

FORMATO N° 22

**ACTA DE OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO:
BIENES, SERVICIOS EN GENERAL Y OBRAS
(PARA PROCEDIMIENTOS CUYA PRESENTACIÓN DE OFERTAS SE REALIZA EN ACTO PÚBLICO O PRIVADO)**

1	NÚMERO DE ACTA	Acta N° 001-2023-CD N° 17-2023-GRH/OEC
----------	-----------------------	--

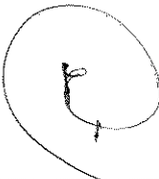
2	SOBRE LA INFORMACIÓN GENERAL
En, Huánuco, a los 16 días del mes de Noviembre del año 2023, en la Oficina de la Dirección de Abastecimiento del Gobierno Regional de Huánuco, a las 17:30 horas, el Órgano Encargado de las Contrataciones, realiza la revisión, verificación y otorgamiento de la Buena Pro del Servicio, cuyo objeto de convocatoria es la ADQUISICION DE EQUIPOS DE LABORATORIO PARA LA EJECUCION DEL SALDO DE OBRA, DE LA OBRA: " MEJORAMIENTO DE LA CAPACIDAD RESOLUTIVA DEL HOSPITAL DE TINGO MARIA - LEONCIO PRADO - HUANUCO", a fin de OTORGAR LA BUENA PRO.	

3	SOBRE EL QUORUM Y LOS MIEMBROS PARTICIPANTES DE LA SESIÓN (DE CORRESPONDER)				
El quorum necesario que exige la normativa de contratación del Estado se logró con la presencia del Órgano Encargado de las Contrataciones:					
Órgano Encargado de las Contrataciones	Lic. Edwin Becker Fernández Cotrina - DNI: 22510248	Titular	X	Dependencia:	Dirección de Abastecimiento
		Suplente			

4	OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO	
De acuerdo con los resultados de la calificación, el postor ganador de la buena pro es:		
	Nombre o razón social del postor ganador	Monto adjudicado
	MEGA-MED E.I.R.L., con RUC N° 20489465184	S/ 3'962,192.00 (Tres Millones Novecientos Sesenta y Dos Mil Ciento Noventa y Dos con 00/100 soles), incluye I.G.V.

5	BASE LEGAL
Artículo 76 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado: "Luego de la calificación de las ofertas, el comité de selección debe otorgar la buena pro, mediante su publicación en el SEACE".	

6	ACUERDO ADOPTADO
El Comité de Selección, otorga la buena pro al postor mencionado en el numeral 4.	

7	
Lic. Adm. Edwin Becker Fernández Cotrina	
NOMBRE Y FIRMA DEL ÓRGANO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES	

REVISIÓN DE LOS DOCUMENTOS PRESENTADOS POR PARTE DEL PARTICIPANTE

1051
9001

DE LA INVITACIÓN:

Con fecha 06 y 11 de octubre de 2023, se remitió la invitación a través del correo electrónico de la Entidad cotizaciones@regionhuanuco.gob.pe, a las persona jurídicas info@spectrumperu.com, ventas@stbiomedical.com, mantunez@trade-medic.com, Lherrera@mega-med.com.pe, ventas@itc.pe, jcrios@icafarm.com, iherrera@mega-med.com.pe, informaciónmegamed@gmail.com; en la cual, se adjuntó:

- ✓ Solicitud de Cotización y documentos pertinentes, para que los interesados remitan sus propuestas económicas

Precisando que, a los participantes se les otorgó un plazo máximo de 2 días calendarios para responder el correo.

DE LA COTIZACIÓN:

Con fecha 11 y 13 de octubre de 2023, la empresa MEGA- MED E.I..R.L, a través de mesa de partes virtual y física del Gobierno Regional de Huánuco respectivamente, presentó mediante Carta de Ingreso de Expediente N° 001-13-10-MEGA-MED-2023, su Oferta Técnica Económica de los Equipos de Laboratorio, en la cual adjunta toda la documentación requerida en las especificaciones Técnicas para la Adquisición de Equipos de Laboratorio para el Saldo de Obra: "Mejoramiento de la Capacidad Resolutiva del Hospital de Tingo María, Leoncio Prado – Huánuco" siendo un total de 900 folios, con N° de registro: 04263869 y N° de Expediente: 02584330, por lo que, de la revisión se concluye que la oferta ha sido presentada dentro del plazo establecido adjuntando lo siguiente:

- ✓ Oferta Técnica Económica para la Adquisición de Equipos de Laboratorio de la empresa MEGA-MED E.I.R.L., con 900 folios.

DE LA REVISIÓN DE LA PROPUESTA:

DENOMINACIÓN SOCIAL: MEGA- MED E.I.R.L., con RUC N° 20607920363

CAPACIDAD LEGAL

CAPACIDAD LEGAL - HABILITACIÓN	ACREDITACIÓN	CONDICIÓN
Autorización Sanitaria, para la comercialización de Equipos médicos, emitido por la DIGEMID	Copia de Autorización Sanitaria emitido por DIGEMID	CUMPLE
Certificado de Buenas prácticas de almacenamiento (BPA) a nombre del postor (de ser el caso).	Copia del Certificado Buenas Prácticas de Almacenamiento (BPA) Certificado N°1100-2023	CUMPLE

2. EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD

ITEM N° 1 – EQUIPOS DE LABORATORIO

El postor debe acreditar un monto facturado acumulado equivalente a S/ 5,500,000.00, por la venta de bienes iguales o similares al objeto de la convocatoria.

Se consideran bienes similares a los siguientes: Equipos Médicos y/ biomédicos en general.

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/. 1,350,000.00 (Un millón trescientos cincuenta mil con 00/100),, por la venta de bienes iguales o similares al objeto de la convocatoria, durante los ocho (8) años anteriores a la fecha de la presentación de ofertas que se computarán 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.

En caso los postores presenten varios comprobantes de pago para acreditar una sola contratación, se debe acreditar que corresponden a dicha contratación; de lo contrario, se asumirá que los comprobantes acreditan contrataciones

HECTOR MANUEL GAGO CACERES
INGENIERO ELECTRONICO
Reg. CIP N° 83121



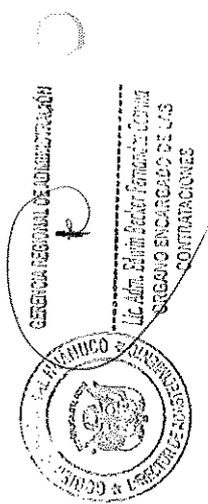
1052
9002

independientes, en cuyo caso solo se considerará, para la evaluación, las veinte (20) primeras contrataciones indicadas en el Anexo N° 7 referido a los requisitos del contratista.

En el caso de suministro, solo se considera como experiencia la parte del contrato que haya sido ejecutada durante los ocho (8) años anteriores a la fecha de presentación de ofertas, debiendo adjuntarse copia de las conformidades correspondientes a tal parte o los respectivos comprobantes de pago cancelados.

En los casos que se acredite experiencia adquirida en consorcio, debe presentarse la promesa de consorcio o el contrato de consorcio del cual se desprenda fehacientemente el porcentaje de las obligaciones que se asumió en el contrato presentado; de lo contrario, no se computará la experiencia proveniente de dicho contrato.

Asimismo, cuando se presenten contratos derivados de procesos de selección convocados antes del 20.09.2012, la calificación se ceñirá al método descrito en la Directiva "Participación de Proveedores en Consorcio en las Contrataciones del Estado", debiendo presumirse que el porcentaje de las obligaciones equivale al porcentaje de participación de la promesa de consorcio o del contrato de consorcio. En caso que en dichos documentos no se consigne el porcentaje de participación se presumirá que las obligaciones se ejecutaron en partes iguales.



N°	DESCRIPCION	MONTO	DOCUMENTO QUE ACREDITA
1	SUMEC COMPLETE EQUIPEMET & ENGINEERING CO. LTD SUCURSAL DEL PERU OC N°006-2023-PMAUX ADQUISICION DE BIDESTILADORES	S/. 166,241.23	FAC E001-60 COMPROBANTE DE TRANSFERENCIA INTERBANCARIA
2	SUMEC COMPLETE EQUIPEMET & ENGINEERING CO. LTD SUCURSAL DEL PERU OC N°006-2023-PMAUX ADQUISICION DE BIDESTILADORES	S/. 94,962.00	FAC E001-59 COMPROBANTE DE TRANSFERENCIA INTERBANCARIA
3	SEVILLA RODRIGUEZ SRL: CONTRATO N°006-2022 ADQUISICION DE EQUIPOS DE LABORATORIO	S/. 654,900.00	FAC E001-48 COMPROBANTE DE RETENCION N° E001-2220 CONSULTA MASIVA DE PAGOS BANCO BANBIF TRANSFERENCIA - CUENTA TERCEROS
4	SEVILLA RODRIGUEZ SRL: CONTRATO N°006-2022 ADQUISICION DE EQUIPOS DE LABORATORIO	S/. 709,405.04	FAC E001-47 COMPROBANTE DE RETENCION N° E001-2205 CONSULTA MASIVA DE PAGOS BANCO BANBIF TRANSFERENCIA - CUENTA TERCEROS
5	SEVILLA RODRIGUEZ SRL: CONTRATO N°006-2022 ADQUISICION DE EQUIPOS DE LABORATORIO	S/. 114,432.86	FAC E001-32 COMPROBANTE DE RETENCION N° E001-2179 CONSULTA DE OPERACION BANCO BANBIF
MONTO TOTAL		S/ 1,739,941.13	

HMG
HECTOR MANUEL GAGO CACERES
INGENIERO ELECTRONICO
Reg. CIP N° 83121

1653
9003

3. PERSONAL CLAVE

3.1. FORMACION ACADEMICA DEL PERSONAL PROFESIONAL

- **Profesional Clave:** Ingeniero Electrónico o Ingeniero Biomédico o Ingeniero Electro mecánico, colegiado y habilitado.

NOMBRE : Hugo Johann Alexis Nuñez Vásquez
DNI°: 72357507

REQUISITO	CONDICIÓN
TITULO:	SI - INGENIERO
COLEGIATURA:	258422
FECHA COLEG.	29/04/2021
HABILITACIÓN	SI

- **Profesional Técnico:** Técnico electricista o técnico mecánico electricista o técnico electrónico, Técnico titulado. También podrán participar como personal técnico bachiller en ingeniería mecánica o ingeniería eléctrica o ingeniería mecánica-eléctrica o ingeniería electrónica o ingeniería industrial o ingeniería biomédica.

NOMBRE : Cesar Augusto Huaccha Sevillano
DNI N°: 48550706

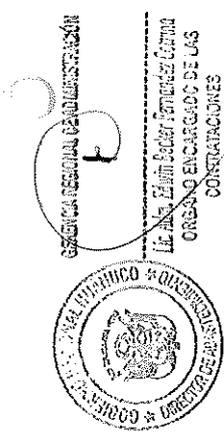
REQUISITO	CONDICIÓN
TITULO:	SI - TÉCNICO

3.2. EXPERIENCIA DEL PERSONAL CLAVE

- **Profesional Clave:** Experiencia en instalación y/o implementación y/o mantenimiento y/o soporte técnico de los equipos médicos y/o biomédicos ofertados, no menor a tres (02) años. El ingeniero deberá ser colegiado y habilitado.

- **Acreditación:** La experiencia del personal clave se acreditará con cualquiera de los siguientes documentos: (i) copia simple de contratos y su respectiva conformidad o (ii) constancias (iii) certificados o (iv) cualquier otra documentación que, de manera fehaciente demuestre la experiencia del personal propuesto.

N°	NOMBRE DE LA ENTIDAD O EMPRESA	CARGO	DESCRIPCION	ACREDITACIÓN	FECHA INICIO	FECHA TERMINO	TIEMPO
1	MEGA MED EIRL	INGENIERO ELECTRONICO	INGENIERO ESPECIALISTA EN EL AREA DE POST VENTA EN SERVICIOS DE MANTENIMIENTOS E INSTALACION DE EQUIPOS BIOMEDICOS	CERTIFICADO DE TRABAJO	1/6/2023	9/10/2023	4 MESES 8 DIAS
2	SERVICIOS GENERALES SAC	INGENIERO ELECTRONICO	SUPERVISOR DE EQUIPOS BIOMEDICOS	CERTIFICADO DE TRABAJO	9/1/2023	9/6/2023	5 MES



RECTOR MANUEL GAGO CACERES
INGENIERO ELECTRONICO
Reg. CIP N° 83121

1054 9004

3	KUNAQ PERU SAC	INGENIERO ELECTRONICO	SUPERVISOR EN EL AREA DE SOPORTE BIOMEDICO	CERTIFICADO DE TRABAJO	ENERO 2021	ENERO 2022	1 AÑO
4	SERVICIOS TECNICOS GENERALES	INGENIERO ELECTRONICO	SUPERVISOR EN MANTENIMIENTO DE EQUIPOS BIOMEDICOS	CERTIFICADO DE TRABAJO	1/6/2019	30/11/2020	1 AÑO 5 MESES 29 DIAS
5	AUTOMATION & POWER CONTROL	SUPERVISOR DE CAMPO	AREA DE EJECUCIO Y PLANIFICACION DE PROYECTOS	CONSTANCIA DE TRABAJO	3/1/2018	1/6/2019	1 AÑO 4 MESES 28 DIAS
TOTAL						DÍAS	65
						MESES	18
						AÑOS	3

De la revisión de la experiencia del Profesional Clave, el profesional propuesto por la empresa MEGA-MED E.I.R.L., SI CUMPLE CON LA EXPERIENCIA REQUERIDA

➤ **Profesional Técnico:** Un (01) año o más de experiencia en el mantenimiento y/o reparación de los equipamientos médicos.

Nº	NOMBRE DE LA ENTIDAD O EMPRESA	CARGO	DESCRIPCION	ACREDITACIÓN	FECHA INICIO	FECHA TERMINO	TIEMPO
1	MEGA MED EIRL	TECNICO	ESPECIALISTA EN EL AREA DE POST VENTA EN SERVICIOS E INSTALACION DE EQUIPOS DE ESTERILIZACION	CERTIFICADO DE TRABAJO	15/3/2023	9/10/2023	6 MESES 24 DIAS
2	INSUMOS MEDICOS SA	TECNICO	TECNICO BIOMEDICO	CONSTANCIA DE TRABAJO	1/3/2018	11/2/2020	1 AÑO 11 MESES 11 DIAS
3	MEDTECH SAC	TECNICO	TECNICO	CERTIFICADO DE TRABAJO	4/2/2015	28/2/202018	3 AÑOS 24 DIAS
TOTAL						DÍAS	59
						MESES	17
						AÑOS	4

- Acreditación:

La experiencia del profesional técnico se acreditará con cualquiera de los siguientes documentos: (i) copia simple de contratos y su respectiva conformidad o (ii) constancias (iii) certificados o (iv) cualquier otra documentación que, de manera fehaciente demuestre la experiencia del personal propuesto.

De la revisión de la experiencia del Profesional Técnico personal propuesto por la empresa MEGA- MED E.I.R.L, SI CUMPLE CON LA EXPERIENCIA REQUERIDA.


