

FORMATO RESUMEN EJECUTIVO DE LAS ACTUACIONES PREPARATORIAS SERVICIOS								
1. DATOS GENERALES								
1.1	FECHA DE EMISIÓN DEL FORMATO			3/05/2024 00:00:00				
1.2	ÁREA USUARIA			Unidad Formuladora				
1.3	DENOMINACIÓN DE LA CONTRATACIÓN			SERVICIO DE CONSULTORÍA DE OBRA PARA LA FORMULACIÓN DEL ESTUDIO DE PREINVERSIÓN Y EXPEDIENTE TÉCNICO DE OBRA DEL PROYECTO: MEJORAMIENTO DE SEDS Y REDES BT EN SAN MIGUEL DE YUSCAY, PELINGARA, CACATURO, PAMPA ELERA, SUYO Y ANEXOS, EN LOS DISTRITOS DE LAS LOMAS Y SUYO, PROVINCIA DE AYABACA DEL DEPARTAMENTO DE PIURA				
1.4	ACTIVIDAD DEL POI VINCULADA A LA CONTRATACION			OEIE 5-Mejorar la calidad de suministro eléctrico				
1.5	N° DE REFERENCIA DEL PAC			133				
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	251-2024-ENOSA		Fecha de recepción	11/04/2024
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	Comunicación de respuesta del	Fecha de remisión de la	Cantidad de observaciones formuladas	Comunicación con la	Fecha de remisión de la

		s	por el OEC	área usuaria	comunicación	por los proveedores	cual se remitió al área usuaria las observaciones al requerimiento	comunicación
2.9	RESPUESTA DEL ÁREA USUARIA							
	N° ítem	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	218701.2000					
	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 además 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		17/04/2024	FECHA DE CULMINACION DE LAS INDAGACIONES EN EL MERCADO		29/04/2024		
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 3,00	
A	PERSONAL PROFESIONAL Y APOYO	Profesional Asignado	% Part.	Tiempo Efectivo (Meses)
A.1	Personal Profesional (Incluye honorarios, leyes sociales, viaticos, seguro y Examen médico)			
	Un (01) Jefe de Estudio	1	100,0%	3,00
	Un (01) Especialista 1: Especialista en diseño de redes de distribución de MT y BT	1	100,0%	3,00
	Un (01) Especialista 2: Especialista en formulación PIP	1	100,0%	3,00
	Un (01) Especialista 3: Coordinador BIM	1	100,0%	3,00
A	COSTO DE PERSONAL (S/)			
B	ESTUDIOS TÉCNICOS		Unidad	Precio Unitario (S/)
	Estudio Topográfico (Incluye Levantamiento aerofotogrametrico, Informe Topográfico, Ortofotos, Nube de Puntos, y Curvas de Nivel)		Global	1,00
	Estudio de Geología y Geotecnia		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 2,50	
A	PERSONAL PROFESIONAL Y APOYO	Profesional Asignado	% Part.	Tiempo Efectivo (Meses)
A.1	Personal Profesional (Incluye honorarios, leyes sociales, viaticos, seguro y examen médico)			
	Un (01) Jefe de Estudio	1	100,0%	2,50
	Un (01) Especialista 1: Especialista en diseño de redes de distribución de MT y BT	1	100,0%	2,50
	Un (01) Especialista 3: Coordinador BIM	1	100,0%	2,50
A	COSTO DE PERSONAL (S/)			
B	ESTUDIOS COMPLEMENTARIOS		Unidad	Precio Unitario (S/)
	Instrumento de Gestión Ambiental (IGA)		1,00	100,0%
	Informe Arqueológico, para obtención del CIRAS		1,00	100,0%
	Espediente de Servidumbre Preliminar		1,00	100,0%
B	COSTOS DE ESTUDIOS COMPLEMENTARIOS (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/)			
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
Plazo para elaboración del Expediente Técnico de Obra
Plazo de Ejecución

90 d.c.
75 d.c.
165 d.c.

2. DE LA ENTIDAD

I	ESTUDIO DE PRE INVERSION	Plazo de Ejecución 3,00		
A	PERSONAL PROFESIONAL Y APOYO	Profesional Asignado	% Part.	Tiempo Efectivo (Meses)
A.1	Personal Profesional (Incluye honorarios, leyes sociales, viaticos, seguro y Examen médico)			
	Un (01) Jefe de Estudio	1	100,0%	3,00
	Un (01) Especialista 1: Especialista en diseño de redes de distribución de MT y BT	1	100,0%	3,00
	Un (01) Especialista 2: Especialista en formulación PIP	1	100,0%	3,00
	Un (01) Especialista 3: Coordinador BIM	1	100,0%	3,00
A	COSTO DE PERSONAL (S/)			
B	ESTUDIOS TÉCNICOS			
	Estudio Topográfico (Incluye Levantamiento aerofotogrametrico, Informe Topográfico, Ortofotos, Nube de Puntos, y Curvas de Nivel)	Global		1,00
	Estudio de Geología y Geotecnia	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 2,50		
A	PERSONAL PROFESIONAL Y APOYO	Profesional Asignado	% Part.	Tiempo Efectivo (Meses)
A.1	Personal Profesional (Incluye honorarios, leyes sociales, viaticos, seguro y examen médico)			
	Un (01) Jefe de Estudio	1	100,0%	2,50
	Un (01) Especialista 1: Especialista en diseño de redes de distribución de MT y BT	1	100,0%	2,50
	Un (01) Especialista 3: Coordinador BIM	1	100,0%	2,50
A	COSTO DE PERSONAL (S/)			
B	ESTUDIOS COMPLEMENTARIOS			
	Instrumento de Gestión Ambiental (IGA)	1,00	100,0%	
	Informe Arqueológico, para obtención del CIRAS	1,00	100,0%	
	Espediente de Servidumbre Preliminar	1,00	100,0%	
B	COSTOS DE ESTUDIOS COMPLEMENTARIOS (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/)			
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
Plazo para elaboración del Expediente Técnico de Obra
Plazo de Ejecucion

90 d.c.
75 d.c.
165 d.c.