

FORMATO RESUMEN EJECUTIVO DE LAS ACTUACIONES PREPARATORIAS SERVICIOS

1. DATOS GENERALES									
1.1	FECHA DE EMISIÓN DEL FORMATO	11/12/2023 00:00:00							
1.2	ÁREA USUARIA	Unidad Formuladora							
1.3	DENOMINACIÓN DE LA CONTRATACIÓN	ELABORACIÓN DEL ESTUDIO DE PRE INVERSIÓN, ESTUDIO DEFINITIVO A NIVEL DE OBRA E INFORME DE CONSISTENCIA DEL PROYECTO: OPTIMIZA 02 SED DEL A-1054 POR CALIDAD DE TENSIÓN TUMBES							
1.4	ACTIVIDAD DEL POI VINCULADA A LA CONTRATACION	OEIE 5-Mejorar la calidad de suministro eléctrico							
1.5	N° DE REFERENCIA DEL PAC	174							
1.6	PROYECTO DE INVERSIÓN PÚBLICA	Código							
		Documento que declaró la viabilidad							
2. INFORMACIÓN SOBRE EL REQUERIMIENTO									
2.1	DATOS DEL REQUERIMIENTO	Código del Requerimiento	559-2023-ENOSA			Fecha de recepción	16/11/2023		
2.3	SEÑALAR SI LA CONTRATACIÓN INCLUIRÁ PAQUETE(S)	SI	X			NO			
		De ser afirmativa la respuesta, detallar el sustento técnico del área usuaria o el órgano encargado de las contrataciones, según el caso					Siendo las características del servicio a solicitar, distintos pero vinculados entre si, se determina que estos servicios se requieren para cumplir con un objetivo común. Asimismo, se ha determinado que existen proveedores que pueden atender el requerimiento en su totalidad; por lo que resulta más eficiente realizar la contratación por paquete.		
2.4	SEÑALAR SI LA CONTRATACIÓN SE EFECTUARA POR ITEMS	SI				NO	X		
2.5	SEÑALAR SI SE HA LLEVADO A CABO UN PROCESO DE ESTANDARIZACIÓN	SI				NO	X		
		Documento de aprobación de la estandarización							
2.6	SEÑALAR SI EL BIEN OBJETO DE LA CONTRATACIÓN HA SIDO HOMOLOGADO	SI				NO	X		
		N° de Resolución que aprobó la Ficha de Homologación							
2.7	REQUERIMIENTO	Lo indicado se visualiza en el capítulo III de la sección específica de las Bases.							
2.8	OBSERVACIONES AL REQUERIMIENTO								
	N° ítem	Cantidad total de observaciones	Cantidad de observaciones formuladas por el OEC	Comunicación de respuesta del área usuaria	Fecha de remisión de la comunicación	Cantidad de observaciones formuladas por los proveedores	Comunicación con la cual se remitió al área	Fecha de remisión de la comunicación	

							usuaria las observaciones al requerimiento	
2.9	RESPUESTA DEL ÁREA USUARIA							
	N° Item	Cantidad total de observaciones	Cantidad de observaciones formuladas por el OEC	Comunicación con la cual se remitió al área usuaria las observaciones al requerimiento	Fecha de remisión de la comunicación	Cantidad de observaciones formuladas por los proveedores	Comunicación con la cual se remitió al área usuaria las observaciones al requerimiento	Fecha de remisión de la comunicación
2.10	AJUSTES QUE SE REALIZARON AL REQUERIMIENTO							
3. INFORMACIÓN SOBRE LA DETERMINACIÓN DEL VALOR REFERENCIAL								
3.1	SOBRE EL VALOR REFERENCIAL EN CASO DE CONSULTORÍA DE OBRAS							
3.1.1	ESTRUCTURA DE COMPONENTES O RUBROS							
3.1.2	VALOR REFERENCIAL DE LA CONSULTORIA DE OBRA	MONEDA	NUEVOS SOLES	x	NUEVOS DOLARES			
		MONTO	390459.1400					
	En el caso de consultoria de obras, además, detallar los costos directos, los gastos generales, fijos y variables y la utilidad de acuerdo a las características, plazo y ademas condiciones definidas en el requerimiento.							
	Ninguna							
4. INFORMACION RELEVANTE ADICIONAL COMO RESULTADO DE LAS INDAGACION DE MERCADO								
4.1	FECHA DE INICIO DE LAS INDAGACIONES EN EL MERCADO		17/11/2023	FECHA DE CULMINACION DE LAS INDAGACIONES EN EL MERCADO		5/12/2023		
4.2	PLURALIDAD DE PROVEEDORES QUE CUMPLEN CON EL REQUERIMIENTO			SI	X	NO		
	De ser negativa la respuesta, indicar la evaluación de la Entidad respecto de la falta de pluralidad de proveedores que cumplen con el requerimiento.							
4.3	POSIBILIDAD DE DISTRIBUIR LA BUENA PRO			SI		NO	X	
	En caso de existir la posibilidad de distribuir la buena pro, sustentar.							
4.4	SOBRE LA INFORMACIÓN QUE PUEDA UTILIZARSE PARA LA DETERMINACIÓN DE LOS FACTORES DE EVALUACION			SI		NO	X	
	En caso de obtenerse información que se puede utilizar para determinar los factores de evaluación, detallarla.							
4.5	SOBRE OTROS ASPECTOS NECESARIOS QUE TENGAN INCIDENCIA EN LA EFICIENCIA DE LA CONTRATACIÓN			SI		NO	X	
	En caso de obtenerse información de otros aspectos que tengan incidencia en la eficiencia de la contratación, detallarla.							
5.								