HECTOR MANUEL GAGO CACERES
INGENIERO ELECTRONICO
 Reg. CIP Nº 83121

4. EQUIPOS DE LABORATORIO

EQUIPOS DE LABORATORIO					
ITEM	NRO	DESCRIPCION	UNIDAD	CANT	CONDICIÓN
1	1	AGITADOR ORBITAL (CODIGO E-42)	UND	1	CUMPLE
	2	ANALIZADOR PARA MICRO BIOLOGÍA (CÓDIGO D-243)	UND	1	CUMPLE
	3	ANALIZADOR PARA HEMOCULTIVO (CODIGO D-368)	UND	1	CUMPLE
	4	ANALIZADOR DE GASES HELECTROLÍTICOS Y METABOLÍTICOS (CODIGO D-366)	UND	2	CUMPLE
	5	ANALIZADOR INMUNOLÓGICO (CODIGO D-354)	UND	1	CUMPLE
	6	BALANZA ANALÍTICA DE 200 A 500 GR (CODIGO D-219)	UND	1	CUMPLE
	7	BALANZA ANALÍTICA DE PRESICIÓN (CODIGO W-6)	UND	3	CUMPLE
	8	BALANZA DE PRESICIÓN 2KG (CODIGO D-400)	UND	4	CUMPLE
	9	BALANZA DIGITAL PARA ORGANOS (CODIGO D-178)	UND	1	CUMPLE
	10	BAÑO MARÍA DE 10 A 15 LITROS (CODIGO D-248)	UND	3	CUMPLE
	11	BAÑO MARÍA DE 20 A 25 LITROS (CODIGO D-249)	UND	1	CUMPLE
	12	BIDESTILADOR DE AGUA 8 LITROS/H (CODIGO E-130)	UND	2	CUMPLE
	13	BIDESTILADOR DE AGUA 4 LITROS/H (CODIGO E-131)	UND	1	CUMPLE
	14	CABINA DE FLUJO LAMINAR HORIZONTAL (CODIGO D-250)	UND	3	CUMPLE
	15	CALENTADOR PARA SANGRE Y SOLUCIONES (CODIGO D-91)	UND	5	CUMPLE
	16	CENTRIFUGA PARA HEMATOCRITO (CODIGO D-269)	UND	1	CUMPLE
	17	COLOREADOR AUTOMÁTIOO DE TEJIDOS (CODIGO D-272)	UND	1	CUMPLE
	18	DESTRUCTOR DE AGUJAS (CODIGO L -150)	UND	8	CUMPLE
	19	FACOEMLI.SIFICADOR CON VITREOFAGO (CODIGO D-431)	UND	1	CUMPLE
	20	INCUBADORA OE MICROBIOLOGÍA C02 (CODIGO D-260)	UND	1	CUMPLE
	21	INCUBADORA DE MICROBIOLOGIA DE 30 A 40 LITROS (CODIGO D-261)	UND	1	CUMPLE
	22	MICROSCOPIO BINOCULAR CON CONTRASTE DE FASE (CODIGO D-353)	UND	2	CUMPLE
	23	MICROSOOPIO BINOCULAR DE DOBLE CABEZAL (CODIGO D-370)	UND	1	CUMPLE
	24	MICROSCOPIO BINOCULAR ESTEROSCÓPICO (CODIGO D-401)	UND	1	CUMPLE
	25	MICROSCOPIO BINOCULAR ESTANDAR (CODIGO D-60)	UND	1	CUMPLE
	26	OSMÓMETRO (CODIGO E-206)	UND	1	CUMPLE
	27	REFRIGERADOR PARA MEDICAMENTOS, ELÉCTRICA DE 12P3 (CODIGO R-26)	UND	4	CUMPLE
	28	REFRIGERADORA PARA LABORATORIO DE 14 PIES CUBICOS (CODIGO D-287)	UND	6	CUMPLE
	29	REFRIGERADORA DE 14 PIES CUBICOS (CODIGO E-129]	UND	1	CUMPLE
	30	REFRIGERADORA PARA MEDICAMENTOS (CODIGO D-288)	UND	2	CUMPLE
	31	RELOJ CRONÓMETRO PARA LABORATORIO (CÓDIGO D-156)	UND	3	CUMPLE
	32	SECADORA DE LÁMINAS DE MUESTRA DE TEJIDOS (CÓDIGO D-277)	UND	1	CUMPLE
	33	PHIMETRO DIGITAL (CÓDIGO E-57)	UND	3	CUMPLE
TOTAL			UND	119	

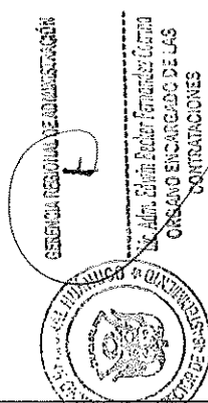


GERENCIA REGIONAL DE ADMINISTRACIÓN

Lic. Adm. Edwin Becker Fernandez Cabrera
ORGANO ENCARGADO DE LAS
CONTRATACIONES

HECTOR MANUEL GAGO CACERES
INGENIERO ELECTRONICO
Reg. CIP N° 83121

4.1. EQUIPO DE LABORATORIO N° 01: AGITADOR ORBITAL COD E-42

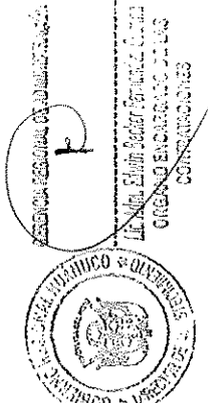
Verificación del cumplimiento de las especificaciones técnicas				
Denominación del bien y/o equipo	AGITADOR ORBITAL			
Nombre o razón social del postor	MEGA- MED E.I.R. L			
Fecha de fabricación	2023			
Marca	OVAN			
Modelo	OL30-HE			
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:				
N°	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	CUMPLE		N° FOLIO Y/O COMENTARIO.
		SI	NO	
A.- CARACTERISTICAS GENERALES 	A01.- ÁREA DE LA PLATAFORMA	SI		NO HAY COMENTARIOS
	A03.- TIEMPO PROGRAMABLE HASTA 30 MINUTOS COMO MÍNIMO	SI		NO HAY COMENTARIOS
	A04.- CARGA MÁXIMA NO MENOR A 2KG.	SI		NO HAY COMENTARIOS
	A05.- ORBITA MAYOR Ó IGUAL A 8MM	SI		NO HAY COMENTARIOS
	A06.- CON VISUALIZACIÓN DIGITAL DE VELOCIDAD Y TIEMPO	SI		NO HAY COMENTARIOS
	A07.- PLATAFORMA DE MONTAJE UNIVERSAL	SI		NO HAY COMENTARIOS
	A08.- PLATAFORMA DE GOMA O SIMILAR	SI		NO HAY COMENTARIOS
	A09.- CLAMPS PARA CINCO TIPOS DE FRASCOS COMO MÍNIMO	SI		NO HAY COMENTARIOS
	B.- ENERGÍA	B01.- CABLE DE PODER CON TOMA A TIERRA Y ENCHUFE TIPO SHUCKO	SI	
B02.- SUMINISTRO ELÉCTRICO MONOFÁSICO, 220VAC, 60 HZ		SI		NO HAY COMENTARIOS

De la revisión de la oferta presentada por la empresa MEGA- MED EIRL, podemos señalar que SI CUMPLE con las Especificaciones Técnicas del Equipo de Laboratorio N° 01: AGITADOR ORBITAL.

4.2. EQUIPO DE LABORATORIO N° 02: ANALIZADOR AUTOMÁTICO PARA MICROBIOLOGÍA COD D-243

Verificación del cumplimiento de las especificaciones técnicas				
Denominación del bien y/o equipo	ANALIZADOR AUTOMÁTICO PARA MICROBIOLOGÍA			
Nombre o razón social del postor	MEGA-MED E.I.R.L.			
Fecha de fabricación	2023			
Marca	MINDRAY			
Modelo	AF-300/TDR-Z200/AP-100			
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:				
N°	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	CUMPLE		N° FOLIO Y/O COMENTARIO.
		SI	NO	
A.- CARACTERISTICAS GENERALES	A01.- ANALIZADOR PARA IDENTIFICACIÓN Y SENSIBILIDAD MICROBIANA.	SI		NO HAY COMENTARIOS
	A02.- METODOLOGÍA: COLORIMETRÍA Y TURBIDIMETRIA	SI		NO HAY COMENTARIOS
	A03.- CINCO LONGITUDES DE ONDA O MÁS	SI		NO HAY COMENTARIOS
	A04.- CON 6 TIPOS DE TARJETAS PARA IDENTIFICACIÓN Y ANTIBIOGRAMA DE DIFERENTES MICROORGANISMOS COMO MÍNIMO. INCLUYENDO TARJETA PARA HONGOS (IDENTIFICACIÓN Y ANTIFUNGICOS)	SI		NO HAY COMENTARIOS


 DIRECTOR MANUEL SAGO CACERES
 INGENIERO ELECTRONICO
 Reg. CIP N° 83121

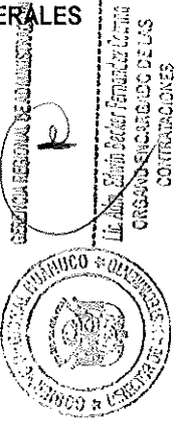
	A05.- INCUBADOR INTERNO O EXTERNO CON CAPACIDAD PARA 30 PANELES Y/O TARJETAS DE DIFERENCIACIÓN Y SENSIBILIDAD	SI		NO HAY COMENTARIOS	
	A06.- DE SOBREMESA. CAPACIDAD PARA PROCESAR HASTA 60 TARJETAS INDIVIDUALES POR HORA	SI		NO HAY COMENTARIOS	
	A07.- SISTEMA ÓPTICO INTEGRADO PARA LECTURA DE LAS TARJETAS	SI		NO HAY COMENTARIOS	
	A08.- SOFTWARE Y HARDWARE PARA EL MANEJO DE DATOS DEL EQUIPO.	SI		NO HAY COMENTARIOS	
	A09.- DETECCIÓN DE RESISTENCIA A MÚLTIPLES MEDICAMENTOS	SI		NO HAY COMENTARIOS	
	A10.- CON EQUIPO EXTERNO PARA SISTEMA DE DOSIFICACIÓN DE PLACAS (PIPETEADOR)	SI		NO HAY COMENTARIOS	
	A11.- CON EQUIPO TURBIDIMETRO EXTERNO	SI		NO HAY COMENTARIOS	
	A12.- ADVERTENCIA DE RESULTADOS CON BAJA PROBABILIDAD DE IDENTIFICACIÓN	SI		NO HAY COMENTARIOS	
	A13.- CAPACIDAD DE COMUNICARSE AL SISTEMA LIS DEL HOSPITAL	SI		NO HAY COMENTARIOS	
	A14.- UNA (01) LAPTOP DE 17" PULGADAS CON ACCESORIOS COMPLETOS (MOUSE, CARGADOR Y CABLE DE SEGURIDAD PARA LAPTOP) INCLUYE SOFTWARE DE WINDOWS ON LICENCIA PERMANENTE ORIGINAL	SI		NO HAY COMENTARIOS	
	A15.- EL PROVEEDOR DEBE BRINDAR TODOS LOS INSUMOS NECESARIOS PARA TODAS LAS PRUEBAS DE OPERATIVIDAD	SI		NO HAY COMENTARIOS	
	A16.- VEINTE (20) KITS DE MEDIOS DE CULTIVO COMPATIBLE CON EL EQUIPO.	SI		NO HAY COMENTARIOS	
	B.- ACCESORIOS	B01.- UPS DE 1.5KVA CON 10 MINUTOS DE AUTONOMIA. B02.- MUEBLE APROPIADO PARA EL EQUIPO Y SUS COMPONENTES, DE SER NECESARIO	SI		NO HAY COMENTARIOS
	C.- ENERGÍA	C01.- CABLE DE PODER CON TOMA A TIERRA Y ENCHUFE TIPO SHUCKO. C02.- SUMINISTRO ELÉCTRICO MONOFÁSICO, 100-240 VAC, 60 HZ.	SI		NO HAY COMENTARIOS

De la revisión de la oferta presentada por la empresa MEGA- MED EIRL, podemos señalar que SI CUMPLE con las Especificaciones Técnicas del Equipo de Laboratorio N° 02: ANALIZADOR AUTOMÁTICO PARA MICROBIOLOGÍA.

4.3. EQUIPO DE LABORATORIO N° 03: ANALIZADOR PARA HEMOCULTIVO COD D-368

Verificación del cumplimiento de las especificaciones técnicas	
Denominación del bien y/o equipo	ANALIZADOR PARA HEMOCULTIVO
Nombre o razón social del postor	MEGA-MED E.I.R.L.
Fecha de fabricación	2023
Marca	MINDRAY
Modelo	TDR-X060
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:	


 HECTOR MANUEL GAGO CACERES
 INGENIERO ELECTRONICO
 Reg. Cif N° 83121

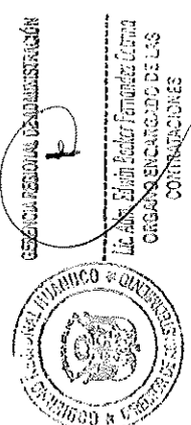
N°	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	CUMPLE		N° FOLIO Y/O COMENTARIO.
		SI	NO	
A.- CARACTERÍSTICAS GENERALES 	A01.- TIPO Y/O METODOLOGÍA COLORIMETRIA	SI		NO HAY COMENTARIOS
	A02.- CAPACIDAD PARA INCUBAR ENTRE 20 - 60 FRASCOS DE HEMOCULTIVO SIMULTÁNEAMENTE.	SI		NO HAY COMENTARIOS
	A03.- INCUBADOR CON CAPACIDAD DE AGITACIÓN CONTINUA DE LOS FRASCOS DE HEMOCULTIVOS. INCLUYENDO DOBLE SISTEMA DE CALENTAMIENTO SOLIDO Y AIRE.	SI		NO HAY COMENTARIOS
	A04.- SISTEMA DE SENSORES ÓPTICOS PARA DETECCIÓN CONTINUA DEL CRECIMIENTO BACTERIANO.	SI		NO HAY COMENTARIOS
	A05.- ALARMAS QUE IDENTIFIQUEN CULTIVOS POSITIVOS.	SI		NO HAY COMENTARIOS
	A06.- TIPO DE MUESTRA: SANGRE TOTAL EN MEDIO DE CULTIVO APROPIADO.	SI		NO HAY COMENTARIOS
	A07.- MONITOREO EN TIEMPO REAL Y CON SALIDAS USB.	SI		NO HAY COMENTARIOS
	A08.- SISTEMA DE OPERACIÓN USO AMIGABLE Y CON LICENCIAS DE SOFTWARE POR TIEMPO INDEFINIDO.	SI		NO HAY COMENTARIOS
	A09.- SOFTWARE Y HARDWARE PARA EL MANEJO DE DATOS DEL EQUIPO (PROCESAMIENTO DE CALIBRACIONES, CONTROLES Y RESULTADOS), CON CAPACIDAD DE ARCHIVO DE DATOS DE 30 DÍAS O MÁS.	SI		NO HAY COMENTARIOS
	A10.- CAPACIDAD DE CONECTARSE AL SISTEMA LIS (OPCIONAL).	SI		NO HAY COMENTARIOS
B.- ACCESORIOS	B01.- PACK DE CONSUMIBLES, CALIBRADORES, CONTROLES, COMPLEMENTOS Y ACCESORIOS PARA UNOS 100 EXÁMENES. B02.- IMPRESORA LASER COLOR. B03.- UPS 1.5KVA CON DE 10 MINUTOS DE AUTONOMIA. B04.-MUEBLE APROPIADO PARA EL EQUIPO Y SUS COMPONENTES DE SER NECESARIO.	SI		NO HAY COMENTARIOS
C.- ENERGÍA	C01.- CABLE DE PODER CON TOMA A TIERRA Y ENCHUFE TIPO SHUCKO. C02.- SUMINISTRO ELÉCTRICO MONOFÁSICO, 220-230 VAC, 60 HZ	SI		NO HAY COMENTARIOS

De la revisión de la oferta presentada por la empresa MEGA- MED EIRL, podemos señalar que SI CUMPLE con las Especificaciones Técnicas del Equipo de Laboratorio N° 03: ANALIZADOR PARA HEMOCULTIVO

4.4. EQUIPO DE LABORATORIO N° 04: ANALIZADOR DE GASES ELECTROLITOS Y METABOLITOS COD-366

Verificación del cumplimiento de las especificaciones técnicas				
Denominación del bien y/o equipo	ANALIZADOR DE GASES ELECTROLITOS Y METABOLITOS			
Nombre o razón social del postor	MEGA-MED E.I.R.L.			
Fecha de fabricación	2023			
Marca	SIENMES			
Modelo	RAPIDPRONT 500 E			
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:				
N°	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	CUMPLE		N° FOLIO Y/O COMENTARIO.
		SI	NO	

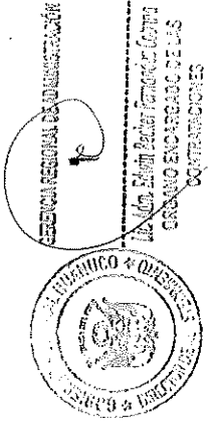

 INGENIERO MANUEL GAGO CACERES
 INGENIERO ELECTRONICO
 Reg. CIP N° 83121

<p>A. CARACTERÍSTICAS GENERALES</p> 	A01.- EQUIPO PORTATIL	SI	NO HAY COMENTARIOS
	A02.- ANÁLISIS DE GASES, ELECTROLITOS Y METABOLITOS	SI	NO HAY COMENTARIOS
	A03.- CON PANTALLA TACTIL.	SI	NO HAY COMENTARIOS
	A04.- USO DE CARTUCHOS DE PRUEBA CON ARRAY DE SENSORES Y CALIBRANTE INCORPORADO	SI	NO HAY COMENTARIOS
	A05.- PARÁMETROS MEDIDOS: PH, PCO2, NA, iCa, K, Hct, LACTATO Anion GAP COMO MÍNIMO	SI	NO HAY COMENTARIOS
	A06.- PARÁMETROS CALCULADOS: BE, HCO3, STO2 COMO MÍNIMO	SI	NO HAY COMENTARIOS
	A07.- INDICADOR DE RESULTADOS EN PANTALLA	SI	NO HAY COMENTARIOS
	A08.- SISTEMA DE AUTODIAGNÓSTICO Y CALIBRACIÓN AUTOMÁTICA	SI	NO HAY COMENTARIOS
	A09.- MEDICIONES REALIZADAS MEDIANTE CARTUCHOS DESCARTABLES	SI	NO HAY COMENTARIOS
	A10.- CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO DE RESULTADOS	SI	NO HAY COMENTARIOS
	A11.- TIEMPO DE OBTENCIÓN DE RESULTADOS EN 60 SEGUNDOS O MENOS, PARÁMETROS DE OPERACIÓN Y/O MEDICIÓN	SI	NO HAY COMENTARIOS
	A12.- VOLUMEN MÁXIMO DE MUESTRA 100 UL	SI	NO HAY COMENTARIOS
	A13.- PRESIÓN BAROMÉTRICA DE TRABAJO ENTRE 550 MMHG A 750 MMHG O MÁS AMPLIO	SI	NO HAY COMENTARIOS
	A14.- PH DE 6,5 A 7.5 O RANGO MAS AMPLIO	SI	NO HAY COMENTARIOS
	A15.- PCO2 DESDE 5 MMHG A 200 MMHG O RANGO MAS AMPLIO	SI	NO HAY COMENTARIOS
	A16.- PO2 DESDE 5 MMHG A 720 MMHG O RANGO MAS AMPLIO	SI	NO HAY COMENTARIOS
	A17.- SODIO DESDE 105 MMOL/L A 180 MMOL/L O RANGO MAS AMPLIO	SI	NO HAY COMENTARIOS
	A18.- POTASIO DESDE 1.5 MMOL/L A 12 MMOL/L O RANGO MAS AMPLIO	SI	NO HAY COMENTARIOS
	A19.- HEMATOCRITO: DE 38 A 50% O RANGO MAS AMPLIO.	SI	NO HAY COMENTARIOS
	A20.- CLORO: DESDE 65 MMOL/L A 140 MMOL/L.	SI	NO HAY COMENTARIOS
	A21.- GLUCOSA: DESDE 1.1 MMOL/L A 38.5 MMOL/L.	SI	NO HAY COMENTARIOS
B.- ACCESORIOS	<p>B01.- VEINTE (20) CARTUCHOS DESCARTABLES PARA MEDICIÓN, COMPATIBLES CON LA MARCA.</p> <p>B02.- DIEZ (10) ROLLOS DE PAPEL TERMICO.</p> <p>B03.- IMPRESORA TÉCNICA EXTERNA AL EQUIPO</p>	SI	NO HAY COMENTARIOS
C.- ENERGÍA	<p>C01.- CABLE DE PODER CON TOMA A TIERRA Y ENCHUFE TIPO SHUCKO.</p> <p>C02.- SUMINISTRO ELÉCTRICO MONOFÁSICO, 220VAC, 60 HZ</p>	SI	NO HAY COMENTARIOS

