FORMATO RESUMEN EJECUTIVO DE LAS ACTUACIONES PREPARATORIAS (SERVICIOS)

	FECHA DE EMISIÓN DEL			6/03/20	025						
	FORMATO	6/03/2025									
1.2	ÁREA USUARIA	SUB GERENCIA DE EESTUDIOS DE ESTUDIOS DE PROYECTOS DE INVERSION PUBLICA									
1.3	DENOMINACIÓN DE LA CONTRATACIÓN	CONTRATACION DE SERVICIO DE CONSULTORÍA PARA LA FORMULACIÓN DEL ESTUDIO DE PREINVERSIÓN A NIVEL DE FICHA TÉCNICA DE BAJA Y MEDIANA COMPELGIDAD: "AMPLIACION DEL SERVICIO DE PROVISION DE AGUA PARA RIEGO EN EL SISTEMA DE RIEGO INTEGRADO PARA EL CENTRO POBLADO LA MERCED DE GUACHO, DISTRITO DE SAN MARCOS DE LA PROVINCIA DE HUARI DEL DEPARTAMENTO DE ANCASH,									
1.4	ACTIVIDAD DEL POI VINCULADA A LA CONTRATACIÓN										
1.5	№ DE REFERENCIA DEL PAC	76									
1.6	PROYECTO DE INVERSIÓN PÚBLICA			Código							
	INVERSION PUBLICA		Documento que declaró la viabilidad								
2,		INI	FORMACIÓN SOBRE	EL REQUERI	MIENTO						
2.1	DATOS DEL REQUERIMIENTO	Documento de requerimiento	INFORME N° 15 MDSM/GM		Fecha de recep	ción 12	02/2025				
2.2	MODIFICACIONES EFECTUADAS AL	Fecha de la segunda versión		De oficio		Con motivo de observaciones					
	REQUERIMIENTO POR PARTE DEL ÁREA	Fecha de la tercera versión		De oficio		Con motivo de observaciones					
	USUARIA	Fecha de la cuarta versión		De oficio		Con motivo de observaciones	1				
		Fecha de la quinta versión		De oficio		Con motivo de observaciones					
2.3	SEÑALAR SI LA CONTRAȚACIÓN	SI			NO	Х					
	INCLUIRÁ PAQUETE(S)	sustento técnico d	a respuesta, detallar el el área usuaria o el de las contrataciones,								
2.4	SEÑALAR SI LA CONTR EFECTUARÁ POR ITEM		SI		NO	X					
2.5	SEÑALAR SI SE HA LLE PROCESO DE ESTANDA		SI		NO	х					
	1 Mostoo BE to issue:		Documento de aprob estandarización	ación de la		Fecha de aprobación					
2.6	SEÑALAR SI EL SERVIC		SI		NO	х					
•	CONTRATACIÓN HA SIL	O HOMOLOGADO	N° de Resolución que Ficha de Homologaci			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	Cantidad de observaciones formuladas por el	Comunicación con la cual se remitió al área usuaria las observaciones al	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 l comunicació				
	observaciones	OEC	requerimiento								
	Observaciones	OEC	requerimiento								

