

FORMATO RESUMEN EJECUTIVO DE LAS ACTUACIONES PREPARATORIAS (SERVICIOS)								
1. DATOS GENERALES								
1.1	FECHA DE EMISIÓN DEL FORMATO	13/06/2024						
1.2	ÁREA USUARIA	DIRECCIÓN GENERAL DE INVERSIÓN PESQUERA ARTESANAL Y ACUÍCOLA - DIGENIPAA						
1.3	DENOMINACIÓN DE LA CONTRATACIÓN	CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE CONSULTORIA PARA LA ELABORACIÓN DEL ESTUDIO DE MECÁNICA DE SUELOS DEL FONDO MARINO PARA EL PROYECTO: CREACION DEL DESEMBARCADERO PESQUERO ARTESANAL DE CERRO AZUL, DISTRITO DE CERRO AZUL, PROVINCIA DE CAÑETE, REGION LIMA						
1.4	ACTIVIDAD DEL POI VINCULADA A LA CONTRATACIÓN	600001- EXPEDIENTE TÉCNICO						
1.5	Nº DE REFERENCIA DEL PAC	30						
1.6	PROYECTO DE INVERSIÓN PÚBLICA	Código	--					
		Documento que declaró la viabilidad	--					
2. INFORMACIÓN SOBRE EL REQUERIMIENTO								
2.1	DATOS DEL REQUERIMIENTO	Documento de requerimiento	Memorando N°0005281-2023- FONDEPES/DIGENIPAA		Fecha de recepción	6/12/2023		
2.2	MODIFICACIONES EFECTUADAS AL REQUERIMIENTO POR PARTE DEL ÁREA USUARIA	Fecha de la segunda versión	21/05/2024	De oficio		Con motivo de observaciones	X	
		Fecha de la tercera versión		De oficio		Con motivo de observaciones		
2.3	SEÑALAR SI LA CONTRATACIÓN INCLUIRÁ PAQUETE(S)	SI			NO	X		
		De ser afirmativa la respuesta, detallar el sustento técnico del área usuaria o el órgano encargado de las contrataciones, según el caso.						
2.4	SEÑALAR SI LA CONTRATACIÓN SE EFECTUARÁ POR ÍTEMS	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				Fecha de aprobación		
2.6	SEÑALAR SI EL SERVICIO OBJETO DE LA CONTRATACIÓN HA SIDO HOMOLOGADO	SI			NO	X		
		N° de Resolución que aprobó la Ficha de Homologación				Fecha de inicio de vigencia		
2.7	REQUERIMIENTO	Lo indicado se visulaiza en el Capítulo III de la Sección Específica de las Bases.						
2.8	OBSERVACIONES AL REQUERIMIENTO							
	Nº 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
	1		2	Proveído 6168-2024- FONDEPES-OGA/UFA	8/03/2024			21/05/2024
	Solicita comunicar si persiste la necesidad y se solicita incluir al PACC 2024							
2.9	RESPUESTA DEL ÁREA USUARIA							

FORMATO																																																																																																																																																		
RESUMEN EJECUTIVO DE LAS ACTUACIONES PREPARATORIAS (SERVICIOS)																																																																																																																																																		
	Nº Item	Cantidad total de respuestas a las observaciones	Cantidad de respuestas a las observaciones formuladas por el OEC	Comunicación de respuesta del área usuaria	Fecha de remisión de la comunicación	Cantidad de respuestas a las observaciones formuladas por los proveedores	Comunicación de respuesta del área usuaria	Fecha de remisión de la comunicación																																																																																																																																										
	1		2	PROVEIDO 002470-2024-FONDEPES/DIGENIPAA-UFE	21/05/2024																																																																																																																																													
	Se amplía las profesiones para el personal clave																																																																																																																																																	
2.10 AJUSTES QUE SE REALIZARON AL REQUERIMIENTO																																																																																																																																																		
	Nº Item	Ajustes realizados 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																																																																																																																																																		
DEL PROVEEDOR																																																																																																																																																		
	Nº Item	Detalle de la Estructura de Componentes o Rubros																																																																																																																																																
DE LA ENTIDAD																																																																																																																																																		
	Nº Item	Detalle de la Estructura de Componentes o Rubros																																																																																																																																																
		<table><thead><tr><th>ITEM</th><th>REQUERIMIENTO MÍNIMO</th><th>UNIDAD MEDIDA</th><th>CANTIDAD</th><th>PRECIO UNITARIO</th><th>COSTO PARCIAL</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>Exploración Geofísica: Refracción Sísmica para estratigrafía</td><td>und</td><td>1</td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>Toma de Muestras: 5 Perforaciones por el método de penetración y lavado (wash boring), hasta alcanzar el basamento de roca a el nivel de rechazo (para suelos finos y granulares sin grava, solo arena). En el caso se encuentre otro tipo de suelo (gravales o roca), determinar el método de exploración adecuada.