De la revisión de la oferta presentada por la empresa MEGA- MED EIRL, podemos señalar que SI CUMPLE con las Especificaciones Técnicas del Equipo de Laboratorio N° 04: ANALIZADOR DE GASES ELECTROLITOS Y METABOLITOS


 DIRECTOR MANUEL GAGO CACERES
 INGENIERO ELECTRONICO
 Reg. CIP N° 83121

4.5. EQUIPO DE LABORATORIO N° 05: ANALIZADOR INMUNOLÓGICO COD D-354

Verificación del cumplimiento de las especificaciones técnicas				
Denominación del bien y/o equipo		ANALIZADOR INMUNOLÓGICO		
Nombre o razón social del postor		MEGA-MED E.I.R.L.		
Fecha de fabricación		2023		
Marca		MINDRAY		
Modelo		CL-1200i		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:				
N°	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	CUMPLE		N° FOLIO Y/O COMENTARIO.
		SI	NO	
	A01.- PRINCIPIO DE MEDICIÓN: MÉTODO QUIMIOLUMINISCENCIA	SI		NO HAY COMENTARIOS
 <p>A. CARACTERÍSTICAS GENERALES</p>	A02.- RENDIMIENTO: 180 PRUEBAS POR HORA COMO MÍNIMO. EQUIPO DE SOBREMESA.	SI		NO HAY COMENTARIOS
	A03.- 50 POSICIONES DE MUESTRA	SI		NO HAY COMENTARIOS
	A04.- 104 CUBETAS COMO MINIMO	SI		NO HAY COMENTARIOS
	A05.- CONTENEDOR DE CUBETAS USADAS	SI		NO HAY COMENTARIOS
	A06.- TIPO DE MUESTRA: SUERO, PLASMA, ORINA	SI		NO HAY COMENTARIOS
	A07.- CARGA CON GRADILLAS DE MUESTRA.	SI		NO HAY COMENTARIOS
	A08.- SISTEMA DE DETECCIÓN DE COÁGULOS, BURBUJAS Y LIQUIDO	SI		NO HAY COMENTARIOS
	A09.- ARRASTRE INFERIOR O IGUAL A 0.5%	SI		NO HAY COMENTARIOS
	A10.- POSICIÓN DE REACTIVOS: 20 COMO MÍNIMO	SI		NO HAY COMENTARIOS
	A11.- TEMPERATURA DE REACTIVOS ENTRE 2°C Y 8°C	SI		NO HAY COMENTARIOS
	A12.- RE-PRUEBA AUTOMATICA	SI		NO HAY COMENTARIOS
	A13.- CALIBRACIÓN: AUTOMATICA Y MANUAL	SI		NO HAY COMENTARIOS
	A14.- SISTEMA DE SEPARACIÓN MAGNETICA	SI		NO HAY COMENTARIOS
	A15.- GESTION DE CÓDIGO DE BARRAS PARA REACTIVOS	SI		NO HAY COMENTARIOS
	A16.- POSICIÓN PARA MUESTRAS DE EMERGENCIA	SI		NO HAY COMENTARIOS
	A17.- CAPACIDAD DE COMUNICACIÓN A LIS	SI		NO HAY COMENTARIOS
	A18.- CAPACIDAD DE COMUNICACIÓN BIDIRECCIONAL	SI		NO HAY COMENTARIOS
	EXÁMENES A REALIZAR A19.-PANELES DE TIROIDES, ENFERMEDADES INFECCIOSAS, FERTILIDAD, MARCADOR TUMORAL, ANEMIA Y COVID-19 COMO MÍNIMO.	SI		NO HAY COMENTARIOS
	ESTACIÓN DE TRABAJO A20.- SOFTWARE INCORPORADO, PANTALLA INCORPORADA TACTIL, TECLADO, RATÓN, TODO CON PRESTACIONES ÓPTIMAS PARA EL USO EN	SI		NO HAY COMENTARIOS

	CONJUNTO CON EL EQUIPO. CON WINDOWS PERMANENTE, QUE INCLUYA UNA (01) IMPRESORA A COLOR.			
B.- ACCESORIOS	B01.- UN (01) LECTOR E IMPRESORA DE CÓDIGO DE BARRAS COMPATIBLE CON EL EQUIPO. B02.- 10 ROLLOS PARA IMPRESORA DE CÓDIGO DE BARRAS. B03.- UNA (01) MESA DE ACERO INOXIDABLE DE DIMENSIONES ADECUADAS PARA EL EQUIPO Y ESTACIÓN DE TRABAJO. DE SER NECESARIO. B04.- UN UPS DE 2KVA CON AUTONOMIA DE 10 MINUTOS	SI		NO HAY COMENTARIOS
C.- ENERGÍA	C01.- CABLE DE PODER CON TOMA A TIERRA Y ENCHUFE TIPO SHUCKO. C02.- SUMINISTRO ELÉCTRICO MONOFÁSICO, 220-230VAC, 60 HZ	SI		NO HAY COMENTARIOS

De la revisión de la oferta presentada por la empresa MEGA- MED EIRL, podemos señalar que SI CUMPLE con las Especificaciones técnicas del Equipo de Laboratorio N° 05: ANALIZADOR INMUNOLOGICO.

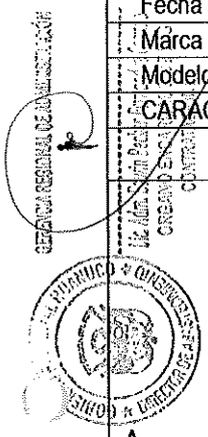
4.6. EQUIPO DE LABORATORIO N° 06: BALANZA ANALÍTICA (200 A 500 GR) COD -219

Verificación del cumplimiento de las especificaciones técnicas

Denominación del bien y/o equipo	BALANZA ANALÍTICA (200 A 500GR)
Nombre o razón social del postor	MEGA-MED EIRL
Fecha de fabricación	2023
Marca	BIOBASE
Modelo	BP-5003B

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

N°	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	CUMPLE		N° FOLIO Y/O COMENTARIO.
		SI	NO	
A.- CARACTERISTICAS GENERALES	A01.- POSEE CABINA CORTA AIRES.	SI		NO HAY COMENTARIOS
	A02.- DISTINTOS MODOS DE TRABAJO DISPONIBLES	SI		NO HAY COMENTARIOS
	A03.- ACCESO RÁPIDO Y FÁCIL A LAS TECLAS DE LAS FUNCIONES	SI		NO HAY COMENTARIOS
	A04.- CONTROL ELECTRÓNICO	SI		NO HAY COMENTARIOS
	A05.- UNIDAD DIGITAL CON PANTALLA LCD	SI		NO HAY COMENTARIOS
	A06.- PESA DE AJUSTE PARA CALIBRACIÓN EXTERNA.	SI		NO HAY COMENTARIOS
	A07.- CAPACIDAD DE MEDIDA ENTRE 200 A 500 GRAMOS	SI		NO HAY COMENTARIOS
	A08.- ALARMA DE SOBREPESO	SI		NO HAY COMENTARIOS
	A09.- TECNOLOGÍA DE PESADO RÁPIDO Y CONFIABLE AL 100%	SI		NO HAY COMENTARIOS
B.- ACCESORIOS	B01.- UNA (01) PLATILLO PARA EL PESADO B02.- UNA (01) SOPORTE DEL PLATILLO	SI		NO HAY COMENTARIO
C.- ENERGÍA	C01.- CABLE DE PODER CON TOMAA TIERRA Y ENCHUFE TIPO SHUCKO C02.- SUMINISTRO ELÉCTRICO MONOFÁSICO, 220VAC, 60 HZ	SI		NO HAY COMENTARIO



fm
HECTOR MANUEL GAGO CACERES
INGENIERO ELECTRONICO
Reg. CP N° 83121

1662 9072

De la revisión de la oferta presentada por la empresa MEGA- MED EIRL, podemos señalar que SI CUMPLE con las Especificaciones Técnicas del Equipo de Laboratorio N° 06: BALANZA ANALÍTICA (200 A 500 GR)

4.7. EQUIPO DE LABORATORIO N° 07: BALANZA ANALÍTICA DE PRECISIÓN COD W-6

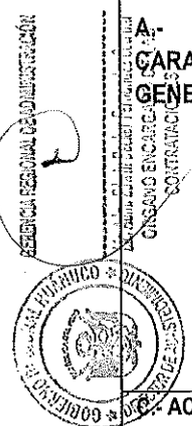
Verificación del cumplimiento de las especificaciones técnicas				
Denominación del bien y/o equipo		BALANZA ANALÍTICA DE PRECISIÓN		
Nombre o razón social del postor		MEGA- MED EIRL		
Fecha de fabricación		2023		
Marca		BIOBASE		
Modelo		BA2204B		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:				
N°	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	CUMPLE		N° FOLIO Y/O COMENTARIO.
		SI	NO	
A.- CARACTERÍSTICAS GENERALES	A01.- POSEE CABINA CORTA AIRES	SI		NO HAY COMENTARIOS
	A02.- DISTINTOS MODOS DE TRABAJO DISPONIBLES	SI		NO HAY COMENTARIOS
	A03.- ACCESO RÁPIDO Y FÁCIL A LAS TECLAS DE LAS	SI		NO HAY COMENTARIOS
	A04.- CONTROL ELECTRÓNICO	SI		NO HAY COMENTARIOS
	A05.- UNIDAD DIGITAL CON PANTALLA LCD	SI		NO HAY COMENTARIOS
	A06.- CON CALIBRACIÓN AUTOMÁTICA.	SI		NO HAY COMENTARIOS
	A07.- ACCESO RÁPIDO Y FÁCIL A LAS TECLAS DE LAS	SI		NO HAY COMENTARIOS
	FUNCIONES.	SI		NO HAY COMENTARIOS
	A08.- RESOLUCIÓN MENOR O IGUAL A 0.1 MG.	SI		NO HAY COMENTARIOS
	A09.- ALARMA DE SOBREPESO	SI		NO HAY COMENTARIOS
A10.- TECNOLOGÍA DE PESADO RÁPIDO Y CONFIABLE AL	SI		NO HAY COMENTARIOS	
C.- ACCESORIOS	C01.- UNA (01) PLATILLO PARA EL PESADO C02.- UNA (01) SOPORTE DEL PLATILLO	SI		NO HAY COMENTARIOS
D.- ENERGÍA	D01.- SUMINISTRO ELÉCTRICO MONOFÁSICO, 220VAC, 60 HZ D02.- CON ADAPTADOR A 220 VAC/60HZ, MONOFÁSICO	SI		NO HAY COMENTARIOS

De la revisión de la oferta presentada por la empresa MEGA- MED EIRL, podemos señalar que SI CUMPLE con las Especificaciones Técnicas del Equipo de Laboratorio N° 07: BALANZA ANALÍTICA DE PRECISIÓN.

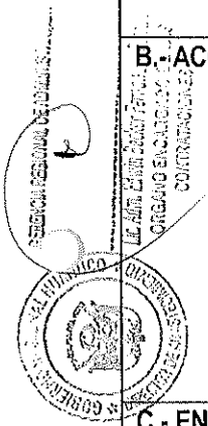
4.8. EQUIPO DE LABORATORIO N° 08: BALANZA DE PRECISIÓN 2KG COD D-400

Verificación del cumplimiento de las especificaciones técnicas				
Denominación del bien y/o equipo		BALANZA DE PRECISIÓN 2KG		
Nombre o razón social del postor		MEGA-MED EIRL		
Fecha de fabricación		2023		
Marca		BIOBASE		
Modelo		BP-21002		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:				
N°	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	CUMPLE		N° FOLIO Y/O COMENTARIO.
		SI	NO	

HECTOR MANUEL GAGO CACERES
INGENIERO ELECTRONICO
Reg. CIP N° 83121



A.- CARACTERISTICAS GENERALES	A01.- DISTINTOS MODOS DE TRABAJO DISPONIBLES A02.- ACCESO RÁPIDO Y FÁCIL A LAS TECLAS DE LAS FUNCIONES. A03.- CONTROL ELECTRÓNICO A04.- UNIDAD DIGITAL CON PANTALLA LCD A05.- PESA DE AJUSTE PARA CALIBRACIÓN EXTERNA. A06.- CAPACIDAD DE MEDIDA 2000 GRAMOS A07.- ALARMA DE SOBREPESO (OPCIONAL) A08.- TECNOLOGÍA DE PESADO RÁPIDO Y CONFIABLE A09.- LINEA DE ERROR 0.02Gr	SI		NO HAY COMENTARIOS
B.-ACCESORIOS	B01.- UNA (01) PLATILLO PARA EL PESADO B02.- UNA (01) SOPORTE DEL PLATILLO B03.- CON INTERFAZ RS-232 B04.- CON SISTEMA DE FUSIBLES PARA PROTECCIÓN DEL EQUIPO	SI		NO HAY COMENTARIOS
C.- ENERGÍA	C01.- CABLE DE PODER CON TOMA A TIERRA Y ENCHUFE TIPO SHUCKO C02.- SUMINISTRO ELÉCTRICO MONOFÁSICO, 220VAC, 60 HZ	SI		NO HAY COMENTARIOS



De la revisión de la oferta presentada por la empresa MEGA- MED EIRL, podemos señalar que SI CUMPLE con las Especificaciones Técnicas del Equipo de Laboratorio N° 08: BALANZA DE PRECISIÓN 2KG

4.9. EQUIPO DE LABORATORIO N° 09: BALANZA DIGITAL PARA PESAR ORGANOS COD D-178

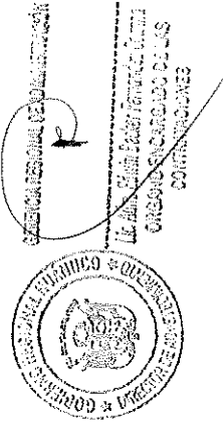
Verificación del cumplimiento de las especificaciones técnicas			
Denominación del bien y/o equipo	BALANZA DIGITAL PARA PESAR ORGANOS		
Nombre o razón social del postor	MEGA MED E.I.R.L.		
Fecha de fabricación	2023		
Marca	SECA		
Modelo	856		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:			
N°	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	CUMPLE	N° FOLIO Y/O COMENTARIO.
A.- CARACTERISTICAS GENERALES	A01.- UNIDAD DE SOBRE MESA. A02.- BASCULA PARA PESAR ÓRGANOS. A03.- BANDEJA DE PESO DE ACERO INOXIDABLE. A04.- APAGADO AUTOMÁTICO PARA AHORRO DE ENERGÍA A05.- TECLADO DE FÁCIL MANEJO A06.- PESA DE AJUSTE PARA CALIBRACIÓN EXTERNA. A07.- ALARMA DE SOBREPESO	SI	NO HAY COMENTARIOS


 HECTOR MANUEL GAGO CACERES
 INGENIERO ELECTRONICO
 REG. CIP N° 83121

B.- ENERGÍA	B01.- CABLE DE PODER CON TOMAA TIERRA Y ENCHUFE TIPO SHUCKO B02.-FUNCIÓN A BATERÍAS PARA POSICIÓN Y TRANSPORTABILIDAD INMEDIATA.	SI	NO HAY COMENTARIOS
--------------------	---	----	--------------------

De la revisión de la oferta presentada por la empresa MEGA- MED EIRL, podemos señalar que SI CUMPLE con las Especificaciones Técnicas del Equipo de Laboratorio N° 09: BALANZA DIGITAL PARA PESAR ORGANOS.

