Configuración de frecuencia de imágenes múltiples en modo 2D, armónico, Doppler color y Doppler de onda

3.4.3 Sonda de elastografía de banda ancha P4-12L

Aplicaciones: Cardíaco, Abdomen, TCD

Elementos transductores: 64

- Huella física: 31 mm x 23 mm
- Huella: 12 mm x 18.6 mm
- Tamaño de apertura: 10.2mm
- Campo de visión: 90grados
- Rango de frecuencia: 2-6MHz
- Rango de frecuencia HF: 3-5.2 MHz
- Rango de frecuencia PW: 1.7-3.1 MHz

Doppler de onda pulsada, Doppler de potencia, armónico, modo B

Configuración de frecuencia de imágenes múltiples en modo 2D, armónico, Doppler color y Doppler de onda

3.4.4 Sonda de elastografía de banda ancha P4-12L

Aplicaciones: Cardíaco, Abdomen, TCD

Elementos transductores: 64

- Huella física: 31 mm x 23 mm
- Huella: 12 mm x 18.6 mm
- Tamaño de apertura: 10.2mm
- Campo de visión: 90grados
- Rango de frecuencia: 2-6MHz
- Rango de frecuencia HF: 3-5.2 MHz
- Rango de frecuencia PW: 1.7-3.1 MHz

Doppler de onda pulsada, Doppler de potencia, armónico, modo B

Configuración de frecuencia de imágenes múltiples en modo 2D, armónico, Doppler color y Doppler de onda

3.4.5 Sonda de elastografía de banda ancha P4-12L

Aplicaciones: Cardíaco, Abdomen, TCD

Elementos transductores: 64

- Huella física: 31 mm x 23 mm
- Huella: 12 mm x 18.6 mm
- Tamaño de apertura: 10.2mm
- Campo de visión: 90grados
- Rango de frecuencia: 2-6MHz
- Rango de frecuencia HF: 3-5.2 MHz
- Rango de frecuencia PW: 1.7-3.1 MHz

Doppler de onda pulsada, Doppler de potencia, armónico, modo B

Configuración de frecuencia de imágenes múltiples en modo 2D, armónico, Doppler color y Doppler de onda

3.4.6 Sonda de elastografía de banda ancha P4-12L

Aplicaciones: Cardíaco, Abdomen, TCD

Elementos transductores: 64

- Huella física: 31 mm x 23 mm
- Huella: 12 mm x 18.6 mm
- Tamaño de apertura: 10.2mm
- Campo de visión: 90grados
- Rango de frecuencia: 2-6MHz
- Rango de frecuencia HF: 3-5.2 MHz
- Rango de frecuencia PW: 1.7-3.1 MHz

Doppler de onda pulsada, Doppler de potencia, armónico, modo B

Configuración de frecuencia de imágenes múltiples en modo 2D, armónico, Doppler color y Doppler de onda

8

Prolongación Comercio N° 217-223 - Sector la Huamba - San Ignacio
"Nuestra atención, con calidad y buen trato"



"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"

General Imaging

40

VINNO Probe Specification Ultrasound System Probes

- S1-90M Broadband Curved Probe**
- Field of view: 60 degree
 - Convex radius: 60mm
 - Application: abdomen, ob/gyn, urology, pediatric
 - Center frequency: 3.2MHz
 - B-mode Frequency range: 1.5-7MHz
 - Physical footprint: 78mm x 27.2mm
 - Reusable biopsy guide available

- 62-5C Broadband Curved Probe**
- Field of view: 60 degree
 - Convex radius: 50mm
 - Application: abdomen, ob/gyn, urology, pediatric
 - Center frequency: 3.2 MHz
 - B-mode Frequency range: 2.0 - 6.0MHz
 - Physical footprint: 68.5mm x 27mm
 - Reusable biopsy guide available

- X2-6C Broadband Curved Probe**
- Field of view: 62 degree
 - Convex radius: 60mm
 - Application: abdomen, ob/gyn, urology, pediatric
 - Center frequency: 3.5MHz
 - B-mode Frequency range: 2.0-5.5MHz
 - Physical footprint: 78mm x 28mm
 - Reusable biopsy guide available

- S2-9C Broadband Curved Probe**
- Field of view: 60 degree
 - Convex radius: 60mm
 - Application: abdomen, ob/gyn, urology, pediatric
 - Center frequency: 3.5MHz
 - B-mode Frequency range: 2.0-8.5MHz
 - Physical footprint: 78mm x 31mm
 - Reusable biopsy guide available

