

FORMATO

RESUMEN EJECUTIVO DEL ESTUDIO DE POSIBILIDADES QUE OFRECE EL MERCADO (OBRAS NO SUJETAS A LAS MODALIDADES DE EJECUCIÓN CONTRACTUAL DE LLAVE EN MANO Y CONCURSO OFERTA)

1. DATOS GENERALES																																																	
1.1	FECHA DE EMISIÓN DEL FORMATO	12/08/2024																																															
1.2	DEPENDENCIA USUARIA	UNIDAD DE ABASTECIMIENTO Y PATRIMONIO																																															
1.3	DENOMINACIÓN DE LA OBRA	CREACION DEL SERVICIO DE DRENAJE PLUVIAL EN LA LOCALIDAD DE LA UNION DEL DISTRITO DE TRES UNIDOS DE LA PROVINCIA DE PICOTA DEL DEPARTAMENTO DE SAN MARTIN CON CUI N°2617998																																															
1.4	Nº DE REFERENCIA DEL PAC	1																																															
1.5	LA OBRA SE ENCUENTRA EN EL MARCO DE UN PROYECTO DE INVERSIÓN PÚBLICA	SI	X	NO																																													
1.6	PROYECTO DE INVERSIÓN PÚBLICA	Código	2617998	Documento que declaró la viabilidad, conforme al Sistema Nacional de Inversión Pública				FORMATO N° 07-A Fecha de viabilidad: 02/11/2023																																									
		NIVEL DE ESTUDIO DE PREINVERSIÓN	Perfil Simplificado		Perfil		Factibilidad																																										
			Elaborado por		Aprobado por																																												
			Documento de aprobación		Fecha de aprobación																																												
2. INFORMACIÓN SOBRE EL EXPEDIENTE TÉCNICO DE OBRA																																																	
2.1	SEÑALAR COMO SE EFECTUARÁ LA CONTRATACIÓN	OBRA TOTAL	x	ETAPA		TRAMO																																											
		Indicar el sustento técnico que motivó la contratación por etapa o tramo																																															
2.2	SEÑALAR SI LA CONTRATACIÓN SE EFECTUARÁ POR ITEMS	SI		NO	X																																												
2.3	REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS (RTM)	PLAZO DE EJECUCIÓN	120 días calendario.																																														
		RELACIÓN DE EQUIPO MÍNIMO	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr style="background-color: #bdc3c7;"> <th>ÍTEM</th> <th>RELACIÓN DE EQUIPO MÍNIMO</th> <th>CANTIDAD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>ESTACION TOTAL</td><td>1.00</td></tr> <tr><td>2</td><td>NIVEL TOPOGRAFICO</td><td>1.00</td></tr> <tr><td>3</td><td>MOTONIVELADORA DE 145-150 HP</td><td>1.00</td></tr> <tr><td>4</td><td>VIBRADOR DE CONCRETO 4 HP 1.50"</td><td>1.00</td></tr> <tr><td>5</td><td>RETROEXCAVADORA S/LLANTAS 58 HP 1 YD3</td><td>1.00</td></tr> <tr><td>6</td><td>CARGADOR S/LLANTAS 125 HP 2.5 YD3</td><td>1.00</td></tr> <tr><td>7</td><td>RODILLO LISO VIBR AUTOP 101-135HP 10-12T</td><td>1.00</td></tr> <tr><td>8</td><td>COMPACTADOR VIBR. TIPO PLANCHA 5.8 HP</td><td>1.00</td></tr> <tr><td>9</td><td>CAMION VOLQUETE DE 15 m3</td><td>2.00</td></tr> <tr><td>10</td><td>CAMION CISTERNA (1,500 GLNS.)</td><td>1.00</td></tr> <tr><td>11</td><td>MEZCLADORA DE CONCRETO DE 9 -11P3</td><td>2.00</td></tr> <tr><td>12</td><td>VIBROAPISONADOR 4HP 1400 KG.</td><td>1.00</td></tr> </tbody> </table>								ÍTEM	RELACIÓN DE EQUIPO MÍNIMO	CANTIDAD	1	ESTACION TOTAL	1.00	2	NIVEL TOPOGRAFICO	1.00	3	MOTONIVELADORA DE 145-150 HP	1.00	4	VIBRADOR DE CONCRETO 4 HP 1.50"	1.00	5	RETROEXCAVADORA S/LLANTAS 58 HP 1 YD3	1.00	6	CARGADOR S/LLANTAS 125 HP 2.5 YD3	1.00	7	RODILLO LISO VIBR AUTOP 101-135HP 10-12T	1.00	8	COMPACTADOR VIBR. TIPO PLANCHA 5.8 HP	1.00	9	CAMION VOLQUETE DE 15 m3	2.00	10	CAMION CISTERNA (1,500 GLNS.)	1.00	11	MEZCLADORA DE CONCRETO DE 9 -11P3	2.00	12	VIBROAPISONADOR 4HP 1400 KG.	1.00