4.10. EQUIPO DE LABORATORIO N° 10: BAÑO MARIA DE 10 A 15 LITROS COD D-248

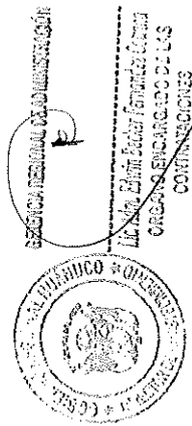
Verificación del cumplimiento de las especificaciones técnicas			
Denominación del bien y/o equipo		BAÑO MARIA DE 10 A 15 LITROS	
Nombre o razón social del postor		MEGA- MED E.I.R. L	
Fecha de fabricación		2023	
Marca		OVAN	
Modelo		B112-DE	
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:			
N°	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	CUMPLE	N° FOLIO Y/O COMENTARIO.
A.- CARACTERISTICAS GENERALES 	A01.- CAPACIDAD DEL RESERVORIO ENTRE 10 A 15 LITROS A02.- RESERVORIO HECHO EN ACERO INOXIDABLE A03.- CON DISPOSITIVO DE DRENAJE A04.- PROTECCIÓN DE SOBRE TEMPERATURA A05.- INDICADOR DE ALARMA AUDIO Y/O VISUAL A06.- BOTÓN DE ENCENDIDO Y APAGADO A07.- PANTALLA DIGITAL LCD O LED SISTEMA DE CONTROL A08.- TEMPERATURA PROGRAMABLE: 5°C A 90°C O RANGO MÁS AMPLIO A09.- RESOLUCIÓN DE TEMPERATURA: 0,3°C O MENOR A10.- VISUALIZACIÓN DIGITAL DE TEMPERATURA PROGRAMADA Y TEMPERATURA ACTUAL A11.- TEMPORIZADOR DIGITAL INTEGRADO DESDE 1 MINUTO A MAS A12.- SISTEMA DE DETECCIÓN DEL NIVEL DE AGUA A13.- ESTABILIDAD DE TEMPERATURA: +/- 3%	SI	NO HAY COMENTARIOS
B.- ACCESORIOS	B01.- DOS (02) RACK PARA TUBOS DE DIFERENTES TAMAÑOS B02.- MANGUERA DE DRENAJE MÍNIMO DOS (02) METROS LONGITUD B03.- TERMOMETRO DE MERCURIO EXTERNO CON SOPORTE PARA SU INMERSION EN LA CAMARA.	SI	NO HAY COMENTARIOS
C.- ENERGÍA	C01.- CABLE DE PODER CON TOMA A TIERRA Y ENCHUFE TIPO SHUCKO C02.- SUMINISTRO ELÉCTRICO MONOFÁSICO, 220VAC, 60 HZ	SI	NO HAY COMENTARIOS


HECTOR MANUEL GAGO CACERES
INGENIERO ELECTRONICO
RUC. CIP N° 00121

De la revisión de la oferta presentada por la empresa MEGA- MED EIRL, podemos señalar que SI CUMPLE con las Especificaciones Técnicas del Equipo de Laboratorio N° 10: BAÑO MARÍA DE 10 A 15 LITROS.

4.11. EQUIPO DE LABORATORIO N° 11: BAÑO MARÍA DE 20 A 25 LITROS COD- 249

Verificación del cumplimiento de las especificaciones técnicas			
Denominación del bien y/o equipo		BAÑO MARIA DE 20 A 25 LITROS	
Nombre o razón social del postor		MEGA-MED E.I.R.L.	
Fecha de fabricación		2023	
Marca		OVAN	
Modelo		B120-DE	
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:			
N°	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	CUMPLE	N° FOLIO Y/O COMENTARIO.
A.- CARACTERISTICAS GENERALES	<p>A01.- CAPACIDAD DEL RESERVORIO ENTRE 20 A 25 LITROS</p> <p>A02.- RESERVORIO HECHO EN ACERO INOXIDABLE</p> <p>A03.- CON DISPOSITIVO DE DRENAJE A04.- PROTECCIÓN DE SOBRE TEMPERATURA</p> <p>A05.- INDICADOR DE ALARMA AUDIO Y/O VISUAL</p> <p>A06.- BOTÓN DE ENCENDIDO Y APAGADO</p> <p>A07.- PANTALLA DIGITAL LCD O LED</p> <p>SISTEMA DE CONTROL</p> <p>A08.- TEMPERATURA PROGRAMABLE: 5°C A 90°C O RANGO MÁS AMPLIO</p> <p>A09.- RESOLUCIÓN DE TEMPERATURA: 0,3 °C O MENOR</p> <p>A10.- VISUALIZACIÓN DIGITAL DE TEMPERATURA PROGRAMADA Y TEMPERATURA ACTUAL</p> <p>A11.- TEMPORIZADOR DIGITAL INTEGRADO DESDE 1 MINUTO A MAS</p> <p>A12.- SISTEMA DE DETECCIÓN DEL NIVEL DE AGUA</p> <p>A13.- ESTABILIDAD DE TEMPERATURA: +/- 3 %</p>	SI	NO HAY COMENTARIOS
B.- ACCESORIOS	<p>B01.- DOS (02) RACK PARA TUBOS DE DIFERENTES TAMAÑOS</p> <p>B02.- MANGUERA DE DRENAJE MÍNIMO DOS (02) METROS.DE LONGITUD</p> <p>B03.- TERMOMETRO DE MERCURIO EXTERNO CON SOPORTE PARA SU INMERSION EN LA CAMARA</p>	SI	NO HAY COMENTARIOS.
C.- ENERGÍA	<p>C01.- CABLE DE PODER CON TOMA A TIERRA Y ENCHUFE TIPO SHUCKO</p> <p>C02.- SUMINISTRO ELÉCTRICO MONOFÁSICO, 220VAC, 60 HZ</p>	SI	NO HAY COMENTARIOS.



De la revisión de la oferta presentada por la empresa MEGA- MED EIRL, podemos señalar que SI CUMPLE con las Especificaciones Técnicas del Equipo de Laboratorio N° 11: BAÑO MARÍA DE 20 A 25 LITROS.

4.12. EQUIPO DE LABORATORIO N° 12: BDESTILADOR DE AGUA 8 LITROS/H COD E-130

Verificación del cumplimiento de las especificaciones técnicas	
Denominación del bien y/o equipo	BDESTILADOR DE AGUA 8 LITROS/H
Nombre o razón social del postor	MEGA MED E.I.R.L.


HECTOR MANUEL GAGO CACERES
INGENIERO ELECTRONICO
Reg. CIP N° 83121

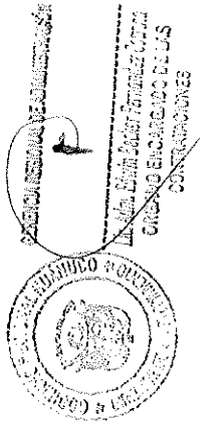
Fecha de fabricación	2023			
Marca	LAUDA			
Modelo	PD-8D			
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:				
N°	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	CUMPLE		N° FOLIO Y/O COMENTARIO.
A.- CARACTERÍSTICAS GENERALES	A01.- EQUIPO DE SOBREMESA O PARA MONTAJE EN PARED. A02.- EXTERIOR DE PLANCHA DE ACERO GALVANIZADA ELECTRÓNICAMENTE, CON REVESTIMIENTO ELECTROSTÁTICO EPOXICA A03.- BOTÓN DE APAGADO Y ENCENDIDO A04.- PRODUCCIÓN DE AGUA BIDESTILADA: 8 LITROS POR HORA A05.- CONDUCTIVIDAD DEL AGUA BIDESTILADA PRODUCIDA: 2 US/CM O RANGO MENOR A06.- NIVEL DE PH DEL AGUA BIDESTILADA PRODUCIDA: ENTRE 5,4 Y 7,5 A07.- SISTEMA DE CONTROL PARA EL NIVEL DE AGUA A08.- SISTEMA DE PROTECCIÓN DE SOBRECALENTAMIENTO A09.- EVAPORADOR DE FÁCIL ACCESO A10.- INDICADOR VISUAL DEL ESTADO DEL EQUIPO A11.- CONTROL DE LA SALIDA DEL AGUA PRODUCIDA: VALVULA DE VIDRIO DE BOROSILICATO A12.- VÁLVULA DE DRENAJE A13.- DETECTOR DE IMPUREZAS	SI		NO HAY COMENTARIOS
B.- ACCESORIOS	B01.- DOS (02) RESERVORIO EXTERNO APTO PARA ALMACENAMIENTO DE AGUA BIDESTILADA PRODUCIDA CON CAPACIDAD MAYOR A 20 LITROS B02.- MANGUERAS DE CONEXIÓN DE AGUA Y DRENAJE SEGÚN SE REQUIERA.	SI		NO HAY COMENTARIOS
C.- ENERGÍA	C01.- CABLE DE PODER CON TOMA A TIERRA, ACCESORIOS DE SER NECESARIO. C02.- SUMINISTRO ELÉCTRICO TRIFÁSICO, 380VAC, 60 HZ	SI		NO HAY COMENTARIOS

De la revisión de la oferta presentada por la empresa MEGA- MED EIRL, podemos señalar que SI CUMPLE con las Especificaciones Técnicas del Equipo de Laboratorio N° 12: BIDESTILADOR DE AGUA 8 LITROS/H

4.13. EQUIPO DE LABORATORIO N° 13: BIDESTILADOR DE AGUA 4 LITROS/H COD E-131

Verificación del cumplimiento de las especificaciones técnicas				
Denominación del bien y/o equipo	BIDESTILADOR DE AGUA 4 LITROS/H			
Nombre o razón social del postor	MEGA MED E.I.R.L.			
Fecha de fabricación	2023			
Marca	LAUDA			
Modelo	PD-4D			
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:				
N°	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	CUMPLE		N° FOLIOS Y/O COMENTARIOS.
A.- CARACTERÍSTICAS GENERALES	A01.- EQUIPO DE SOBREMESA O PARA MONTAJE EN PARED. A02.- EXTERIOR DE PLANCHA DE ACERO GALVANIZADA ELECTRÓNICAMENTE,	SI		NO HAY COMENTARIOS

HECTOR MANUEL GAGO CACERES
INGENIERO ELECTRONICO
R.G.G. CIP N° 83121

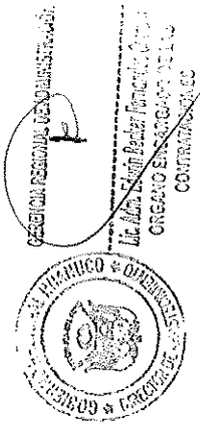
	<p>CON REVESTIMIENTO ELECTROSTÁTICO EPOXICA A03.- BOTÓN DE APAGADO Y ENCENDIDO A04.- PRODUCCIÓN DE AGUA BIDESTILADA: 4 LITROS POR HORA A05.- CONDUCTIVIDAD DEL AGUA BIDESTILADA PRODUCIDA: 2 US/CM O RANGO MENOR A06.- NIVEL DE PH DEL AGUA BIDESTILADA PRODUCIDA: ENTRE 5,4 Y 7,5 A07.- SISTEMA DE CONTROL PARA EL NIVEL DE AGUA A08.- SISTEMA DE PROTECCIÓN DE SOBRECALENTAMIENTO A09.- EVAPORADOR DE FÁCIL ACCESO A10.- INDICADOR VISUAL DEL ESTADO DEL EQUIPO A11.- CONTROL DE LA SALUD DEL AGUA PRODUCIDA: VALVULA DE VIDRIO DE BOROSILICATO A12.- VÁLVULA DE DRENAJE. A13.- DETECTOR DE IMPUREZAS.</p>		
<p>B.- ACCESORIOS</p>	<p>B01.- DOS (02) RESERVORIOS EXTERNOS APTO PARA ALMACENAMIENTO DE AGUA BIDESTILADA PRODUCIDA CON CAPACIDAD MAYOR A 20 LITROS B02.- MANGUERAS DE CONEXIÓN DE AGUA Y DRENAJE</p>	<p>SI</p>	<p>NO HAY COMENTARIOS</p>
<p>C.- ENERGÍA</p>	<p>C01.- CABLE DE PODER CON TOMA A TIERRA C02.- SUMINISTRO ELÉCTRICO TRIFÁSICO, 380VAC, 60 HZ</p>	<p>SI</p>	<p>NO HAY COMENTARIOS</p>

De la revisión de la oferta presentada por la empresa MEGA- MED EIRL, podemos señalar que SI CUMPLE con las Especificaciones Técnicas del Equipo de Laboratorio N° 13: BIDESTILADOR DE AGUA 4 LITROS/H

4.14. EQUIPO DE LABORATORIO N° 14: CABINA DE FLUJO LAMINAR HORIZONTAL COD D-250

Verificación del cumplimiento de las especificaciones técnicas			
Denominación del bien y/o equipo	CABINA DE FLUJO LAMINAR HORIZONTAL		
Nombre o razón social del postor	MEGA MED E.I.R.L.		
Fecha de fabricación	2023		
Marca	BIOBASE		
Modelo	BBS-H1800(X)		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:			
N°	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	CUMPLE	N° FOLIO Y/O COMENTARIO.
A.- CARACTERÍSTICAS GENERALES	<p>GENERAL A01.- CON FLUJO LAMINAR HORIZONTAL. A02.- CONTROLADO POR MICROPROCESADOR O MICROCONTROLADOR. A03.- CON PREFILTROS. A04.- ILUMINACIÓN EN LA ZONA DE TRABAJO 800 LUX O MAYOR. A05.- VELOCIDAD DE INGRESO DE AIRE (INFLOW) 85 A 100 FPM. A06.- VELOCIDAD DE SUMINISTRO DE AIRE (DOWNFLOW) RANGO DE 50 A 65 FPM. A07.- TIPO DE FILTRO: HEPA PARA PARTÍCULAS MENOR DE 0.3 MICRAS Y CON EFICIENCIA MAYOR A 99.99%, TAMBIÉN SE ACEPTARÁ FILTROS ULPA CON EFICIENCIA DE 99.99% O SUPERIOR.</p>	<p>SI</p>	<p>NO HAY COMENTARIOS</p>


 HECTOR MANUEL GAGO CACERES
 INGENIERO ELECTRONICO
 Reg. CIP N° 83121

	<p>A08.- MATERIAL DE ACERO RECUBIERTO CON PINTURA ANTIMICROBIANA O EPOXI O POLIÉSTER.</p> <p>A09.-SUPERFICIE DE TRABAJO DE ACERO INOXIDABLE, DE UNA SOLA PIEZA, A ISI 304.</p> <p>DIMENSIÓN INTERIOR DE LA CABINA</p> <p>A10.- ANCHO MAYOR Ó IGUAL A 1100MM.</p> <p>A11.- PROFUNDIDAD MAYOR Ó IGUAL A 500MM.</p> <p>A12.- ALTURA MAYOR Ó IGUAL A 550MM.</p> <p>A13.- RUIDO NO MAYOR DE 65 DB.</p> <p>PANEL DE CONTROL</p> <p>A14.- MONITOREO CONTINUO DEL FLUJO DE AIRE.</p> <p>A15.- CONTROLADA ELECTRÓNICAMENTE.</p>			
<p>B.- ACCESORIOS</p> 	<p>B01.- BASE METÁLICA DE ALTURA AJUSTABLE Y CON DESCANSO PARA LOS PIES, PUDIENDO REFERIRSE A LA SILLA DE TRABAJO, LA BASE METÁLICA PUEDE SER FIJO O AJUSTABLE.</p> <p>B02.- UNA (01) LAMPARA DE LUZ ULTRAVIOLETA.</p> <p>B03.- UN (01) TOMACORRIENTE INTERNO PARA 220 V/ 60 HZ.</p> <p>B04.- UNA (01) BARRA DE SOPORTE DE ACERO CON 06 GANCHOS COMO MÍNIMO.</p> <p>B05.- SILLA ERGONÓMICA (CON RESPALDAR Y POSA BRAZOS), DE TRABAJO.</p> <p>B06.- UN (01) FILTRO DE RESPUESTO PARA EL EQUIPO: PARA EL FLUJO LAMINAR.</p> <p>B07.- UN (01) FILTRO DE REPUESTO PARA EL EQUIPO: PARA EL AIRE EXPULSADO AL EXTERIOR.</p>	SI		NO HAY COMENTARIOS
<p>C.- ENERGÍA</p>	<p>C01.- CABLE DE PODER CON TOMA A TIERRA Y ENCHUFE TIPO SHUCKO</p> <p>C02.- SUMINISTRO ELÉCTRICO MONOFÁSICO, 220VAC, 60 HZ</p>	SI		NO HAY COMENTARIOS

De la revisión de la oferta presentada por la empresa MEGA- MED EIRL, podemos señalar que SI CUMPLE con las Especificaciones Técnicas del Equipo de Laboratorio N° 14: CABINA DE FLUJO LAMINAR HORIZONTAL

4.15. EQUIPO BIOMÉDICO N° 15: CALENTADOR PARA SANGRE/ SOLUCIONES COD D- 91

Verificación del cumplimiento de las especificaciones técnicas			
Denominación del bien y/o equipo	CALENTADOR PARA SANGRE Y SOLUCIONES		
Nombre o razón social del postor	MEGA MED E.I.R.L.		
Fecha de fabricación	2023		
Marca	KEEWELL		
Modelo	QW618		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:			
N°	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	CUMPLE	N° FOLIO Y/O COMENTARIO.
A.- CARACTERÍSTICAS GENERALES	<p>A01.- UNIDAD DE CALENTAMIENTO, QUE ADECUA LOS FLUIDOS A LA TEMPERATURA PROGRAMADA, CON PANEL DIGITAL PARA VISUALIZACIÓN DE LA TEMPERATURA INSTANTÁNEA. DISEÑO PORTÁTIL PARA SER COLOCADO EN PARANTE O SOBRE MESA</p> <p>A02.- DISPOSITIVO DE SUJECIÓN BASADO EN SOPORTE O ABRAZADERA PARA COLOCACIÓN EN PARANTE</p>	SI	NO HAY COMENTARIOS


HECTOR MANUEL MAGRO CACERES
 INGENIERO ELECTRONICO
 Reg. CIP. N° 83121

	A03.- ALARMA DE ALTA TEMPERATURA CON MECANISMO DE PROTECCIÓN DE SOBRECALENTAMIENTO.		
B.- ACCESORIOS	B01.- UNA (01) UNIDAD DE CALENTAMIENTO B02.- UN (01) SOPORTE MÓVIL B03.- UNA (01) FUENTE DE SUMINISTRO ELÉCTRICO B04.- VEINTE (20) SETS DESCARTABLE ADULTO/PEDIÁTRICO	SI	NO HAY COMENTARIOS
C.- ENERGÍA	C01.- CABLE DE PODER CON TOMAA TIERRA Y ENCHUFE TIPO SHUCKO C02.- SUMINISTRO ELÉCTRICO MONOFÁSICO, 220VAC, 60 HZ	SI	NO HAY COMENTARIOS

De la revisión de la oferta presentada por la empresa MEGA- MED EIRL, podemos señalar que SI CUMPLE con las Especificaciones Técnicas del Equipo de Laboratorio N° 15: CALENTADOR PARA SANGRE/SOLUCIONES.