- F2-5C/F2-5C Broadband Curved Probe**
- Field of view: 59 degree
 - Convex radius: 60mm
 - Application: abdomen, ob/gyn, urology, pediatric
 - Center frequency: 3.2 MHz
 - B-mode Frequency range: 2.0 - 6.5MHz
 - Physical footprint: 73mm x 27mm
 - Reusable biopsy guide available

- S2-6C Broadband curved volume probe**
- Field of view: 78 degree
 - Convex radius: 40mm
 - Application: abdomen, ob/gyn, urology, pediatric
 - Center frequency: 4.2 MHz
 - B-mode Frequency range: 3.0 - 6.0MHz
 - Physical footprint: 75mm x 50mm
 - Reusable biopsy guide available

General Imaging

41

VINNO Probe Specification Ultrasound System Probes

- D3-6C2 Broadband curved volume probe**
- Field of view: 70 degree
 - Convex radius: 48mm
 - Application: abdomen, ob/gyn, urology
 - Center frequency: 3.85 MHz
 - B-mode Frequency range: 3.0 - 5.5MHz
 - Physical footprint: 65mm x 45.2mm

- X4-9E Broadband micro convex Probe (crescent and straight handle)**
- Field of view: 180 degree
 - Convex radius: 8.8 mm
 - Application: ob/gyn, urology
 - Center frequency: 3.2MHz
 - B-mode Frequency range: 5.0-11 MHz
 - Physical footprint: 19.15mm (lens) x 17.8mm (lens)

- F4-9E Broadband micro convex endocavity Probe**
- Field of view: 156 degree
 - Convex radius: 10mm
 - Application: ob/gyn, urology
 - Center frequency: 3.2MHz
 - B-mode Frequency range: 5.0-11MHz
 - Physical footprint: 21.0mm (lens) x 19.0mm (lens)
 - Reusable biopsy guide available

- D3-6CE Broadband curved volume probe**
- Field of view: 66 degree
 - Convex radius: 48mm
 - Application: abdomen, ob/gyn, urology
 - Center frequency: 4.5 MHz
 - B-mode Frequency range: 3.0 - 5.5MHz
 - Physical footprint: 74mm x 51mm

- D4-9E Broadband micro convex endocavity Probe**
- Field of view: 146 degree
 - Convex radius: 10mm
 - Application: ob/gyn, urology
 - Center frequency: 6.5MHz
 - B-mode Frequency range: 5 - 11MHz
 - Physical footprint: 24.7mm x 23.7mm

- G4-9E Broadband micro convex endocavity Probe**
- Field of view: 138 degree
 - Convex radius: 11.5mm
 - Application: ob/gyn, urology
 - Center frequency: 6.9MHz
 - B-mode Frequency range: 5 - 11MHz
 - Physical footprint: 24.0mm x 18.8mm
 - Reusable biopsy guide available

General Imaging

VINNO Probe Specification Ultrasound System Probes

- X4-12L Broadband linear Probe**
- Fine pitch, high resolution
 - Applications: vascular, small parts, msk, nerve
 - Aperture size: 38.4mm
 - Center frequency: 7.8MHz
 - B-mode Frequency range: 6.0-16MHz
 - Physical footprint: 50.5mm x 17mm

- X6-16L Broadband linear Probe**
- Fine pitch, high resolution
 - Applications: vascular, small parts, msk, nerve
 - Aperture size: 38.4mm
 - Center frequency: 10.5MHz
 - B-mode Frequency range: 7.3 - 18.0MHz
 - Physical footprint: 50.5mm x 20mm

- U5-15L Broadband linear Probe**
- Fine pitch, high resolution
 - Applications: small parts, specially for breast, vascular
 - Aperture size: 51.2mm
 - Center frequency: 7.3MHz
 - B-mode Frequency range: 6.0-14.0MHz
 - Physical footprint: 65mm x 26.2mm

- F4-12L Broadband linear Probe**
- Fine pitch, high resolution
 - Applications: vascular, small parts, msk, nerve
 - Aperture size: 38.4mm
 - Center frequency: 7.5MHz
 - B-mode Frequency range: 6-16MHz
 - Physical footprint: 50mm x 18.5mm

- U5-15LE Broadband linear Probe**
- Fine pitch, high resolution
 - Applications: small parts, specially for breast, vascular
 - Aperture size: 51.2mm
 - Center frequency: 7.3MHz
 - B-mode Frequency range: 6.0-14.0MHz
 - Physical footprint: 65.5mm x 26.5mm

- X9-22L Broadband linear Probe**
- Fine pitch, high resolution
 - Applications: msk, nerve, small parts
 - Aperture size: 28.8mm
 - Center frequency: 14.0MHz
 - Frequency range: 9.0-22.0MHz
 - Physical footprint: 49.5mm x 22mm



Handwritten signature and initials in blue ink.

"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"

IV. CALIFICACION DE LA OFERTA TECNICA

REQUISITOS DE CALIFICACIÓN OBLIGATORIOS	DIAGNOSTICO MEDICO S.A.C.	TECNI - MED.SYSTEM. S.A.	INVERSIONES S'LO STOP SOCIEDAD ANONIMA CERRADA
REQUISITOS DE CALIFICACIÓN OBLIGATORIOS A. CAPACIDAD LEGAL Requisitos: Registro Sanitario Vigente emitido por la DIGEMID Acreditación: Copia de Registro Sanitario Vigente emitido por la DIGEMID	SI CUMPLE	SI CUMPLE	NO CUMPLE
B. EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD Requisitos: El postor debe acreditar un monto facturado acumulado equivalente a S/. 222,130.00 (Doscientos Veintidós Ciento Treinta con 00/100 soles), por la venta de bienes iguales o similares al objeto de la convocatoria, durante los diez años anteriores a la fecha de la presentación de ofertas que se computaran desde la fecha de la conformidad o emisión del comprobante de pago, según corresponda. En el caso de postores que declaren en el Anexo N° 1 tener la condición de micro y pequeña empresa, se acredita una experiencia de S/. 27,000.00 (Veintisiete Mil con 00/100 soles), por la venta de bienes iguales o similares al objeto de la convocatoria, durante los diez años anteriores a la fecha de la presentación de ofertas que se computaran desde la fecha de la conformidad o emisión del comprobante de pago, según corresponda. En el caso de consorcios, todos los integrantes deben contar con la condición de micro y pequeña empresa. Se consideran bienes similares a los siguientes: VENTA DE EQUIPOS MEDICOS,	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE
REQUISITOS DE CALIFICACIÓN FACULTATIVOS C. PARTICIPACIÓN EN CONSORCIO	NO CORRESPONDE CALIFICADA	NO CORRESPONDE CALIFICADA	NO CORRESPONDE DESCALIFICADA

Handwritten signature and initials in blue ink.

"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"

INVERSIONES S'LO STOP SOCIEDAD ANONIMA CERRADA

El postor en su oferta según folio 55 presenta el registro sanitario con vigencia del 05-03-2020 al 05-03-2025, por lo que a la fecha de la presentación se encuentra vencida, por lo tanto, queda DESCALIFICADA.

SE RESUELVE:

Artículo Único. -Autorizar la INSCRIPCIÓN en el Registro Sanitario del **DISPOSITIVO MÉDICO DE LA CLASE II (DE MODERADO RIESGO)** en las siguientes condiciones:

EQUIPO BIOMÉDICO EXTRANJERO		INVERSIONES S'LO STOP S.A.C.	
N° Registro Sanitario	D85752E	Vigencia	Del 05-03-2020 al 05-03-2025
Nombre del Dispositivo Médico	ULTRASOUND DIAGNOSTIC SYSTEMS	Marca	Comercial
Nombre Común	Sistema de diagnóstico por ultrasonido de uso general		VINNO
Forma de presentación	Ver detalle		
Fabricante	VINNO TECHNOLOGY (SUZHOU) CO., LTD.		
Total de folios	Catorce (14)		

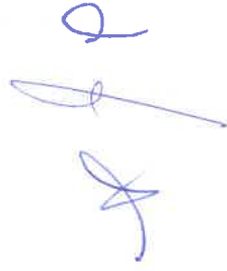


Av. Parque de las Llamadas 240
San Miguel, Perú
T5511 632-4300

1114

EL PERÚ PRIMERO

1. 55



"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"

V. EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS

La evaluación de las ofertas tiene por objeto determinar la oferta con el mejor puntaje y el orden de prelación de las mismas, según los factores de evaluación. Al haberse establecido factores de evaluación, tal como se indica:

FACTOR DE EVALUACIÓN OBLIGATORIO

OFERTA ECONÓMICA

POSTOR	PRECIO OFERTADO	OFERTA ECONOMICA (40 puntos) PUNTAJE
DIAGNOSTICO MEDICO S.A.C.	S/ 123,900.00	$Po = \frac{Mb \cdot X \cdot Pmax}{Mo}$ $= \frac{123,900.00 * 40}{123,900.00}$ $= 40$
TECNI - MED.SYSTEM. S.A.	S/ 150,000.00	$= \frac{123,900 * 40}{150,000.00}$ $= 33,04$

X P

"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"

FACTORES DE EVALUACIÓN FACULTATIVOS

FACTORES	DIAGNOSTICO MEDICO S.A.C.	TECNI - MED.SYSTEM. S.A.
PLAZO DE ENTREGA [20 puntos] -De [05 hasta [10] días calendario: [20] puntos -De [11] hasta [15] días calendario: [15] puntos	10 DIAS CALENDARIOS (20 PUNTOS)	15 DIAS CALENDARIOS (15 PUNTOS)
GARANTÍA COMERCIAL DEL POSTOR [20] puntos -Más de 3 AÑOS: [20] puntos -Más de 2 AÑOS: [15] puntos -Más de 1 AÑO: [10] puntos	37 MESES (20 PUNTOS)	36 MESES (15 PUNTOS)
CAPACITACIÓN AL PERSONAL DE LA ENTIDAD CONTRATANTE [20] puntos -De 8 horas a más: [20] puntos -De 4 hasta 7 horas: [15] puntos -Menos de 3 horas: [10] puntos	8 HORAS (20 PUNTOS)	12 HORAS (20 PUNTOS)
TOTAL	60	55

Handwritten signature and initials in blue ink.

"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"

Obteniéndose la siguiente evaluación y orden de prelación:

POSTOR	FACTOR DE LA EVALUACION DE LA OFERTA ECONOMICA (40 puntos) PUNTAJE $Po = \frac{Mb \times Pmax}{Mo}$	FACTOR DE EVALUACION DE OFERTA TECNICA (60 puntos)	PUNTAJE TOTAL (OFERTA ECONOMICA + FACTOR DE EVALUACION DE OFERTA TECNICA)	MYPE	TOTAL	ORDEN DE PRELACION
DIAGNOSTICO MEDICO S.A.C.	40	60	100	5%	105	1
TECNI - MED.SYSTEM. S.A.	33.04	55	88.04	5%	92.44	2

XFP

"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"

Acto seguido el Comité de Selección en concordancia con el Artículo 132. Evaluación de ofertas en bienes y servicios 132.1. Si la oferta económica del postor que obtiene el mejor puntaje total supera la cuantía del procedimiento de selección, la DEC gestiona la solicitud de la ampliación de la certificación o previsión presupuestal correspondiente. En caso la oficina de planeamiento y presupuesto, o la que haga sus veces, indique que no se cuenta con los recursos necesarios, previamente a la adjudicación de la buena pro los evaluadores negocian con el postor que obtuvo el mejor puntaje total lo siguiente, en este orden: a) La reducción de su oferta económica. b) La reducción de determinadas prestaciones o condiciones del requerimiento, previa no objeción del área usuaria. No puede negociarse las condiciones que dieron lugar al otorgamiento de puntaje en los factores de evaluación. Por lo que se solicitó a la Oficina de Desarrollo Institucional la ampliación para la certificación presupuestal siendo negativa la disponibilidad mediante OFICIO N° 334-2025-GR.CAJ-DRSC-RSSI-DG/ODI de fecha 02 de Julio.

Posterior a ello el comité de selección en base al artículo 132 antes indicado, solicitó al postor la reducción de su oferta económica, otorgándole un plazo máximo de un (1) día hábil, contados desde el día siguiente de la notificación de la solicitud.

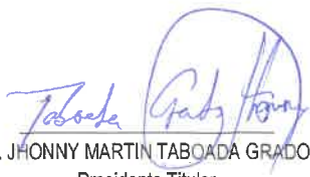
Por lo que según CARTA N° 001-2025/COMITÉ DE SLECCION LP-ABR-2-2025-GRCAJ-DRSC/RSSI-1 remite su reducción de propuesta económica a un monto de S/. 110,000.00 soles.

Por lo tanto, de acuerdo a la admisión evaluación y calificación del procedimiento de selección, el comité concluye que se otorga la buena pro al proveedor DIAGNOSTICO MEDICO S.A.C. con su oferta de monto S/. 110,000.00 soles.

No existiendo otro punto que tratar y siendo las 10:30 pm horas del día 04 de Julio del presente año, se da por concluido dicho acto, firmándose la presente en señal de conformidad.

[Handwritten signature]

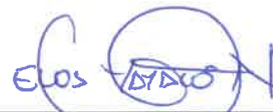
"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"



LIC. JHONNY MARTIN TABOADA GRADOS
Presidente Titular



DRA. LIC. ADM ROSSITAÍN DOMÍNGUEZ FLORES
Miembro Titular 1



OBS. NADIA ECOS YATACO
Miembro Titular 2