		ÍTEM	RELACIÓN DE EQUIPO MÍNIMO	CANTIDAD																																													
		1	ESTACION TOTAL	1.00																																													
		2	NIVEL TOPOGRAFICO	1.00																																													
		3	MOTONIVELADORA DE 145-150 HP	1.00																																													
4	VIBRADOR DE CONCRETO 4 HP 1.50"	1.00																																															
5	RETROEXCAVADORA S/LLANTAS 58 HP 1 YD3	1.00																																															
6	CARGADOR S/LLANTAS 125 HP 2.5 YD3	1.00																																															
7	RODILLO LISO VIBR AUTOP 101-135HP 10-12T	1.00																																															
8	COMPACTADOR VIBR. TIPO PLANCHA 5.8 HP	1.00																																															
9	CAMION VOLQUETE DE 15 m3	2.00																																															
10	CAMION CISTERNA (1,500 GLNS.)	1.00																																															
11	MEZCLADORA DE CONCRETO DE 9 -11P3	2.00																																															
12	VIBROAPISONADOR 4HP 1400 KG.	1.00																																															
CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO MÍNIMO																																																	
RELACIÓN DEL PERSONAL	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr style="background-color: #2980b9; color: white;"> <th>CARGO</th> <th>PROFESION</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GERENTE DE OBRA</td> <td>INGENIERO CIVIL</td> </tr> <tr> <td>RESIDENTE DE OBRA</td> <td>INGENIERO CIVIL</td> </tr> <tr> <td>ESPECIALISTA EN CALIDAD</td> <td>INGENIERO SANITARIO O INGENIERO CIVIL</td> </tr> <tr> <td>ESPECIALISTA AMBIENTAL</td> <td>INGENIERO AMBIENTAL O INGENIERO AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES O INGENIERO DE RECURSOS NATURALES Y ENERGÍA RENOVABLE O INGENIERO DE ENERGÍA RENOVABLES O INGENIERO SANITARIO O INGENIERO CIVIL</td> </tr> <tr> <td>ESPECIALISTA EN SEGURIDAD EN OBRAS Y SALUD OCUPACIONAL</td> <td>INGENIERO DE HIGIENE Y SEGURIDAD INDUSTRIAL O INGENIERO INDUSTRIAL O INGENIERO SANITARIO O INGENIERO CIVIL</td> </tr> </tbody> </table>									CARGO	PROFESION	GERENTE DE OBRA	INGENIERO CIVIL	RESIDENTE DE OBRA	INGENIERO CIVIL	ESPECIALISTA EN CALIDAD	INGENIERO SANITARIO O INGENIERO CIVIL	ESPECIALISTA AMBIENTAL	INGENIERO AMBIENTAL O INGENIERO AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES O INGENIERO DE RECURSOS NATURALES Y ENERGÍA RENOVABLE O INGENIERO DE ENERGÍA RENOVABLES O INGENIERO SANITARIO O INGENIERO CIVIL	ESPECIALISTA EN SEGURIDAD EN OBRAS Y SALUD OCUPACIONAL	INGENIERO DE HIGIENE Y SEGURIDAD INDUSTRIAL O INGENIERO INDUSTRIAL O INGENIERO SANITARIO O INGENIERO CIVIL																												
CARGO	PROFESION																																																
GERENTE DE OBRA	INGENIERO CIVIL																																																
RESIDENTE DE OBRA	INGENIERO CIVIL																																																
ESPECIALISTA EN CALIDAD	INGENIERO SANITARIO O INGENIERO CIVIL																																																
ESPECIALISTA AMBIENTAL	INGENIERO AMBIENTAL O INGENIERO AMBIENTAL Y DE RECURSOS NATURALES O INGENIERO DE RECURSOS NATURALES Y ENERGÍA RENOVABLE O INGENIERO DE ENERGÍA RENOVABLES O INGENIERO SANITARIO O INGENIERO CIVIL																																																
ESPECIALISTA EN SEGURIDAD EN OBRAS Y SALUD OCUPACIONAL	INGENIERO DE HIGIENE Y SEGURIDAD INDUSTRIAL O INGENIERO INDUSTRIAL O INGENIERO SANITARIO O INGENIERO CIVIL																																																

