FORMATO RESUMEN EJECUTIVO DE LAS ACTUACIONES PREPARATORIAS SERVICIOS

1.	DATOS GENERALES									
1.1	FECH	A DE EMISIÓN D	EL FORMATO	19/04/2023 00:00:00						
1.2	ÁREA	USUARIA		Unidad Formuladora						
1.3		OMINACIÓN DE LA RATACIÓN	A	ELABORACIÓN DEL ESTUDIO DE PRE INVERSIÓN, ESTUDIO DEFINITIVO A NIVEL DE OBRA E INFORME DE CONSISTENCIA DEL PROYECTO: MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DE LAS OBRAS HIDRÁULICAS Y ELECTROMECÁNICAS EN LA CENTRAL HIDROELÉCTRICA MARÍA AUXILIADORA DE QUIROZ - DISTRITO DE PAIMAS - PROVINCIA DE AYABACA - DEPARTAMENTO DE PIURA"						
1.4		/IDAD DEL POI V ONTRATACION	INCULADA A	OEIE 1-Incrementar el valor económico						
1.5	N° DE	REFERENCIA D	EL PAC	157						
1.6	PROYECTO DE INVERSIÓN PÚBLICA			Código Documento que declaró la viabilidad						
2.			INFO	ORMACIÓN SOB	RE EL REQUERI	MIENTO				
2.1	DATOS DEL REQUERIMIENTO			Código del Requerimient o	106-2023-ENOSA		Fecha de recepció n	5/04/2023		
				SI			NO	Х		
2.3		LAR SI LA CONT JIRÁ PAQUETE(S		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 EFECTUARA POR ITEMS				SI		NO	Х		
2.5		LAR SI SE HA LL STANDARIZACIÓI		UN PROCESO	SI Documento de la estandarizado	aprobación de	NO	Х		
					SI		NO	X		
2.6	SEÑALAR SI EL BIEN OBJETO DE LA CONTRATACIÓN HA SIDO HOMOLOGADO				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.					
	OBSE	RVACIONES AL	REQUERIMIENTO)						
2.8	N° Ite	Cantidad total de observacione s	Cantidad de observacione s formuladas por el OEC	Comunicació n de respuesta del ára usuaria	Fecha de remisión de la comunicació n	Cantidad de observacione s formuladas por los proveedores	Comunic ación con la cual se remitió al área usuaria las observa ciones al requerim iento	Fecha de remisión de la comunicació n		
2.9	RESPUESTA DEL ÁREA USUARIA									

	N° Ite m	Cantidad total de observacione s	Cantidad de observacione s formuladas por el OEC	Comunicació n con la cual se remitió al área usuaria las observacione s al requerimient o	Fecha de remisión de la comunicació n	Cantidad de observacione s formuladas por los proveedores	Comunic ación con la cual se remitió al área usuaria las observa ciones al requerim iento	Fecha de remisión de la comunicació n			
2.10	AJUS	TES QUE SE REA	ALIZARON AL RE	QUERIMIENTO							
3. INF	ORMAC	IÓN SOBRE LA D	ETERMINACIÓN	DEL VALOR REF	FERENCIAL						
3.1	SOBR	SOBRE EL VALOR REFERENCIAL EN CASO DE CONSULTORÍA DE OBRAS									
3.1. 1	ESTR	ESTRUCTURA DE COMPONENTES O RUBROS									
3.1.	VALOR REFERENCIAL DE LA CONSULTORIA DE OBRA		MONEDA	NUEVOS SOLES	х	NUEVOS DOLARES					
			MONTO	385871.1900							
2	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 caracteristicas, plazo y ademas condiciones definidas en el requerimiento.										
4.		INFORMACION	I RELEVANTE AI	DICIONAL COMO	RESULTADO D	E LAS INDAGAC	ION DE MER	CADO			
4.1		A DE INICIO DE I GACIONES EN EI		10/04/2023	FECHA DE CULMINACION DE LAS INDAGACIONES EN EL MERCADO 19/04/2023						
4.2	PLURALIDAD DE PROVEEDORES QUE CUMPLEN CON EL REQUERIMIENTO				SI	Х	NO				
	00.11	EL REQUERIMIEI		De ser negativa la respuesta, indicar la evaluación de la Entidad respecto de la falta de pluralidad de proveedores que cumplen con el requerimiento.							
7.2	De se	r negativa la respi		valuación de la En	tidad respecto de	la falta de plurali	dad de provee	edores que			
	De se cumpl	r negativa la respi	niento.		tidad respecto de	e la falta de plurali	dad de provee	edores que			
4.3	De se cumpl	r negativa la respi en con el requerir BILIDAD DE DIST	niento. RIBUIR LA BUEN		SI	ela falta de plurali					
	De se cumpl POSIE En ca: SOBR	r negativa la respi en con el requerir BILIDAD DE DIST	niento. RIBUIR LA BUEN sibilidad de distrib IÓN QUE PUEDA	IA PRO uir la buena pro, s	SI	e la falta de plurali					
4.3	De se cumpl POSIE En ca: SOBR PARA EVAL	r negativa la respi en con el requerir BILIDAD DE DIST so de existir la pos RE LA INFORMAC LA DETERMINA UACION	niento. RIBUIR LA BUEN sibilidad de distrib IÓN QUE PUEDA CIÓN DE LOS FA	IA PRO uir la buena pro, s	SI sustentar.		NO NO	X			
4.3	De se cumpl POSIE En ca: SOBR PARA EVAL En ca:	r negativa la respi en con el requerir BILIDAD DE DIST so de existir la pos RE LA INFORMAC LA DETERMINA UACION	niento. RIBUIR LA BUEN sibilidad de distrib EIÓN QUE PUEDA CIÓN DE LOS FA nformación que se	IA PRO uir la buena pro, s A UTILIZARSE CTORES DE puede utilizar par	SI sustentar.		NO NO	X			
4.3	De se cumpl POSIE En ca: SOBR PARA EVAL En ca: SOBR TENG CONT	r negativa la respi en con el requerir BILIDAD DE DIST so de existir la pos LA DETERMINA UACION so de obtenerse in RE OTROS ASPEC GAN INCIDENCIA TRATACIÓN	niento. RIBUIR LA BUEN sibilidad de distrib EIÓN QUE PUEDA CIÓN DE LOS FA Información que se CTOS NECESARI EN LA EFICIENC	IA PRO uir la buena pro, s A UTILIZARSE CTORES DE puede utilizar par	SI SI ra determinar los	factores de evalua	NO NO ación, detallar	X X IIa.			
4.3	De se cumpl POSIE En ca: SOBR PARA EVAL En ca: SOBR TENG CONT	r negativa la respi en con el requerir BILIDAD DE DIST so de existir la pos LA DETERMINA UACION so de obtenerse in RE OTROS ASPEC GAN INCIDENCIA TRATACIÓN	niento. RIBUIR LA BUEN sibilidad de distrib EIÓN QUE PUEDA CIÓN DE LOS FA Información que se CTOS NECESARI EN LA EFICIENC	IA PRO uir la buena pro, s A UTILIZARSE CTORES DE puede utilizar par IOS QUE IA DE LA	SI SI ra determinar los	factores de evalua	NO NO ación, detallar	X X IIa.			