

FORMATO RESUMEN EJECUTIVO DE LAS ACTUACIONES PREPARATORIAS SERVICIOS									
1. DATOS GENERALES									
1.1	FECHA DE EMISIÓN DEL FORMATO			25/03/2024 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: CREACION DE LOS SERVICIOS OPERATIVOS O MISIONALES INSTITUCIONALES EN LA UNIDAD OPERATIVA TAMBOGRANDE DISTRITO DE TAMBO GRANDE DE LA PROVINCIA DE PIURA DEL DEPARTAMENTO DE PIURA					
1.4	ACTIVIDAD DEL POI VINCULADA A LA CONTRATACION			0EIE 11-Optimizar la gestión de inversiones					
1.5	N° DE REFERENCIA DEL PAC			105					
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	112-2024-ENOSA		Fecha de recepción	1/03/2024	
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	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	229462.2100					
	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		6/03/2024		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

A	ESTUDIO DE PRE INVERSIÓN	Cant (Personal/Equipo)	Und	Cant
1.00	Personal Clave (Incluye honorarios, viáticos, seguro médico y de vida)			
1.01	Jefe de Estudio	1.00	mes	3.00
1.02	Especialista en Diseño de Arquitectura en Edificaciones	1.00	mes	2.00
1.03	Especialista en Diseño de Estructuras en Edificaciones	1.00	mes	2.00
1.04	Especialista en Diseño de Instalaciones Eléctricas, Mecánicas y Comunicaciones en Edificaciones	1.00	mes	2.00
1.05	Especialista en Diseño de Instalaciones Sanitarias en Edificaciones	1.00	mes	2.00
1.06	Especialista en formulación de Estudios de Pre Inversión	1.00	mes	2.00
1.07	Especialista BIM	1.00	mes	3.00
2.00	Estudios Técnicos y Complementarios			
2.01	Estudio de Mecánica de Suelos	1.00	mes	1.00
	Costo Directo (S/)			
	Gastos Generales (S/)			
	- Gastos Fijos (S/)			
	- Gastos Variables (S/)			
	Utilidades (S/)			
	Costo Total sin IGV (S/)			
	Costo Total con IGV (S/)			

B	EXPEDIENTE TÉCNICO DE OBRA	Cant (Personal/Equipo)	Und	Cant
1.00	Personal Profesional (Incluye honorarios, viáticos, seguro médico y de vida)			
1.01	Jefe de Estudio	1.00	mes	2.50
1.02	Especialista en Diseño de Arquitectura en Edificaciones	1.00	mes	1.00
1.03	Especialista en Diseño de Estructuras en Edificaciones	1.00	mes	1.00
1.04	Especialista en Diseño de Instalaciones Eléctricas, Mecánicas y Comunicaciones en Edificaciones	1.00	mes	1.00
1.05	Especialista en Diseño de Instalaciones Sanitarias en Edificaciones	1.00	mes	1.00
1.06	Especialista BIM	1.00	mes	2.50
3.00	Estudios Técnicos y Complementarios			
3.01	Expediente Arqueológico Superficial (CIRAS)	1.00	Glb	1.00
3.02	Instrumento de Gestión Ambiental (IGA)	1.00	Glb	1.00
3.03	Licencia de Construcción y Expediente de Demolición	1.00	Glb	1.00
3.04	Estudio de Riesgos	1.00	Glb	1.00
3.05	Estudio topográfico	1.00	Glb	1.00
3.06	Estudio de Resistividad	1.00	Glb	1.00
4.00	Informe de Consistencia			
4.01	Formulación del Informe de Consistencia	1.00	Glb	1.00
	Costo Directo (S/)			
	Gastos Generales (S/)			
	- Gastos Fijos (S/)			
	- Gastos Variables (S/)			
	Utilidades (S/)			
	Costo Total sin IGV (S/)			
	Costo Total con IGV (S/)			

COSTO DEL ESTUDIO DE PRE INVERSIÓN (S/) SIN IGV			
COSTO DE EXPEDIENTE TÉCNICO DE OBRA (S/) SIN IGV			
COSTO TOTAL (S/) SIN IGV			
COSTO TOTAL (S/) CON IGV			

Plazo de Ejecución	165	d.c.
Estudio de Pre Inversión	90	d.c.
Expediente Técnico de Obra	75	d.c.