	NOMBRE, FIRMA Y SELLO DEL FUNCIONARIO COMPETENTE DEL ÓRGANO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES

ANEXO 1 – ESTRUCTURA DE COMPONENTES O RUBROS

1. DEL PROVEEDOR

I ESTUDIO DE PRE INVERSION			Plazo de Ejecución	
A	PERSONAL PROFESIONAL Y APOYO	Profesional Asignado	% Part.	Sueldo Mensual (S/)
A.1	Personal Profesional (Incluye honorarios, leyes sociales, viaticos, seguro y Examen médico)			
	Un (01) Jefe de Estudio	1		
	Un (01) Especialista en Diseño de Redes de Distribución de MT y BT	1		
	Un (01) Especialista en formulación PIP	1		
	Un (01) Coordinador BIM	1		
A.2	Personal de Apoyo			
	Un (01) Cadista	1		
A	COSTO DE PERSONAL (S/)			
B	ESTUDIOS TÉCNICOS		Unidad	Cantidad
B.1	Estudios Técnicos			
	Levantamiento topográfico 3D y de condiciones existentes con fotogrametria en BT (piloto RPAS, Topógrafo, procesamiento de informacion y equipamiento)		Global	1,00
	Estudio de Geología y Geotecnia		Global	1,00
	Modelamiento BIM		Global	1,00
B	COSTOS DE ESTUDIOS TÉCNICOS (S/)			
C	COSTO DIRECTO: A + B (S/)			
D	GASTOS GENERALES (S/)			
	Gastos Fijos (S/)			
	Gastos Variables (S/)			
E	UTILIDADES (S/)			
F	SUB TOTAL, sin IGV (S/)			
	IGV (18%) (S/)			
I	COSTO TOTAL DEL ESTUDIO DE PRE INVERSIÓN, con IGV (S/)			

II EXPEDIENTE TÉCNICO DE OBRA			Plazo de Ejecución	
A	PERSONAL PROFESIONAL Y APOYO	Profesional Asignado	% Part.	Sueldo Mensual (S/)
A.1	Personal Profesional (Incluye honorarios, leyes sociales, viaticos, seguro y examen médico)			
	Un (01) Jefe de Estudio	1		
	Un (01) Especialista en Diseño de Redes de Distribución de MT y BT	1		
	Un (01) Coordinador BIM	1		
A.2	Personal de Apoyo			
	Un (01) Cadista	1		
A	COSTO DE PERSONAL (S/)			

B	ESTUDIOS COMPLEMENTARIOS	Unidad	Cantidad
B.1	Estudios Complementarios		
	Expediente Arqueológico (CIRA)	1,00	100,0%
	Instrumento de Gestión Ambiental (IGA)	1,00	100,0%
C	COSTO DIRECTO: A + B (S/)		
D	GASTOS GENERALES (S/)		
	Gastos Fijos (S/)		
	Gastos Variables (S/)		
E	UTILIDADES (S/)		
F	SUB TOTAL, sin IGV (S/)		
	IGV (18%) (S/)		
II	COSTO TOTAL DEL EXPEDIENTE TÉCNICO DE OBRA, con IGV (S/)		

I	ESTUDIO DE PRE INVERSION
II	EXPEDIENTE TÉCNICO DE OBRA
I+II	COSTO TOTAL

Plazo para elaboración del Estudio de Pre Inversión	120 d.c.
Plazo para elaboración del Expediente Técnico de Obra	90 d.c.
Plazo de Ejecucion	210 d.c.