FORMATO

RESUMEN EJECUTIVO DEL ESTUDIO DE POSIBILIDADES QUE OFRECE EL MERCADO (OBRAS NO SUJETAS A LAS MODALIDADES DE EJECUCIÓN CONTRACTUAL DE LLAVE EN MANO Y CONCURSO OFERTA)

	PERFIL MÍNIMO DEL PERSONAL				
	OTROS				
2.4	CONDICIONES DE LA CONTRATACIÓN	ADELANTO DIRECTO	10%	ADELANTO PARA MATERIALES O INSUMOS	20%
		OTROS			
2.5	FUENTES DE INFORMACIÓN QUE SIRVIERON PARA VERIFICAR LA EXISTENCIA DE OFERTA EN EL MERCADO CON LA CAPACIDAD PARA CUMPLIR CON LOS RTM				
	<i>Indicar y sustentar las fuentes de información que sirvieron para verificar la existencia de oferta en el mercado con la capacidad para cumplir con los RTM relacionados al equipo mínimo y al perfil mínimo del personal.</i>				
2.6	ASPECTOS CONSIDERADOS EN EL EXPEDIENTE TÉCNICO				
	Teniendo en cuenta las fuentes de información que sirvieron para verificar la existencia de oferta en el mercado, señalar en cada caso los aspectos que se consideraron o no en el Expediente Técnico.				
	Sobre la fuente de información Nº 1				
	Sobre la fuente de información Nº 2				
	Sobre la fuente de información Nº 3				
2.7	ELABORACION Y APROBACIÓN DEL EXPEDIENTE TÉCNICO	Elaborado por		Aprobado por	
		Documento de aprobación		Fecha de aprobación	
2.8	OBSERVACIONES AL EXPEDIENTE TÉCNICO FORMULADAS POR EL ÓRGANO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES				
	Nº Item	Cantidad de observaciones	Comunicación con la cual se remitió las observaciones a la dependencia responsable de la elaboración del expediente técnico y/o consultor	Fecha de remisión de la comunicación	
	<i>Consignar una síntesis de las observaciones:</i>				
	<i>Consignar una síntesis de las observaciones:</i>				
	<i>Consignar una síntesis de las observaciones:</i>				
2.9	RESPUESTA DE LA DEPENDENCIA RESPONSABLE DE LA ELABORACIÓN DEL EXPEDIENTE TÉCNICO Y/O CONSULTOR				
	Nº Item	Cantidad de respuestas a las observaciones	Comunicación de respuesta de la dependencia responsable de la elaboración del expediente técnico y/o consultor	Fecha de remisión de la comunicación	
	<i>Consignar una síntesis de las respuestas a las observaciones:</i>				
	<i>Consignar una síntesis de las respuestas a las observaciones:</i>				
	<i>Consignar una síntesis de las respuestas a las observaciones:</i>				
2.1	AJUSTES QUE SE REALIZARON AL EXPEDIENTE TÉCNICO				
	Nº Item	Ajustes realizados al expediente técnico			

FORMATO

RESUMEN EJECUTIVO DEL ESTUDIO DE POSIBILIDADES QUE OFRECE EL MERCADO (OBRAS NO SUJETAS A LAS MODALIDADES DE EJECUCIÓN CONTRACTUAL DE LLAVE EN MANO Y CONCURSO OFERTA)

2.11	NUEVA APROBACIÓN DEL EXPEDIENTE TÉCNICO DE OBRA	SI		NO			
		Documento de aprobación		Aprobado por		Fecha de aprobación	
3. INFORMACIÓN SOBRE LA DETERMINACIÓN DEL VALOR REFERENCIAL							
3.1	PRESUPUESTO DE OBRA						
	Fecha de determinación del presupuesto de obra		16/05/2024				
	Consignar el detalle del presupuesto de obra:						
3.2	DESAGREGADO DE GASTOS GENERALES						
	Consignar el desagregado de gastos generales						
3.3	VALOR REFERENCIAL	MONEDA	Nuevos Soles	X	Dólares		Otro: Señalar otra moneda
		MONTO	S/. 7,743,004.51 (SIETE MILLONES SETECIENTOS CUARENTA Y TRES MIL CUATRO CON 51/100 SOLES)				
4. INFORMACIÓN RELEVANTE ADICIONAL DEL ESTUDIO DE POSIBILIDADES QUE OFRECE EL MERCADO							
4.1	PLURALIDAD DE PROVEEDORES QUE CUMPLEN CON LOS RTM			SI	X	NO	
	<i>De ser afirmativa la respuesta, identificar a los proveedores que cumplen con los RTM. De lo contrario, indicar la evaluación de la Entidad respecto de la falta de pluralidad de proveedores.</i>						
4.2	SOBRE LA INFORMACIÓN QUE PUEDA UTILIZARSE PARA LA DETERMINACIÓN DE LOS FACTORES DE EVALUACIÓN (Aplicable para LP, ADP y AMC Derivada de LP y ADP)			SI		NO	
	<i>De ser afirmativa la respuesta, detallar la información que pueda utilizarse para la determinación de los factores de evaluación.</i>						
4.3	SOBRE OTROS ASPECTOS NECESARIOS QUE TENGAN INCIDENCIA EN LA EFICIENCIA DE LA CONTRATACIÓN			SI		NO	
	<i>De ser afirmativa la respuesta, detallar.</i>						
5.							
	FIRMADO EN ORIGINAL						
NOMBRE, FIRMA Y SELLO DEL FUNCIONARIO COMPETENTE DEL ÓRGANO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES							