

**ACTA DE ADMISIÓN, EVALUACION, CALIFICACION Y OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO  
PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN DE ADJUDICACION SIMPLIFICADA Nº 039-2024-GOB.REG.TACNA  
(PRIMERA CONVOCATORIA)**

**ADQUISICION DE EQUIPOS DE OSMOSIS INVERSA PARA EL IOARR: "ADQUISICION DE MAQUINA DE  
HEMODIALISIS, EQUIPO DE OSMOSIS INVERSA, MONITOR DE FUNCIONES VITALES Y BOMBA DE  
INFUSION; ADEMAS DE OTROS ACTIVOS EN EL (LA) HOSPITAL HIPOLITO UNANUE DE TACNA,  
DISTRITO DE TACNA, PROVINCIA DE TACNA, DEPARTAMENTO DE TACNA"**

A los 27 días del mes de junio de dos mil veinticuatro, se constituye el Sub Gerente de Abastecimiento, **Abog. Walter Atencio Pilcomamani**, en calidad de representante del Órgano Encargado de las Contrataciones de la Entidad encargado de la organización, conducción y ejecución del procedimiento de selección, conforme a las facultades conferidas en el artículo 43 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado aprobado por Decreto Supremo Nº 344-2018-EF, modificado por Decreto Supremo Nº 377-2019-EF, en adelante Reglamento, que indica "(...) El órgano encargado de las contrataciones tiene a su cargo la Subasta Inversa Electrónica, la Adjudicación Simplificada para bienes, servicios en general y consultoría en general, la Comparación de Precios y la Contratación Directa. (...)", y el Ing. Com. Midward J. García Ramos en su calidad Jefe de proyecto de IOARR: "ADQUISICION DE MAQUINA DE HEMODIALISIS, EQUIPO DE OSMOSIS INVERSA, MONITOR DE FUNCIONES VITALES Y BOMBA DE INFUSION; ADEMAS DE OTROS ACTIVOS EN EL (LA) HOSPITAL HIPOLITO UNANUE DE TACNA, DISTRITO DE TACNA, PROVINCIA DE TACNA, DEPARTAMENTO DE TACNA" se solicita apoyo para revisión de las especificaciones técnicas, conforme al artículo 46.4 ( ) durante el desempeño de su encargo, el comité de selección está facultado para solicitar el apoyo que requiera de las dependencias o áreas pertinentes de la entidad, las que esta obligadas a brindarlo bajo responsabilidad (...), con finalidad de verificar los eventos producidos en el presente procedimiento de selección, y proceder con la apertura electrónica, admisión, evaluación y calificación de ofertas correspondientes, según el orden de prelación, aconteciendo lo siguiente:

Se procedió a ingresar al Sistema Electrónico de Contrataciones del Estado – SEACE, para verificar el registro de participantes del procedimiento de selección de **Adjudicación Simplificada Nº 039-2024-GOB.REG.TACNA (Primera Convocatoria)**, teniendo a los siguientes Participantes:

Nro.	Tipo proveedor	RUC/Código	Nombre o Razón Social	Fecha de registro en el procedimiento	Estado
1	Proveedor con RUC	20100329205	H.W.KESSEL S.A.C.	05/06/2024	Válido
2	Proveedor con RUC	20462793791	FRESENIUS MEDICAL CARE DEL PERU S.A.	06/06/2024	Válido
3	Proveedor con RUC	20493132416	BIOTECNOLOGIC IMPORT S.A.C.	10/06/2024	Válido
4	Proveedor con RUC	20505423942	HC MEDICAL SAC	05/06/2024	Válido
5	Proveedor con RUC	20524590876	MEDIDEN SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - MEDIDEN S.A.C.	06/06/2024	Válido
6	Proveedor con RUC	20532838615	PROQUIMIN E.I.R.L.	05/06/2024	Válido
7	Proveedor con RUC	20600947193	PRODUCTOS Y SERVICIOS PARA LA INDUSTRIA S.A.C.	10/06/2024	Válido
8	Proveedor con RUC	20601448808	GRUPO DE ATENCION A SERVICIOS GENERALES Y MEDICOS SIFUENTES E.I.R.L. - GRUPO ASEGENS E.I.R.L.	10/06/2024	Válido
9	Proveedor con RUC	20601580528	GIMAJO MED S.A.C.	06/06/2024	Válido
10	Proveedor con RUC	20602741894	INGENIERIA SERVICIOS GENERALES MANTENIMIENTO Y COMERCIALIZACION E.I.R.L. - INERCON E.I.R.L.	19/06/2024	Válido
11	Proveedor con RUC	20603105819	MULTIAGUA TECHNOLOGY E.I.R.L.	11/06/2024	Válido
12	Proveedor con RUC	20606054824	VICTOR MULTISERVICIOS & RENTALS EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	06/06/2024	Válido
13	Proveedor con RUC	20606823976	EROSMEDIC S.A.C.	06/06/2024	Válido
14	Proveedor con RUC	20609931311	INVERSIONES Y EDIFICACIONES JYR S.A.C.	10/06/2024	Válido
15	Proveedor con RUC	20610751505	CORPORACION IMPORTADORA DEL PERU BALPROJ S.A.C.	06/06/2024	Válido
16	Proveedor con RUC	20611499591	TVT QONTRATISTAS E.I.R.L.	11/06/2024	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	Usuario de registro	Fecha de presentación	Hora de presentación	Estado de la propuesta	Estado
1	20532838615	PROQUIMIN E.I.R.L.	21/06/2024	22:39:39	20532838615	21/06/2024	22:41:31	Enviado	Valido
2	20600947193	PRODUCTOS Y SERVICIOS PARA LA INDUSTRIA S.A.C.	21/06/2024	17:32:05	20600947193	21/06/2024	17:32:29	Enviado	Valido
3	20603105819	MULTIAGUA TECHNOLOGY E.I.R.L.	21/06/2024	23:48:31	20603105819	21/06/2024	23:49:22	Enviado	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.

#### I. ADMISION:

El Comité de Selección revisa que los postores no se encuentren inhabilitados por OSCE, por lo que se cumple con verificar que los dos (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		
	PROQUIMIN E.I.R.L.	PRODUCTOS Y SERVICIOS PARA LA INDUSTRIA S.A.C.	MULTIAGUA TECHNOLOGY E.I.R.L.
a) Declaración jurada de datos del postor. (Anexo N° 1)	Presenta -Cumple	Presenta	Presenta - Cumple
b) Documento que acredite la representación de quien suscribe la oferta.	Presenta -Cumple	Presenta	Presenta - Cumple
c) Declaración jurada de acuerdo con el literal b) del artículo 52 del Reglamento (Anexo N°2)	Presenta -Cumple	Presenta	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	Presenta - Cumple
e) El postor deberá presentar catálogos y/o ficha técnicas y/o folletos y/o manuales u otro documento técnico emitido por el fabricante, que permita acreditar las siguientes características específicas: ➤ EQUIPO DE OSMOSIS INVERSA - A01 hasta A20. - B01 hasta B02. ➤ EQUIPO DE OSMOSIS INVERSA RODABLE - A01 hasta A19. - B03 hasta B04.  Dicha información debe presentarse en idioma español, en el caso los documentos no figuren en idioma español u en idioma original con su debida traducción, según corresponda para acreditar las especificaciones técnicas del bien.	Presenta-Cumple	Presenta	Presenta-Cumple
f) Declaración jurada de plazo de entrega. (Anexo N° 4)	Presenta-Cumple	Presenta	Presenta - Cumple
g) Promesa de consorcio con firmas legalizadas, de ser el caso, (Anexo N° 5)	NO CORRESPONDE	NO CORRESPONDE	NO CORRESPONDE
h) El precio de la oferta en SOLES. Adjuntar obligatoriamente el Anexo N° 6.	Presenta -Cumple	Presenta - No Cumple	Presenta - Cumple
ESTADO	ADMITIDO	NO ADMITIDO (*)	ADMITIDO

#### DETALLE DE LAS OFERTAS QUE NO FUERON ADMITIDAS

De acuerdo con la revisión efectuada, las siguientes ofertas no se admiten, por lo que no se les aplicará los factores de evaluación:



(\*) De la revisión de la oferta del postor **PRODUCTOS Y SERVICIOS PARA LA INDUSTRIA S.A.C.**, **NO SE ADMITE** la oferta por el siguiente motivo:

El postor en el Anexo 01, 03, 04 y 06, hace referencia a un procedimiento de selección que tiene objeto de contratación de servicio; el cual es un error que puede ser subsanado, pero no en el **ANEXO 6 – PRECIO DE LA OFERTA**, el cual entre otros aspectos este hace referencia a "el costo del servicio a contratar", cuando el procedimiento de selección tiene por objeto de contratación a un "BIEN", tal como se muestra en la siguiente imagen:



INDUSTRIAS PYSEIN S.A.C.  
RUC: 2060911894  
Telf: (01) 2142809 / 273120437  
e-mail: ventas@pysein.com

**ANEXO N° 6**

**PRECIO DE LA OFERTA**

Señores  
ORGANO ENCARGADO DE CONTRATACIONES  
ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° 039-2024-GOB.REG.TACNA (PRIMERA CONVOCATORIA)  
Presente.-

Es grato dirigirme a usted, para hacer de su conocimiento que, de acuerdo con las bases, mi oferta es la siguiente:

CONCEPTO	PRECIO TOTAL
ADQUISICION DE EQUIPOS DE OSMOSIS INVERSA PARA EL IOARR: "ADQUISICION DE MAQUINA DE HEMODIALISIS, EQUIPO DE OSMOSIS INVERSA, MONITOR DE FUNCIONES VITALES Y BOMBA DE INFUSION; ADEMAS DE OTROS ACTIVOS EN EL (LA) HOSPITAL HIPOLITO UNANUE DE TACNA, DISTRITO DE TACNA, PROVINCIA DE TACNA, DEPARTAMENTO DE TACNA"	178,411.12
<b>TOTAL</b>	

El precio de la oferta SOLES incluye todos los tributos, seguros, transporte, inspecciones, pruebas y, de ser el caso, los costos laborales conforme a la legislación vigente, así como cualquier otro concepto que pueda tener incidencia sobre el costo del servicio a contratar excepto la de aquellos postores que gocen de alguna exoneración legal, no incluirán en el precio de su oferta los tributos respectivos.

Callao, 12 de junio 2024.

  
Antenor Torres Sullón  
Gerente General

PRODUCTOS Y SERVICIOS  
PARA LA INDUSTRIA S.A.C.  
ANTENOR TORRES SULLÓN  
GERENTE GENERAL

Por lo tanto, al no ser un documento pasible de subsanación según artículo 60. Subsanción de las ofertas; 60.1. Durante el desarrollo de la admisión, evaluación y calificación, el órgano a cargo del procedimiento solicita, a cualquier postor que subsane alguna omisión o corrija algún error material o formal de los documentos presentados, siempre que no alteren el contenido esencial de la oferta; 60.2. Son subsanables, entre otros, los siguientes errores materiales o formales: a) La omisión de determinada información en formatos y declaraciones juradas, **distintas al plazo parcial o total ofertado y al precio u oferta económica.**; debido a que alteraría el contenido esencial de la oferta P del postor **PRODUCTOS Y SERVICIOS PARA LA INDUSTRIA S.A.C.** por tal razón es **NO ADMITIDA**.