2. DE LA ENTIDAD

I	ESTUDIO DE PRE INVERSION	Plazo de Ejecución		
A	PERSONAL PROFESIONAL Y APOYO	Profesional Asignado	% Part.	Sueldo Mensual (S/)
A.1	Personal Profesional (Incluye honorarios, leyes sociales, viaticos, seguro y Examen médico)			
	Un (01) Jefe de Estudio	1		
	Un (01) Especialista en Diseño de Redes de Distribución de MT y BT	1		
	Un (01) Especialista en formulación PIP	1		
	Un (01) Coordinador BIM	1		
A.2	Personal de Apoyo			
	Un (01) Cadista	1		
A	COSTO DE PERSONAL (S/)			
B	ESTUDIOS TÉCNICOS	Unidad	Cantidad	
B.1	Estudios Técnicos			
	Levantamiento topográfico 3D y de condiciones existentes con fotogrametria en BT (piloto RPAS, Topógrafo, procesamiento de informacion y equipamiento)	Global	1,00	
	Estudio de Geología y Geotecnia	Global	1,00	
	Modelamiento BIM	Global	1,00	
B	COSTOS DE ESTUDIOS TÉCNICOS (S/)			

C	COSTO DIRECTO: A + B (S/)
D	GASTOS GENERALES (S/)
	Gastos Fijos (S/)
	Gastos Variables (S/)
E	UTILIDADES (S/)
F	SUB TOTAL, sin IGV (S/)
	IGV (18%) (S/)
I	COSTO TOTAL DEL ESTUDIO DE PRE INVERSIÓN, con IGV (S/)

II	EXPEDIENTE TÉCNICO DE OBRA	Plazo de Ejecución		
A	PERSONAL PROFESIONAL Y APOYO	Profesional Asignado	% Part.	Sueldo Mensual (S/)
A.1	Personal Profesional (Incluye honorarios, leyes sociales, viaticos, seguro y examen médico)			
	Un (01) Jefe de Estudio	1		
	Un (01) Especialista en Diseño de Redes de Distribución de MT y BT	1		
	Un (01) Coordinador BIM	1		
A.2	Personal de Apoyo			
	Un (01) Cadista	1		
A	COSTO DE PERSONAL (S/)			

B	ESTUDIOS COMPLEMENTARIOS	Unidad	Cantidad
B.1	Estudios Complementarios		
	Expediente Arqueológico (CIRA)	1,00	100,0%
	Instrumento de Gestión Ambiental (IGA)	1,00	100,0%
C	COSTO DIRECTO: A + B (S/)		
D	GASTOS GENERALES (S/)		
	Gastos Fijos (S/)		
	Gastos Variables (S/)		
E	UTILIDADES (S/)		
F	SUB TOTAL, sin IGV (S/)		
	IGV (18%) (S/)		
II	COSTO TOTAL DEL EXPEDIENTE TÉCNICO DE OBRA, con IGV (S/)		

I	ESTUDIO DE PRE INVERSION
II	EXPEDIENTE TÉCNICO DE OBRA
I+II	COSTO TOTAL

Plazo para elaboración del Estudio de Pre Inversión	120 d.c.
Plazo para elaboración del Expediente Técnico de Obra	90 d.c.
Plazo de Ejecucion	210 d.c.

QUEZADA
TINOCO Karen
Irene FAU
20102708394 soft

Firmado digitalmente
por QUEZADA TINOCO
Karen Irene FAU
20102708394 soft
Fecha: 2023.12.11
09:40:16 -05'00'



Firmado digitalmente
por NAMUCHE FEBRES
Marina Del Socorro
FAU 20102708394 soft
Fecha: 2023.12.11
12:18:21 -05'00'