4.16. EQUIPO DE LABORATORIO N° 16: CENTRÍFUGA PARA HEMATOCRITO COD D-269

Verificación del cumplimiento de las especificaciones técnicas			
Denominación del bien y/o equipo	CENTRÍFUGA PARA HEMATOCRITO		
Nombre o razón social del postor	MEGA MED E.I.R.L.		
Fecha de fabricación	2023		
Marca	MKE		
Modelo	VL- 200B		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:			
N°	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	CUMPLE	N° FOLIO Y/O COMENTARIOS
A.- CARACTERÍSTICAS GENERALES	A01.- INTERRUPTOR DE ENCENDIDO Y APAGADO A02.- VELOCIDAD: 10,000 RPM O MAYOR A03.- RCF:15,000 O MAYOR A04.- MOTOR LIBRE DE MANTENIMIENTO A05.- SISTEMA DE FRENADO A06.- SISTEMA DE PROTECCIÓN PARA LA TAPA DURANTE FUNCIONAMIENTO A07.- PANEL DE VISUALIZACIÓN DE LA VELOCIDAD Y EL TIEMPO A08.- TIEMPO PROGRAMABLE PARA EL FUNCIONAMIENTO A09.- CAPACIDAD DE 24 CAPILARES	SI	NO HAY COMENTARIOS.
B.- ACCESORIOS	B01.- ROTOR PARA HEMATOCRITOS CON TAPA PARA CAPACIDAD DE 24 CAPILARES B02.- DOCIENTOS (200) CAPILARES CON HEPARINA DE MICROHEMATOCRITO B03.- CARTILLA DE LECTURA	SI	NO HAY COMENTARIOS
C.- ENERGÍA	C01.- CABLE DE PODER CON TOMA A TIERRA Y ENCHUFE TIPO SHUCKO C02.- SUMINISTRO ELÉCTRICO	SI	NO HAY COMENTARIO

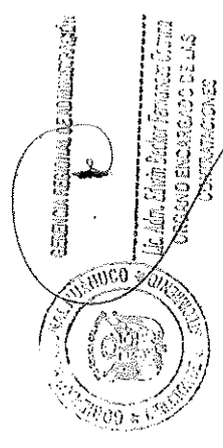
De la revisión de la oferta presentada por la empresa MEGA- MED EIRL, podemos señalar que SI CUMPLE con las Especificaciones Técnicas del Equipo de Laboratorio N° 16: CENTRÍFUGA PARA MICROHEMATOCRITO.

4.17. EQUIPO DE LABORATORIO N° 17: COLOREADOR AUTOMÁTICO DE TEJIDOS COD D-272

Verificación del cumplimiento de las especificaciones técnicas	
Denominación del bien y/o equipo	COLOREADOR AUTOMÁTICO DE TEJIDOS
Nombre o razón social del postor	MEGA MED E.I.R.L.

HECTOR MANUEL GAGO CACERES
INGENIERO ELECTRONICO
Reg. CIP N° 83121

Fecha de fabricación		2023	
Marca		ROUNDFIN	
Modelo		RD-1310	
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:			
Nº	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	CUMPLE	Nº FOLIO Y/O COMENTARIO.
A.- CARACTERÍSTICAS GENERALES	A01.- EQUIPO DE SOBREMESA. A02.- DISEÑADO PARA LA TINCIÓN DE LABORATORIO DE PATOLOGÍA A03.- CON CAPACIDAD DE TRABAJO PARA 50 LÁMINAS O MAYOR. A04.- CON 14 ESTACIONES DE TRABAJO COMO MÍNIMO A05.- UNIDAD DIGITAL CON PANTALLA LCD O SUPERIOR A06.- CON SISTEMA DE AGITACIÓN PARA LAS LAMINAS A07.- CON SISTEMA DE EXTRACCIÓN DE GASES A08.- COMPATIBILIDAD CON DIFERENTES PROTOCOLOS Y REACTIVOS DE TINCIÓN A09.- SISTEMA DE FACIL LIMPIEZA A10.- SISTEMA DE MONITOREO Y ALERTAS EN CASO DE FALLAS O PROBLEMAS EN EL PROCESO.	SI	NO HAY COMENTARIOS.
B.- ACCESORIOS	B01.- UN (01) JUEGO DE CONTENEDORES DE REACTIVOS (SEGÚN DISEÑO DEL EQUIPO) B02.- UN (01) JUEGO DE PORTA LÁMINAS (SEGÚN CAPACIDAD DEL EQUIPO)	SI	NO HAY COMENTARIOS.
C.- ENERGÍA	C01.- CABLE DE PODER CON TOMAA TIERRA Y ENCHUFE TIPO SHUCKO C02.- SUMINISTRO ELÉCTRICO MONOFÁSICO, 220VAC, 60 HZ	SI	NO HAY COMENTARIOS.



De la revisión de la oferta presentada por la empresa MEGA- MED EIRL, podemos señalar que SI CUMPLE con las Especificaciones Técnicas del Equipo de Laboratorio N° 17: COLOREADOR AUTOMÁTICO DE TEJIDOS.

4.18. EQUIPO DE LABORATORIO N° 18: DESTRUCTOR DE AGUJAS COD L-150

Verificación del cumplimiento de las especificaciones técnicas			
Denominación del bien y/o equipo		DESTRUCTOR DE AGUJAS	
Nombre o razón social del postor		MEGA MED E.I.R.L.	
Fecha de fabricación		2023	
Marca		BIOBASE	
Modelo		HK-HXJI	
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:			
Nº	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	CUMPLE	Nº FOLIO Y/O COMENTARIO.
A.- CARACTERÍSTICAS GENERALES	A01.- EQUIPO DE SOBREMESA A02.- DISEÑADO PARA LA DESTRUCCIÓN DE AGUJAS HIPODÉRMICAS A03.- FÁCIL INSTALACIÓN Y DESPLAZAMIENTO A04.- MANIPULACIÓN DE DESTRUCCIÓN DE AGUJAS SEGURA A05.- CONTENEDOR DE RESIDUOS A06.- CON SISTEMA DE FUSIBLES PARA PROTECCIÓN DEL	SI	NO HAY COMENTARIOS

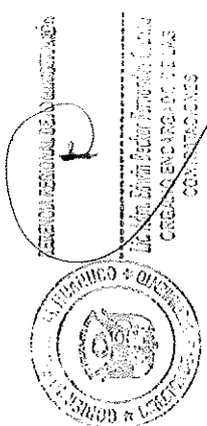
[Handwritten Signature]
HECTOR MANUEL BAGO CACERES
INGENIERO ELECTRONICO
REG. CIP. N° 83121

	EQUIPO			
B.- ENERGIA	B01.- CABLE DE PODER CON TOMA A TIERRA Y ENCHUFE TIPO SHUCKO. B02.- SUMINISTRO ELÉCTRICO MONOFÁSICO, 220VAC, 60 HZ	SI		NO HAY COMENTARIOS

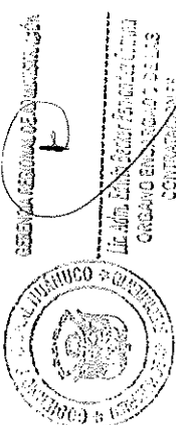
De la revisión de la oferta presentada por la empresa MEGA- MED EIRL, podemos señalar que SI CUMPLE con las Especificaciones Técnicas del Equipo de Laboratorio N° 18: DESTRUCTOR DE AGUJAS.

4.19. EQUIPO DE LABORATORIO N° 19: FACOEMULSIFICADOR CON VITREOFAGO COD D-431

Verificación del cumplimiento de las especificaciones técnicas			
Denominación del bien y/o equipo	FACOEMULSIFICADOR CON VITREOFAGO		
Nombre o razón social del postor	MEGA MED E.I.R.L		
Fecha de fabricación	2023		
Marca	ALCON		
Modelo	CENTURION SILVER		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:			
N°	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	CUMPLE	N° FOLIO Y/O COMENTARIOS.
A.- ESPECIFICACIONES GENERALES	A01.- CON MODOS DE OPERACIÓN: ULTRASONIDO, IRRIGACIÓN, VETRECTOMIA ANTERIOR Y DIATERMA A02.- CON SISTEMA DE VISUALIZACIÓN DE PARÁMETROS EN MONITOR LED A COLORES DE 15" COMO MÍNIMO. A03.- PANTALLA TÁCTIL (TOUCH SCREEN) PARA CONTROL DE PARÁMETROS Y FUNCIONES DEL SISTEMA. A04.- ESTATIVO DESUELO CON BASE RODABLE (CONSOLA RODABLE) O UNIDAD CON COCHE RODABLE A05.- PERSONALIZABLE PARA CADA CIRUJANO, CON MEMORIAS PARA GRABAR PERFILES A06.- ALARMAS Y/O MENSAJES DE ERROR O FALLAS DURANTE LA OPERACIÓN A07.- PUERTOS DE COMUNICACIÓN (USB O ETHERNET O SIMILAR) SISTEMA DE FACOEMULSIFICACIÓN ULTRASÓNICO A08.- FRECUENCIA DE TRABAJO (FRECUENCIA NOMINAL O RESONANTE); VALOR COMPRENDIDO ENTRE 27 KHZ Y 55KHZ A09.- UNA (01) PIEZA DE MANO, TIPO PIEZOELÉCTRICO Y AUTOCLAVABLE A10.- MODOS DE OPERACIÓN; CONTINUO, PULSADO Y BURST (RÁFAGA) A11.- ULTRASONIDO LONGITUDINAL (MÍNIMO) SISTEMA DE ASPIRACIÓN/ IRRIGACIÓN A12.- SISTEMA DE ASPIRACIÓN DEL TIPO BOMBA PERISTÁLTICA Y/O SISTEMA VENTURI A13.- MÁXIMO VACÍO DE 600 MMHG O MAS A14.- CON MODO DE CONTROL DE IRRIGACIÓN POR GRAVEDAD Y/O IRRIGACIÓN FORZADA AUTOMATIZADA A15.- MÉTODO DE REFLUJO ASISTIDO O FLUJO	SI	NO HAY COMENTARIOS




 DIRECTOR MANUEL SAGO CACERES
 INGENIERO ELECTRONICO
 Reg. CIP N° 83121

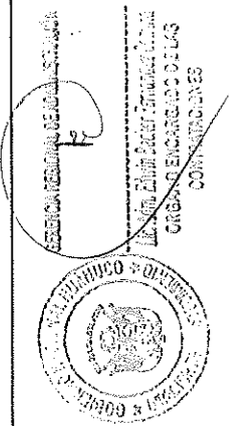
	<p>REVERSO A16.- UN (01) SISTEMA DE IRRIGACIÓN/ASPIRACIÓN, CON PIEZA DE MANO DE PUNTAS INTERCAMBIABLES O FIJAS A17.- ADAPTADORES PARA CÁNULA (MANGUITO O CAMISA) A18.- SISTEMA QUE TENGA LA POSIBILIDAD PERMITE LA VISUALIZACIÓN DE PARÁMETROS EN CÁMARA DE VIDEO Y MONITOR EXTERNO (SISTEMA O MODULO QUE COMBINAMOS PARÁMETROS GENERADOS POR EL FACOEMULSIFICADOR CON LA CÁMARA DE VIDEO DE UN MICROSCOPIO, PARA PODER VISUALIZAR LOS EN UN MONITOR EXTERNO) VITRECTOMÍA A19.- VITRECTOMÍA ANTERIOR HASTA 4000 CPM (CORTES POR MINUTO) O MAS A20.- VELOCIDAD DE CORTE VARIABLE A21.- VITRECTOR TIPO GUILLOTINA</p> <p>DIATERMIA A22.- SISTEMA DE DIATERMIA O COAGULADOR BIPOLAR</p>			
<p>B.- ACCESORIOS</p> 	<p>B01.- UNA (01) PIEZA DE MANO TIPO PIEZOELÉCTRICO, REUSABLE Y AUTOCLAVABLE (ADICIONAL) B02.- UNA (01) PIEZA DE MANO PARA VITRECTOMÍA REUSABLE O DIEZ (10) DESECHABLES. B03.- UN (01) PEDAL DE CONTROL ERGONÓMICO, PROGRAMABLE (CON PROTECCIÓN CONTRA LÍQUIDOS) B04.- UN (01) CONTROL REMOTO INALÁMBRICO B05.- UN (01) PORTA SUERO ELECTRÓNICO CON ALTURA REGULABLE B06.- BANDEJA PARA INSTRUMENTOS B07.- JUEGO DE IRRIGACIÓN Y ASPIRACIÓN, CON RESERVORIO DE PLÁSTICO Y/O CASSETTE. B08.- DOS (02) PUNTAS PARA PIEZA DE MANO DE FACOEMULSIFICADOR Y LLAVE(S) DE AJUSTE PARA ESTAS PUNTAS B09.- DIEZ (10) PUNTAS PARA DIATERMIA O COAGULACIÓN BIPOLAR</p>	<p>SI</p>		<p>NO HAY COMENTARIOS</p>
<p>C.- ENERGÍA</p>	<p>C01.- CABLE DE PODER CON TOMA A TIERRA Y ENCHUFE TIPO SHUCKO C02.- SUMINISTRO ELÉCTRICO MONOFÁSICO, 220VAC, 60 HZ</p>	<p>SI</p>		<p>NO HAY COMENTARIOS</p>

De la revisión de la oferta presentada por la empresa MEGA- MED EIRL, podemos señalar que SI CUMPLE con las Especificaciones Técnicas del Equipo de Laboratorio N° 19: FACOMULSIFICADOR CON VITREOFAGO


 INGENIERO MANUEL GAGO CACERES
 INGENIERO ELECTRONICO
 R40. C19 N° 8312.

4.20. EQUIPO DE LABORATORIO N° 20: INCUBADORA DE MICROBIOLOGÍA CO2 COD D-260

Verificación del cumplimiento de las especificaciones técnicas			
Denominación del bien y/o equipo		INCUBADORA DE MICROBIOLOGÍA CO2	
Nombre o razón social del postor		MEGA MED	
Fecha de fabricación		2023	
Marca		BIOBASE	
Modelo		BJPX-C80	
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:			
N°	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	CUMPLE	N° FOLIO Y/O COMENTARIO.
A.- CARACTERÍSTICAS GENERALES	A01.- DE PISO CON VOLUMEN DE CÁMARA INTERIOR MAYOR O IGUAL A 80 LITROS A02.- SISTEMA DE CONTROL DE HUMEDAD PARA MANTENE HUMEDAD RELATIVA ENTRE EL 60% Y EL 99% A03.- SISTEMA DE CONTROL DE CO2 PARA MANTENER UNA CONCENTRACIÓN DE CO2 DEL 5% AL 20%. A04.- SISTEMA DE ESTERILIZACIÓN POR CALOR SECO O HÚMEDO PARA ELIMINAR MICROORGANISMOS NO DESEADOS. A05.- PUERTA DOBLE INTERIOR DE VIDRIO PARA MINIMIZAR LA PÉRDIDA DE TEMPERATURA Y CO2. A06.- SISTEMA DE ALARMA PARA ALERTAR SOBRE CUALQUIER FALLA EN EL EQUIPO A07.- PANTALLA DIGITAL PARA MOSTRAR LA TEMPERATURA, HUMEDAD Y CONCENTRACIÓN DE CO2. A08.- PUERTO USB PARA DESCARGAR DATOS DE MONITOREO. A09.- ESTANTES AJUSTABLES PARA ACOMODAR DIFERENTES TAMAÑOS DE RECIPIENTES. A10.- SISTEMA DE CIRCULACIÓN DE AIRE PARA UNA DISTRIBUCIÓN UNIFORME DE LA TEMPERATURA Y HUMEDAD. A11.- SISTEMA DE FILTRACIÓN	SI	NO HAY COMENTARIOS
B.- ACCESORIOS	B01.- TRES (03) BANDEJAS DE ACERO INOXIDABLE COMO MÍNIMO B02.- UN 01 BALÓN DE CO2 3M3 O MÁS CON MANGUERA DE CONEXIÓN CON SU RESPECTIVO REGULADOR DE PRESIÓN	SI	NO HAY COMENTARIOS.
C.- ENERGÍA	C01.- CABLE DE PODER CON TOMA A TIERRA Y ENCHUFE TIPO SHUCKO C02.- SUMINISTRO ELÉCTRICO MONOFÁSICO, 220VAC, 60 HZ	SI	NO HAY COMENTARIOS.



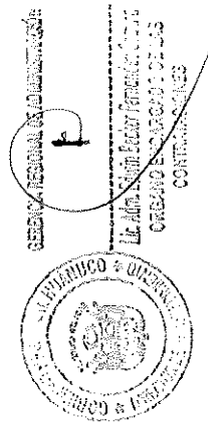
De la revisión de la oferta presentada por la empresa MEGA- MED EIRL, podemos señalar que SI CUMPLE con las Especificaciones Técnicas del Equipo de Laboratorio N° 20: INCUBADORA DE MICROBIOLOGÍA CO2.