2. DE LA ENTIDAD

A	ESTUDIO DE PRE INVERSIÓN	Cant (Personal/Equipo)	Und	Cant
1.00	Personal Clave (Incluye honorarios, viáticos, seguro médico y de vida)			
1.01	Jefe de Estudio	1.00	mes	3.00
1.02	Especialista en Diseño de Arquitectura en Edificaciones	1.00	mes	2.00
1.03	Especialista en Diseño de Estructuras en Edificaciones	1.00	mes	2.00
1.04	Especialista en Diseño de Instalaciones Eléctricas, Mecánicas y Comunicaciones en Edificaciones	1.00	mes	2.00
1.05	Especialista en Diseño de Instalaciones Sanitarias en Edificaciones	1.00	mes	2.00
1.06	Especialista en formulación de Estudios de Pre Inversión	1.00	mes	2.00
1.07	Especialista BIM	1.00	mes	3.00
2.00	Estudios Técnicos y Complementarios			
2.01	Estudio de Mecánica de Suelos	1.00	mes	1.00
	Costo Directo (S/)			
	Gastos Generales (S/)			
	- Gastos Fijos (S/)			
	- Gastos Variables (S/)			
	Utilidades (S/)			
	Costo Total sin IGV (S/)			
	Costo Total con IGV (S/)			

B	EXPEDIENTE TÉCNICO DE OBRA	Cant (Personal/Equipo)	Und	Cant
1.00	Personal Profesional (Incluye honorarios, viáticos, seguro médico y de vida)			
1.01	Jefe de Estudio	1.00	mes	2.50
1.02	Especialista en Diseño de Arquitectura en Edificaciones	1.00	mes	1.00
1.03	Especialista en Diseño de Estructuras en Edificaciones	1.00	mes	1.00
1.04	Especialista en Diseño de Instalaciones Eléctricas, Mecánicas y Comunicaciones en Edificaciones	1.00	mes	1.00
1.05	Especialista en Diseño de Instalaciones Sanitarias en Edificaciones	1.00	mes	1.00
1.06	Especialista BIM	1.00	mes	2.50
3.00	Estudios Técnicos y Complementarios			
3.01	Expediente Arqueológico Superficial (CIRAS)	1.00	Glb	1.00
3.02	Instrumento de Gestión Ambiental (IGA)	1.00	Glb	1.00
3.03	Licencia de Construcción y Expediente de Demolición	1.00	Glb	1.00
3.04	Estudio de Riesgos	1.00	Glb	1.00
3.05	Estudio topográfico	1.00	Glb	1.00
3.06	Estudio de Resistividad	1.00	Glb	1.00
4.00	Informe de Consistencia			
4.01	Formulación del Informe de Consistencia	1.00	Glb	1.00
	Costo Directo (S/)			
	Gastos Generales (S/)			
	- Gastos Fijos (S/)			
	- Gastos Variables (S/)			
	Utilidades (S/)			
	Costo Total sin IGV (S/)			
	Costo Total con IGV (S/)			

COSTO DEL ESTUDIO DE PRE INVERSION (S/) SIN IGV			
COSTO DE EXPEDIENTE TÉCNICO DE OBRA (S/) SIN IGV			
COSTO TOTAL (S/) SIN IGV			
COSTO TOTAL (S/) CON IGV			

Plazo de Ejecucion	165	d.c.
Estudio de Pre Inversión	90	d.c.
Expediente Técnico de Obra	75	d.c.

QUEZADA
TINOCO Karen
Irene FAU
20102708394 soft
Firmado digitalmente
por QUEZADA TINOCO
Karen Irene FAU
20102708394 soft
Fecha: 2024.03.25
12:40:31 -05'00'

Firmado
digitalmente por
NAMUCHE FEBRES
Marina Del Socorro
FAU 20102708394
soft
Fecha: 2024.03.25
12:52:35 -05'00'