

FORMATO RESUMEN EJECUTIVO DE LAS ACTUACIONES PREPARATORIAS SERVICIOS									
1. DATOS GENERALES									
1.1	FECHA DE EMISIÓN DEL FORMATO			17/04/2024 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: AMPLIACIÓN DE REDES DE MEDIA TENSIÓN EN 10-22,9 KV, BAJA TENSIÓN 380/220V Y ALUMBRADO PÚBLICO A FIN DE INDIVIDUALIZAR SUMINISTROS TEMPORALES DE VENTA DE ENERGÍA EN BLOQUE EN LOS AA. HH LA MOLINA DEL CHIRA Y MIRAFLORES DEL CHIRA, DISTRITO Y PROVINCIA DE SULLANA", 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			99					
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	196-2024-ENOSA		Fecha de recepción	26/03/2024	
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°	Cantidad	Cantidad de	Comunicació	Fecha de	Cantidad de	Comunic	Fecha de	

	Item	total de observaciones	observaciones formuladas por el OEC	n de respuesta del área usuaria	remisión de la comunicación	observaciones formuladas por los proveedores	comunicación con la cual se remitió al área usuaria las observaciones al requerimiento	remisión de la comunicación
2.9	RESPUESTA DEL ÁREA USUARIO							
	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	208411.0100					
	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		2/04/2024		FECHA DE CULMINACION DE LAS INDAGACIONES EN EL MERCADO		15/04/2024	
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, viáticos, seguro y Examen médico)				
	Un (01) Jefe de Estudio	1	100,0%	3,00	
	Un (01) Especialista en diseño de redes de distribución de MT y BT	1	100,0%	3,00	
	Un (01) Especialista en Formulación de Estudios de Pre Inversión	1	60,0%	1,80	
	Un (01) Especialista BIM	1	100,0%	3,00	
A	COSTO DE PERSONAL (S/)				S/
B ESTUDIOS TÉCNICOS			Unidad	Cantidad	
	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, viáticos, seguro y examen médico)				
	Un (01) Jefe de Estudio	1	100,0%	2,50	
	Un (01) Especialista en diseño de redes de distribución de MT y BT	1	100,0%	2,50	
	Un (01) Especialista BIM	1	100,0%	2,50	
A	COSTO DE PERSONAL (S/)				S/
B ESTUDIOS COMPLEMENTARIOS			Unidad	Cantidad	
	Instrumento de Gestión Ambiental (IGA)		1,00	100,0%	
	Informe Arqueologico CIRAS		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				S/
II	EXPEDIENTE TÉCNICO DE OBRA				S/
I+II	COSTO TOTAL				S/

Plazo para elaboración del Estudio de Pre Inversión	90	d.c.
Plazo para elaboración del Expediente Técnico de Obra	75	d.c.
Plazo de Ejecucion	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 en diseño de redes de distribución de MT y BT	1	100,0%	3,00
	Un (01) Especialista en Formulación de Estudios de Pre Inversión	1	60,0%	1,80
	Un (01) Especialista BIM	1	100,0%	3,00
A	COSTO DE PERSONAL (S/)			S/
B	ESTUDIOS TÉCNICOS	Unidad	Cantidad	
	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 en diseño de redes de distribución de MT y BT	1	100,0%	2,50
	Un (01) Especialista BIM	1	100,0%	2,50
A	COSTO DE PERSONAL (S/)			S/
B	ESTUDIOS COMPLEMENTARIOS	Unidad	Cantidad	
	Instrumento de Gestión Ambiental (IGA)	1,00	100,0%	
	Informe Arqueologico CIRAS	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			S/
II	EXPEDIENTE TÉCNICO DE OBRA			S/
I+II	COSTO TOTAL			S/

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.