Así mismo, mediante Oficio N°2449-2024-GRA-SGABAST/GOB.REG.TACNA se remitió las fichas técnicas presentadas por los postores al área usuaria para su revisión de lo solicitado en las especificaciones técnicas, mediante Oficio N°1225-2024-GRDIS/GOB.REG.TACNA de Gerencia Regional de Desarrollo e Inclusión Social remite la respuesta adjunto el Informe N°062-2024-AMHYOA-GRDIS/GOB.REG.TACNA del Jefe de Proyecto de IOARR, el cual como área usuaria indica que la empresas **PROQUIMIN E.I.R.L.** y **MULTIAGUA TECHNOLOGY E.I.R.L.** cumple con lo solicitado, el cual a su vez adjunta el Informe N°05-2024-JJACH-AMHYOA-GRDIS/GOB.REG.TACNA, profesional a fin de desarrollo del proyecto, el cual adjunta la revisión de fichas técnicas.



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"*

Tacna, 25 JUN 2024

OFICIO N° 1225-2024-GRDIS/GOB.REG.TACNA.

Señor.-

ABOG. WALTER ATENCIO PILCOMAMANI  
SUB GERENTE DE ABASTECIMIENTO  
GOBIERNO REGIONAL DE TACNA.



Presente.-

**ASUNTO** :REMITO RESPUESTA SOBRE REVISIÓN DE FICHAS TÉCNICAS EN  
PROPUESTAS PARA A.S. N°039-2024-GOB.REG.TACNA PRIMERA  
CONVOCATORIA - Proyecto/IOARR "ADQUISICION DE MAQUINA DE  
HEMODIALISIS, EQUIPO DE OSMOSIS INVERSA, MONITOR DE  
FUNCIONES VITALES Y BOMBA DE INFUSION; ADEMÁS DE OTROS  
ACTIVOS EN EL (LA) HOSPITAL HIPOLITO UNANUE DE TACNA DISTRITO  
DE TACNA, PROVINCIA DE TACNA, DEPARTAMENTO DE TACNA"

**REFERENCIA** : a) INFORME N° 062-2024-AMHYOA-GRDIS/GOB.REG.TACNA  
b) INFORME N°005-2024-JJACH-AMHYOA-GRDIS/GOB.REG.TACNA  
c) OFICIO N° 2449-2024-GRA-SGABAST/GOB.REG.TACNA

Es grato dirigirme a usted, para saludarlo cordialmente y a su vez, en atención al documento de la referencia c), el Jefe de Proyecto/IOARR "ADQUISICION DE MAQUINA DE HEMODIALISIS, EQUIPO DE OSMOSIS INVERSA, MONITOR DE FUNCIONES VITALES Y BOMBA DE INFUSION; ADEMÁS DE OTROS ACTIVOS EN EL (LA) HOSPITAL HIPOLITO UNANUE DE TACNA DISTRITO DE TACNA, PROVINCIA DE TACNA, DEPARTAMENTO DE TACNA", remite el documento de la referencia a), mediante la cual se informa sobre la verificación de las fichas técnicas propuestas por los participantes de la **Adjudicación Simplificada N°039-2024-GOB.REG.TACNA** Primera Convocatoria para la adquisición de Equipos de Osmosis Inversa, a efectos de aclarar y continuar con el trámite correspondiente para la realización del proceso de selección.

Sin otro particular, hago propicia la ocasión para reiterarle los sentimientos de mi consideración y estima personal.

Atentamente.

GOBIERNO REGIONAL DE TACNA

  
ING. JOSÉ LUIS FUENTES CÁCERES  
Gerente Adjunto de Desarrollo e Inclusión Social

Adjunta: ( 6 ) folios  
CC. Arch.  
JLFC/mjgr

Dirección Av. Manuel Odría N°1245 - Teléfono 052-458010 Anexo 2254  
GERENCIA REGIONAL DE DESARROLLO E INCLUSIÓN SOCIAL  
www.regiontacna.gob.pe

213117



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"*

**INFORME N° 062-2024-AMHYOA-GRDIS/GOB.REG.TACNA**

**A :** ING. JOSE LUIS FUENTES CACERES  
GERENTE REGIONAL DE DESARROLLO E INCLUSIÓN SOCIAL



**DE :** ING. COM. MIDWUAR JONNY GARCÍA RAMOS  
JEFE DE PROYECTO /IOARR "ADQUISICION DE MAQUINA DE  
HEMODIALISIS, EQUIPO DE OSMOSIS INVERSA, MONITOR DE  
FUNCIONES VITALES Y BOMBA DE INFUSION; ADEMÁS DE OTROS  
ACTIVOS EN EL (LA) HOSPITAL HIPOLITO UNANUE DE TACNA  
DISTRITO DE TACNA, PROVINCIA DE TACNA, DEPARTAMENTO DE  
TACNA"

**ASUNTO :** REVISION DE FICHAS TECNICAS EN PROPUESTAS PARA  
A.S. N°036-2024-GOB.REG.TACNA PRIMERA CONVOCATORIA

**REFERENCIA :** a) INFORME N°005-2024-JJACH-AMHYOA-GRDIS/GOB.REG.TACNA  
b) OFICIO N°2449-2024-GRA-SGABAST/GOB.REG.TACNA

**FECHA :** Tacna, 24 de Junio del 2024

Tengo el agrado de dirigirme a usted para hacerle llegar un cordial saludo y a la vez remitir el documento de referencia a), mediante la cual se informa sobre la verificación de las fichas técnicas propuestas por los participantes de la Adjudicación Simplificada N°039-2024-GOB.REG.TACNA Primera Convocatoria para la adquisición de Equipos de Osmosis Inversa del IOARR "ADQUISICION DE MAQUINA DE HEMODIALISIS, EQUIPO DE OSMOSIS INVERSA, MONITOR DE FUNCIONES VITALES Y BOMBA DE INFUSION; ADEMÁS DE OTROS ACTIVOS EN EL (LA) HOSPITAL HIPOLITO UNANUE DE TACNA DISTRITO DE TACNA, PROVINCIA DE TACNA, DEPARTAMENTO DE TACNA" dentro de la cual se detalla en conclusiones y observaciones del Especialista Biomédico de la IOARR.