 INGENIERO MANUEL GAGO CACERES
 INGENIERO ELECTRONICO
 Reg. CIP N° 83121

9024
1074

4.21 . EQUIPO DE LABORATORIO N° 21: INCUBADORA DE MICROBIOLOGÍA DE 30 A 40 LITROS COD D-261

Verificación del cumplimiento de las especificaciones técnicas			
Denominación del bien y/o equipo		INCUBADORA DE MICROBIOLOGÍA DE 30 A 40 LITROS	
Nombre o razón social del postor		MEGA MED	
Fecha de fabricación		2023	
Marca		BIOBASE	
Modelo		B0V-D35	
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:			
N°	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	CUMPLE	N° FOLIO Y/O COMENTARIO.
A.- CARACTERISTICAS GENERALES	A01.- CAPACIDAD DE 30 A 40 LITROS A02.- INTERIORES FABRICADOS EN ACERO INOXIDABLE A03.- REGULACIÓN DE TEMPERATURA A04.- GRADILLAS AJUSTABLES Y DE FÁCIL LIMPIEZA A05.- CIRCULACIÓN DE AIRE A06.- PANEL DE CONTROL DIGITAL OLCD A07.- DOS PUERTAS: PUERTA EXTERNA DE ACERO INOXIDABLE Y PUERTA INTERNA DE VIDRIO A08.- TEMPORIZADOR AJUSTABLE DE 30 MINUTOS O MAS A09.- CONTROL DE TERMOSTATO CON INCREMENTO DE 0.5 °C O MENOR A10.- PROTECCIÓN CONTRA SOBRE TEMPERATURA A11.- RANGO DE TEMPERATURA: 10 °C (O MENOR POR ENCIMA DE LA TEMPERATURA AMBIENTE) A 65°C O MAYOR A12.- PARÁMETROS AJUSTABLES	SI	NO HAY COMENTARIOS
B.- ACCESORIOS	B01.- UNA (01) REPISA DE ACERO INOXIDABLE B02.- MUEBLE APROPIADO PARA EL EQUIPO	SI	NO HAY COMENTARIOS.
C.- ENERGÍA	C01.- CABLE DE PODER CON TOMA A TIERRA Y ENCHUFE TIPO SHUCKO C02.- SUMINISTRO ELÉCTRICO MONOFÁSICO, 220VAC, 60 HZ.	SI	NO HAY COMENTARIOS.

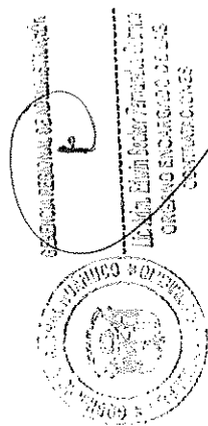


De la revisión de la oferta presentada por la empresa MEGA- MED EIRL, podemos señalar que SI CUMPLE con las Especificaciones Técnicas del Equipo de Laboratorio N° 21: INCUBADORA DE MICROBIOLOGÍA DE 30 A 40 LITROS.

4.22 . EQUIPO DE LABORATORIO N° 22: MICROSCOPIO BINOCULAR CON CONTRASTE DE FASE COD D-353

Verificación del cumplimiento de las especificaciones técnicas			
Denominación del bien y/o equipo		MICROSCOPIO BINOCULAR CON CONTRASTE DE FASE	
Nombre o razón social del postor		MEGA MED E.I.R. L	
Fecha de fabricación		2023	
Marca		MOTIC	
Modelo		BA410E3WLED	
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:			
N°	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	CUMPLE	N° FOLIO Y/O COMENTARIO.
A.- CARACTERISTICAS GENERALES	A01.- SISTEMA ÓPTICO DE CORRECCIÓN INFINITA A02.- CON AJUSTE DE DISTANCIA INTER PUPILAR A03.- PLATINA CON MOVIMIENTOS X-Y COMANDADOS POR PERILLAS COAXIALES, ESCALA GRADUADA DE DESPLAZAMIENTO (VERNIER), SISTEMA DE ENGANCHE Y PRESIÓN	SI	NO HAY COMENTARIOS.

LECTOR MANUEL BAGO GACERILLO
INGENIERO ELECTRONICO
REG. CIP. N° 83121

	<p>DE OBJETOS (MUESTRA), FABRICADO EN MATERIAL ALTAMENTE RESISTENTE A LA ABRASIÓN O RAYADURA.</p> <p>A04.- CONTROL DE ENFOQUE PARA EL CONDENSADOR.</p> <p>A05.- CON CABEZAL TRINOCULAR.</p> <p>A06.- REVOLVER PORTA OBJETIVOS CUADRUPE O QUÍNTUPLE AL MENOS OBJETIVOS</p> <p>A07.- OBJETIVO DENTRO DEL RANGO DE 4X A 5X TIPO PLAN ACROMÁTICO O SUPERIOR</p> <p>A08.- OBJETIVO DE 10X PLAN ACROMÁTICO O SUPERIOR A09.- OBJETIVO DE 20X PLAN ACROMÁTICO O SUPERIOR A10.- OBJETIVO DE 40X PLAN ACROMÁTICO O SUPERIOR A11.- OBJETIVO DE. 40X/0.65 160/- PLAN ACROMÁTICO O SUPERIOR PARA CONTRASTE DE FASE (PH)</p> <p>A12.- OBJETIVO DE INVERSIÓN DE. 100X/1.25 ACEITE TIPO PLAN ACROMÁTICO O SUPERIOR</p> <p>A13.- OBJETIVO DE INVERSIÓN DE. 100X/1.25 ACEITE TIPO PLAN ACROMÁTICO O SUPERIOR PARA CONTRASTE DE FASE (PH)</p> <p>A14.- OBJETIVO DE. 40X (FLUOR) PARA USO EXCLUSIVO EN ESTUDIOS DE FLUORESCENCIA.</p> <p>OCULARES</p> <p>A15.- OCULARES DE CAMPO APROX. 10X/20MM O 10X/22MM O 10X/23MM</p> <p>A16.- RETÍCULO O PUNTERO AL MENOS EN UNO DE ELLOS.</p> <p>A17.- SISTEMA DE COMPENSACIÓN DIÓPTRICA AL MENOS UNO DE ELLOS (ENFOCABLE)</p> <p>CONDENSADORES</p> <p>A18.- PARA TRABAJO EN CAMPO CLARO, CAMPO OSCURO.</p> <p>A19.- CON DIAFRAGMA IRIS.</p> <p>A20.- CONDENSADOR CON GUÍAS MARCADA PARA CADA OBJETIVO.</p> <p>ILUMINACIÓN</p> <p>A21.- FUENTE DE ILUMINACIÓN FLUORESCENTE: MERCURIO DE 50 W MÍNIMO (O FUENTE LED EQUIVALENTE)</p> <p>A22.- FUENTE DE ILUMINACIÓN PARA CAMPO CLARO: LED DE 3 W O MAS</p> <p>A23.- CON FILTRO DE FLUORESCENCIA. A24.- CONTROL DE NIVEL DE ILUMINACIÓN A25.- PERILLA DE ENFOQUE</p> <p>A26.- MANDOS DE ENFOQUE MACRO Y MICROMÉTRICO CON AJUSTE DE TENCIÓN.</p> <p>A27.- ESTATIVO ERGONÓMICO FABRICADO EN MATERIAL ALTAMENTE RESISTENTE.</p>		
<p>B.- ACCESORIOS</p>	<p>B01.- SISTEMA COMPLETO PARA MICROFOTOGRAFÍA (CON CÁMARA FOTOGRÁFICA DIGITAL DE AL MENOS 12 MEGAPÍXELES, CON ADAPTADORES DEL FABRICANTE NECESARIOS)</p> <p>B02.- INCLUYE. TODOS LOS ELEMENTOS NECESARIOS PARA EFECTUAR LA TOMA FOTOGRÁFICA CON CÁMARA DE 12</p>	<p>SI</p>	<p>NO HAY COMENTARIOS.</p>

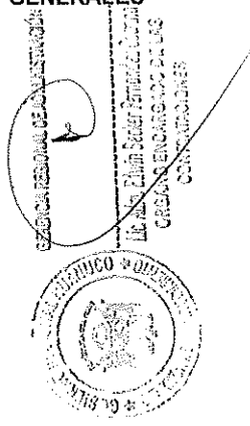

 DIRECTOR MANUEL BAGO CACERES
 INGENIERO ELECTRONICO
 REG. CIP Nº 83121

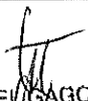
	MEGAPIXELES OFERTADA, CON LOS ADOPTADORES AL MICROSCOPIO B03.- DEBERÁ CONTAR CON LOS ELEMENTOS NECESARIOS PARA LA DESCARGA, PROCESAMIENTO DE INFORMACIÓN E IMÁGENES, COMO LO SON: SOFTWARE APLICATIVO, CABLE USB, (CON ADAPTADOR PARA PUERTO USB) O EQUIVALENTE SEGÚN LA MARCA OFERTADA. B04.- FUNDA PARA EL EQUIPO SEGÚN FABRICANTE		
C.- ENERGÍA	C01.- CABLE DE PODER CON TOMA A TIERRA Y ENCHUFE TIPO SHUCKO C02.- SUMINISTRO ELÉCTRICO MONOFÁSICO, 220VAC, 60 HZ	SI	NO HAY COMENTARIOS.

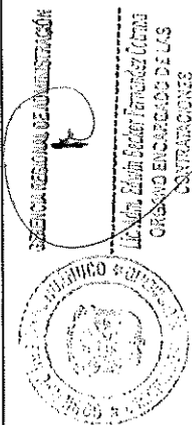
De la revisión de la oferta presentada por la empresa MEGA- MED EIRL, podemos señalar que SI CUMPLE con las Especificaciones Técnicas del Equipo de Laboratorio N° 22: MICROSCOPIO BINOCULAR CON CONTRASTE DE FASE.

4.23. EQUIPO DE LABORATORIO N° 23: MICROSCOPIO BINOCULAR DE DOBLE CABEZAL COD D-370

Verificación del cumplimiento de las especificaciones técnicas				
Denominación del bien y/o equipo		MICROSCOPIO BINOCULAR DE DOBLE CABEZAL		
Nombre o razón social del postor		MEGA MED E.I.R.L		
Fecha de fabricación		2023		
Marca		MOTIC		
Modelo		BAT-310E-MVH-2		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:				
N°	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	CUMPLE		N° FOLIO Y/O COMENTARIO.
A.- CARACTERÍSTICAS GENERALES	A01.-SISTEMA ÓPTICO DE CORRECCIÓN INFINITA (TODO SISTEMA DE OBSERVACIÓN INCLUYENDO TUBO BINOCULAR Y OBJETIVOS LOS MISMOS QUE DEBEN ESTAR PLENAMENTE IDENTIFICADOS). A02.-TRATAMIENTO ANTIMICÓTICO QUE PERMITA PROTEGER A LOS COMPONENTES ÓPTICOS. A03.-CON AJUSTE VARIABLE DE LA DISTANCIA INTER PUPILAR. A04.-PLATINA CON MOVIMIENTO X-Y COMANDADOS POR PERILLAS COAXIALES, ESCALA GRADUADA DE DESPLAZAMIENTO (VERNIER), SISTEMA DE ENGANCHE Y PRESIÓN DE OBJETIVO (MUESTRA). FABRICADO EN MATERIAL ALTAMENTE RESISTENTE. A05.-CONTROL DE ENFOQUE PARA EL CONDENSADOR. A06.-AJUSTE DE ENFOQUE MACRO Y MICROMÉTRICO COMANDADOS MEDIANTE PERILLAS COAXIALES GRADUADAS. A07.-ESTATIVO ERGONÓMICO FABRICADO EN MATERIAL ALTAMENTE RESISTENTE. A08.-REVOLVER DE OBJETIVOS QUÍNTUPLE AL MENOS.	SI		NO HAY COMENTARIOS.
B.- COMPONENTES	OBJETIVOS CON CORRECCIÓN ÓPTICA INFINITA (°°) B01.- OBJETIVO DENTRO DEL RANGO DE 4X A 5X TIPO PLAN ACROMÁTICO O SUPERIOR. B02.- OBJETIVO DE 10X TIPO PLAN ACROMÁTICO O SUPERIOR. B03.- OBJETIVO DE 20X TIPO PLAN ACROMÁTICO O SUPERIOR. B04.- OBJETIVO DE 40X TIPO PLAN ACROMÁTICO O SUPERIOR. B06.- OBJETIVO DE INMERSIÓN 100X A.N. 1.25. – ACEITE TIPO PLAN ACROMÁTICO O SUPERIOR.	SI		NO HAY COMENTARIOS.




 HECTOR MANUEL SAGO CACERES
 INGENIERO ELECTRONICO
 Reg. CIP N° 63121

	<p>OCULARES B07.- OCULARES DE CAMPO ANCHO DE 10X/20MM O 10X/22MM. B08.- RETÍCULO O PUNTERO AL MENOS EN UNO DE ELLOS. B09.- SISTEMA DE COMPENSACIÓN DIÓPTRICA EN AL MENOS UNO DE ELLOS (ENFOCARLE). CONDENSADORES B10.- CON FILTRO DE LUZ DE DÍA (AZUL). B11.- CON DIAFRAGMA IRIS. B12.- COMPUESTO (ABBE) DE CAMPO CLARO. B13.- APERTURA NUMÉRICA 1.25 AL MENOS ILUMINACIÓN ILUMINACIÓN B14.- SISTEMA DE ILUMINACIÓN PRINCIPAL DEL TIPO HALÓGENO B15.-CONTROL DENIVEL DE ILUMINACIÓN (VARIABLE). B16.- SISTEMA DE ILUMINACIÓN TIPO KHOLER Y SISTEMA DE ILUMINACIÓN POLARIZADA COMO MÍNIMO.</p>			
<p>C.- ACCESORIOS</p> 	<p>PERIFÉRICOS/ADITAMENTOS C01.- FUNDA O MALETA (PLÁSTICA METAL O MADERA) PARA ALMACENAMIENTO Y/O PROTECCIÓN DEL EQUIPO. C02.- OBJETIVOS CON CORRECCIÓN ÓPTICO INFINITA ADICIONALES. - UN OBJETIVO DE 40X TIPO PLAN ACROMÁTICO O SUPERIOR. - UN (01) OBJETIVO DE INMERSIÓN DE 100X /A.N.1.25 - ACEITE TIPO PLAN ACROMÁTICO O SUPERIOR. -UN (01) OBJETIVO DE 10X TIPO PLAN ACROMÁTICO O SUPERIOR. C03.- ACCESORIOS COMPLETOS PARA ESTUDIOS DE CAMPO OSCURO. C04.-ACCESORIOS COMPLETOS PARA ESTUDIOS DE LUZ POLARIZADA. C05.- ACCESORIOS COMPLETOS PARA MICROFOTOGRAFÍA: OCULAR, TUBO, CÁMARA DIGITAL PROPIA DEL FABRICANTE (RESOLUCIÓN NO MENOR A 10 MPX, ALMACENAMIENTO DE IMÁGENES EN MEMORIA Y CONEXIÓN A COMPUTADORA Y/O LAPTOP), DEBE INCLUIR EL SOFTWARE DEL FABRICANTE PARA VISUALIZACIÓN DE IMÁGENES (EN UN SOPORTE DIGITAL), PARA SUS INSTALACIONES SIN RESTRICCIONES EN COMPUTADORAS Y DEMÁS. C06.- DOS (02) FRASQUILLO DE ACEITE DE INMERSIÓN PARA MICROSCOPIA.</p>	<p>SI</p>		<p>NO HAY COMENTARIOS.</p>
<p>D. ENERGÍA</p>	<p>D01.- SUMINISTRO ELÉCTRICO MONOFÁSICO, 220VAC, 60 HZ Y CONECTADO A SISTEMA DE PUESTA A TIERRA D02.- CABLE DE PODER CON TOMA A TIERRA Y ENCHUFE TIPO SHUCKO</p>			<p>NO HAY COMENTARIOS.</p>

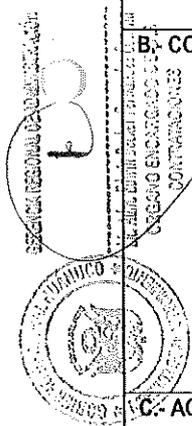
De la revisión de la oferta presentada por la empresa MEGA- MED EIRL, podemos señalar que SI CUMPLE con las Especificaciones Técnicas del Equipo de Laboratorio N° 23: MICROSCOPIO BINOCULAR DE DOBLE CABEZAL.