</td><td>und</td><td>3</td><td></td><td></td></tr><tr><td>3</td><td>Ejecución de ensayo SPT cónico, el número de ensayos por cada perforación, debe permitir el reconocimiento de los estratos del suelo (Los mismos que previamente a su ejecución debe ser coordinados con la Entidad para aprobar los puntos propuestos)(PROFUND:1.40=30M)</td><td>GLB</td><td>1</td><td></td><td></td></tr><tr><td>4</td><td>Mecánica de Suelos</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>• Contenido de humedad</td><td>und</td><td>3</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>• Ensayos granulométricos por tamizado y sedimentación</td><td>und</td><td>3</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>• Ensayos de límites de Atterberg</td><td>und</td><td>3</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>• Clasificación de suelos</td><td>und</td><td>3</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>• Paso volumétrico</td><td>und</td><td>3</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>• Gravedad específica</td><td>und</td><td>3</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>• Densidad mínima y máxima de arenas</td><td>und</td><td>3</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>• Ensayo de consolidación</td><td>und</td><td>3</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>• Compresión simple no confinada (en las muestras induradas de suelos cohesivos)</td><td>und</td><td>3</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>• Ensayo triaxial CU</td><td>und</td><td>3</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>• Ensayo triaxial UU</td><td>und</td><td>3</td><td></td><td></td></tr><tr><td>5</td><td>Mecánica de Rocas</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>• Propiedades físicas (densidad, absorción, porosidad y abrasión)</td><td>und</td><td>3</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>• Resistencia a la compresión simple y medición de módulos elásticos</td><td>und</td><td>3</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>• Carga puntual</td><td>und</td><td>3</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>• Ensayo de compresión triaxial</td><td>und</td><td>3</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>• Definición de RQD y grado de desdoblamiento</td><td>und</td><td>3</td><td></td><td></td></tr><tr><td>6</td><td>Análisis Químico</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>							ITEM	REQUERIMIENTO MÍNIMO	UNIDAD MEDIDA	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	COSTO PARCIAL	1	Exploración Geofísica: Refracción Sísmica para estratigrafía	und	1			2	Toma de Muestras: 5 Perforaciones por el método de penetración y lavado (wash boring), hasta alcanzar el basamento de roca a el nivel de rechazo (para suelos finos y granulares sin grava, solo arena). En el caso se encuentre otro tipo de suelo (gravales o roca), determinar el método de exploración adecuada.	und	3			3	Ejecución de ensayo SPT cónico, el número de ensayos por cada perforación, debe permitir el reconocimiento de los estratos del suelo (Los mismos que previamente a su ejecución debe ser coordinados con la Entidad para aprobar los puntos propuestos)(PROFUND:1.40=30M)	GLB	1			4	Mecánica de Suelos						• Contenido de humedad	und	3				• Ensayos granulométricos por tamizado y sedimentación	und	3				• Ensayos de límites de Atterberg	und	3				• Clasificación de suelos	und	3				• Paso volumétrico	und	3				• Gravedad específica	und	3				• Densidad mínima y máxima de arenas	und	3				• Ensayo de consolidación	und	3				• Compresión simple no confinada (en las muestras induradas de suelos cohesivos)	und	3				• Ensayo triaxial CU	und	3				• Ensayo triaxial UU	und	3			5	Mecánica de Rocas						• Propiedades físicas (densidad, absorción, porosidad y abrasión)	und	3				• Resistencia a la compresión simple y medición de módulos elásticos	und	3				• Carga puntual	und	3				• Ensayo de compresión triaxial	und	3				• Definición de RQD y grado de desdoblamiento	und	3			6	Análisis Químico				
ITEM	REQUERIMIENTO MÍNIMO	UNIDAD MEDIDA	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	COSTO PARCIAL																																																																																																																																													
1	Exploración Geofísica: Refracción Sísmica para estratigrafía	und	1																																																																																																																																															
2	Toma de Muestras: 5 Perforaciones por el método de penetración y lavado (wash boring), hasta alcanzar el basamento de roca a el nivel de rechazo (para suelos finos y granulares sin grava, solo arena). En el caso se encuentre otro tipo de suelo (gravales o roca), determinar el método de exploración adecuada.	und	3																																																																																																																																															
3	Ejecución de ensayo SPT cónico, el número de ensayos por cada perforación, debe permitir el reconocimiento de los estratos del suelo (Los mismos que previamente a su ejecución debe ser coordinados con la Entidad para aprobar los puntos propuestos)(PROFUND:1.40=30M)	GLB	1																																																																																																																																															
4	Mecánica de Suelos																																																																																																																																																	