Es preciso indicar que en cuanto a las conclusiones y observaciones en el punto 3 se observa que la empresa Pysein SAC adjunta una ficha técnica adulterada de un bien existente en el mercado (TruWater), por lo cual se solicita aclaración.

Por lo cual la IOARR "ADQUISICION DE MAQUINA DE HEMODIALISIS, EQUIPO DE OSMOSIS INVERSA, MONITOR DE FUNCIONES VITALES Y BOMBA DE INFUSION; ADEMÁS DE OTROS ACTIVOS EN EL (LA) HOSPITAL HIPOLITO UNANUE DE TACNA DISTRITO DE TACNA, PROVINCIA DE TACNA, DEPARTAMENTO DE TACNA" como área usuaria indica, que las empresas Proquimin E.I.R.L. y la empresa Multiagua Technology E.I.R.L. cumplen con lo solicitado. Según las fichas técnica del proceso de selección en mención.

Es todo en cuanto informo a Usted, para conocimiento y trámite respectivo.

Atentamente,

GOBIERNO REGIONAL DE TACNA  
GERENCIA REGIONAL DE DESARROLLO E INCLUSIÓN SOCIAL  
ING. COM. MIDWUAR J. GARCÍA RAMOS  
JEFE DE PROYECTO /IOARR

Se adjunta: ( 07 ) folios  
ADJUNTO FICHA TECNICA DE POSTOR PROQUIMIN E.I.R.L. (21 FOLIOS)  
FICHA TECNICA DE POSTOR PRODUCTOR Y SERVICIOS PARA LA INDUSTRIA S.A.C. (035 FOLIOS)  
FICHA TECNICA DE POSTOR MULTIAGUA TECHNOLOGY E.I.R.L. (03 FOLIOS)  
C.c. Arch.  
MJGR/ayac

Sede Av. Manuel A. Odría N°1245 - Teléfono 052-583037  
www.regiontacna.gob.pe  
Tacna - Perú



INFORME N° 005-2024- JJACH - AMHYOA -GRDIS/GOB.REG.TACNA



ING. COM. MIDWUAR JONNY GARCÍA RAMOS  
JEFE DEL PROYECTO/IOARR: ADQUISICION DE MAQUINA DE HEMODIALISIS,  
EQUIPO DE OSMOSIS INVERSA, MONITOR DE FUNCIONES VITALES Y BOMBA DE  
INFUSION; ADEMAS DE OTROS ACTIVOS EN EL HOSPITAL HIPOLITO UNANUE DE  
TACNA, DISTRITO DE TACNA, PROVINCIA DE TACNA, DEPARTAMENTO DE TACNA

ING. JORGE JAVIER ARANIBAR CHAMBILLA

PROFESIONAL A FIN DE DESARROLLO DEL PROYECTO

ASUNTO : REVISION DE FICHAS TECNICAS EN PROPUESTAS PARA A.S. N°039-2024-  
GOB.REG.TACNA PRIMERA CONVOCATORIA

REFERENCIA : OFICIO N°2449-2024-GRA-SGABAST/GOB.REG.TACNA

FECHA : TACNA, 24 de Junio del 2024

Es grato dirigirme a usted para saludarlo, y a su vez remitir el informe de verificación de las fichas técnicas propuestas por los participantes de la Adjudicación Simplificada N°039-2024-GOB.REG.TACNA Primera Convocatoria para la adquisición de Equipos de Osmosis Inversa del PROYECTO / IOARR "ADQUISICION DE MAQUINA DE HEMODIALISIS, EQUIPO DE OSMOSIS INVERSA, MONITOR DE FUNCIONES VITALES Y BOMBA DE INFUSION; ADEMAS DE OTROS ACTIVOS EN EL HOSPITAL HIPOLITO UNANUE DE TACNA, DISTRITO DE TACNA, PROVINCIA DE TACNA, DEPARTAMENTO DE TACNA", la cual se detalla a continuación con las tres (03) empresas que están postulando en el proceso:

1. Proquilmin E.I.R.L.

- El postor adjunta en el folio N°219; 220; 221; 222 el cumplimiento total de las fichas técnicas, tanto en el equipo de osmosis inversa convencional como el del equipo de osmosis rodable.



DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD - EQUIPO DE OSMOSIS INVERSA.		
A. CARACTERISTICAS GENERALES		
ITEM	EQUIPO DE OSMOSIS INVERSA	DESCRIPCION
A01	PARA QUILAVULACION EN LA PRODUCCION DE AGUA PURIFICADA PARA LAS MAQUINAS DE HEMODIALISIS DE USO EN EL HOSPITAL HIPOLITO UNANUE DE TACNA	TRAMAY ENTO PARA FICACIONES DE HEMODIALISIS
A02	UNIDAD DE DISEÑO CONFIABLE DE OSMOSIS INVERSA	SISTEMA DE DISEÑO PASO DE MEMBRANAS DE OSMOSIS
A03	DE DISEÑO EXCLUSIVO PARA QUILAVULACION DE HEMODIALISIS (CON CAPACIDAD DE PURIFICAR AGUA SEGUN LAS NORMAS ARI O EQUIVALENTE PARA HEMODIALISIS)	SEGUN NORMA ARI
A04	RANGO DE LA PRESION DE INGRESO ALIMENTACION DE AGUA 3.5 BAR A 6 BAR	EFESION DE AGUA CONSTANTE
COMPONENTES		
A05	PAQUETE DE CONTROL E INDO CACIONES DE LOS PARAMETROS PRINCIPALES (CON PRESION, TEMPERATURA, PRESION ALTIMO)	MANDE INDO ALIQUETOS, REPTOR DE CONDUCTIVIDAD
A06	CONJUNTO DE MEMBRANAS DE OSMOSIS PARA PRODUCCION DE PERMEADO PARA MAQUINAS	MEMBRANAS DE OSMOSIS INVERSA
A07	CON UNA PRODUCCION DE 415 LPM (1215 L/h) A 15 PSI (1.05 MPa) A 15 PSI	MANDE 250 L/h
A08	CON PORCENTAJE DE RECUPERACION VARIABLE DE 50% A 75%	50 A 75% AGUA PERMEADA
A09	CON SISTEMA DE DISEÑO ARIANADOR POR CONFORMADO	ASLAVADOR PARA PERMEACION
A10	CON FILTRO DE CARBON ACTIVADO DE 1010 MICRAS INCORPORADO	FILTRO HODIVA 10" DE PRESION DEL FILTRO TRATAMIENTO
A11	CON FILTROS DE 1010 MICRAS INCORPORADO	FILTRO HODIVA 10" DE PRESION DEL FILTRO TRATAMIENTO
A12	CON FILTROS DE 1010 MICRAS INCORPORADO	FILTRO HODIVA 10" DE PRESION DEL FILTRO TRATAMIENTO
A13	CON SISTEMA DE LIMPIEZA AUTOMATICO DESINFECCION PROGRAMABLE	LIMPIO AUTOMATICO
A14	CON SELECCION DE LAMPAS DE ALUMINA	CONTROL DE ALUMINA
A15	CON SISTEMA DE AUTOMATIZACION Y AUTOMATICO	CONTROL ENNECADO PLOT
A16	CON SISTEMA DE MONITOR DE FUGA DE AGUA	CONTROL ENNECADO PLOT
ACCESORIOS		
A17	CUATRO (4) MEMBRANAS DE OSMOSIS INVERSA DE REPUESTO (CONVENCIONAL)	4 MEMBRANAS DE 4.42 MARCA
A18	DOCE (12) FILTROS DE CARBON ACTIVADO DE REPUESTO (CONVENCIONAL)	12 FILTROS DE CARBON ACTIVADO DE 1010 MICRAS
A19	MANIFESTOS Y CONECTORES PARA EL INGRESO/SALIDA DEL AGUA (EN TRATAMIENTO)	MANIFESTOS DE REPUESTO HODITECK
A20	CABLE DE ALIMENTACION CON CABLE A TIERRA	CABLE A TIERRA INSTALADO

Folio 222



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"*

B. REQUERIMIENTO DE INSTALACIÓN

ITEM	EQUIPO DE OSMOSIS INVERSA	CARACTERÍSTICAS
B10	220 VACIOS Hz. CON CALENTADOR Y FUSIBLE CON TUBERIA EN PARRA	CORRIENTE 220 V MONOFASICA 60 HZ
B12	CONSUMO DE AGUA 20 L/DIA	20 L/DIA

Folio 271

A. CARACTERÍSTICAS GENERALES

ITEM	EQUIPO DE OSMOSIS INVERSA RODANTE	DESCRIPCION
A01	RODANTE EN ALUMINIO ANODIZADO EN LA PUNTA DEL PULGAR, UNIDAD PARA ALMACENAR EN EL PUNTO DE ENTREGA DEL AGUA POTABLE	PARTE DEL EQUIPO PARA LA MANIPULACIÓN DEL AGUA
A02	UNIDAD DE OSMOSIS INVERSA	SISTEMA DE UNIDADES DE MEMBRANAS DE OSMOSIS
A03	ELECTROVALVULA DE CONTROL DE FLUJO DE AGUA	CONTROL DE FLUJO DE AGUA
A04	FLUJO DE AGUA DE CONTROL DE FLUJO DE AGUA	FLUJO DE AGUA DE CONTROL
A05	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA
A06	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA
A07	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA
A08	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA
A09	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA
A10	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA
A11	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA
A12	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA
A13	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA
A14	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA
A15	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA
A16	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA
A17	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA
A18	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA
A19	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA
A20	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA
A21	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA
A22	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA
A23	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA
A24	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA
A25	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA
A26	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA
A27	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA
A28	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA
A29	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA
A30	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA
A31	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA
A32	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA
A33	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA
A34	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA
A35	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA
A36	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA
A37	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA
A38	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA
A39	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA
A40	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA
A41	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA
A42	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA
A43	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA
A44	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA
A45	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA
A46	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA
A47	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA
A48	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA
A49	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA
A50	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA
A51	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA
A52	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA
A53	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA
A54	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA
A55	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA
A56	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA
A57	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA
A58	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA
A59	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA
A60	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA
A61	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA
A62	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA
A63	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA
A64	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA
A65	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA
A66	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA
A67	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA
A68	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA
A69	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA
A70	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA
A71	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA
A72	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA
A73	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA
A74	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA
A75	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA
A76	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA
A77	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA
A78	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA
A79	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA
A80	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA
A81	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA
A82	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA
A83	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA
A84	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA
A85	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA
A86	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA
A87	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA
A88	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA
A89	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA
A90	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA
A91	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA
A92	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA
A93	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA
A94	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA
A95	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA
A96	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA
A97	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA
A98	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA
A99	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA
A100	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA	CONTROL DE TEMPERATURA DEL AGUA

Folio 272

B. REQUERIMIENTO DE INSTALACIÓN

ITEM	EQUIPO DE OSMOSIS INVERSA RODANTE	CARACTERÍSTICAS
B10	220 VACIOS Hz. CON CALENTADOR Y FUSIBLE CON TUBERIA EN PARRA	CORRIENTE 220 V MONOFASICA 60 HZ
B12	CONSUMO DE AGUA 20 L/DIA	20 L/DIA

Folio 273

## 2. Multiagua Technology E.I.R.L.

- Adjunta en el folio 25;26;27 las mismas fichas técnicas del expediente.



### ACCIONES:

1. OBTENER los permisos de ejecución de obra de  
CONSTRUCCIÓN.
2. OBTENER los permisos de ejecución de obra de  
CONSTRUCCIÓN Y CONSTRUCCIÓN PARA EL PUESTO DE TRABAJO  
DE TRABAJO DE TRABAJO.
3. OBTENER los permisos de ejecución de obra de  
CONSTRUCCIÓN.

### RECOMENDACIONES:

1. OBTENER los permisos de ejecución de obra de  
CONSTRUCCIÓN.
2. OBTENER los permisos de ejecución de obra de  
CONSTRUCCIÓN.



3. Pysein S.A.C.

EQUIPO DE OSMOSIS INVERSA		CUMPLE	
		SI	NO
A. CARACTERÍSTICAS GENERALES	A01 PARA USO AMBULATORIO EN LA PRODUCCION DE AGUA PURIFICADA PARA LAS MAQUINAS DE HEMODIALISIS DESDE UN PUNTO DE AGUA POTABLE	x	
	A02 UNIDAD DE DISEÑO COMPACTO DE OSMOSIS INVERSA	x	
	A03 DE DISEÑO EXCLUSIVO PARA MAQUINAS DE HEMODIALISIS (CON CAPACIDAD DE PURIFICAR AGUA SEGÚN LAS NORMAS AAMI O EQUIVALENTE PARA HEMODIALISIS).	x	
	A04 RANGO DE LA PRESION DE INGRESO / ALIMENTACION DE AGUA: 3.5 BAR A 06 BAR	x	
	COMPONENTES		
	A05 PANEL DE CONTROL E INDICACION DE LOS PARAMETROS PRINCIPALES. (CONDUCTIVIDAD, TEMPERATURA, PRESION, FLUJO)	x	
	A06 CON DOS MEMBRANAS DE OSMOSIS PARA PRODUCCION DE PERMEADO PARA 5 MÁQUINAS	x	
	A07 CON UNA PRODUCCION DE 4166 ml / MIN (=250 L / h = 66 galon/hr) COMO MINIMO	x	
	A08 CON PORCENTAJE DE RENDIMIENTO VARIABLE DE 50% A 75%	x	
	A09 CON SISTEMA DE DOBLE ABLANDADOR INCORPORADO	x	
	A10 CON FILTRO DE CARBON ACTIVADO DE 10"/10 MICRAS INCORPORADO	x	
	A11 CON PREFILTROS DE 20"/20 MICRAS INCORPORADO	x	
	A12 CON PREFILTROS DE 10"/10 MICRAS INCORPORADO	x	
	A13 CON SISTEMA DE LIMPIEZA (LAVADO) O DESINFECCION PROGRAMABLE	x	
	A14 CON SELECCIÓN DE LIMITES DE ALARMA	x	
	A15 CON SISTEMA DE AUTOENCENDIDO Y AUTOAPAGADO	x	
	A16 CON SISTEMA DE MONITOREO DE FUGA DE AGUA	x	
	ACCESORIOS		
	A17 CUATRO (04) MEMBRANAS DE OSMOSIS INVERSA DE REPUESTO (ADICIONALES)	x	
	A18 DOCE (12) ELEMENTOS FILTRANTES DE REPUESTO (ADICIONALES)	x	
	A19 MANGUERAS Y CONECTORES PARA EL INGRESO / SALIDA DEL AGUA (SIN TRATAR/PURIFICADA)	x	
	A20 CABLE DE ALIMENTACION CON TOMA A TIERRA	x	
B. REQUERIMIENTO DE INSTALACION	B01 220 VAC / 60 HZ, CON CABLE Y ENCHUFE CON TOMA A TIERRA	x	
	B02 CONSUMO DE AGUA: 200L/DIA	x	



EQUIPO DE OSMOSIS INVERSA RODABLE		CUMPLE	
		SI	NO
A. CARACTERISTICAS GENERALES	A01 PARA USO AMBULATORIO EN LA PRODUCCION DE AGUA PURIFICADA PARA LAS MAQUINAS DE HEMODIALISIS DESDE UN PUNTO DE AGUA POTABLE	x	
	A02 UNIDAD DE DISEÑO COMPACTO DE OSMOSIS INVERSA	x	
	A03 DE DISEÑO EXCLUSIVO PARA MAQUINAS DE HEMODIALISIS (CON CAPACIDAD DE PURIFICAR AGUA SEGÚN LAS NORMAS AAMI O EQUIVALENTE PARA HEMODIALISIS).	x	
	A04 RANGO DE LA PRESION DE INGRESO / ALIMENTACION DE AGUA: 3.5 BAR A 06 BAR	x	
	COMPONENTES		
	A05 PANEL DE CONTROL E INDICACION DE LOS PARAMETROS PRINCIPALES. (CONDUCTIVIDAD, TEMPERATURA, PRESION, FLUJO)	x	
	A06 CON DOS MEMBRANAS DE OSMOSIS PARA PRODUCCION DE PERMEADO PARA 5 MÁQUINAS	x	
	A07 CON UNA PRODUCCION DE 1300 ml / MIN (=78 L / h = 20 galon/hr) COMO MINIMO	x	
	A08 CON PORCENTAJE DE RENDIMIENTO VARIABLE DE 50% A 75%	x	
	A09 CON SISTEMA DE DOBLE ABLANDADOR INCORPORADO	x	
	A10 CON FILTRO DE CARBON ACTIVADO INCORPORADO	x	
	A11 CON PREFILTROS INCORPORADO	x	
	A12 CON SISTEMA DE LIMPIEZA O DESINFECCION PROGRAMABLE	x	
	A13 CON SELECCIÓN DE LIMITES DE ALARMA	x	
	A14 CON SISTEMA DE AUTOENCENDIDO Y AUTOAPAGADO	x	
	A15 CON SISTEMA DE MONITOREO DE FUGA DE AGUA	x	
	ACCESORIOS		
	A17 CUATRO (04) MEMBRANAS DE OSMOSIS INVERSA DE REPUESTO (ADICIONALES)	no precisa	
	A18 DOCE (12) ELEMENTOS FILTRANTES DE REPUESTO (ADICIONALES)	no precisa	
	A19 MANGUERAS Y CONECTORES PARA EL INGRESO / SALIDA DEL AGUA (SIN TRATAR/PURIFICADA)	x	
	A20 CABLE DE ALIMENTACION CON TOMA A TIERRA	x	
B. REQUERIMIENTO DE INSTALACION	B01 220 VAC / 60 HZ, CON CABLE Y ENCHUFE CON TOMA A TIERRA	x	
	B02 CONSUMO DE AGUA: 200L/DIA	x	



#### Conclusiones y Observaciones.

- De acuerdo a lo verificado se adjunta los cuadros y/o imágenes donde los postores indican el cumplimiento de los ítems de la ficha técnica por las empresas participantes.
- Según lo revisado en los folios descritos de las propuestas se indica que las empresas Proquimin EIRL y la empresa Multiagua EIIRL cumplen con lo solicitado.
- Se observa que todos los participantes declaran el Anexo N°3, el cual cumple las especificaciones técnicas.
- Se observa que la empresa Pysein SAC adjunta fichas técnicas, en la cual en el análisis se ve que es una ficha modificada a una ficha ya existente en el mercado (TruWater).

Sin otro particular, me despido.

Atentamente,

C.c. Arch.

  
Jorge Javier Trujillo Chumbilla  
INGENIERO ELECTRÓNICO  
CIP N° 231642

De acuerdo con la revisión efectuada, las siguientes ofertas fueron admitidas por lo que se procederá con su evaluación:

Nº	Nombre o razón social del postor	RUC	Item(s) a los que postula
1	PROQUIMIN E.I.R.L.	20532838615	Único
2	MULTIAGUA TECHNOLOGY E.I.R.L.	20603105819	Único

## II. EVALUACION:

Acto seguido encontrándose admitida la oferta del postor; PROQUIMIN E.I.R.L. y MULTIAGUA TECHNOLOGY E.I.R.L., se procede a aplicar los factores de evaluación, teniendo el siguiente resultado:

Factores de Evaluación	Puntaje Máximo	PORTORES	
		PROQUIMIN E.I.R.L.	MULTIAGUA TECHNOLOGY E.I.R.L.
<b>PRECIO:</b> $P_i = \frac{O_m \times PMP}{O_i}$ i= Oferta $P_i$ = Puntaje de la oferta a evaluar $O_i$ =Precio i $O_m$ = Precio de la oferta más baja $PMP$ =Puntaje máximo del precio	85 puntos	S/ 225,000.00 (35.89 puntos)	S/ 95,000.00 (85 puntos)
<b>PLAZO DE ENTREGA</b> Se evaluará en función al plazo de entrega ofertado, el cual debe mejorar el plazo de entrega establecido en las Especificaciones Técnicas. Plazo de entrega: 15 d. c. e instalación de 15 d. c. = 30 días calendario Plazo de entrega: 20 d. c. e instalación de 20 d. c. = 40 días calendario Plazo de entrega: 25 d. c. e instalación de 25 d. c. = 50 días calendario <b>Acreditación:</b> Se acreditará mediante la presentación de declaración jurada de plazo de entrega. (Anexo N° 4) De [01] hasta [30] días calendario: [15] puntos De [31] hasta [40] días calendario: [10] puntos De [41] hasta [50] días calendario: [05] puntos	15 puntos	45 días calendarios (05 puntos)	15 días calendarios (15 puntos)
<b>PUNTAJE</b>	100 PUNTOS	40.89 puntos	100 puntos
Bonificación del 5% por tener la condición de Micro y Pequeña Empresa		2.04 puntos	5 puntos
<b>PUNTAJE TOTAL</b>		42.93 PUNTOS	105 PUNTOS
<b>ORDEN DE PRELACION</b>		2ºLugar	1ºLugar

## III. CALIFICACION:

Culminada la evaluación de ofertas, se procede a verificar el cumplimiento de lo requisitos de calificación del postor, de acuerdo a lo establecido en el Artículo 75º del Reglamento de la Ley de Contrataciones; obteniendo el siguiente resultado:

REQUISITOS DE CALIFICACION	POSTORES	
	MULTIAGUA TECHNOLOGY E.I.R.L.	PROQUIMIN E.I.R.L.
<b>EXPERIENCIA DE POSTOR EN LA ESPECIALIDAD</b> <b>Requisitos:</b> El postor debe acreditar un monto facturado acumulado equivalente a S/ 500, 000.00 (QUINIENTOS MIL CON 00/100 SOLES, 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 postores que declaren en el Anexo N° 1 tener la condición de micro y pequeña empresa, se acredita una experiencia de S/ 65,000.00 (SESENTA Y CINCO MIL CON 00/100 SOLES) , 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	NO CUMPLE	CUMPLE



