

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		8/05/2023																																																
1.2	DEPENDENCIA USUARIA		GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA Y DESARROLLO URBANO																																																
1.3	DENOMINACIÓN DE LA OBRA		"CONTRATACION DE LA EJECUCION DE OBRA:"CREACION DEL PUENTE CARROZABLE DE CONCRETO ARMADO EN EL BARRIO NUEVO BELEN - DISTRITO DE SEPAHUA-PROVINCIA DE ATALAYA-DEPARTAMENTO DE UCAYALI " CUI N° 2568559.																																																
1.4	N° DE REFERENCIA DEL PAC		13																																																
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 SNIP-CUI	2568559	Documento que declaró la viabilidad, conforme al Sistema Nacional de Inversión Pública				FORMATO N° 07-A																																											
		NIVEL DE ESTUDIO DE PREINVERSIÓN	Ficha Técnica General Simplificada	X		Perfil		Factibilidad																																											
			Elaborado por	CONSTRUCTORA E INGENIERIA D&V E.I.R.L.		Aprobado por		U.F.																																											
			Documento de aprobación	FORMATO N° 07-A		Fecha de aprobación		2/11/2022																																											
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"> <thead> <tr> <th>ITEM</th> <th>DESCRIPCION</th> <th>CANTIDAD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>ESTACION TOTAL</td><td>01</td></tr> <tr><td>2</td><td>CAMION CISTERNA 4 X 2 (AGUA) 122 HP 2,000 gln.</td><td>01</td></tr> <tr><td>3</td><td>CAMION VOLQUETE 6 X 4 330 HP 10 m3</td><td>02</td></tr> <tr><td>4</td><td>MOTOBOMBA 12 HP 4"</td><td>01</td></tr> <tr><td>5</td><td>COMPRESORA NEUMATICA 150 HP 380-590 PCM</td><td>01</td></tr> <tr><td>6</td><td>COMPACTADOR VIBRATORIO TIPO PLANCHAS 5.8 HP</td><td>01</td></tr> <tr><td>7</td><td>RODILLO LISO VIBRATORIO AUTOPROPULSADO 101-135HP 10-12 ton</td><td>01</td></tr> <tr><td>8</td><td>TRACTOR DE ORUGAS DE 190-240 HP</td><td>01</td></tr> <tr><td>9</td><td>RETROEXCAVADOR SOBRE LLANTAS 215 - 90 HP 0.70 M3</td><td>01</td></tr> <tr><td>10</td><td>MOTOSOLDADORA DE 250 A</td><td>01</td></tr> <tr><td>11</td><td>VIBRADOR DE CONCRETO 4 HP 1.25"</td><td>01</td></tr> <tr><td>12</td><td>MOTONIVELADORA DE 125 HP</td><td>01</td></tr> <tr><td>13</td><td>MEZCLADORA DE CONCRETO TROMPO 18 HP 9 - 11 p3</td><td>01</td></tr> </tbody> </table>							ITEM	DESCRIPCION	CANTIDAD	1	ESTACION TOTAL	01	2	CAMION CISTERNA 4 X 2 (AGUA) 122 HP 2,000 gln.	01	3	CAMION VOLQUETE 6 X 4 330 HP 10 m3	02	4	MOTOBOMBA 12 HP 4"	01	5	COMPRESORA NEUMATICA 150 HP 380-590 PCM	01	6	COMPACTADOR VIBRATORIO TIPO PLANCHAS 5.8 HP	01	7	RODILLO LISO VIBRATORIO AUTOPROPULSADO 101-135HP 10-12 ton	01	8	TRACTOR DE ORUGAS DE 190-240 HP	01	9	RETROEXCAVADOR SOBRE LLANTAS 215 - 90 HP 0.70 M3	01	10	MOTOSOLDADORA DE 250 A	01	11	VIBRADOR DE CONCRETO 4 HP 1.25"	01	12	MOTONIVELADORA DE 125 HP	01	13	MEZCLADORA DE CONCRETO TROMPO 18 HP 9 - 11 p3	01
ITEM	DESCRIPCION	CANTIDAD																																																	
1	ESTACION TOTAL	01																																																	
2	CAMION CISTERNA 4 X 2 (AGUA) 122 HP 2,000 gln.	01																																																	
3	CAMION VOLQUETE 6 X 4 330 HP 10 m3	02																																																	
4	MOTOBOMBA 12 HP 4"	01																																																	
5	COMPRESORA NEUMATICA 150 HP 380-590 PCM	01																																																	
6	COMPACTADOR VIBRATORIO TIPO PLANCHAS 5.8 HP	01																																																	
7	RODILLO LISO VIBRATORIO AUTOPROPULSADO 101-135HP 10-12 ton	01																																																	
8	TRACTOR DE ORUGAS DE 190-240 HP	01																																																	
9	RETROEXCAVADOR SOBRE LLANTAS 215 - 90 HP 0.70 M3	01																																																	
10	MOTOSOLDADORA DE 250 A	01																																																	
11	VIBRADOR DE CONCRETO 4 HP 1.25"	01																																																	
12	MOTONIVELADORA DE 125 HP	01																																																	
13	MEZCLADORA DE CONCRETO TROMPO 18 HP 9 - 11 p3	01																																																	
			CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO MÍNIMO																																																
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>ITEM</th> <th>DESCRIPCION</th> <th>CANTIDAD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>ESTACION TOTAL</td><td>01</td></tr> <tr><td>2</td><td>CAMION CISTERNA 4 X 2 (AGUA) 122 HP 2,000 gln.</td><td>01</td></tr> <tr><td>3</td><td>CAMION VOLQUETE 6 X 4 330 HP 10 m3</td><td>02</td></tr> <tr><td>4</td><td>MOTOBOMBA 12 HP 4"</td><td>01</td></tr> <tr><td>5</td><td>COMPRESORA NEUMATICA 150 HP 380-590 PCM</td><td>01</td></tr> <tr><td>6</td><td>COMPACTADOR VIBRATORIO TIPO PLANCHAS 5.8 HP</td><td>01</td></tr> <tr><td>7</td><td>RODILLO LISO VIBRATORIO AUTOPROPULSADO 101-135HP 10-12 ton</td><td>01</td></tr> <tr><td>8</td><td>TRACTOR DE ORUGAS DE 190-240 HP</td><td>01</td></tr> <tr><td>9</td><td>RETROEXCAVADOR SOBRE LLANTAS 215 - 90 HP 0.70 M3</td><td>01</td></tr> <tr><td>10</td><td>MOTOSOLDADORA DE 250 A</td><td>01</td></tr> <tr><td>11</td><td>VIBRADOR DE CONCRETO 4 HP 1.25"</td><td>01</td></tr> <tr><td>12</td><td>MOTONIVELADORA DE 125 HP</td><td>01</td></tr> <tr><td>13</td><td>MEZCLADORA DE CONCRETO TROMPO 18 HP 9 - 11 p3</td><td>01</td></tr> </tbody> </table>							ITEM	DESCRIPCION	CANTIDAD	1	ESTACION TOTAL	01	2	CAMION CISTERNA 4 X 2 (AGUA) 122 HP 2,000 gln.	01	3	CAMION VOLQUETE 6 X 4 330 HP 10 m3	02	4	MOTOBOMBA 12 HP 4"	01	5	COMPRESORA NEUMATICA 150 HP 380-590 PCM	01	6	COMPACTADOR VIBRATORIO TIPO PLANCHAS 5.8 HP	01	7	RODILLO LISO VIBRATORIO AUTOPROPULSADO 101-135HP 10-12 ton	01	8	TRACTOR DE ORUGAS DE 190-240 HP	01	9	RETROEXCAVADOR SOBRE LLANTAS 215 - 90 HP 0.70 M3	01	10	MOTOSOLDADORA DE 250 A	01	11	VIBRADOR DE CONCRETO 4 HP 1.25"	01	12	MOTONIVELADORA DE 125 HP	01	13	MEZCLADORA DE CONCRETO TROMPO 18 HP 9 - 11 p3	01
ITEM	DESCRIPCION	CANTIDAD																																																	
1	ESTACION TOTAL	01																																																	
2	CAMION CISTERNA 4 X 2 (AGUA) 122 HP 2,000 gln.	01																																																	
3	CAMION VOLQUETE 6 X 4 330 HP 10 m3	02																																																	
4	MOTOBOMBA 12 HP 4"	01																																																	
5	COMPRESORA NEUMATICA 150 HP 380-590 PCM	01																																																	
6	COMPACTADOR VIBRATORIO TIPO PLANCHAS 5.8 HP	01																																																	
7	RODILLO LISO VIBRATORIO AUTOPROPULSADO 101-135HP 10-12 ton	01																																																	
8	TRACTOR DE ORUGAS DE 190-240 HP	01																																																	
9	RETROEXCAVADOR SOBRE LLANTAS 215 - 90 HP 0.70 M3	01																																																	
10	MOTOSOLDADORA DE 250 A	01																																																	
11	VIBRADOR DE CONCRETO 4 HP 1.25"	01																																																	
12	MOTONIVELADORA DE 125 HP	01																																																	
13	MEZCLADORA DE CONCRETO TROMPO 18 HP 9 - 11 p3	01																																																	
			RELACIÓN DEL PERSONAL																																																
			Requisitos: <ul style="list-style-type: none"> Residente de obra. Experiencia mínima de Veinticuatro (24) meses como: Residente de obra y/o supervisor de obra y/o inspector de obras iguales o similares al objeto de la convocatoria, que se computa desde su colegiatura. Especialista en Salud y Seguridad Ocupacional Experiencia mínima de Veinticuatro (24) meses como: Especialista de SSOMA y/o Especialista en seguridad y salud ocupacional y/o especialista en seguridad de obras en general, que se computa desde su colegiatura. 																																																
			PERFIL MÍNIMO DEL PERSONAL																																																