	• Contenido de humedad	und	3																																																																																																																																															
	• Ensayos granulométricos por tamizado y sedimentación	und	3																																																																																																																																															
	• Ensayos de límites de Atterberg	und	3																																																																																																																																															
	• Clasificación de suelos	und	3																																																																																																																																															
	• Paso volumétrico	und	3																																																																																																																																															
	• Gravedad específica	und	3																																																																																																																																															
	• Densidad mínima y máxima de arenas	und	3																																																																																																																																															
	• Ensayo de consolidación	und	3																																																																																																																																															
	• Compresión simple no confinada (en las muestras induradas de suelos cohesivos)	und	3																																																																																																																																															
	• Ensayo triaxial CU	und	3																																																																																																																																															
	• Ensayo triaxial UU	und	3																																																																																																																																															
5	Mecánica de Rocas																																																																																																																																																	
	• Propiedades físicas (densidad, absorción, porosidad y abrasión)	und	3																																																																																																																																															
	• Resistencia a la compresión simple y medición de módulos elásticos	und	3																																																																																																																																															
	• Carga puntual	und	3																																																																																																																																															
	• Ensayo de compresión triaxial	und	3																																																																																																																																															
	• Definición de RQD y grado de desdoblamiento	und	3																																																																																																																																															
6	Análisis Químico																																																																																																																																																	

FORMATO						
RESUMEN EJECUTIVO DE LAS ACTUACIONES PREPARATORIAS (SERVICIOS)						
			Contenido de planos solicitados en el suelo	und	3	
			Contenido de salidas solicitadas en el suelo	und	3	
			Contenido de salidas solicitadas totales en el suelo	und	3	
			Contenido de materia orgánica	und	3	
			7 Otras			
			Potencial de licitación (solo en caso de ser un subcontrato)	und	1	
			Consideración (solo en caso de ser un suelo en foso expensivo)	und	1	
			Exposición libre (solo en caso de ser un suelo en foso expensivo)	und	1	
			8 Análisis Cimentación			
			Recomendar opciones de tipo de pilotes y/o cajones de concreto, de acuerdo al suelo de la zona,	glo	1	
			9 Elaboración del Informe Técnico	und	1	
			10 Otros requerimientos solicitados solicitados en el punto 10 Descripción del Servicio	und	1	
			11 Otros requerimientos solicitados solicitados en el punto 10 Productos	und	1	
			12 Personal Operario	glo	1	
COSTO DIRECTO						
4. INFORMACIÓN RELEVANTE ADICIONAL COMO RESULTADO DE LAS INDAGACIONES DE MERCADO						
4.1	FECHA DE INICIO DE LAS INDAGACIONES EN EL MERCADO	24/05/2024	FECHA DE CULMINACIÓN DE LAS INDAGACIONES EN EL MERCADO	10/06/2024		
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 (EN CASO DE SERVICIOS EN GENERAL, DE CORRESPONDER)	SI		NO	X	
De ser afirmativa la respuesta, sustentar la posibilidad de distribuir la buena pro.						
4.4	SOBRE LA INFORMACIÓN QUE PUEDA UTILIZARSE PARA LA DETERMINACIÓN DE LOS FACTORES DE EVALUACIÓN	SI		NO	X	
De ser afirmativa la respuesta, detallar la información que pueda utilizarse para la determinación de los factores de evaluación.						
4.5	SOBRE OTROS ASPECTOS NECESARIOS QUE TENGAN INCIDENCIA EN LA EFICIENCIA DE LA CONTRATACIÓN	SI		NO	X	
De ser afirmativa la respuesta, detallar.						
5.						
NOMBRE, FIRMA Y SELLO DEL FUNCIONARIO COMPETENTE DEL ÓRGANO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES						
NOTA: El presente formato se utilizará en servicios en general, servicios de consultoría en general y en consultoría de obras.						