



ACTA DE EVALUACIÓN Y SELECCIÓN Y COMPARACIÓN DE OFERTAS

**ADQUISICIÓN DE UN (01) EQUIPO ANALIZADOR DE SEÑALES RF PARA PROYECTO
CETF2 NICTEL-UNI DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA**

LPN N° 005-2023/UNI/INICTEL-UNI/CETF2

**PROYECTO "FORTALECIMIENTO DE LOS SERVICIOS DEL CET INICTEL-UNI: PROMOViendo
LA TRANSFORMACIÓN DIGITAL DEL PERÚ" CETF2 INICTEL-UNI**

Contrato Nro. 063-PROINNOVATE-CETF2

Siendo las 16:46 hrs. del día 15 de mayo de 2023, en las instalaciones del INICTEL-UNI se reunió el Comité de Evaluación para el Proyecto CET para la Adquisición de: **"UN (01) ANALIZADOR DE SEÑALES RF"**. Dicho Comité fue designado mediante Resolución Rectoral N° 1154-2022 del 14 de junio de 2022, y con ampliación de funciones a través de las Resoluciones Rectorales N° 2169-2022 y N° 0012-2023, con fechas 17 de octubre de 2022 y 05 de enero de 2023, respectivamente, y está delegado para llevar a cabo los procesos de adquisiciones y contrataciones contemplados en el Manual Operativo para la Ejecución del Proyecto. La reunión se desarrolló con el fin de evaluar los procesos del Proyecto con PROINNOVATE "Mejoramiento de los niveles de innovación productiva a nivel nacional" y participan de este acto los siguientes miembros del Comité de Evaluación:

- ✓ Ing. Elba Mercedes La Rosa Fabián (Miembro)
- ✓ Ing. Zenón Choque Quispe (Miembro)
- ✓ Ing. Aurelio Bazán Sánchez (Miembro)

Mediante Oficio Nro. 135-2023-INICTEL-UNI-DCTT de fecha 10 de marzo de 2023, el Director Ejecutivo de INICTEL-UNI, remitió al Vicerrectorado de Investigación el Informe Nro. 040-2023-INICTEL-UNI/DCTT/CTT/IG mediante el cual se solicita la publicación del llamado a licitación en la página web del organismo supervisor de contrataciones del Estado (OSCE) para proseguir con los trámites de la adquisición de **"UN (01) ANALIZADOR DE SEÑALES RF"** a través de una Licitación Pública Nacional. La solicitud fue derivada a la Unidad de Abastecimiento de la UNI.

El proceso de adquisición se ha publicado en la página web de la OSCE (SEACE 3.0) con la nomenclatura CONV-PROC-5-2023-UNI-1.

Asimismo, a través del Oficio N° 44-VRI/UNI-2023, el Comité de Evaluación recibió las indicaciones del Vicerrector de Investigación mediante las cuales expresaba la necesidad de articular con la Coordinadora General del Proyecto (CGP) para efectuar las publicaciones de los procesos LPN conforme a lo que solicita el Manual Operativo del Proyecto.



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y CAPACITACIÓN DE TELECOMUNICACIONES

Para el ello, el Comité de Evaluación actualizó los Documentos de Licitación (DDL), estableciendo el cronograma de la siguiente manera:

	Reunión Virtual Informativa	Fecha y hora límite para presentación de "Solicitudes de Aclaración" por oferentes	Fecha para dar respuesta a las "Solicitudes de Aclaración": Comité de Evaluación del Proyecto	Fecha límite para presentación de Ofertas	Apertura de Ofertas
Modalidad	VIRTUAL	VIRTUAL	VIRTUAL	PRESENCIAL	PRESENCIAL
Canal de presentación	Plataforma TEAMS	correo electrónico	correo electrónico	Sobre cerrado en Mesa de Partes de INICTEL	--
Numeral del Llamado a Licitación	6	--	--	9	10
Instrucciones a los Oferentes IAO	IAO 8	IAO 7.1	IAO 7.1	IAO 22.1	IAO 25.1
LPN N° 004-2023 – Analizador de Espectros	3:30 p. m.	17:00 hs.		4:00 p. m.	16.30 hs

Fecha de publicación					
Días desde la publicación	5	2	3	21	21
17-Mar-23	22-Mar-23	24-Mar-23	27-Mar-23	17-Abr-23	17-Abr-23

El Comité de Evaluación también dispuso la publicación del "LLAMADO A LICITACIÓN" en la página web del INICTEL-UNI (<https://www.inicTEL-uni.edu.pe/>).





UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y CAPACITACIÓN DE TELECOMUNICACIONES

inictel-uni.edu.pe/index.php/lpn/



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA
INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y CAPACITACIÓN DE TELECOMUNICACIONES

"Año de la unidad, la paz y el desarrollo"
Correo255 Intranet EL Transparencia Buscar

Institucional Capacitación Investigación Prensa Enlaces de Interés Adquisiciones BID

Licitación Pública Nacional - Adquisición de Bienes y Servicios

Proyecto BID "Fortalecimiento de los servicios del CET INICTEL-UNI: Promoviendo la Transformación Digital del Perú"

BIEN/SERVICIO	PROCESO
CABLEADO ESTRUCTURADO	LPN N° 001-2023/UNI-INICTEL-UNI-CETP2 Enlaces Reunión Informativa de LPN N° 001-2023 Documento de Licitación LPN_001-2023-UNI-INICTEL-UNI-CETP2 Respuesta Pliego Absolutorio de Consultas LPN 001-2023
SERVIDOR	LPN N° 002-2023/UNI-INICTEL-UNI-CETP2 Enlaces Reunión Informativa de LPN N° 002-2023 Documento de Licitación LPN_002-2023-UNI-INICTEL-UNI-CETP2 Respuesta Pliego Absolutorio de Consultas LPN 002-2023
MEDIDOR DE RADIACIONES NO IONIZANTES	LPN N° 003-2023/UNI-INICTEL-UNI-CETP2 Enlaces Reunión Informativa de LPN N° 003-2023 Documento de Licitación LPN_003-2023-UNI-INICTEL-UNI-CETP2
ANALIZADOR DE ESPECTROS	LPN N° 004-2023/UNI-INICTEL-UNI-CETP2 Enlaces Reunión Informativa de LPN N° 004-2023 Documento de Licitación LPN_004-2023-UNI-INICTEL-UNI-CETP2 Respuesta Pliego Absolutorio de Consultas LPN 004-2023
ANALIZADOR DE SEÑAL RF	LPN N° 005-2023/UNI-INICTEL-UNI-CETP2 Enlaces Reunión Informativa de LPN N° 005-2023 Documento de Licitación LPN_005-2023-UNI-INICTEL-UNI-CETP2 Respuesta Pliego Absolutorio de Consultas LPN 005-2023

La publicación en la página web del llamado a licitación estuvo disponible desde el 17 de marzo de 2023. Asimismo, se publicaron en ese espacio virtual los Documentos de Licitación y el enlace a la Plataforma Teams para la "Reunión Informativa de LPN N° 005-2023" del día 22 de marzo de 2023, a las 15:30 horas. Posteriormente, se añadió el pliego de respuestas a las solicitudes de aclaración presentada por los potenciales Ofertantes.

El Comité de Evaluación también determinó que, desde el momento de publicación hasta el cierre del período de recepción de Ofertas transcurrieran treinta y un (31) días, lo que se consideró un tiempo prudencial para que diversos proveedores también pudieran tomar conocimiento de la disponibilidad de la invitación a presentar propuestas.

Además, a fin de asegurar que el llamado de licitación se difundiera de la manera más amplia posible, se elaboró una lista de potenciales ofertantes, a quienes se les invitó a presentar ofertas, mediante correos electrónicos. La lista de invitados estuvo integrada por:

NOMBRE DE EMPRESA	RUC	EMAIL	CONTACTO	CELULAR	RNP
ARMOTEC CONTRATISTAS GENERALES S.A.C. (ARMOTEC S.A.C.)	20296021408	ventas@armotec.pe	ADRIANA DÍAZ	990297533	Sí
IMPORTACIONES Y REPRESENTACIONES ELECTRONICAS S.A. (IRE Ingenieros)	20101279635	edwinvalencia@ireingenieros.com egvalenciafe@gmail.com	Ing. EDWIN G. VALENCIA FERNÁNDEZ	989325845	Sí



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y CAPACITACIÓN DE TELECOMUNICACIONES