<p>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.</p> <p>Se consideran bienes similares a los siguientes: VENTA DE EQUIPOS DE TRATAMIENTO DE AGUA Y/O VENTA DE EQUIPO DE OSMOSIS INVERSA Y/O VENTA DE PURIFICADOR DE AGUA Y/O VENTA DE FILTRO DE TRATAMIENTO DE AGUA Y/O ABLANDADOR DE AGUA.</p> <p><u>Acreditación:</u> La experiencia del postor en la especialidad se acreditará con copia simple de (i) contratos u órdenes de compra, y su respectiva conformidad o constancia de prestación; o (ii) comprobantes de pago cuya cancelación se acredite documental y fehacientemente, con voucher de depósito, nota de abono, reporte de estado de cuenta, cualquier otro documento emitido por Entidad del sistema financiero que acredite el abono o mediante cancelación en el mismo comprobante de pago<sup>1</sup> correspondientes a un máximo de veinte (20) contrataciones.</p>		
<p><b>CAPACIDAD TÉCNICA Y PROFESIONAL</b></p> <p><b>EXPERIENCIA DEL PERSONAL CLAVE</b></p> <p><u>Requisitos:</u></p> <p><b>Un 01 especialista sanitario:</b> Debiendo contar con los siguientes requisitos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Contar con título profesional en carreras de: Ingeniero Sanitario y/o Ingeniero Mecánico de fluidos y/o Ingeniero Mecánico Eléctrico y/o Ingeniero Industrial y/o Ingeniero Pesquero.</li> <li>- Contar con experiencia mínima de dos (02) años desempeñándose como ingeniero y/o ingeniero asesor y/o especialista, en instalación de planta de tratamiento de agua y/o montaje de planta de osmosis y/o instalación de sistema de ultrafiltración y/o instalación de sistema de tratamiento de aguas industriales.</li> </ul> <p><u>Acreditación:</u> 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 o (iii) certificados o (iv) cualquier otra documentación que, de manera fehaciente demuestre la experiencia del personal propuesto.</p>	CUMPLE	CUMPLE
ESTADO	DESCALIFICA (*)	CALIFICA

#### RESULTADOS DE LA CALIFICACIÓN

De acuerdo a la calificación realizada, los siguientes postores que obtuvieron el Primer y Segundo lugar en orden de prelación, el primer lugar no cumple los requisitos de calificación establecidos en las bases:

(\*) De la revisión de la propuesta del postor **MULTIAGUA TECHNOLOGY E.I.R.L.** se detalla los motivos de la descalificación:

El postor para acreditar la **EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD**, presenta en su oferta página 20 factura E001-253, venta de planta de tratamiento de agua para hemodiálisis por el monto de S/.149,600.00 y en la página 21 adjunta imagen de cheque N° 77472308 4 - Región Cusco Salud Hospital Antonio Lorena Farmacia a favor de MULTIAGUA TECHNOLOGY E.I.R.L. por el monto S/. 149,600.00.

Se observa que en las bases integradas se solicitó acreditación: La experiencia del postor en la especialidad se acreditará con copia simple de (i) contratos u órdenes de compra, y su respectiva conformidad o constancia de prestación; o (ii) comprobantes de pago cuya cancelación se acredite documental y fehacientemente, con voucher de depósito, nota de abono, reporte de estado de cuenta, cualquier otro documento emitido por Entidad del sistema financiero que acredite el abono o mediante cancelación en el mismo comprobante de pago<sup>2</sup> correspondientes a un máximo de veinte (20) contrataciones.

Como se aprecia, en el párrafo anterior con el cheque no se acredita el abono, así mismo se toma con referencia la Resolución N°01291-2021-TCE-S1, donde se aprecia un caso parecido donde en el punto 40 indica: " (...) es un documento que no ha sido emitido por una entidad del sistema financiero y que, por lo tanto, no cumple una de las condiciones previstas en las bases integradas, **no es posible considerar dicho comprobante de pago para acreditar la experiencia del mencionado postor(...)**".

<sup>2</sup> Cabe precisar que, de acuerdo con la Resolución N° 0065-2018-TCE-S1 del Tribunal de Contrataciones del Estado:

*"... el solo sello de cancelado en el comprobante, cuando ha sido colocado por el propio postor, no puede ser considerado como una acreditación que produzca fehaciencia en relación a que se encuentra cancelado. Admitir ello equivaldría a considerar como válida la sola declaración del postor afirmando que el comprobante de pago ha sido cancelado"*

(...)

*"Situación diferente se suscita ante el sello colocado por el cliente del postor [sea utilizando el término "cancelado" o "pagado"] supuesto en el cual sí se contaría con la declaración de un tercero que brinde certeza, ante la cual debiera reconocerse la validez de la experiencia"*.

Lo cual no se evidencia en la oferta, por lo tanto, en atención al numeral 75.1 del artículo 75° del Reglamento precisa que "Luego de culminada la evaluación, el comité de selección califica a los postores que obtuvieron el primer y segundo lugar, según el orden de prelación, verificando que cumplan con los requisitos de calificación especificados en las bases. La oferta del postor que no cumpla con los requisitos de calificación es descalificada."

Por lo tanto, la oferta del postor **MULTIAGUA TECHNOLOGY E.I.R.L.** es **DESCALIFICADA**.

#### IV. ACUERDO ADOPTADO

En este sentido se procede a otorgar la Buena Pro del procedimiento de selección **Adjudicación Simplificada N° 039-2024-GOB.REG.TACNA – Primera Convocatoria**, para la **ADQUISICION DE EQUIPOS DE OSMOSIS INVERSA PARA EL IOARR: "ADQUISICION DE MAQUINA DE HEMODIALISIS, EQUIPO DE OSMOSIS INVERSA, MONITOR DE FUNCIONES VITALES Y BOMBA DE INFUSION; ADEMAS DE OTROS ACTIVOS EN EL (LA) HOSPITAL HIPOLITO UNANUE DE TACNA, DISTRITO DE TACNA, PROVINCIA DE TACNA, DEPARTAMENTO DE TACNA"**, al postor **PROQUIMIN E.I.R.L.**, por el monto de **S/ 225,000.00 (Doscientos Veinticinco 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 servicio a contratar.

No habiendo otro tema a tratar, se concluye la sesión, suscribiendo el Encargado del Órgano de Contrataciones y el Jefe de Proyecto IOARR en señal de conformidad.



\_\_\_\_\_  
**Abog. WALTER ATENCIO PILCOMAMANI**  
Órgano Encargado de Contrataciones