

FORMATO RESUMEN EJECUTIVO DE LAS ACTUACIONES PREPARATORIAS SERVICIOS									
1. DATOS GENERALES									
1.1	FECHA DE EMISIÓN DEL FORMATO			2/04/2024 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: MEJORA LOCAL OFICINA PRINCIPAL PIURA					
1.4	ACTIVIDAD DEL POI VINCULADA A LA CONTRATACION			OEIE 6-Mejorar el nivel de satisfacción del cliente					
1.5	N° DE REFERENCIA DEL PAC			131					
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	148-2024-ENOSA		Fecha de recepción	8/03/2024	
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° 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	345845.0200					
	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.							
	No aplica							
4. INFORMACION RELEVANTE ADICIONAL COMO RESULTADO DE LAS INDAGACION DE MERCADO								
4.1	FECHA DE INICIO DE LAS INDAGACIONES EN EL MERCADO		11/03/2024		FECHA DE CULMINACION DE LAS INDAGACIONES EN EL MERCADO		22/03/2024	
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 meses 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 Arquitectura en Edificaciones	1	100,0%	3,00
	Un (01) Especialista en Diseño de Estructuras en Edificaciones	1	100,0%	3,00
	Un (01) Especialista en Diseño de Instalaciones Eléctricas, Mecánicas y Comunicaciones en Edificaciones	1	60,0%	1,80
	Un (01) Especialista en Diseño de Instalaciones Sanitarias en Edificaciones	1	35,0%	1,05
	Un (01) Especialista en Formulación de Estudios de Pre Inversión	1	60,0%	1,80
	Un (01) Coordinador BIM	1	100,0%	3,00
A.2	Personal de Apoyo			
	Un (01) Modelador BIM	1	100,0%	3,00
A	COSTO DE PERSONAL (S/)			S/
B	ESTUDIOS TÉCNICOS		Unidad	Precio Unitario (S/)
	Estudio Topográfico (Incluye Levantamiento aerofotogrametrico, Informe Topográfico, Ortofotos, Nube de Puntos, y Curvas de Nivel)		Global	
	Estudio de Geología y Geotecnia		Global	
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 meses	
			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 Arquitectura en Edificaciones	1	100,0%	2,50
	Un (01) Especialista en Diseño de Estructuras en Edificaciones	1	100,0%	2,50
	Un (01) Especialista en Diseño de Instalaciones Eléctricas, Mecánicas y Comunicaciones en Edificaciones	1	60,0%	1,50
	Un (01) Especialista en Diseño de Instalaciones Sanitarias en Edificaciones	1	35,0%	0,88
	Un (01) Coordinador BIM	1	100,0%	2,50
A.2	Personal de Apoyo			
	Un (01) Modelador BIM	1	100,0%	2,50
A	COSTO DE PERSONAL (S/)			S/
B	ESTUDIOS COMPLEMENTARIOS		Unidad	Precio Unitario (S/)
	Instrumento de Gestión Ambiental (IGA)		1,00	
	Informe Arqueológico, para obtención del CIRAS		1,00	
	Expediente de Demoliciones		1,00	
	Expediente de Impacto Vial		1,00	
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/

Consideraciones:

(*) El análisis de riesgos bajo el contexto de cambio climático, lo elaborará el Especialista en formulación PIP

(**) La gestión integral del Riesgo en la fase de ejecución y funcionamiento, lo elaborará el Jefe de Estudios

Plazo para elaboración del Estudio de Pre Inversión

90

Plazo para elaboración del Expediente Técnico de Obra

75

2. DE LA ENTIDAD

I	ESTUDIO DE PRE INVERSION		Plazo de Ejecución meses 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 Arquitectura en Edificaciones	1	100,0%	3,00
	Un (01) Especialista en Diseño de Estructuras en Edificaciones	1	100,0%	3,00
	Un (01) Especialista en Diseño de Instalaciones Eléctricas, Mecánicas y Comunicaciones en Edificaciones	1	60,0%	1,80
	Un (01) Especialista en Diseño de Instalaciones Sanitarias en Edificaciones	1	35,0%	1,05
	Un (01) Especialista en Formulación de Estudios de Pre Inversión	1	60,0%	1,80
	Un (01) Coordinador BIM	1	100,0%	3,00
A.2	Personal de Apoyo			
	Un (01) Modelador 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	
	Estudio de Geología y Geotecnia		Global	
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 meses 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 Arquitectura en Edificaciones	1	100,0%	2,50
	Un (01) Especialista en Diseño de Estructuras en Edificaciones	1	100,0%	2,50
	Un (01) Especialista en Diseño de Instalaciones Eléctricas, Mecánicas y Comunicaciones en Edificaciones	1	60,0%	1,50
	Un (01) Especialista en Diseño de Instalaciones Sanitarias en Edificaciones	1	35,0%	0,88
	Un (01) Coordinador BIM	1	100,0%	2,50
A.2	Personal de Apoyo			
	Un (01) Modelador BIM	1	100,0%	2,50
A	COSTO DE PERSONAL (S/)			S/
B	ESTUDIOS COMPLEMENTARIOS	Unidad	Precio Unitario (S/)	
	Instrumento de Gestión Ambiental (IGA)	1,00		
	Informe Arqueológico, para obtención del CIRAS	1,00		
	Expediente de Demoliciones	1,00		
	Expediente de Impacto Vial	1,00		
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/

Consideraciones:

(*) El análisis de riesgos bajo el contexto de cambio climático, lo elaborará el Especialista en formulación PIP

(**) La gestión integral del Riesgo en la fase de ejecución y funcionamiento, lo elaborará el Jefe de Estudios

Plazo para elaboración del Estudio de Pre Inversión

90

Plazo para elaboración del Expediente Técnico de Obra

75

QUEZADA
TINOCO Karen
Irene FAU
20102708394 soft

Firmado digitalmente
por QUEZADA TINOCO
Karen Irene FAU
20102708394 soft
Fecha: 2024.04.01
11:57:08 -05'00'



Firmado
digitalmente por
NAMUCHE FEBRES
Marina Del Socorro
FAU 20102708394
soft
Fecha: 2024.04.01
12:00:59 -05'00'