NOMBRE DE EMPRESA	RUC	EMAIL	CONTACTO	CELULAR	RNP
MAQUITECH S.A.C.	20535682543	informes@maquitechperu.com		(01) 2374100	Sí
ENERGIA Y LABORATORIOS S.A.C. - ENERLAB S.A.C.	20523719298	ingenieria@enerlab.com.pe jefecomercial@enerlab.com.pe	ELIZABETH RAFAEL AREA ADMINISTRATIVO	981452217	Sí
MEASURING ENGINEER GROUP PERU SOCIEDAD ANONIMA CERRADA (MEG PERU S.A.C.)	20505920067	dvasquez@megperu.com	DIEGO VASQUEZ	980570537	Sí
TECNOMAB SOLUCIONES GENERALES S.A.C. - TECNOMAB S.A.C. (VALIOMETRO)	20551759696	ventas@valiometro.pe	ROBERTO FELIPE	951551909	Sí
AQTK PERU S.A.	20601529883	robertoalvarez@atqk.com.pe	ROBERTO ALVAREZ	+54 9 11 5094-8259	Sí
ROHDE SCHWARZ - SUCURSAL PERU	20600229762	Jorge.Kanashiro@rohde-schwarz.com	JORGE KANASHIRO	4210735	Sí

Por su parte, el equipo de profesionales del Proyecto CET también difundió el link del proceso y se dispuso que enviaran alertas a los potenciales proveedores para recordar la cercanía de la fecha límite para presentar propuestas.

Desde el momento de la publicación, seis (6) empresas solicitaron los documentos de licitación, los cuales fueron suministrados en formato PDF (con las firmas oficiales) y en Word, para facilitar el llenado de los formularios.

Las empresas que solicitaron los DDL fueron:

- MAQUITECH S.A.C.
- ROHDE SCHWARZ - SUCURSAL PERU
- MEASURING ENGINEER GROUP PERU SOCIEDAD ANONIMA CERRADA (MEG PERU S.A.C.)
- IMPORTACIONES Y REPRESENTACIONES ELECTRONICAS S.A. (IRE Ingenieros)
- AQTK PERU S.A.
- COTENER SAC

El proceso contó con una reunión informativa que se llevó a cabo el día 22 de marzo de 2023, a las 15:30 horas, a través de la Plataforma Teams. Esta reunión, con autorización de los asistentes, fue grabada. Esta reunión ofreció el espacio para realizar preguntas y aclaraciones tanto técnicas como de las indicaciones. Las empresas asistentes fueron:

- IMPORTACIONES Y REPRESENTACIONES ELECTRONICAS S.A. (IRE Ingenieros)
- MEASURING ENGINEER GROUP PERU SOCIEDAD ANONIMA CERRADA (MEG PERU S.A.C.)
- COTENER SAC



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y CAPACITACIÓN DE TELECOMUNICACIONES

El 24 de marzo de 2023, a las 17:00 fue la fecha de cierre para presentar solicitudes de aclaraciones de las empresas. Se recibieron estas solicitudes de dos (02) Ofertante. Las consultas fueron absueltas el 27 de marzo de 2023. En el **ANEXO 1** se adjuntan las consultas recibidas y los pliegos de consultas. Es de destacar que el pliego de consultas se publicó en la página web del INICTEL-UNI (<https://www.inictel-uni.edu.pe/>) y se enviaron por correo electrónico a los proveedores a quienes inicialmente se les había remitido el llamado de licitación.

La apertura de las Ofertas se realizó en acto público, en presencia de empresas asistentes. Para ello, se elaboró un Acta de Apertura en la cual se ofrecen los detalles de este acto.

Posterior a la fecha de cierre de recepción de Ofertas (17.04.2023), el Comité de Evaluación procedió a la revisión de las Ofertas. Para ello, solicitó al área usuaria que coordinara con cada especialista para tener un manejo cabal de los criterios de evaluación y calificaciones propuestos en la Sección III de los Procedimientos de Licitación para la Adquisición de: **“UN (01) ANALIZADOR DE SEÑALES RF”**. El especialista con amplio conocimiento sobre este tipo de equipos es el Ing. Jaime Vallejos quien señalará si, desde el punto vista técnico la propuesta cumple con las especificaciones técnicas requeridas.

Es de destacar, que el área técnica solicitó que el Comité requiriera al ofertante MEASURING ENGINEER GROUP PERU SOCIEDAD ANONIMA CERRADA (MEG PERU S.A.C.) una aclaración de su Oferta conforme a la estructura de las especificaciones técnicas indicadas en el TDR. La consulta se incluye en el **ANEXO 2**.

Los proveedores que presentaron sus Ofertas fueron:

NOMBRE DE EMPRESA	RUC	EMAIL	CONTACTO	CELULAR	RNP
MEASURING ENGINEER GROUP PERU SOCIEDAD ANONIMA CERRADA (MEG PERU S.A.C.)	20505920067	dvasquez@megperu.com	DIEGO VASQUEZ	980570537	Sí
IMPORTACIONES Y REPRESENTACIONES ELECTRONICAS S.A. (IRE Ingenieros)	20101279635	edwinvalencia@ireingenieros.com egvalenciafe@gmail.com	Ing. EDWIN G. VALENCIA FERNÁNDEZ	989325845	Sí

En el **ANEXO 3** se incluye el “Informe de evaluación de las ofertas para la Adquisición de Bienes y Servicios diferentes de consultoría” en el formato requerido por el BID.