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SEPAHUA

CPC. Juan Edgar Maquera Copa
SUB GERENTE DE LOGÍSTICA Y PATRIMONIO

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)

		Requisitos: <ul style="list-style-type: none"> Residente de obra. Experiencia mínima de Veinticuatro (24) meses como: Residente de obra y/o supervisor de obra y/o inspector de obras iguales o similares al objeto de la convocatoria, que se computa desde su colegiatura. Especialista en Salud y Seguridad Ocupacional Experiencia mínima de Veinticuatro (24) meses como: Especialista de SSOMA y/o Especialista en seguridad y salud ocupacional y/o especialista en seguridad de obras en general, que se computa desde su colegiatura. 			
		OTROS			
2.4	CONDICIONES DE LA CONTRATACIÓN	ADELANTO DIRECTO	x	ADELANTO PARA MATERIALES O INSUMOS	x
		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 N° 1				
	Sobre la fuente de información N° 2				
	Sobre la fuente de información N° 3				
2.7	ELABORACION Y APROBACIÓN DEL EXPEDIENTE TÉCNICO	Elaborado por		Aprobado por	GERENCIA MUNICIPAL
		Documento de aprobación	RESOLUCION DE GERENCIA N° 273-2022-GM-ALC-MDS.	Fecha de aprobación	26/12/2022
2.8	OBSERVACIONES AL EXPEDIENTE TÉCNICO FORMULADAS POR EL ÓRGANO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES				
	N° 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	
	Consignar una síntesis de las observaciones:				
	Consignar una síntesis de las observaciones:				
	Consignar una síntesis de las observaciones:				
2.9	RESPUESTA DE LA DEPENDENCIA RESPONSABLE DE LA ELABORACIÓN DEL EXPEDIENTE TÉCNICO Y/O CONSULTOR				
	N° 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	
	Consignar una síntesis de las respuestas a las observaciones:				
	Consignar una síntesis de las respuestas a las observaciones:				



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SEPARUA

CPC. Juan Edgar Maquera Copa
SUB GERENTE DE LOGÍSTICA Y PATRIMONIO

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)

Consignar una síntesis de las respuestas a las observaciones:

2.1 AJUSTES QUE SE REALIZARON AL EXPEDIENTE TÉCNICO

Nº Item	Ajustes realizados al expediente técnico

2.11 NUEVA APROBACIÓN DEL EXPEDIENTE TÉCNICO DE OBRA

SI	NO	X
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 May-23

ITEM	DESCRIPCION DEL COSTO	MONTO
1.0	* Costo Directo	S/ 957,481.91
2.0	Gastos Generales (10%)	S/ 95,748.19
3.0	Utilidad (10%)	S/ 95,748.19
4.0	Sub Total	S/ 1,148,978.29
5.0	IGV (18%)	S/ 206,816.09
6.0	Presupuesto de Obra	S/ 1,355,794.38

3.2 DESAGREGADO DE GASTOS GENERALES

ITEM	DESCRIPCION DEL COSTO	MONTO
1.0	* Costo Directo	S/ 957,481.91
2.0	Gastos Generales (10%)	S/ 95,748.19
3.0	Utilidad (10%)	S/ 95,748.19
4.0	Sub Total	S/ 1,148,978.29
5.0	IGV (18%)	S/ 206,816.09
6.0	Presupuesto de Obra	S/ 1,355,794.38

3.3 VALOR REFERENCIAL

MONEDA	Nuevos Soles	X	Dólares	Otro:	Señalar otra moneda
MONTO	S/ 1,355,794.38 (UN MILLON TRESCIENTOS CINCUENTA Y CINCO MIL SETECIENTOS NOVENTA Y CUATRO CON 38/100 SOLES)				

4. INFORMACIÓN RELEVANTE ADICIONAL DEL ESTUDIO DE POSIBILIDADES QUE OFRECE EL MERCADO

4.1 PLURALIDAD DE PROVEEDORES QUE CUMPLEN CON LOS RTM

SI NO X

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.

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 X

De ser afirmativa la respuesta, detallar la información que pueda utilizarse para la determinación de los factores de evaluación.

4.3 SOBRE OTROS ASPECTOS NECESARIOS QUE TENGAN INCIDENCIA EN LA EFICIENCIA DE LA CONTRATACIÓN

SI NO X

De ser afirmativa la respuesta, detallar.

5.



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SEPAHUA

CPC. Juan Edgar Maquera Copa
SUB GERENTE DE LOGÍSTICA Y PATRIMONIO

NOMBRE, FIRMA Y SELLO DEL FUNCIONARIO COMPETENTE DEL ÓRGANO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES