

**ACTA DE ADMISIÓN, EVALUACION, CALIFICACION Y OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO
PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN DE LICITACION N° 11-2024-GOB.REG.TACNA
(PRIMERA CONVOCATORIA)**

**ADQUISICION DE MICROSCOPIO QUIRURGICO PARA EL PROYECTO DE INVERSION DENOMINADO IOARR:
ADQUISICION DE MICROSCOPIO QUIRÚRGICO, FACOEMULSIFICADOR, EQUIPO DE OTROS ACTIVOS
COMPLEMENTARIOS Y MOBILIARIO DE OTROS ACTIVOS COMPLEMENTARIOS; EN EL (LA) HOSPITAL HIPÓLITO
UNANUE DE TACNA DISTRITO DE TACNA, PROVINCIA DE TACNA, DEPARTAMENTO DE TACNA.**

A los 31 días del mes de octubre de dos mil veinticuatro, en la oficina de la Sub Gerencia de Abastecimiento, a las 10:00 horas, se reunieron los integrantes del Comité de Selección, designado mediante Formato 04 N°084-2024-GGR/GOB.REG.TACNA; encargado de la preparación, conducción y realización del procedimiento de selección **LICITACION PUBLICA N°11-2024-GOB.REG.TACNA (Primera Convocatoria)**, cuyo objeto de convocatoria es la contratación de la **ADQUISICION DE MICROSCOPIO QUIRURGICO PARA EL PROYECTO DE INVERSION DENOMINADO IOARR: ADQUISICION DE MICROSCOPIO QUIRÚRGICO, FACOEMULSIFICADOR, EQUIPO DE OTROS ACTIVOS COMPLEMENTARIOS Y MOBILIARIO DE OTROS ACTIVOS COMPLEMENTARIOS; EN EL (LA) HOSPITAL HIPÓLITO UNANUE DE TACNA DISTRITO DE TACNA, PROVINCIA DE TACNA, DEPARTAMENTO DE TACNA.**, a fin de efectuar la admisión, evaluación y calificación de las ofertas correspondientes.

Se procedió a ingresar al Sistema Electrónico de Contrataciones del Estado – SEACE, para verificar el registro de participantes del procedimiento de selección de Licitación Pública N°11-2024-GOB.REG.TACNA (Primera Convocatoria), para la **ADQUISICION DE MICROSCOPIO QUIRURGICO PARA EL PROYECTO DE INVERSION DENOMINADO IOARR: ADQUISICION DE MICROSCOPIO QUIRÚRGICO, FACOEMULSIFICADOR, EQUIPO DE OTROS ACTIVOS COMPLEMENTARIOS Y MOBILIARIO DE OTROS ACTIVOS COMPLEMENTARIOS; EN EL (LA) HOSPITAL HIPÓLITO UNANUE DE TACNA DISTRITO DE TACNA, PROVINCIA DE TACNA, DEPARTAMENTO DE TACNA.** teniendo a los siguientes Participantes:

Nro.	RUC/Código	Nombre o Razón Social	Fecha de registro en el procedimiento	Estado
1	20155695901	SISTEMAS ANALITICOS SRL	28/08/2024	Válido
2	20212561534	ALCON PHARMACEUTICAL DEL PERU SA	27/08/2024	Válido
3	20513441208	LABOFTA S.A.C	27/08/2024	Válido
4	20533038388	CORPORACION COBIOS S.A.C.	03/09/2024	Válido
5	20551771122	SOLUCIONES Y SOPORTES TECNICOS S.A.C.	27/08/2024	Válido
6	20555048905	VISUAL TECHNOLOGY S.A.C.	04/09/2024	Válido
7	20600467957	ICAFARM S.A.C.	05/09/2024	Válido
8	20601325153	VAN REPRESENTACIONES GENERALES E.I.R.L.	27/08/2024	Válido
9	20602741894	INGENIERIA SERVICIOS GENERALES MANTENIMIENTO Y COMERCIALIZACION E.I.R.L -	08/09/2024	Válido
10	20607920363	MEGA-MED E.I.R.L.	05/09/2024	Válido

A continuación, se procedió a verificar el registro de Ofertas presentadas, teniendo a los siguientes:

Nro.	RUC/Código	Nombre o Razón Social	Fecha de registro	Hora de registro	Estado
1	20513441208	LABOFTA S.A.C	29/10/2024	19:19:49	Valido
2	20551771122	SOLUCIONES Y SOPORTES TECNICOS S.A.C. S Y ST S.A.C.	29/10/2024	23:04:30	Valido
3	20607920363	MEGA-MED E.I.R.L.	29/10/2024	19:10:55	Valido

Acto seguido, se procede con la apertura electrónica de las ofertas de los mencionados postores, y con la revisión de las mismas, a fin de verificar la presentación de los documentos requeridos y determinar si la oferta responde a las características y/o requisitos funcionales y condiciones de las Especificaciones Técnicas, detalladas en la sección específica de las bases.

ADMISION:

El Comité de Selección revisa que los postores no se encuentren inhabilitados por OSCE, por lo que se cumple con verificar que los tres (03) postores se encuentran vigentes, habilitados y no estén suspendidos en el Registro Nacional de Proveedores (RNP), de acuerdo a lo indicado en el numeral 55.1 del Artículo 55 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, el cual es **CONFORME**, procediendo a la impresión de las constancias de RNP. y de esta manera se inicia la etapa de admisión de ofertas, según el siguiente cuadro:

DOCUMENTACION DE PRESENTACION OBLIGATORIA	OFERTAS		
	LABOFTA S.A.C	SOLUCIONES Y SOPORTES TECNICOS S.A.C. S Y ST S.A.C.	MEGA-MED E.I.R.L.
a) Declaración jurada de datos del postor. (Anexo N° 1)	Presenta -Cumple	Presenta -Cumple	Presenta -Cumple
b) Documento que acredite la representación de quien suscribe la oferta.	Presenta -Cumple	Presenta -Cumple	Presenta -Cumple
c) Declaración jurada de acuerdo con el literal b) del artículo 52 del Reglamento (Anexo N°2)	Presenta -Cumple	Presenta -Cumple	Presenta -Cumple
d) Declaración jurada de cumplimiento de las Especificaciones Técnicas contenidas en el numeral 3.1 del Capítulo III de la presente sección. (Anexo N° 3)	Presenta -Cumple	Presenta -Cumple	Presenta -Cumple
e) Consignar la documentación adicional que el postor debe presentar tales como autorizaciones del producto, ficha técnica, folletos, instructivos, catálogos, manuales o similares para acreditar qué características y/o requisitos funcionales específicos del bien previstos en las especificaciones técnicas deben ser acreditadas por el postor.	Por determinar	Por determinar	Por Determinar
f) Declaración jurada de Marca y Modelo	Presenta	Presenta	Presenta
g) Declaración Jurada de Garantía Comercial del bien ofertado	Presenta	Presenta	Presenta
h) Declaración jurada de plazo de entrega. (Anexo N° 4)	Presenta -Cumple	Presenta -Cumple	Presenta -Cumple
i) Promesa de consorcio con firmas legalizadas, de ser el caso, (Anexo N° 5)	NO CORRESPONDE	NO CORRESPONDE	NO CORRESPONDE
j) El precio de la oferta en SOLES. Adjuntar obligatoriamente el Anexo N° 6.	Presenta -Cumple	Presenta -Cumple	Presenta -Cumple
ESTADO	PENDIENTE	PENDIENTE	PENDIENTE

Resulta necesario precisar que el Comité de Selección en atención a lo dispuesto en el numeral 46.4 del Artículo 46 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, ha solicitado mediante **OFICIO N°04-2024-CS-LP N°11-2024-GOB.REG.TACNA de fecha 31 octubre del 2024**, al Área Usuaria la verificación de los catálogos y/ fichas técnicas de los bienes ofertados, a fin de que determine si los bienes ofertados cumplen con las características mínimas requeridas.

Por lo que, a fin de contar con la opinión técnica del área usuaria, el presente Comité de Selección toma por conveniente suspender la etapa de admisión, evaluación y calificación hasta que el área usuaria emita su pronunciamiento.

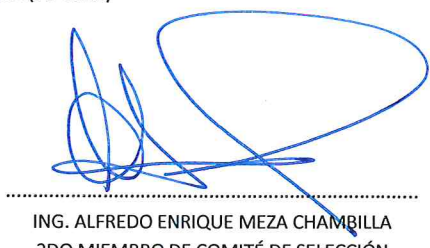
No habiendo otro tema a tratar, se concluye la sesión, suscribiendo el representante Comité de Selección, en señal de conformidad.



.....
BACH. ING. MICHAEL ANDRES ALVARADO AMONES
PRESIDENTE DEL COMITÉ DE SELECCIÓN (TITULAR)



.....
ING. SEBASTIAN BERRIOS GOMEZ
1ER MIEMBRO DE COMITÉ DE SELECCION
(TITULAR)



.....
ING. ALFREDO ENRIQUE MEZA CHAMBILLA
2DO MIEMBRO DE COMITÉ DE SELECCIÓN
(TITULAR)

**ACTA DE ADMISIÓN, EVALUACION, CALIFICACION Y OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO
PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN DE LICITACION N° 11-2024-GOB.REG.TACNA
(PRIMERA CONVOCATORIA)**

**ADQUISICION DE MICROSCOPIO QUIRURGICO PARA EL PROYECTO DE INVERSION DENOMINADO IOARR:
ADQUISICION DE MICROSCOPIO QUIRÚRGICO, FACOEMULSIFICADOR, EQUIPO DE OTROS ACTIVOS
COMPLEMENTARIOS Y MOBILIARIO DE OTROS ACTIVOS COMPLEMENTARIOS; EN EL (LA) HOSPITAL
HIPÓLITO UNANUE DE TACNA DISTRITO DE TACNA, PROVINCIA DE TACNA, DEPARTAMENTO DE TACNA.**

A los 14 días del mes de noviembre de dos mil veinticuatro, en la oficina de la Sub Gerencia de Abastecimiento, a las 10:00 horas, se reunieron los integrantes del Comité de Selección, designado mediante Formato 04 N°084-2024-GGR/GOB.REG.TACNA; encargado de la preparación, conducción y realización del procedimiento de selección **LICITACION PUBLICA N°11-2024-GOB.REG.TACNA (Primera Convocatoria)**, cuyo objeto de convocatoria es la contratación de la **ADQUISICION DE MICROSCOPIO QUIRURGICO PARA EL PROYECTO DE INVERSION DENOMINADO IOARR: ADQUISICION DE MICROSCOPIO QUIRÚRGICO, FACOEMULSIFICADOR, EQUIPO DE OTROS ACTIVOS COMPLEMENTARIOS Y MOBILIARIO DE OTROS ACTIVOS COMPLEMENTARIOS; EN EL (LA) HOSPITAL HIPÓLITO UNANUE DE TACNA DISTRITO DE TACNA, PROVINCIA DE TACNA, DEPARTAMENTO DE TACNA.**, a fin de efectuar la **admisión, evaluación y calificación de las ofertas correspondientes.**

Mediante OFICIO N°2696-2024-GRDIS/GOB.REG.TACNA, OFICIO N° 0105-2024-GRDIS- AMQFEOACMOACHHUT-MJGR/GOB.REG.TACNA con referencia al informe N° 0014-2024-SBG-GRDIS-AMQFEOACMOACHHUT/GOB.REG.TACNA, recepcionada el 13 de noviembre del 2024, el área usuaria manifestó que los bienes ofertados por los postores: SOLUCIONES Y SOPORTES TECNICOS S.A.C. S Y ST S.A.C, LABOFTA S.A.C y MEGA-MED E.I.R.L., lo siguiente:

1. La empresa SOLUCIONES Y SOPORTES TECNICOS S.A.C. S Y ST S.A.C. con RUC 20551771122, cumple con las características técnicas solicitadas, según fichas técnicas y demás documentos adjuntos. **SE DEJA CONSTANCIA EN ACTAS QUE el postor SOLUCIONES Y SOPORTES TECNICOS S.A.C. adjuntó una declaración jurada sobre las especificaciones técnicas (F: ACCESORIOS) declarando que cumplirá con entregar los siguientes accesorios: F01, F02, F03, F04, F05, F06, F07, F08 y F09**
2. La empresa MEGA-MED E.I.R.L. con RUC 20607920363, cumple con las características técnicas solicitadas, según fichas técnicas y demás documentos adjuntos.
3. la empresa LABOFTA S.A.C con ruc 20513441208, las siguientes observaciones:

LABOFTA S.A.C	<p>El Postor no acreditó las siguientes características:</p> <p>A. CARACTERÍSTICAS GENERALES</p> <ul style="list-style-type: none"> • A8 Con sistema modular o integrado que permita adaptar accesorios necesarios o deseados. <ul style="list-style-type: none"> - No especifica el sistema modular o integrado para accesorios. • A11 Respaldo de energía eléctrica (UPS) de al menos 30 minutos en caso de corte de suministro eléctrico <ul style="list-style-type: none"> - No especifica el respaldo de energía de 30 minutos. <p>E. MICROSCOPIO O CABEZAL</p> <ul style="list-style-type: none"> • E03 La óptica con sistema de enfoque fino motorizado de 30mm o mayor con botón de reinicio <ul style="list-style-type: none"> - No cuenta con botón de reinicio, solo con reinicio automático. • E14 Con filtro contra radiación UV o IR de retina o filtro de luz halógena como mínimo. <ul style="list-style-type: none"> - No especifica • E15 Con fuente de Luz de repuesto o respaldo o emergencia en caso de que la fuente de luz principal falle. <ul style="list-style-type: none"> - El microscopio cuenta con un sistema de iluminación con dos fuentes de luz independientes de lámparas LED, pero no cuentan con sistema de respaldo el cual recomiendan en la pag.43 de su propuesta: "Este sistema puede averiarse, al igual que cualquier otro dispositivo utilizando en el
------------------	---



SUB GERENCIA
DE ABASTECIMIENTO

"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y
de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

	<p>quirófano Leica Microsystems (Schweiz AG recomienda, por este motivo, que se disponga de un sistema de repuesto durante la operación.</p> <p>Por cuanto al no haberse acreditado la totalidad de las características técnicas solicitadas para la etapa de admisión, la Oferta del Postor LABOFTA S.A.C queda NO ADMITIDA.</p>
--	--

(*) El comité de selección indica que tras el INFORME N°0014-2024-SBG-GRDIS-AMQFEOACMOACHHUT/GOB.REG.TACNA, en la oferta del postor LABOFTA S.A.C, no acredita la totalidad de las características técnicas solicitadas, mediante ficha, folleto u otro documento técnico.



GRDIS
GERENCIA REGIONAL
DE DESARROLLO
E INCLUSIÓN SOCIAL

"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia,
y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

INFORME N° 0014-2024-SBG-GRDIS-AMQFEOACMOACHHUT/GOB.REG.TACNA

A : (e) Ing. MIDWUAR JONNY GARCIA RAMOS
Jefe del Proyecto

DE : Ing. SEBASTIAN BERRIOS GOMEZ
Especialista Ingeniero Electrónico

ASUNTO : VERIFICACIÓN DE CUMPLIMIENTO DE CARACTERÍSTICAS TECNICAS DE BIENES OFERTADOS
IOARR: "Adquisición de Microscopio Quirúrgico, Facoemulsificador, Equipo de Otros Activos Complementarios y Mobiliario de Otros Activos Complementarios; en el(la) Hospital Hipólito Unanue de Tacna Distrito de Tacna, Provincia Tacna, Departamento Tacna".

REFERENCIA : OFICIO N°004-2024-CS-LP N° 011-2024-GOB.REG.TACNA

FECHA : Tacna, 07 de noviembre de 2024



Mediante el presente me dirijo a usted, para saludarlo cordialmente y a la vez remitirle la verificación de cumplimiento de características técnicas de los bienes ofertados en la licitación pública N°011-2024-GOB.REG.TACNA, el cual fue remitido por la parte de la Sub-Gerencia de Abastecimiento mediante oficio y se detalla a continuación:

1. ANTECEDENTES

Mediante OFICIO N°004-2024-CS-LP N° 011-2024-GOB.REG.TACNA de fecha 31 de octubre de 2024, Michael Andres Alvarado Amones, presidente titular del comité de selección, remite requerimiento de verificación de cumplimiento de características técnicas de los bienes ofertados de la LICITACIÓN PÚBLICA N°011-2024-GOB.REG.TACNA para la ADQUISICIÓN DE MICROSCOPIO QUIRÚRGICO y solicita revisión del cumplimiento de las características técnicas de los bienes ofertados.

2. ANÁLISIS


2.1. Respecto a las características técnicas

Se procedió a verificar y analizar cada una de las características técnicas de los bienes ofertados por los postores, LABOFTA S.A.C., MEGA-MED E.I.R.L. y SOLUCIONES Y SOPORTES TECNICOS S.A.C., para lo cual se formuló un cuadro de revisión de las características técnicas por cada postor, tal como se muestra a continuación:



• LABOFTA S.A.C.

LABOFTA S.A.C.					
MODELO		PROVEO 8 (Stand F42, OCT Ready)			
MARCA		LEICA			
FECHA DE FABRICACIÓN		2024			
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS REQUERIDA EN LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	N° DE FOLIO	ESPECIFICACIÓN MENCIONADA POR EL POSTOR	CUMPLE (SI / NO)	OBSERVACIÓN	
A. CARACTERÍSTICAS GENERALES					
A01	Pantalla de control Táctil, Integrada en el estativo, con un tamaño de 5" o mayor.	27, 100	Pantalla de control Táctil, Integrada en el estativo, con un tamaño de 5" o mayor.	SI	
A02	Sistema de video de alta definición	123	Sistema de video de alta definición	SI	
A03	Sistema de video con pantalla De 18" como mínimo.	27	Sistema de video con pantalla De 18" como mínimo.	SI	
A04	Con Salida de video digital HDMI, BCN, HD-SDI o DVI para conectar uno o más monitores externos.	124	Con Salida de video digital HDMI, BCN, HD-SDI o DVI para conectar uno o más monitores externos.	SI	
A05	Con sistema de documentación que permita ingresar datos del cirujano.	35	Con sistema de documentación que permita ingresar datos del cirujano.	SI	
A06	El sistema de documentación debe tener capacidad para realizar la captura de imágenes fijas y/o video.	126	El sistema de documentación debe tener capacidad para realizar la captura de imágenes fijas y/o video.	SI	
A07	El sistema de documentación debe permitir extraer la información del sistema a algún medio de almacenamiento externo.	126, 127	El sistema de documentación debe permitir extraer la información del sistema a algún medio de almacenamiento externo.	SI	
A08	Con sistema modular o integrado que permita adaptar accesorios necesarios o deseados.	27, 32	Con sistema modular o integrado que permita adaptar accesorios necesarios o deseados.	NO	No especifica el sistema modular o integrado para accesorios.
A09	Capacidad de programación de al menos 10 usuarios como mínimo.	35	Capacidad de programación de al menos 10 usuarios como mínimo.	SI	
A10	Pedal Impermeable inalámbrico de control (mínimo 12 funciones programables por usuario) con cable de respaldo.	63, 171, 174	Pedal Impermeable inalámbrico de control (mínimo 12 funciones programables por usuario) con cable de respaldo.	SI	



A11	Respaldo de energía eléctrica (UPS) de al menos 30 minutos en caso de corte de suministro eléctrico.	225, 226, 227, 228	Respaldo de energía eléctrica (UPS) de al menos 30 minutos en caso de corte de suministro eléctrico.	NO	No especifica el respaldo de energía de 30 minutos.
A12	Brazo Articulado con sistema de balanceo, y frenos electromagnéticos/magnéticos (para posicionar y sostener el microscopio).	35	Brazo Articulado con sistema de balanceo, y frenos electromagnéticos/magnéticos (para posicionar y sostener el microscopio).	SI	
A13	Sistema Óptico de no contacto para cirugía de segmento posterior (retina).	31, 144	Sistema Óptico de no contacto para cirugía de segmento posterior (retina).	SI	
A14	Cámara HD, 1080p como mínimo, apta para trabajar con el microscopio.	123, 124	Cámara HD, 1080p como mínimo, apta para trabajar con el microscopio.	SI	
A15	Procesador digital, con salidas de alta definición, ajuste de tonos o ajustes de colores, apto para procesamiento de señales provenientes de la cámara 3CCD o CMOS o 1CCD o 1MOS HD o 3MOS HD.	34, 127, 241	Procesador digital, con salidas de alta definición, ajuste de tonos o ajustes de colores, apto para procesamiento de señales provenientes de la cámara 3CCD o CMOS o 1CCD o 1MOS HD o 3MOS HD.	SI	El microscopio quirúrgico cuenta con una cámara de alta definición 3CMOS.
A16	Sistema de video integrado en el cabezal.	160	Sistema de video integrado en el cabezal.	SI	
B. COMPONENTES					
SISTEMA OPTICO					
B01	Binocular para cirujano principal y asistente Inclínable hasta 110° o mayor, los binoculares deben incluir inversor de imagen que permiten el uso de los mismos en cirugía de retina.	157	Binocular para cirujano principal y asistente Inclínable hasta 110° o mayor, los binoculares deben incluir inversor de imagen que permiten el uso de los mismos en cirugía de retina.	SI	Cumple con el binocular: Binocular 0°-180°.
B02	Microscopio asistente o asistente 0° integrado con posicionamiento de trabajo a 90° derecha e izquierda del cirujano principal, con zoom y ajuste de enfoque.	31, 40, 69	Microscopio asistente o asistente 0° integrado con posicionamiento de trabajo a 90° derecha e izquierda del cirujano principal, con zoom y ajuste de enfoque.	SI	
B03	Oculares de 10x o 12,5x con ajuste de dioptrías entre -5/+5 d o superior.	35	Oculares de 10x o 12,5x con ajuste de dioptrías entre -5/+5 d o superior.	SI	
B04	Magnificación Zoom motorizado continuo de 5x o menor hasta 15x o mayor.	35	Magnificación Zoom motorizado continuo de 5x o menor hasta 15x o mayor.	SI	

B05	Distancia de trabajo con lente objetivo apocromático de 175 mm o mayor.	35	Distancia de trabajo con lente objetivo apocromático de 175 mm o mayor.	SI	
B06	Sistema óptico apocromático en sistema de magnificación.	35	Sistema óptico apocromático en sistema de magnificación.	SI	
B07	Filtro para uso de laser foto coagulador De 532 nm a más para cirujano principal y asistente. (opcional)	-	Filtro para uso de laser foto coagulador De 532 nm a más para cirujano principal y asistente. (opcional)	OPCIONAL	
C. SISTEMA DE VISUALIZACIÓN DE FONDO DE OJO					
C01	Sistema óptico para reproducir fondo de ojo estereoscópico.	147	Sistema óptico para reproducir fondo de ojo estereoscópico.	SI	
C02	Con enfoque de fondo de ojo motorizado controlado por pedal.	151	Con enfoque de fondo de ojo motorizado controlado por pedal.	SI	
C03	Lentes para campo Amplio y central. (opcional)	-	Lentes para campo Amplio y central. (opcional)	OPCIONAL	
C04	Soporte de lentes con capacidad de rotación 360° autoclavables. (opcional)	-	Soporte de lentes con capacidad de rotación 360° autoclavables. (opcional)	OPCIONAL	
D. ESTATIVO					
D01	Con el primer brazo de soporte o brazo móvil, con una longitud de 400 mm a más, y ángulo de giro de 270° a más como desplazamiento total.	36, 267	Con el primer brazo de soporte o brazo móvil, con una longitud de 400 mm a más, y ángulo de giro de 270° a más como desplazamiento total.	SI	
D02	El segundo brazo del estativo basculante o auto compensado con una longitud de 750mm a más, ángulo de giro de al menos 270° o +/- 135°, sistema auto compensado, Sistema de frenos de fricción o manuales o electromagnéticos o electromecánicos, con carrera vertical de al menos 640 mm o +/- 320mm.	35, 36, 110, 112, 148, 267	El segundo brazo del estativo basculante o auto compensado con una longitud de 750mm a más, ángulo de giro de al menos 270° o +/- 135°, sistema auto compensado, Sistema de frenos de fricción o manuales o electromagnéticos o electromecánicos, con carrera vertical de al menos 640 mm o +/- 320mm.	SI	
D03	Sistema XY motorizado con pre centrado automático de al menos 40 mm en X y al menos 40 mm en Y	35, 79	Sistema XY motorizado con pre centrado automático de al menos 40 mm en X y al menos 40 mm en Y	SI	
D04	Con base con al menos 4 ruedas.	35	Con base con al menos 4 ruedas.	SI	
D05	Sistemas de freno sistemas en al menos 2 ruedas.	35	Sistemas de freno sistemas en al menos 2 ruedas.	SI	

D06	Con una dimensión no mayor a 884 x 884 mm.	109	Con una dimensión no mayor a 884 x 884 mm.	SI	
E. MICROSCOPIO O CABEZAL					
E01	Con la óptica apocromática de gran campo.	149, 164	Con la óptica apocromática de gran campo.	SI	
E02	La óptica debe tener sistema de aumento motorizado con relación de 1-4 o 1:4 o mayor, controlable desde el pedal, continuo y con velocidad ajustable.	164	La óptica debe tener sistema de aumento motorizado con relación de 1-4 o 1:4 o mayor, controlable desde el pedal, continuo y con velocidad ajustable.	SI	
E03	La óptica con sistema de enfoque fino motorizado de 30 mm o mayor con botón de reinicio.	96, 148, 266	La óptica con sistema de enfoque fino motorizado de 30 mm o mayor con botón de reinicio.	NO	No cuenta con botón de reinicio, solo con reinicio automático.
E04	El tubo binocular Con ángulo inclinable de 150° o mayor.	99	El tubo binocular Con ángulo inclinable de 150° o mayor.	SI	Cumple con el dispositivo/accesorio: Tubo binocular, de 0° a 180°
E05	Con ajuste de la distancia interpupilar.	157	Con ajuste de la distancia interpupilar.	SI	
E06	Con oculares De 10 X o mayor.	35	Con oculares De 10 X o mayor.	SI	
E07	Con compensación de ametropías de +/-5 dioptrías o mayor.	35	Con compensación de ametropías de +/-5 dioptrías o mayor.	SI	
E08	Con Concha ocular integral ajustable. (Jebes protectores de los oculares)	35	Con Concha ocular integral ajustable. (Jebes protectores de los oculares)	SI	
E09	Con objetivo con distancia de trabajo de 175mm o mayor.	35	Con objetivo con distancia de trabajo de 175mm o mayor.	SI	
E10	Con oculares con la misma magnificación a los configurados con el tubo binocular principal, con divisor óptico de haces 50:50 o tecnología superior.	147	Con oculares con la misma magnificación a los configurados con el tubo binocular principal, con divisor óptico de haces 50:50 o tecnología superior.	SI	
E11	Con basculación de -50° o menor y de + 15° o mayor o un desplazamiento total de 65° o mayor.	35	Con basculación de -50° o menor y de + 15° o mayor o un desplazamiento total de 65° o mayor.	SI	
E12	Con sistema de iluminación de luz halógena, LED o Xenón, o combinadas.	35	Con sistema de iluminación de luz halógena, LED o Xenón, o combinadas.	SI	
E13	Con sistema para obtención del reflejo rojo con intensidad regulable. (opcional)	63	Con sistema para obtención del reflejo rojo con intensidad regulable. (opcional)	SI	
E14	Con filtro contra radiación UV o IR de retina o filtro de luz halógena como mínimo.	-	Con filtro contra radiación UV o IR de retina o filtro de luz halógena como mínimo.	NO	No especifica.



E15	Con fuente de luz de repuesto o respaldo o emergencia en caso de que la fuente de luz principal falle.	35, 43, 57, 270	Con fuente de luz de repuesto o respaldo o emergencia en caso de que la fuente de luz principal falle.	NO	El microscopio no tiene un sistema de respaldo, en la pág. 43 de su propuesta recomiendan emplear uno: "Este sistema puede averiarse, al igual que cualquier otro dispositivo utilizando en el quirófano. Leica Microsystems (Schweiz) AG recomienda, por este motivo, que se disponga de un sistema de repuesto durante la operación."
E16	Con Sistema de iluminación coaxial directa o por medio de fibra óptica (luz fría).	108	Con Sistema de iluminación coaxial directa o por medio de fibra óptica (luz fría).	SI	
E17	Con sistema de cambio para luz de repuesto. (Si el sistema de iluminación no es LED)	108	Con sistema de cambio para luz de repuesto. (Si el sistema de iluminación no es LED)	SI	
F. ACCESORIOS					
F01	Pedal ergonómico de mando de 12 funciones como mínimo con botones programables.	109, 269	Pedal ergonómico de mando de 12 funciones como mínimo con botones programables.	SI	
F02	Cable de respaldo del pedal inalámbrico.	178, 269	Cable de respaldo del pedal inalámbrico.	SI	
F03	Monitor de video 48" o mayor para ser instalado en rack de pared, debe incluir cableado hasta el microscopio.	269	Monitor de video 48" o mayor para ser instalado en rack de pared, debe incluir cableado hasta el microscopio.	SI	
F04	Respaldo de energía (UPS) de al menos 30 minutos.	269	Respaldo de energía (UPS) de al menos 30 minutos.	SI	
F05	Funda contra polvo para cubrir el microscopio.	269	Funda contra polvo para cubrir el microscopio.	SI	
F06	Al menos 3 juegos de capuchones re-esterizables incluidos.	75, 269	Al menos 3 juegos de capuchones re-esterizables incluidos.	SI	
F07	En caso de tener iluminación diferente a LED, incluir tres lámparas de repuesto y tres juegos de fundas extras.	35, 269	En caso de tener iluminación diferente a LED, incluir tres lámparas de repuesto y tres juegos de fundas extras.	SI	
F08	Set de baterías recargables para el pedal inalámbrico.	171, 269	Set de baterías recargables para el pedal inalámbrico.	SI	
F09	Queratoscopio o Marcador Tórico.	148, 269	Queratoscopio o Marcador Tórico.	SI	
G. REQUERIMIENTO DE ENERGIA					
G01	Funcionamiento con red eléctrica 100 – 240 vac 50/60Hz, con cable de poder de grado médico con toma a tierra.	35	Funcionamiento con red eléctrica 100 – 240 vac 50/60Hz, con cable de poder de grado médico con toma a tierra.	SI	En las fichas técnicas no se puede identificar el cable de poder de grado médico con toma a tierra.

Es importante señalar que la página 162 de las fichas de su propuesta corresponde al modelo M822 y no al modelo ofertado PROVEO 8. Asimismo, el postor LABOFTA S.A.C. adjuntó una declaración jurada sobre las especificaciones técnicas (F: ACCESORIOS) declarando que entregará los accesorios solicitados en las bases: F01, F02, F03, F04, F05, F06, F07, F08 y F09.

• MEGA-MED E.I.R.L.

MEGA-MED E.I.R.L.				
MODELO	LUXOR REVALIA Q VUE			
MARCA	ALCON			
FECHA DE FABRICACIÓN	2024			
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS REQUERIDA EN LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	N° DE FOLIO	ESPECIFICACIÓN MENCIONADA POR EL POSTOR	CUMPLE (SI / NO)	OBSERVACIÓN
A. CARACTERÍSTICAS GENERALES				
A01	Pantalla de control Táctil, Integrada en el estativo, con un tamaño de 5" o mayor.	15, 159, 161	SI	
A02	Sistema de video de alta definición	15	SI	
A03	Sistema de video con pantalla De 18" como mínimo.	159	SI	
A04	Con Salida de video digital HDMI, BCN, HD-SDI o DVI para conectar uno o más monitores externos.	161	SI	
A05	Con sistema de documentación que permita ingresar datos del cirujano.	15	SI	
A06	El sistema de documentación debe tener capacidad para realizar la captura de imágenes fijas y/o video.	110	SI	
A07	El sistema de documentación debe permitir extraer la información del sistema a algún medio de almacenamiento externo.	15	SI	
A08	Con sistema modular o integrado que permita adaptar accesorios necesarios o deseados.	62	SI	

A09	Capacidad de programación de al menos 10 usuarios como mínimo.	15		SI	
A10	Pedal Impermeable inalámbrico de control (mínimo 12 funciones programables por usuario) con cable de respaldo.	16, 63, 88		SI	
A11	Respaldo de energía eléctrica (UPS) de al menos 30 minutos en caso de corte de suministro eléctrico.	174, 174A		SI	
A12	Brazo Articulado con sistema de balanceo, y frenos electromagnéticos/magnéticos (para posicionar y sostener el microscopio).	15, 67		SI	Cuenta con sistema de frenos electromecánicos.
A13	Sistema Óptico de no contacto para cirugía de segmento posterior (retina).	62, 143		SI	
A14	Cámara HD, 1080p como mínimo, apta para trabajar con el microscopio.	147		SI	
A15	Procesador digital, con salidas de alta definición, ajuste de tonos o ajustes de colores, apto para procesamiento de señales provenientes de la cámara 3CCD o CMOS o 1CCD o 1MOS HD o 3MOS HD.	16, 101, 114		SI	
A16	Sistema de video integrado en el cabezal.	15		SI	
B. COMPONENTES					
SISTEMA OPTICO					
B01	Binocular para cirujano principal y asistente Inclínable hasta 110° o mayor, los binoculares deben incluir inversor de imagen que permiten el uso de los mismos en cirugía de retina.	16, 60, 62, 142		SI	
B02	Microscopio asistente o asistente 0° integrado con posicionamiento de trabajo a 90° derecha e izquierda del cirujano principal, con zoom y ajuste de enfoque.	16, 60, 61		SI	El visor tiene una magnificación independiente de 5 pasos 0,4x – 2,7x

B03	Oculares de 10x o 12,5x con ajuste de dioptrías entre -5/+5 d o superior.	16		SI	Cuenta con compensación ametrópica de -8D a +8D.
B04	Magnificación Zoom motorizado continuo de 5x o menor hasta 15x o mayor.	16		SI	
B05	Distancia de trabajo con lente objetivo apocromático de 175 mm o mayor.	16, 33, 60		SI	
B06	Sistema óptico apocromático en sistema de magnificación.	60		SI	
B07	Filtro para uso de laser foto coagulador De 532 nm a más para cirujano principal y asistente. (opcional)	62		SI	
C. SISTEMA DE VISUALIZACIÓN DE FONDO DE OJO					
C01	Sistema óptico para reproducir fondo de ojo estereoscópico.	62, 143		SI	
C02	Con enfoque de fondo de ojo motorizado controlado por pedal.	88		SI	
C03	Lentes para campo Amplio y central. (opcional)	166		SI	
C04	Soporte de lentes con capacidad de rotación 360° autoclavables. (opcional)	165		SI	
D. ESTATIVO					
D01	Con el primer brazo de soporte o brazo móvil, con una longitud de 400 mm a más, y ángulo de giro de 270° a más como desplazamiento total.	49		SI	
D02	El segundo brazo del estativo basculante o auto compensado con una longitud de 750mm a más, ángulo de giro de al menos 270° o +/- 135°, sistema auto compensado, Sistema de frenos de fricción o manuales o electromagnéticos o electromecánicos, con carrera vertical de al menos 640 mm o +/- 320mm.	49, 56		SI	
D03	Sistema XY motorizado con pre centrado automático de al menos 40 mm en X y al menos 40 mm en Y	15, 16		SI	

D04	Con base con al menos 4 ruedas.	15, 56		SI	
D05	Sistemas de freno sistemas en al menos 2 ruedas.	56		SI	
D06	Con una dimensión no mayor a 884 x 884 mm.	48, 50		SI	
E. MICROSCOPIO O CABEZAL					
E01	Con la óptica apocromática de gran campo.	60		SI	
E02	La óptica debe tener sistema de aumento motorizado con relación de 1-4 o 1:4 o mayor, controlable desde el pedal, continuo y con velocidad ajustable.	60		SI	
E03	La óptica con sistema de enfoque fino motorizado de 30 mm o mayor con botón de reinicio.	16, 84		SI	
E04	El tubo binocular Con ángulo inclinable de 150° o mayor.	142		SI	
E05	Con ajuste de la distancia interpupilar.	16		SI	
E06	Con oculares De 10 X o mayor.	16		SI	
E07	Con compensación de ametropías de +/-5 dioptrías o mayor.	16		SI	Cuenta con compensación ametrópica de -8D a +8D.
E08	Con Concha ocular integral ajustable. (Jebes protectores de los oculares)	61, 142		SI	
E09	Con objetivo con distancia de trabajo de 175mm o mayor.	16, 33		SI	
E10	Con oculares con la misma magnificación a los configurados con el tubo binocular principal, con divisor óptico de haces 50:50 o tecnología superior.	16, 55		SI	
E11	Con basculación de -50° o menor y de + 15° o mayor o un desplazamiento total de 65° o mayor.	50		SI	
E12	Con sistema de iluminación de luz halógena, LED o Xenón, o combinadas.	16		SI	
E13	Con sistema para obtención del reflejo rojo con intensidad regulable. (opcional)	-	NO SE OFERTA.	OPCIONAL	

E14	Con filtro contra radiación UV o IR de retina o filtro de luz halógena como mínimo.	16		SI	
E15	Con fuente de luz de repuesto o respaldo o emergencia en caso de que la fuente de luz principal falle.	16, 71, 76, 127		SI	El módulo iluminador LED incluye dos fuentes de iluminación que se puede controlar por separado o en conjunto.
E16	Con Sistema de iluminación coaxial directa o por medio de fibra óptica (luz fría).	16		SI	
E17	Con sistema de cambio para luz de repuesto. (Si el sistema de iluminación no es LED)	-	SE OFERTA EQUIPO CON LUZ LED.	-	
F. ACCESORIOS					
F01	Pedal ergonómico de mando de 12 funciones como mínimo con botones programables.	16		SI	
F02	Cable de respaldo del pedal inalámbrico.	16		SI	
F03	Monitor de video 48" o mayor para ser instalado en rack de pared, debe incluir cableado hasta el microscopio.	173, 177		SI	
F04	Respaldo de energía (UPS) de al menos 30 minutos.	174, 174A		SI	
F05	Funda contra polvo para cubrir el microscopio.	142		SI	
F06	Al menos 3 juegos de capuchones re-esterizables incluidos.	123, 142, 177		SI	
F07	En caso de tener iluminación diferente a LED, incluir tres lámparas de repuesto y tres juegos de fundas extras.	-	SE OFERTA EQUIPO CON LUZ LED.	-	
F08	Set de baterías recargables para el pedal inalámbrico.	63	MEJORA TECNOLÓGICA SE OFERTA PEDAL RECARGABLE	SI	
F09	Queratoscopio o Marcador Tórico.	175, 176		SI	
G. REQUERIMIENTO DE ENERGIA					
G01	Funcionamiento con red eléctrica 100 – 240 vac 50/60Hz, con cable de poder de grado médico con toma a tierra.	16		SI	En las fichas técnicas no se puede identificar el cable de poder de grado médico con toma a tierra.

Cabe mencionar que el postor MEGA-MED E.I.R.L. adjuntó una declaración jurada sobre las especificaciones técnicas (F: ACCESORIOS) declarando que su equipo cumple con las siguientes características técnicas: F03 y F06.

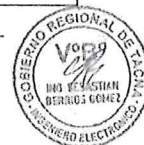
Sede Central Av. Manuel A. Odria N° 1245 - Central Telefónica: 052 583037
Gerencia Regional de Desarrollo e Inclusión Social
www.regiontacna.gob.pe
Tacna - Perú



• SOLUCIONES Y SOPORTES TECNICOS S.A.C.

SOLUCIONES Y SOPORTES TECNICOS S.A.C.					
MODELO		6634*			
MARCA		ZEISS			
FECHA DE FABRICACIÓN		2024			
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS REQUERIDA EN LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		Nº DE FOLIO	ESPECIFICACIÓN MENTIONADA POR EL POSTOR	CUMPLE (SI / NO)	OBSERVACIÓN
A. CARACTERÍSTICAS GENERALES					
A01	Pantalla de control Táctil, Integrada en el estativo, con un tamaño de 5" o mayor.	14		SI	
A02	Sistema de video de alta definición	54, 65, 70		SI	
A03	Sistema de video con pantalla De 18" como mínimo.	15, 59		SI	
A04	Con Salida de video digital HDMI, BCN, HD-SDI o DVI para conectar uno o más monitores externos.	39, 57		SI	
A05	Con sistema de documentación que permita ingresar datos del cirujano.	50		SI	
A06	El sistema de documentación debe tener capacidad para realizar la captura de imágenes fijas y/o video.	47, 55		SI	
A07	El sistema de documentación debe permitir extraer la información del sistema a algún medio de almacenamiento externo.	55, 56		SI	
A08	Con sistema modular o integrado que permita adaptar accesorios necesarios o deseados.	21		SI	
A09	Capacidad de programación de al menos 10 usuarios como mínimo.	63		SI	
A10	Pedal Impermeable inalámbrico de control (mínimo 12 funciones programables por usuario) con cable de respaldo.	35, 48, 49, 62, 66, 69, 73		SI	

Sede Central Av. Manuel A. Odría N° 1245 - Central Telefónica: 052 583037
Gerencia Regional de Desarrollo e Inclusión Social
www.regiontacna.gob.pe
Tacna - Perú



A11	Respaldo de energía eléctrica (UPS) de al menos 30 minutos en caso de corte de suministro eléctrico.	64		SI	
A12	Brazo Articulado con sistema de balanceo, y frenos electromagnéticos/magnéticos (para posicionar y sostener el microscopio).	30, 44		SI	
A13	Sistema Óptico de no contacto para cirugía de segmento posterior (retina).	22, 25		SI	
A14	Cámara HD, 1080p como mínimo, apta para trabajar con el microscopio.	54, 65, 70		SI	
A15	Procesador digital, con salidas de alta definición, ajuste de tonos o ajustes de colores, apto para procesamiento de señales provenientes de la cámara 3CCD o CMOS o 1CCD o 1MOS HD o 3MOS HD.	54, 57, 65, 70		SI	
A16	Sistema de video integrado en el cabezal.	21		SI	
B. COMPONENTES					
SISTEMA OPTICO					
B01	Binocular para cirujano principal y asistente Inclínable hasta 110° o mayor, los binoculares deben incluir inversor de imagen que permiten el uso de los mismos en cirugía de retina.	32, 34, 52		SI	
B02	Microscopio asistente o asistente 0° integrado con posicionamiento de trabajo a 90° derecha e izquierda del cirujano principal, con zoom y ajuste de enfoque.	41, 53		SI	
B03	Oculares de 10x o 12,5x con ajuste de dioptrías entre -5/+5 d o superior.	71, 72		SI	
B04	Magnificación Zoom motorizado continuo de 5x o menor hasta 15x o mayor.	71		SI	

B05	Distancia de trabajo con lente objetivo apocromático de 175 mm o mayor.	23, 33, 71		SI	
B06	Sistema óptico apocromático en sistema de magnificación.	23		SI	
B07	Filtro para uso de laser foto coagulador De 532 nm a más para cirujano principal y asistente. (opcional)	-		OPCIONAL	
C. SISTEMA DE VISUALIZACIÓN DE FONDO DE OJO					
C01	Sistema óptico para reproducir fondo de ojo estereoscópico.	25		SI	
C02	Con enfoque de fondo de ojo motorizado controlado por pedal.	20, 26		SI	
C03	Lentes para campo Amplio y central. (opcional)	22		SI	
C04	Soporte de lentes con capacidad de rotación 360° autoclavables. (opcional)	27		SI	
D. ESTATIVO					
D01	Con el primer brazo de soporte o brazo móvil, con una longitud de 400 mm a más, y ángulo de giro de 270° a más como desplazamiento total.	72		SI	
D02	El segundo brazo del estativo basculante o auto compensado con una longitud de 750mm a más, ángulo de giro de al menos 270° o +/- 135°, sistema auto compensado, Sistema de frenos de fricción o manuales o electromagnéticos o electromecánicos, con carrera vertical de al menos 640 mm o +/- 320mm.	30, 44, 72		SI	
D03	Sistema XY motorizado con pre centrado automático de al menos 40 mm en X y al menos 40 mm en Y	43, 68, 72		SI	
D04	Con base con al menos 4 ruedas.	35		SI	
D05	Sistemas de freno sistemas en al menos 2 ruedas.	35		SI	
D06	Con una dimensión no mayor a 884 x 884 mm.	72		SI	

E. MICROSCOPIO O CABEZAL					
E01	Con la óptica apocromática de gran campo.	23		SI	
E02	La óptica debe tener sistema de aumento motorizado con relación de 1-4 o 1:4 o mayor, controlable desde el pedal, continuo y con velocidad ajustable.	23, 48, 67, 71		SI	
E03	La óptica con sistema de enfoque fino motorizado de 30 mm o mayor con botón de reinicio.	43, 71		SI	
E04	El tubo binocular Con ángulo inclinable de 150° o mayor.	74		SI	
E05	Con ajuste de la distancia interpupilar.	42		SI	
E06	Con oculares De 10 X o mayor.	42, 71		SI	
E07	Con compensación de ametropías de +/-5 dioptrías o mayor.	42		SI	
E08	Con Concha ocular integral ajustable. (Jebes protectores de los oculares)	42, 58		SI	
E09	Con objetivo con distancia de trabajo de 175mm o mayor.	23		SI	
E10	Con oculares con la misma magnificación a los configurados con el tubo binocular principal, con divisor óptico de haces 50:50 o tecnología superior.	23, 32, 42		SI	
E11	Con basculación de -50° o menor y de + 15° o mayor o un desplazamiento total de 65° o mayor.	72		SI	
E12	Con sistema de iluminación de luz halógena, LED o Xenón, o combinadas.	70		SI	
E13	Con sistema para obtención del reflejo rojo con intensidad regulable. (opcional)	16, 40, 51, 75		SI	
E14	Con filtro contra radiación UV o IR de retina o filtro de luz halógena como mínimo.	31, 70		SI	
E15	Con fuente de luz de repuesto o respaldo o emergencia en caso de que la fuente de luz principal falle.	45		SI	
E16	Con Sistema de iluminación coaxial directa o por medio de fibra óptica (luz fría).	51, 70		SI	

E17	Con sistema de cambio para luz de repuesto. (Si el sistema de iluminación no es LED)	29		SI	
F. ACCESORIOS					
F01	Pedal ergonómico de mando de 12 funciones como mínimo con botones programables.	35, 48, 49, 62, 66, 69, 73, 78		SI	
F02	Cable de respaldo del pedal inalámbrico.	78		SI	
F03	Monitor de video 48" o mayor para ser instalado en rack de pared, debe incluir cableado hasta el microscopio.	36, 37, 78		SI	
F04	Respaldo de energía (UPS) de al menos 30 minutos.	64, 78		SI	
F05	Funda contra polvo para cubrir el microscopio.	76, 78		SI	
F06	Al menos 3 juegos de capuchones re-esterizables incluidos.	60, 61, 78		SI	
F07	En caso de tener iluminación diferente a LED, incluir tres lámparas de repuesto y tres juegos de fundas extras.	76, 77, 78		SI	
F08	Set de baterías recargables para el pedal inalámbrico.	78, 79		SI	
F09	Queratoscopio o Marcador Tórico.	38, 75, 78		SI	
G. REQUERIMIENTO DE ENERGIA					
G01	Funcionamiento con red eléctrica 100 – 240 vac 50/60Hz, con cable de poder de grado médico con toma a tierra.	80, 81		SI	En las fichas técnicas no se pueden identificar el cable de poder de grado médico con toma a tierra.

Cabe mencionar que el postor SOLUCIONES Y SOPORTES TECNICOS S.A.C. realizó una declaración jurada de marca y modelo en donde aclara que el nombre del dispositivo médico del modelo 6634* es ZEISS OPMI LUMERA 700. Asimismo, adjuntó una declaración jurada sobre las especificaciones técnicas (F: ACCESORIOS) declarando que cumplirá con entregar los siguientes accesorios: F01, F02, F03, F04, F05, F06, F07, F08 y F09.





SUB GERENCIA
DE ABASTECIMIENTO

*"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y
de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"*



GRDIS
GERENCIA REGIONAL
DE DESARROLLO
E INCLUSIÓN SOCIAL

*"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia,
y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"*

3. CONCLUSIONES:

De acuerdo con la verificación y el análisis realizado se puede concluir con lo siguiente:

- Se determinó que el bien ofertado por el portor LABOFTA S.A.C. no cumple con todas las características técnicas solicitadas en el literal d) y e) del CAPÍTULO II DEL PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN de las BASES ESTANDAR de la LICITACIÓN PUBLICA N°011-2024-GOB.REG.TACNA.
- Se determinó que el bien ofertado por el portor MEGA-MED E.I.R.L. cumple con las características técnicas solicitadas en el literal d) y e) del CAPÍTULO II DEL PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN de las BASES ESTANDAR de la LICITACIÓN PUBLICA N°011-2024-GOB.REG.TACNA.
- Se determinó que el bien ofertado por el portor SOLUCIONES Y SOPORTES TECNICOS S.A.C. cumple con las características técnicas solicitadas en el literal d) y e) del CAPÍTULO II DEL PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN de las BASES ESTANDAR de la LICITACIÓN PUBLICA N°011-2024-GOB.REG.TACNA.

En tal sentido, se solicita se derive la presente al presidente titular del comité de selección Michael Andres Alvarado Amones con la finalidad de continuar con el proceso de la LICITACIÓN PUBLICA N°011-2024-GOB.REG.TACNA para la ADQUISICIÓN DE MICROSCOPIO QUIRÚRGICO para el proyecto: IOARR: "ADQUISICIÓN DE MICROSCOPIO QUIRÚRGICO, FACOEMULSIFICADOR, EQUIPO DE OTROS ACTIVOS COMPLEMENTARIOS Y MOBILIARIO DE OTROS ACTIVOS COMPLEMENTARIOS; EN EL(LA) HOSPITAL HIPOLITO UNANUE DE TACNA DISTRITO DE TACNA, PROVINCIA TACNA, DEPARTAMENTO TACNA".

Sin otro particular, reitero a Ud. los sentimientos de mi especial consideración y estima personal.

Atentamente;


SEBASTIÁN BERRIOS GÓMEZ
INGENIERO ELECTRÓNICO
CIP N° 299755

Ajustado:
Total () FOLIOS
SBG

Sede Central Av. Manuel A. Odría N° 1245 - Central Telefónica: 052 583037
Gerencia Regional de Desarrollo e Inclusión Social
www.regiontacna.gob.pe
Tacna - Perú

ADMISION DE OFERTAS:

En consecuencia, el Comité de Selección procede a verificar la admisión de las ofertas, según el siguiente detalle:

DOCUMENTACION DE PRESENTACION OBLIGATORIA	OFERTAS		
	LABOFTA S.A.C	SOLUCIONES Y SOPORTES TECNICOS S.A.C. S Y ST S.A.C.	MEGA-MED E.I.R.L.
a) Declaración jurada de datos del postor. (Anexo N° 1)	Presenta -Cumple	Presenta -Cumple	Presenta -Cumple
b) Documento que acredite la representación de quien suscribe la oferta.	Presenta -Cumple	Presenta -Cumple	Presenta -Cumple
c) Declaración jurada de acuerdo con el literal b) del artículo 52 del Reglamento (Anexo N°2)	Presenta -Cumple	Presenta -Cumple	Presenta -Cumple
d) Declaración jurada de cumplimiento de las Especificaciones Técnicas contenidas en el numeral 3.1 del Capítulo III de la presente sección. (Anexo N° 3)	Presenta -Cumple	Presenta -Cumple	Presenta -Cumple
e) Consignar la documentación adicional que el postor debe presentar tales como autorizaciones del producto, ficha técnica, folletos, instructivos, catálogos, manuales o similares para acreditar qué características y/o requisitos funcionales específicos del bien previstos en las especificaciones técnicas deben ser acreditadas por el postor.	Presenta – No Cumple	Presenta - Cumple	Presenta – Cumple
f) Declaración jurada de Marca y Modelo	Presenta	Presenta	Presenta
g) Declaración Jurada de Garantía Comercial del bien ofertado	Presenta	Presenta	Presenta
h) Declaración jurada de plazo de entrega. (Anexo N° 4)	Presenta -Cumple	Presenta -Cumple	Presenta -Cumple
i) Promesa de consorcio con firmas legalizadas, de ser el caso, (Anexo N° 5)	NO CORRESPONDE	NO CORRESPONDE	NO CORRESPONDE
j) El precio de la oferta en SOLES. Adjuntar obligatoriamente el Anexo N° 6.	Presenta -Cumple	Presenta -Cumple	Presenta -Cumple
ESTADO	NO ADMITIDA	ADMITIDA	ADMITIDA

EVALUACION:

Acto seguido encontrándose admitida la oferta del postor; SOLUCIONES Y SOPORTES TECNICOS S.A.C. S Y ST S.A.C y MEGA-MED E.I.R.L.. se procede a aplicar los factores de evaluación, teniendo el siguiente resultado:

Factores de Evaluación	Puntaje Máximo	POSTORES	
		SOLUCIONES Y SOPORTES TECNICOS S.A.C.	MEGA-MED E.I.R.L.
PRECIO: $Pi = Om \times PMP$ Oi $i =$ Oferta $Pi =$ Puntaje de la oferta a evaluar $Oi =$ Precio i $Om =$ Precio de la oferta más baja $PMP =$ Puntaje máximo del precio	80 puntos MAX	S/ 1'097,000.00 63.45 PUNTOS	S/ 870,000.00 80 PUNTOS
PLAZO DE ENTREGA Se evaluará en función al plazo de entrega ofertado, el cual debe mejorar el plazo de entrega establecido en las Especificaciones Técnicas. De 70 hasta 89 días calendario: 10 puntos De 90 hasta 100 días calendario: 05 puntos Acreditación: Se acreditará mediante la presentación de declaración jurada de plazo de entrega. (Anexo N° 4)	10 PUNTOS MAX	88 días Calendarios 10PUNTOS	70 días Calendarios 10PUNTOS
GARANTÍA COMERCIAL DEL POSTOR Evaluación: Se evaluará en función al tiempo de garantía comercial ofertada, el cual debe superar el tiempo mínimo de garantía exigido en las Especificaciones Técnicas. Más de 36 meses: 10 puntos Más de 24 hasta 36 meses: 5 puntos Acreditación: Se acreditará mediante la presentación de declaración jurada del postor.	10 PUNTOS MAX	37 MESES 10 PUNTOS	38 MESES 10 PUNTOS
PUNTAJE		83.45 PUNTOS	100 PUNTOS
ORDEN DE PRELACION		2ºLugar	1ºLugar

ORDEN DE PRELACION:

Visto los resultados de las etapas de admisión, evaluación y calificación de ofertas, y encontrándose las ofertas de los postores, el Primer lugar en el Orden de prelación según detalle.

Nombre o Razón Social	Puntaje Oferta	Orden de Praelación
MEGA-MED E.I.R.L.	100.00 PUNTOS	1º
SOLUCIONES Y SOPORTES TECNICOS S.A.C. S Y ST S.A.C.	83.45 PUNTOS	2º

el primer miembro titular agrega el siguiente comentario:

El Ing. Sebastián Berrios Gómez, como primer miembro titular, realizó una observación sobre la evaluación del plazo de entrega, los cuales no estarían alineados con lo indicado en el CAPÍTULO IV - FACTORES DE EVALUACIÓN - PLAZO DE ENTREGA de las BASES ESTÁNDAR. Este capítulo establece que "Se evaluará en función al plazo de entrega ofertado, el cual debe mejorar el plazo de entrega establecido en las Especificaciones Técnicas". El plazo de entrega, al no ser menor, no mejora al que se estableció en las Especificaciones Técnicas. Cabe aclarar que, como Ingeniero Electrónico, no poseo conocimientos sobre aspectos normativos administrativos relacionados con los factores de evaluación.

En este sentido, por unanimidad se procede a otorgar la Buena Pro del procedimiento de selección **Licitación Pública N°011-2024-GOB.REG.TACNA**, para la **ADQUISICION DE MICROSCOPIO QUIRURGICO PARA EL PROYECTO DE INVERSION DENOMINADO IOARR: ADQUISICION DE MICROSCOPIO QUIRÚRGICO, FACOEMULSIFICADOR, EQUIPO DE OTROS ACTIVOS COMPLEMENTARIOS Y MOBILIARIO DE OTROS ACTIVOS COMPLEMENTARIOS; EN EL (LA) HOSPITAL HIPÓLITO UNANUE DE TACNA DISTRITO DE TACNA, PROVINCIA DE TACNA, DEPARTAMENTO DE TACNA.** al postor **MEGA-MED E.I.R.L.** con RUC N°20607920363, por el monto de **S/ 870,000.00 (Ochocientos setenta mil con 00/100 soles)**, incluidos todos los impuestos, tributos, seguros, transporte, inspecciones, pruebas, costos laborales conforme a la legislación vigente y cualquier otro concepto que tenga incidencia directa sobre el costo del bien a contratar.


No teniendo otro asunto a tratar, concluye la sesión, suscribiendo los integrantes del comité de selección en señal de conformidad.



.....
BACH. ING. MICHAEL ANDRES ALVARADO AMONES
PRESIDENTE DEL COMITÉ DE SELECCIÓN (TITULAR)



.....
ING. SEBASTIAN BERRIOS GOMEZ
1ER MIEMBRO DE COMITÉ DE SELECCION
(TITULAR)



.....
ING. ALFREDO ENRIQUE MEZA CHAMBILLA
2DO MIEMBRO DE COMITÉ DE SELECCIÓN
(TITULAR)