 DIRECTOR MANUEL GAGO CACERES
 INGENIERO ELECTRONICO
 Reg. CIP N° 83121

2028
10-18

4.24. EQUIPO DE LABORATORIO N° 24: MICROSCOPIO BINOCULAR ESTEREOSCÓPICO COD D-401

Verificación del cumplimiento de las especificaciones técnicas			
Denominación del bien y/o equipo		MICROSCOPIO BINOCULAR ESTEREOSCÓPICO	
Nombre o razón social del postor		MEGA MED E.I.R. L	
Fecha de fabricación		2023	
Marca		MOTIC	
Modelo		SMZ160-BLED	
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:			
N°	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	CUMPLE	N° FOLIO Y/O COMENTARIO.
A.- CARACTERISTICAS GENERALES	A01.- BASE CON PLACA, UNA CARA BLANCA Y LA OTRA NEGRA, PARA LA COLOCACIÓN DEL MATERIAL. A02.- CON AJUSTE DE DISTANCIA INTER PUPILAR A03.- SISTEMA DE ENGANCHE Y PRESIÓN DE OBJETIVO (MUESTRA). FABRICADO EN MATERIAL ALTAMENTE RESISTENTE. A04.- CON SISTEMA DE DESPLAZAMIENTO DE LA COLUMNA VERTICAL.	SI	NO HAY COMENTARIOS.
B. COMPONENTES	OBJETIVOS CON CORRECCIÓN ÓPTICA INFINITA (°°) B01.- OBJETIVO CON RANGO DE MAGNIFICACIÓN 0.75X A 4.5X OCULARES B02.- OCULARES DE CAMPO ANCHO DE 10X COMO MÍNIMO. ILUMINACIÓN B03.- SISTEMA DE DOBLE ILUMINACIÓN POR LUZ INCIDENTE Y POR LUZ TRANSMITIDA. B04.- TECNOLOGÍA LED, COMO MÍNIMO. B05.- CONTROL DE ILUMINACIÓN	SI	NO HAY COMENTARIOS
C.- ACCESORIOS	PERIFÉRICOS/ADITAMENTOS C01.- FUNDA O MALETA (PLÁSTICA METAL O MADERA) PARA ALMACENAMIENTO Y/O PROTECCIÓN DEL EQUIPO.	SI	NO HAY COMENTARIOS
D. ENERGÍA	D01.- SUMINISTRO ELÉCTRICO MONOFÁSICO, 220VAC, 60 HZ Y CONECTADO A SISTEMA DE PUESTA A TIERRA D02.- CABLE DE PODER CON TOMA A TIERRA Y ENCHUFE TIPO SHUCKO	SI	NO HAY COMENTARIOS



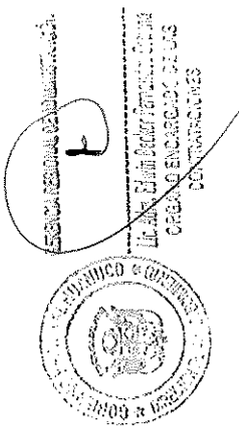
De la revisión de la oferta presentada por la empresa MEGA- MED EIRL, podemos señalar que SI CUMPLE con las Especificaciones Técnicas del Equipo de Laboratorio N° 24: MICROSCOPIO BINOCULAR ESTEREOSCÓPICO.

4.25. EQUIPO DE LABORATORIO N° 25: MICROSCOPIO BINOCULAR ESTÁNDAR COD D-60

Verificación del cumplimiento de las especificaciones técnicas			
Denominación del bien y/o equipo		MICROSCOPIO BINOCULAR ESTÁNDAR	
Nombre o razón social del postor		MEGA MED E.I.R.L	
Fecha de fabricación		2023	
Marca		MOTIC	
Modelo		BA310E3WLED	
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:			
N°	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	CUMPLE	N° FOLIO Y/O COMENTARIO.
A.- CARACTERISTICAS GENERALES	A01.-SISTEMA ÓPTICO DE CORRECCIÓN INFINITA (TODO SISTEMA DE OBSERVACIÓN INCLUYENDO TUBO BINOCULAR Y OBJETIVOS	SI	NO HAY COMENTARIOS.

Manuel Gago Caceres
RECTOR MANUEL GAGO CACERES
INGENIERO ELECTRONICO
 Reg. C.I.P. N° 83121

2024
1079

	<p>LOS MISMOS QUE DEBEN ESTAR PLENAMENTE IDENTIFICADOS).</p> <p>A02.-TRATAMIENTO ANTIMICÓTICO QUE PERMITA PROTEGER A LOS COMPONENTES ÓPTICOS.</p> <p>A03.-CON AJUSTE VARIABLE DE LA DISTANCIA INTER PUPILAR.</p> <p>A04.-PLATINA CON MOVIMIENTO X-Y COMANDADOS POR PERILLAS COAXIALES, ESCALA GRADUADA DE DESPLAZAMIENTO (VERNIER), SISTEMA DE ENGANCHE Y PRESIÓN DE OBJETIVO (MUESTRA). FABRICADO EN MATERIAL ALTAMENTE RESISTENTE.</p> <p>A05.-CONTROL DE ENFOQUE PARA EL CONDENSADOR.</p> <p>A06.-AJUSTE DE ENFOQUE MACRO Y MICROMÉTRICO CON AJUSTE DE TENCIÓN</p> <p>A07.-ESTATIVO ERGONÓMICO FABRICADO EN MATERIAL ALTAMENTE RESISTENTE.</p> <p>A08.-REVOLVER DE OBJETIVOS QUINTUPLE AL MENOS</p>		
<p>B.- COMPONENTES</p> 	<p>OBJETIVOS CON CORRECCIÓN ÓPTICA INFINITA</p> <p>B01.- OBJETIVO DENTRO DEL RANGO DE 4X A 5X TIPO PLAN ACROMÁTICO O SUPERIOR.</p> <p>B02.- OBJETIVO DE 10X TIPO PLAN ACROMÁTICO O SUPERIOR. B03.- OBJETIVO DE 20X TIPO PLAN ACROMÁTICO O SUPERIOR. B04.- OBJETIVO DE 40X TIPO PLAN ACROMÁTICO O SUPERIOR. B06.- OBJETIVO DE INMERSIÓN 100X A.N. 1.25. - ACEITE TIPO PLAN ACROMÁTICO O SUPERIOR OCULARES</p> <p>B07.- OCULARES DE CAMPO ANCHO DE 10X/20MM O 10X/22MM. B08.- RETÍCULO O PUNTERO AL MENOS EN UNO DE ELLOS. B09.- SISTEMA DE COMPENSACIÓN DIÓPTRICA EN AL MENOS UNO DE ELLOS (ENFOCARLE).} CONDENSADOR (ES)</p> <p>B10.- CON FILTRO DE LUZ DE DÍA (AZUL).</p> <p>B11.- CON DIAFRAGMA IRIS.</p> <p>B12.- COMPUESTO (ABBE) DE CAMPO CLARO.</p> <p>B13.- APERTURA NUMÉRICA 1.25 AL MENOS ILUMINACIÓN.</p> <p>B14.- SISTEMA DE ILUMINACIÓN PRINCIPAL DEL TIPO LED.</p> <p>B15.- CONTROL DE NIVEL DE ILUMINACIÓN (VARIABLE).</p> <p>B16.- SISTEMA DE ILUMINACIÓN TIPO KHOLER Y SISTEMA DE ILUMINACIÓN POLARIZADA.</p>	<p>SI</p>	<p>NO HAY COMENTARIOS.</p>
<p>C.-ACCESORIOS</p>	<p>PERIFÉRICOS/ADITAMENTOS</p> <p>C01.-FUNDA O MALETA (PLÁSTICA METAL O MADERA) PARA ALMACENAMIENTO Y/O PROTECCIÓN DEL EQUIPO.</p> <p>C02.- OBJETIVOS CON CORRECCIÓN ÓPTICO INFINITA ADICIONALES.</p> <p>-UN OBJETIVO DE 40X TIPO PLAN ACROMÁTICO O SUPERIOR.</p> <p>-UN (01) OBJETIVO DE INMERSIÓN DE 100X /A.N.1.25 - ACEITE TIPO PLAN ACROMÁTICO O SUPERIOR.</p>	<p>SI</p>	<p>NO HAY COMENTARIOS.</p>

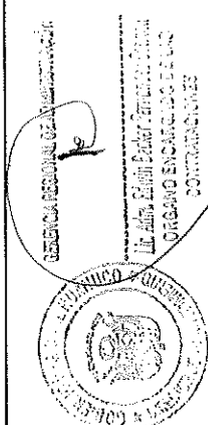

HECTOR MANUEL GAGO CACERES
 INGENIERO ELECTRONICO
 Reg. CIP N° 83:21

	-UN (01) OBJETIVO DE 10X TIPO PLAN ACROMÁTICO O SUPERIOR. C03.-ACCESORIOS COMPLETOS PARA ESTUDIOS DE CAMPO OSCURO. C04.-ACCESORIOS COMPLETOS PARA ESTUDIOS DE LUZ POLARIZADA C05.- UN (01) FRASQUILLO DE ACEITE DE INMERSIÓN PARA MICROSCOPIA.		
D. ENERGÍA	D01.- SUMINISTRO ELÉCTRICO MONOFÁSICO, 220VAC, 60 HZ Y CONECTADO A SISTEMA DE PUESTA A TIERRA D02.- CABLE DE PODER CON TOMA A TIERRA Y ENCHUFE TIPO SHUCKO	SI	NO HAY COMENTARIOS.

De la revisión de la oferta presentada por la empresa MEGA- MED EIRL, podemos señalar que SI CUMPLE con las Especificaciones Técnicas del Equipo de Laboratorio N° 25: MICROSCOPIO BINOCULAR ESTÁNDAR.

4.26. EQUIPO DE LABORATORIO N° 26: OSMÓMETRO COD E-206

Verificación del cumplimiento de las especificaciones técnicas			
Denominación del bien y/o equipo	OSMÓMETRO		
Nombre o razón social del postor	MEGA MED E.I.R.L		
Fecha de fabricación	2023		
Marca	BIOBASE		
Modelo	BK-FPO-V2		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:			
N°	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	CUMPLE	N° FOLIO Y/O COMENTARIO.
A.- ESPECIFICACIONES GENERALES	A01.- EQUIPO DE SOBRE MESA A02.- PANTALLA PARA LA VISUALIZACIÓN DE LA MEDICIÓN DE LA OSMOLALIDAD. A03.- CAPACIDAD PARA MEDIR MUESTRAS ÚNICAS A04.- TAMAÑO DE LA MUESTRA MENOR O IGUAL A 250 µL A05.- RANGO DE MEDICIÓN DE 0A 2000 MOSM/KG H2O O MAS A06.- RESOLUCIÓN DE MEDICIÓN MENOR O IGUAL QUE 1MOSM/KG H2O A07.- TIEMPO DE ESPERA DE RESULTADOS DE 180 SEGUNDOS COMO MÁXIMO A08.- REPETIBILIDAD O PRECISIÓN MENOR O IGUAL A 4MOSM (0 A 400 MOSM/KG H2O O MÁS) A09.- CALIBRACIÓN AUTOMÁTICA O MANUAL. A10.- PESO MENOR O IGUAL A 19 KILOGRAMOS GESTIÓN DE DATOS A11.- CAPACIDAD DE REGISTRO O IMPRESIÓN DE DATOS A12.- CONECTIVIDAD A TRAVÉS DE USB PARA PERIFÉRICOS O TRANSMISIÓN DE DATOS.	SI	NO HAY COMENTARIOS.
B.- ACCESORIOS	B01.- UNA (01) CAJA DE TUBOS PLÁSTICOS X 500 UNIDADES B02.- UN (01) JUEGO DE SOLUCIONES DE CALIBRACIÓN, DE CUATRO (04) DIFERENTES MEDIDAS COMO MÍNIMO, DE ACUERDO A SU RANGO DE MEDICIÓN	SI	NO HAY COMENTARIOS.
C.- ENERGÍA	C01.- CABLE DE PODER CON TOMA A TIERRA Y ENCHUFE TIPO SHUCKO C02.- SUMINISTRO ELÉCTRICO MONOFÁSICO, 220VAC, 60 HZ	SI	NO HAY COMENTARIOS.

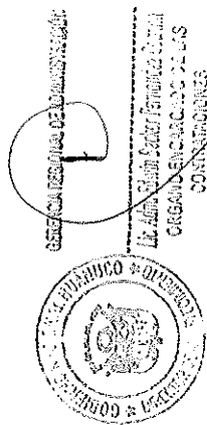


[Signature]
DIRECTOR MANUEL GAGO CACERES
INGENIERO ELECTRONICO
Reg. CIP N° 83121

9031
1681

De la revisión de la oferta presentada por la empresa MEGA- MED EIRL, podemos señalar que SI CUMPLE con las Especificaciones Técnicas del Equipo de Laboratorio N° 26: OSMÓMETRO.

4.27 . EQUIPO DE LABORATORIO N° 27: REFRIGERADOR PARA MEDICAMENTOS, ELECTRICA DE 12P3 COD R-26

Verificación del cumplimiento de las especificaciones técnicas			
Denominación del bien y/o equipo		REFRIGERADOR PARA MEDICAMENTOS, ELECTRICA DE 12 P3	
Nombre o razón social del postor		MEGA MED E.I.R.L	
Fecha de fabricación		2023	
Marca		MEILLING	
Modelo		YC-395L	
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:			
N°	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	CUMPLE	N° FOLIO Y/O COMENTARIO.
A.- CARACTERISTICAS GENERALES	 <p>A01.- MODELO VERTICAL A02.- CAPACIDAD DE CÁMARA DE 340 LITROS COMO MÍNIMO A03.- CÁMARA DE CONSERVACIÓN FABRICADO EN ACERO A04.- INSULACIÓN DE POLIURETANO O URETANO A05.- GAS REFRIGERANTE LIBRE DE CFC A06.- PUERTA CON SEGURO, TIPO EXHIBIDOR DE CRISTAL O DE VIDRIO A07.- ILUMINACIÓN LED A08.- BANDEJAS REMOVIBLES Y POSICIÓN AJUSTABLE A09.- PANTALLA LED PARA LA VISUALIZACIÓN Y PROGRAMACIÓN DE LA TEMPERATURA DE LA CÁMARA INTERIOR A10.- TEMPERATURA DE TRABAJO: 5°C A 8°C O RANGO MÁS AMPLIO CON UNA APROXIMACIÓN DE +/- 3°C A11.- SISTEMA DE FLUJO DE AIRE FORZADO DENTRO DE LA CÁMARA DE CONSERVACIÓN A12.- ALARMA AUDITIVA Y VISUAL: FALLA DE TEMPERATURA, FALLA DE ENERGÍA, PUERTA ABIERTA.</p>	SI	NO HAY COMENTARIOS.
B. ENERGÍA	B01.- CABLE DE PODER CON TOMAA TIERRA Y ENCHUFE TIPO SHUCKO B02.- SUMINISTRO ELÉCTRICO MONOFÁSICO, 220VAC, 60 HZ	SI	NO HAY COMENTARIOS.

De la revisión de la oferta presentada por la empresa MEGA- MED EIRL, podemos señalar que SI CUMPLE con las Especificaciones Técnicas del Equipo de Laboratorio N° 27: REFRIGERADOR PARA MEDICAMENTOS, ELÉCTRICA DE 12P3.

4.28. EQUIPO DE LABORATORIO N° 28: REFRIGERADORA DE 14 PIES CÚBICOS COD E -129

Verificación del cumplimiento de las especificaciones técnicas			
Denominación del bien y/o equipo		REFRIGERADORA DE 14 PIES CÚBICOS	
Nombre o razón social del postor		MEGA MED E.I.R. L	
Fecha de fabricación		2023	
Marca		MEILLING	
Modelo		YC-525L	
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:			
N°	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	CUMPLE	N° FOLIO Y/O COMENTARIO.
A.- CARACTERISTICAS GENERALES	A01.- MODELO VERTICAL A02.- CAPACIDAD DE CÁMARA DE 390 LITROS COMO MÍNIMO A03.- CÁMARA DE	SI	NO HAY COMENTARIOS.

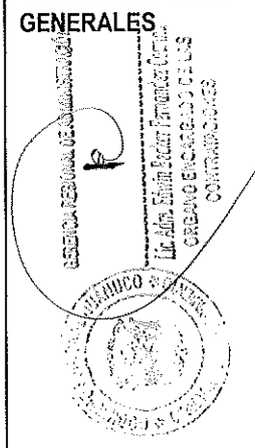
[Handwritten Signature]
RECTOR MANUEL BAGO CACERES
INGENIERO ELECTRONICO
 REG. CIP N° 83121

	CONSERVACIÓN FABRICADO EN ACERO A04.- INSULACIÓN DE POLIURETANO O URETANO A05.- GAS REFRIGERANTE LIBRE DE CFC A06.- PUERTA CON CALEFACCIÓN A07.- ILUMINACIÓN LED INTERIOR A08.- BANDEJAS REMOVIBLES Y POSICIÓN AJUSTABLE A09.- PANTALLA LED PARA LA VISUALIZACIÓN Y PROGRAMACIÓN DE LA TEMPERATURA DE LA CÁMARA INTERIOR A10.- TEMPERATURA DE TRABAJO: 4°C A 8°C O RANGO MÁS AMPLIO CON UNA APROXIMACIÓN DE +/- 3°C A11.- SISTEMA DE FLUJO DE AIRE FORZADO DENTRO DE LA CÁMARA DE CONSERVACIÓN A12.- ALARMA AUDITIVA Y VISUAL: DESVIACIÓN DE TEMPERATURA, FALLA DE ENERGÍA, PUERTA ABIERTA SILENCIADOR DE ALARMA.			
B. ENERGÍA	B01.- CABLE DE PODER CON TOMAA TIERRA Y ENCHUFE TIPO SHUCKO B02.- SUMINISTRO ELÉCTRICO MONOFÁSICO, 220VAC, 60 HZ	SI		NO HAY COMENTARIOS.

De la revisión de la oferta presentada por la empresa MEGA- MED EIRL, podemos señalar que SI CUMPLE con las Especificaciones Técnicas del Equipo de Laboratorio N° 28: REFRIGERADORA DE 14 PIES CÚBICOS.