	Nº Item	respue	ad total de stas a las vaciones	Cantidad de respuestas a las observaciones formuladas por el OEC	Comunicación de respuesta del área usuaria	Fecha remisión comunio	a de res n de la ob cación form	cantidad de puestas a las eservaciones puladas por los roveedores	Comunicac respuesta d usuari	el área	Fecha de remisión de l comunicació	
	Consig	gnar una s	sintesis de la	ns respuestas a las ob	servaciones							
.10	AJUSTES QUE SE REALIZARON AL REQUERIMIENTO											
	Nº Item	tem Ajustes realizados al requerimiento										
				INFORMACIÓN S	OBRE LA DETERI	MINACIÓN	DEL VALO	R REFEREN	CIAL			
<i>.</i> 1				SOBRE EL VALOR	R REFERENCIAL E	N CASO E	E CONSU	LTORÍA DE O	BRAS			
.1.1	ESTRU	CTURA	DE COMPO	ONENTES O RUBR	OS							
	DEL PF	OVEED	OR									
	Nº Item				Detalle de la Estru	ctura de Cor	nponentes a	Rubros				
		ENTIDAI)		Detalle de la Eștru	atura da Car	managariae a	Duhroe		····		
	Nº Item	PIP: "A EL CI	MPLIACION	N DEL SERVICIO D BLADO DE LA MER	STATE OF THE PARTY AND A STATE OF	GUA PÅRA	RIEGO EI DE SAN M	LEI SISTEMA	DE RIEGO A PROVINC	INTEGR	IADO PARA UARI DEL :	
		ltem		Descripción	L.	Inidad de Medida	Persona Cantida	- I Metrados	Sueldo	/P.U.	Gosta Total	
		A	RECURSO	S HUMANOS	the state of the s	20/2-1984	rene rouse.			发情况		
			A.1.1. Jefe	del proyecto		Mes	1.00				<u> </u>	
	3	100	A.1.2, Esp	ecialista en Hidrolog		Mes Mes	1.00	1.00			<u> </u>	
		2	A.1.6. Esp Formulaci	eclalista en Estructu ecialista en la Elabo ón de Proyectos de	ración v/o	Mes	1.00	1.00				
	•	[A.2. PERS A.2.1. Téc topográfica	SONAL TÉCNICO nico en Topografia (5)	ncluido equipo	Día	1.00	5.00				
			A.2.2. Cad	lista uestador		Mee D(a	1.00	1,50		oprolessas.		
		(B.).	8.1. Estud	S lio de mecánica de s	uelos y	Cal	1.00	4.00	126 852 in 460 200 400 3	Salari establich (1988)	A EVERANTIAL CONTROL	
			geotecnia B.2. Information	ne de macánica de s	uelos y	ic/GIB **/	1.00	1.00		:-		
			B.3. Infort	me de gestión ambie ción del Instrumento	ntal de gesilón	GIb	1.00	4.90				
			B.4, Infor	l y propuesta); me de riesgoa y vuln	erabilidad	GIS T	1.00	1.00	77			
			B.G. Estu	dia geòlogico dia agranómico	Opening and 100 min 500 ht 5	Glb.	1.00	1.60				
			B.B. Acre	dio hidrológico e hid ditación Hidrica (AN	A)	Glb	1.00	1.00	* 1	71		
			Arqueoló	ificado de Inexistenc gicos en Superficie (CIRAS).	Glb	1.00		3 3 3			
		PE CE	ALQUIL	tas 3D del proyecto ERES Y SERVICIOS	Photograph Design		18 (18 (18 a) 18		(4) (5) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	April 10063.	無。 「動物社会」 「	
			0.1.1. M	TERIALES E INSUM aleriales de compos	, impresión y	, снь 🖔		1.00	we display			
			Copias	oteos	is the second of the	Glb Glb	1.00		N.		7	
		#(.)v	C.2. SEI	liles de escritorio RVICIOS Y OTROS		ALCOHOLDS	ge da _{serve} a 43 - 130	COMPRES A STATE	(1)			
		1 2 3 3	C,2.1. A	iquiler de camionete ecopilación de docu		Ola Cib	B 13 1-37 Ex	00.1.00	35 - 55 - 58 A	- 		
			C,2.3. V	laticos		Glb	B.0		W		7-3	
.1.2		REFER CONSU	ENCIAL	MONEDA Nuevos	Nuevos		Otro: Señalar otra monec		r otra moneda			
	DE OBRA MONTO											
	En el ca caracter	so de cor ísticas, pl	sultoría de o azos y demá	bras, además, detalla s condiciones definid	r los costos directos, as en el requerimiento	los gastos g	enerales, fijo	s y variables, y	la utilidad de	acuerdo	a las	
		IN.	IFORMACI	ÓN RELEVANTE A	DICIONAL COMO	RESULTA	DO DE LAS	S INDAGAÇIO	NES DE ME	RCADO)	
1.1			CIO DE LAS	S INDAGACIONES	17/12/2024	FECH	A DE CULN	IINACIÓN DE EN EL MERC	LAS	25 S. C.	17/12/202	
1.2		LIDAD I		EDORES QUE CUI	MPLEN CON EL	-	SI	X		NO		

	De ser negativa la respuesta, indicar la evaluación de la Entidad respecto	de la falla de plura	alidad de proveedores q	ue 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.	C.P. ONLA V TALEST MEJIA C.P. ONLA V TALEST MEJIA ONLA V TALEST MEJIA SUB GERENTE DE ABLOTECIMIENTO NOMBRE, FIRMA Y SELLO DEL FUNCIONARIO COMPETENTE DEL ÓRGANO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES								
	NOMBRE, FIRMA 1 SELEO DEL PONCIONARIO COMPETENTE DEL ONCARO ENCARO DE CARSUltoría de obras								

NOTA: El presente formato se utilizará en servicios en general, servicios de consultoría en general y en consultoría de obras.