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y CAPACITACIÓN DE TELECOMUNICACIONES

Examen preliminar

Nombre del Oferente	Nacionalidad	Verificación b)	Elegibilidad c)	Garantía de mantenimiento de la oferta o Declaración de Mantenimiento d)	Integridad de la oferta e)	Oferta responde sustancialmente a lo solicitado en los documentos de licitación f)	Aceptación para efectuar un examen detallado g)
MEASURING ENGINEER GROUP PERU SOCIEDAD ANONIMA CERRADA (MEG PERU S.A.C.)	PERUANA	SI	SI	NA	Cumple	SI	SI
IMPORTACIONES Y REPRESENTACIONES ELECTRONICAS S.A. (IRE Ingenieros)	PERUANA	SI	SI	NA	Cumple	SI	SI

El área técnica ha evaluado cada una de las propuestas indicando los criterios de Evaluación y Calificación. Para cada una de las propuestas, se incluyen los cuadros de evaluación (ANEXO 4).

Conforme a las indicaciones de la IAO 37, se procedió a evaluar la mejor oferta final. Para ello, se ha determinado que las Ofertas cumplen sustancialmente con los requisitos del documento de licitación, se determinará la que presenta el costo evaluado más bajo de acuerdo con la IAO 35. Ante el reducido número de Ofertas, no hay suficientes elementos para evaluar si hay alguna Oferta Anormalmente Baja (de acuerdo con la IAO 36). De acuerdo a ello, aplicando el método de Mejor Oferta Final se emplea únicamente el siguiente requisito: PRECIO.

Específicamente, sobre las Ofertas presentadas, las propuestas obtuvieron el siguiente resultado:

ADQUISICIÓN: UN (01) ANALIZADOR DE SEÑALES RF		
Detalle Item \ Empresas	MEASURING ENGINEER GROUP PERU SOCIEDAD ANONIMA CERRADA (MEG PERU S.A.C.)	IMPORTACIONES Y REPRESENTACIONES ELECTRONICAS S.A. (IRE Ingenieros)
Capacidad financiera, experiencia y capacidad técnica	Cumple	Cumple
Plazo de entrega: 120 días	120 días	120 días
Precio en soles	S/. 263,274.76	S/. 306,292.00
	CUMPLE	CUMPLE

Seguidamente, el Comité elaboró el cuadro comparativo de las Ofertas que cumplen con los criterios de evaluación y calificación, colocando el orden de prelación, teniendo en cuenta el menor precio ofertado.



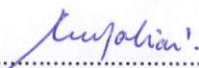
UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

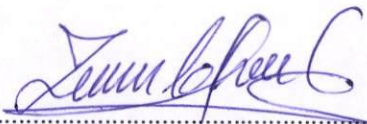
INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y CAPACITACIÓN DE TELECOMUNICACIONES

Empresa	RUC	Cumplimiento criterios	Plazo de entrega	Cotización	Orden de prelación
MEASURING ENGINEER GROUP PERU SOCIEDAD ANONIMA CERRADA (MEG PERU S.A.C.)	20505920067	Si	120 días	S/. 263,274.76	1°
IMPORTACIONES Y REPRESENTACIONES ELECTRONICAS S.A. (IRE Ingenieros)	20101279635	Si	120 días	S/. 306,292.00	2°

Por lo expuesto, el Comité de Evaluación seleccionó como Oferta ganadora para la Adquisición de: **“UN (01) ANALIZADOR DE SEÑALES RF”** a la presentada por la empresa **MEASURING ENGINEER GROUP PERU SOCIEDAD ANONIMA CERRADA (MEG PERU S.A.C.)** quien cumple con los criterios de evaluación y calificación solicitados, por el monto de S/. 263,274.76 (DOSCIENTOS SESENTA Y TRES MIL DOSCIENTOS SETENTA Y CUATRO CON 76/100 soles).

Siendo las 17:15 hrs. se da por terminada la reunión y se firma el Acta por los miembros del Comité.


.....
Ing. Elba Mercedes La Rosa Fabián
Miembro del Comité Evaluador


.....
Ing. Zenón Choque Quispe
Miembro del Comité Evaluador


.....
Ing. Aurelio Bazán Sánchez
Miembro Comité Evaluador