4.29 EQUIPO DE LABORATORIO N° 29: REFRIGERADORA PARA LABORATORIO DE 14 PIES CÚBICOS COD D-287

Verificación del cumplimiento de las especificaciones técnicas			
Denominación del bien y/o equipo	REFRIGERADORA PARA LABORATORIO DE 14 PIES CÚBICOS		
Nombre o razón social del postor	MEGA MED E.I.R. L		
Fecha de fabricación	2023		
Marca	MEILLING		
Modelo	YC- 525L		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:			
N°	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	CUMPLE	N° FOLIO Y/O COMENTARIO.
A.- CARACTERISTICAS GENERALES	A01.- MODELO VERTICAL A02.- CAPACIDAD DE CÁMARA DE 390 LITROS COMO MINIMO A03.- CÁMARA DE CONSERVACIÓN FABRICADO EN ACERO A04.- INSULACIÓN DE POLIURETANO O URETANO A05.- GAS REFRIGERANTE LIBRE DE CFC A06.- PUERTA CON CALEFACCIÓN A07.- ILUMINACIÓN LED INTERIOR A08.- BANDEJAS REMOVIBLES Y POSICIÓN AJUSTABLE A09.- PANTALLA LED PARA LA VISUALIZACIÓN Y PROGRAMACIÓN DE LA TEMPERATURA DE LA CÁMARA INTERIOR A10.- TEMPERATURA DE TRABAJO: 4°C A 8°C O RANGO MÁS AMPLIO CON UNA APROXIMACIÓN DE +/- 3°C A11.- SISTEMA DE FLUJO DE AIRE FORZADO DENTRO DE LA CÁMARA DE CONSERVACIÓN A12.- ALARMA AUDITIVA Y VISUAL: DESVIACIÓN DE TEMPERATURA, FALLA DE ENERGÍA, PUERTA ABIERTA SILENCIADOR DE ALARMA	SI	NO HAY COMENTARIOS.



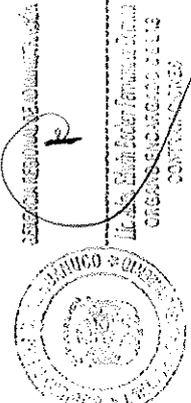

HECTOR MANUEL GAGO GACERES
 INGENIERO ELECTRONICO
 RUC. CIP N° 83.21

9033
1003

B. ENERGÍA	B01.- CABLE DE PODER CON TOMA A TIERRA Y ENCHUFE TIPO SHUCKO B02.- SUMINISTRO ELÉCTRICO MONOFÁSICO, 220 VAC, 60 HZ	SI	NO HAY COMENTARIOS.
-------------------	---	----	---------------------

De la revisión de la oferta presentada por la empresa MEGA- MED EIRL, podemos señalar que SI CUMPLE con las Especificaciones Técnicas del Equipo de Laboratorio N° 29: REFRIGERADORA PARA LABORATORIO DE 14 PIES CÚBICOS.

4.30. EQUIPO DE LABORATORIO N° 30: REFRIGERADOR PARA MEDICAMENTOS COD- 288

Verificación del cumplimiento de las especificaciones técnicas			
Denominación del bien y/o equipo		REFRIGERADOR PARA MEDICAMENTOS	
Nombre o razón social del postor		MEGA MED E.I.R. L	
Fecha de fabricación		2023	
Marca		MEILLING	
Modelo		YC-525L	
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:			
N°	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	CUMPLE	N° FOLIO Y/O COMENTARIO.
A.- CARACTERÍSTICAS GENERALES 	A01.- MODELO VERTICAL A02.- CAPACIDAD DE CÁMARA DE 430 LITROS COMO MINIMO A03.- CÁMARA DE CONSERVACIÓN FABRICADO EN ACERO A04.- INSULACIÓN DE POLIURETANO O URETANO A05.- GAS REFRIGERANTE. A06.- PUERTA CON SEGURO, TIPO EXHIBIDOR DE CRISTAL O DE VIDRIO A07.- ILUMINACIÓN LED INTERIOR A08.- BANDEJAS REMOVIBLES Y POSICIÓN AJUSTABLE A09.- DISPLAY DIGITAL PARA LA VISUALIZACIÓN Y PROGRAMACIÓN DE LA TEMPERATURA DE LA CÁMARA INTERIOR A10.- TEMPERATURA DE TRABAJO: 4°C A 8°C O RANGO MÁS AMPLIO CON UNA APROXIMACIÓN DE +/- 1°C A11.- SISTEMA DE FLUJO DE AIRE ACONDICIONADO DENTRO DE LA CÁMARA DE CONSERVACIÓN A12.- ALARMA AUDITIVA Y VISUAL: DESVIACIÓN DE TEMPERATURA, FALLA DE ENERGÍA, PUERTA ABIERTA SILENCIADOR DE ALARMA	SI	NO HAY COMENTARIOS.
B. ENERGÍA	B01.- CABLE DE PODER CON TOMA A TIERRA Y ENCHUFE TIPO SHUCKO B02.- SUMINISTRO	SI	NO HAY COMENTARIOS.

De la revisión de la oferta presentada por la empresa MEGA- MED EIRL, podemos señalar que SI CUMPLE con las Especificaciones Técnicas del Equipo de Laboratorio N° 30: REFRIGERADOR PARA MEDICAMENTOS


 HECTOR MANUEL GAGO CACERES
 INGENIERO ELECTRONICO
 R.C. C.P. N° 03121

9034
1684

4.31. EQUIPO DE LABORATORIO N° 31: RELOJ CRONÓMETRO PARA LABORATORIO COD D-156

Verificación del cumplimiento de las especificaciones técnicas			
Denominación del bien y/o equipo		RELOJ CRONÓMETRO PARA LABORATORIO	
Nombre o razón social del postor		MEGA MED E.I.R.L	
Fecha de fabricación		2023	
Marca		EUROTECH	
Modelo		PS 363	
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:			
N°	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	CUMPLE	N° FOLIO Y/O COMENTARIO.
A.- CARACTERISTICAS GENERALES	A01.- TRES DIFERENTES TIEMPOS A02.- CONTEO PARA LOS TRES TIEMPOS A03.- TIEMPO MÁXIMO DE CONTEO 99 HORAS, 59 MINUTOS Y 59 SEGUNDOS A04.- SEÑAL ACÚSTICA A05.- PANTALLA LCD A06.- IMÁN INCORPORADO PARA SUJECIÓN EN ÁREAS METÁLICAS A07.- DISPOSITIVO PORTÁTIL A08.- DISEÑADO PARA EL USO DE BATERÍAS	SI	NO HAY COMENTARIOS.

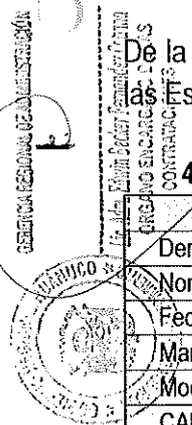
De la revisión de la oferta presentada por la empresa MEGA- MED EIRL, podemos señalar que SI CUMPLE con las Especificaciones Técnicas del Equipo de Laboratorio N° 31: RELOJ CRONÓMETRO PARA LABORATORIO.

4.32. EQUIPO DE LABORATORIO N° 32: SECADORA DE LÁMINAS DE MUESTRA DE TEJIDOS COD D-277

Verificación del cumplimiento de las especificaciones técnicas			
Denominación del bien y/o equipo		SECADORA DE LÁMINAS DE MUESTRA DE TEJIDOS	
Nombre o razón social del postor		MEGA MED E.I.R. L	
Fecha de fabricación		2023	
Marca		ROUNDFIN	
Modelo		RD-81	
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:			
N°	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	CUMPLE	N° FOLIO Y/O COMENTARIO.
A.- CARACTERISTICAS GENERALES	A01.- PLACA DE CALENTAMIENTO CON RECUBRIMIENTO NEGRO Y CON TEMPERATURA REGULADA A02.- CONTROL DE TEMPERATURA ENTRE 30°C O MENOR A 70°C O MAS A03.- CAPACIDAD PARA 60 O MÁS LAMINAS STANDARD A04.- DIMENSIONES DE LA PLACA CALIENTE NO MENOR A 300 X260MM A05.- RIELES PARA DESCANSO DE LAS LAMINAS	SI	816/ NO HAY COMENTARIOS.
B. ENERGÍA	D01.- SUMINISTRO ELÉCTRICO MONOFÁSICO, 220VAC, 60 HZ Y CONECTADO A SISTEMA DE PUESTA A TIERRA D02.- CABLE DE PODER CON TOMA A TIERRA Y ENCHUFE TIPO SHUCKO	SI	817, 816/ NO HAY COMENTARIOS.

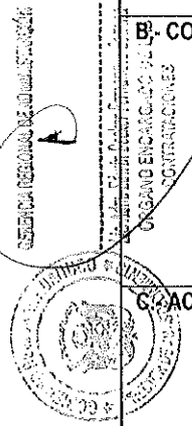
De la revisión de la oferta presentada por la empresa MEGA- MED EIRL, podemos señalar que SI CUMPLE con las Especificaciones Técnicas del Equipo de Laboratorio N° 32: SECADORA DE LÁMINAS DE MUESTRA DE TEJIDOS.


 DIRECTOR MANUEL GAGO CACERES
 INGENIERO ELECTRONICO
 Reg. CIP N° 83121



4.33. EQUIPO DE LABORATORIO N° 33: PHIMETRO DIGITAL COD E57

Verificación del cumplimiento de las especificaciones técnicas				
Denominación del bien y/o equipo	PHIMETRO DIGITAL			
Nombre o razón social del postor	MEGA MED E.I.R. L			
Fecha de fabricación	2023			
Marca	LABOLAN			
Modelo	700P-801700			
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:				
N°	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	CUMPLE		N° FOLIO Y/O COMENTARIO.
A.- CARACTERISTICAS GENERALES	A01.UNIDAD DIGITAL DE SOBREMESA CON PANTALLA DE LCD, TECLADO TIPO MEMBRANA TÁCTIL A02. DEBERÁ MEDIR: PH, VOLTAJE, TEMPERATURA (° C). A03. PRECISIÓN: MENOR A 0.01%. A04. RANGO DE PH: -1 A 20, O RANGO MÁS AMPLIO. A05. RANGO DE TEMPERATURA: -10 A +120° C, O RANGO MÁS AMPLIO. A06. RANGO DE VOLTAJE: ± 1200 MV, O RANGO MÁS AMPLIO. A07. CALIBRACIÓN DE PH. A08. COMPENSACIÓN DE TEMPERATURA. A09. PERMITE MEMORIZAR O ALMACENAR CIEN (100) VALORES COMO MÍNIMO. A10 INTERFASE RS-232, USB	SI		NO HAY COMENTARIOS.
B.- COMPONENTES	B01. PANTALLA O DISPLAY EN CRISTAL LÍQUIDO LCD. B02. SONDA PARA PH. B03. SONDA DE TEMPERATURA B04. IMPRESORA Y CABLE DE CONEXIÓN DEL EQUIPO AL PC CON SOFTWARE DE INSTALACIÓN B05. PILA(S) O BATERÍA(S) O ADAPTADOR A LA RED DEL ESTABLECIMIENTO.	SI		NO HAY COMENTARIOS.
C.-ACCESORIOS	C01. UNA (01) SONDA PARA PH. C02. UNA (01) SONDA PARA TEMPERATURA. C03. TRES (03) ROLLOS DE PAPEL PARA IMPRESORA. C04. UN (01) PORTA ELECTRODO. C05. UNA (01) BARRA DE SOPORTE. C06. QUINIENTOS (500) ML DE SOLUCIÓN BUFFER (TAMPÓN DE CALIBRACIÓN): PH 4.0 C07. QUINIENTOS (500) ML DE SOLUCIÓN BUFFER (TAMPÓN DE CALIBRACIÓN): PH 7.0 C08. FUNDA DE TRANSPORTE: PLÁSTICO ABS DE GRAN RESISTENCIA A LOS IMPACTOS.	SI		NO HAY COMENTARIOS.
D. ENERGÍA	D01.- CABLE DE PODER CON TOMA A TIERRA Y ENCHUFE TIPO SHUCKO D02.- SUMINISTRO	SI		NO HAY COMENTARIOS.



De la revisión de la oferta presentada por la empresa MEGA- MED EIRL, podemos señalar que SI CUMPLE con las Especificaciones Técnicas del Equipo de Laboratorio N° 33: PHIMETRO DIGITAL


 RECTOR MANUEL GAGO CACERES
 INGENIERO ELECTRONICO
 Reg. CIP N° 83121

9038
1686

5. OFERTA ECONÓMICA PROPUESTA:

POSTOR	OFERTA ECONOMICA DE POSTOR	CONDICION
MEGA- MED E.I.R. L	S/ 3'962,192.00 (Tres Millones Novecientos Sesenta y Dos Mil Ciento Noventa y Dos con 00/100 soles)	CUMPLE

6. CERTIFICADOS DE CALIDAD DE LOS EQUIPOS:

DOCUMENTOS	CONDICIÓN
FDA Y/O CE Y/O UL Y/O IEC Y/O ISO según la especialidad procedencia y/u origen del bien, según ANEXO N°01.	CUMPLE
Certificado de seguridad eléctrica: UL y/o AAMI y/o NFPA y/o IEC y/o CSA y/o NTP 60601 – 12010 o equivalente, emitido por institución competente. Como alternativa, se aceptarán certificaciones plenamente demostradas, ya sea en catálogos, manual, folletos u otros documentos del fabricante (original o autenticada) en español o con traducción simple: según ANEXO N°01.	CUMPLE
Copia simple del registro sanitario o certificado de registro sanitaria de registro sanitario del bien ofertado. De corresponder. según ANEXO N°01.	CUMPLE

Vigentes a la fecha de presentación de propuestas, expedido por la DIGEMID a nombre del postor que describa el producto ofertado. En caso que el producto no se encuentre en el Listado de Productos de la Clasificación de Insumos, Instrumental y Equipo de uso Médico, Quirúrgico u Odontológico, contenida en el Decreto Supremo 016-2011-SA, el postor deberá presentar copia simple de la Certificación de DIGEMID realizada a través de la web, que sustente que no requiere de registro sanitario y donde se describa al producto o dispositivo con una denominación que no debe inducir a error en cuanto a la composición, indicaciones o propiedades que posee el producto o dispositivo, tanto sobre sí mismo como respecto de otros productos o dispositivos.

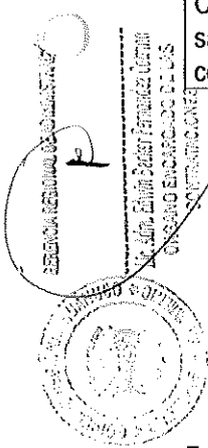
7. COMPROMISO DE SUMINISTRO DE INSUMOS, REPUESTOS Y ACCESORIOS (FORMATO N° 15):

El contratista de equipos deberá presentar en su oferta lo siguiente:

DOCUMENTOS	CONDICIÓN
<ul style="list-style-type: none"> Carta de compromiso para el suministro de insumos, materiales o repuestos originales para el funcionamiento del equipo ofertado, por un periodo no menor a 5 años a partir de la fecha del Acta de Recepción, Instalación y pruebas Operativas del Equipo según ANEXO N°01. La misma que deberá estar respaldado por el fabricante o Representante de la marca en el país para el presente proceso. 	CUMPLE

8. MODALIDAD DE EJECUCIÓN:

MODALIDAD DE EJECUCIÓN	CONDICIÓN
<ul style="list-style-type: none"> De acuerdo al alcance de la prestación, la modalidad de ejecución contractual es LLAVE EN MANO, en virtud de la cual el contratista ofrecerá los equipos instalados y puestos en funcionamiento. (Incluido pre instalación). 	CUMPLE




 HECTOR MANUEL GAGO CACERES
 INGENIERO ELECTRONICO
 Reg. CIP N° 83121

9. LUGAR Y PLAZO DE ENTREGA:

LUGAR	Los equipos serán entregados, instalados y puesta en funcionamiento en las Instalaciones del Hospital de Tingo María – Nivel II-2.	CUMPLE
PLAZO	El plazo de entrega e instalación, de los equipos será de 90 días calendarios contados a partir del día siguiente de suscrito el contrato. <i>Plazo de Entrega:</i> 50 días calendario <i>Plazo de Instalación:</i> 40 días calendarios El plazo para la capacitación de los equipos biomédicos será establecido en coordinación con el área usuaria dentro de los cinco (05) días calendario.	CUMPLE

Cabe precisar que, la revisión de la oferta fue realizada por el Ing. Electrónico Héctor Manuel Gago Cáceres, identificado con DNI N° 08766337 (contratado mediante Orden de Servicio N° 0002648, de fecha 29/09/2023 Contratación del servicio de Asesoría en Equipos Biomédicos para la ejecución del saldo de obra, de la obra: "MEJORAMIENTO DE LA CAPACIDAD RESOLUTIVA DEL HOSPITAL DE TINGO MARÍA, LEONCIO PRADO-HUÁNUCO").

En conformidad con todo lo actuado, con fecha 20 de octubre de 2023, habiendo concluido la revisión de los documentos concernientes a la Oferta presentada por la empresa MEGA- MED E.I.R.L. , se otorga el visto bueno, por el monto de S/ 3'962,192.00 (Tres Millones Novecientos Sesenta y Dos Mil Ciento Noventa y Dos con 00/100 soles), incluye I.G.V., para ejecutar la provisión de bienes relacionado a la ADQUISICIÓN DE EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO PARA LA EJECUCIÓN DEL SALDO DE OBRA: "MEJORAMIENTO DE LA CAPACIDAD RESOLUTIVA DEL HOSPITAL DE TINGO MARÍA, LEONCIO PRADO-HUÁNUCO".


 GERENCIA REGIONAL DE ADMINISTRACIÓN

 Lic. Adm. Edwin Becker Fernandez Cotrina
 ORGANO ENCARGADO DE LAS
 CONTRATACIONES