

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	15/03/2024																																					
1.2	DEPENDENCIA USUARIA	SUBGERENCIA DE ESTUDIOS PROYECTOS Y OBRAS PUBLICAS																																					
1.3	DENOMINACIÓN DE LA OBRA	CONTRATACION DE LA IOARR DENOMINADO: "RENOVACION PAVIMENTO Y VEREDA: ADQUSIICIO DE MOBILIARIO URBANO Y LUMINARIA: ADEMAS DE OTROS ACTIVOS EN EL (LA) CALLE MERCADO SUR DISTRITO DE HUACHO, PROVINCIA DE HUAURA, DEPARTAMENTO DE LIMA" CUI N° 2600544.																																					
1.4	N° DE REFERENCIA DEL PAC	19																																					
1.5	LA OBRA SE ENCUENTRA EN EL MARCO DE UN PROYECTO DE INVERSIÓN PÚBLICA	SI	X	NO																																			
1.6	PROYECTO DE INVERSIÓN PÚBLICA	CODIGO UNICO UNIFICADO				2329683																																	
	NIVEL DE ESTUDIO DE PREINVERSIÓN	Perfil Simplificado	X	Perfil	Factibilidad																																		
		Elaborado por		Aprobado por																																			
		Conformidad 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	30																																				
		RELACIÓN DE EQUIPO MÍNIMO																																					
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>N°</th> <th>Cantidad</th> <th>Medida</th> <th>Características</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01</td> <td>01</td> <td>Unidad</td> <td>CAMIÓN VOLQUETE 6 X 4 330 HP 10 m3</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>01</td> <td>Unidad</td> <td>COMPACTADOR VIBR. TIPO PLANCHA 7 HP</td> </tr> <tr> <td>03</td> <td>01</td> <td>Unidad</td> <td>MEZCLADORA CONCRETO TROMPO 8 HP 9 P3</td> </tr> <tr> <td>04</td> <td>01</td> <td>Unidad</td> <td>NIVEL TOPOGRAFICO CON TRIPODE</td> </tr> <tr> <td>05</td> <td>01</td> <td>Unidad</td> <td>PLANCHA COMPACTADORA 4HP</td> </tr> <tr> <td>06</td> <td>01</td> <td>Unidad</td> <td>RODILLO LISO VIBR AUTOP 70-100 HP 7-9 T.</td> </tr> <tr> <td>07</td> <td>01</td> <td>Unidad</td> <td>RETROEXCAVADOR S/LANTAS 58 HP 1 YD3</td> </tr> </tbody> </table>						N°	Cantidad	Medida	Características	01	01	Unidad	CAMIÓN VOLQUETE 6 X 4 330 HP 10 m3	02	01	Unidad	COMPACTADOR VIBR. TIPO PLANCHA 7 HP	03	01	Unidad	MEZCLADORA CONCRETO TROMPO 8 HP 9 P3	04	01	Unidad	NIVEL TOPOGRAFICO CON TRIPODE	05	01	Unidad	PLANCHA COMPACTADORA 4HP	06	01	Unidad	RODILLO LISO VIBR AUTOP 70-100 HP 7-9 T.	07	01	Unidad	RETROEXCAVADOR S/LANTAS 58 HP 1 YD3
N°	Cantidad	Medida	Características																																				
01	01	Unidad	CAMIÓN VOLQUETE 6 X 4 330 HP 10 m3																																				
02	01	Unidad	COMPACTADOR VIBR. TIPO PLANCHA 7 HP																																				
03	01	Unidad	MEZCLADORA CONCRETO TROMPO 8 HP 9 P3																																				
04	01	Unidad	NIVEL TOPOGRAFICO CON TRIPODE																																				
05	01	Unidad	PLANCHA COMPACTADORA 4HP																																				
06	01	Unidad	RODILLO LISO VIBR AUTOP 70-100 HP 7-9 T.																																				
07	01	Unidad	RETROEXCAVADOR S/LANTAS 58 HP 1 YD3																																				
		CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO MÍNIMO																																					
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>N°</th> <th>Cantidad</th> <th>Medida</th> <th>Características</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01</td> <td>01</td> <td>Unidad</td> <td>CAMION VOLQUETE 6 X 4 330 HP 10 m3</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>01</td> <td>Unidad</td> <td>COMPACTADOR VIBR. TIPO PLANCHA 7 HP</td> </tr> <tr> <td>03</td> <td>01</td> <td>Unidad</td> <td>MEZCLADORA CONCRETO TROMPO 8 HP 9 P3</td> </tr> <tr> <td>04</td> <td>01</td> <td>Unidad</td> <td>NIVEL TOPOGRAFICO CON TRIPODE</td> </tr> <tr> <td>05</td> <td>01</td> <td>Unidad</td> <td>PLANCHA COMPACTADORA 4HP</td> </tr> <tr> <td>06</td> <td>01</td> <td>Unidad</td> <td>RODILLO LISO VIBR AUTOP 70-100 HP 7-9 T.</td> </tr> <tr> <td>07</td> <td>01</td> <td>Unidad</td> <td>RETROEXCAVADOR SALANTAS 58 HP 1 YD3</td> </tr> </tbody> </table>						N°	Cantidad	Medida	Características	01	01	Unidad	CAMION VOLQUETE 6 X 4 330 HP 10 m3	02	01	Unidad	COMPACTADOR VIBR. TIPO PLANCHA 7 HP	03	01	Unidad	MEZCLADORA CONCRETO TROMPO 8 HP 9 P3	04	01	Unidad	NIVEL TOPOGRAFICO CON TRIPODE	05	01	Unidad	PLANCHA COMPACTADORA 4HP	06	01	Unidad	RODILLO LISO VIBR AUTOP 70-100 HP 7-9 T.	07	01	Unidad	RETROEXCAVADOR SALANTAS 58 HP 1 YD3
N°	Cantidad	Medida	Características																																				
01	01	Unidad	CAMION VOLQUETE 6 X 4 330 HP 10 m3																																				
02	01	Unidad	COMPACTADOR VIBR. TIPO PLANCHA 7 HP																																				
03	01	Unidad	MEZCLADORA CONCRETO TROMPO 8 HP 9 P3																																				
04	01	Unidad	NIVEL TOPOGRAFICO CON TRIPODE																																				
05	01	Unidad	PLANCHA COMPACTADORA 4HP																																				
06	01	Unidad	RODILLO LISO VIBR AUTOP 70-100 HP 7-9 T.																																				
07	01	Unidad	RETROEXCAVADOR SALANTAS 58 HP 1 YD3																																				
		RELACIÓN DEL PERSONAL																																					

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:

CARGO	PROFESION
RESIDENTE DE OBRA	Ingeniero Civil
ESPECIALISTA AMBIENTAL	Ingeniero Civil o Ingeniero Ambiental o Ingeniero de Gestión Ambiental o Ingeniero Ambiental y de Recursos Ambientales o Ingeniero de Recursos Naturales y Energía Renovable o Ingeniero de Recursos Renovables o Ingeniero Ambiental y de Recursos Naturales.
ESPECIALISTA DE SEGURIDAD EN OBRA Y SALUD OCUPACIONAL	Ingeniero Civil o Ingeniero de Higiene y Seguridad Industrial o Ingeniero Industrial o Ingeniero de Seguridad y Salud en el Trabajo.

PERFIL MÍNIMO DEL PERSONAL

CARGO	PROFESION	EXPERIENCIA
RESIDENTE DE OBRA	Ingeniero Civil	36 meses en el cargo desempeñado (computado desde la fecha de la colegiatura) como Residente y/o jefe y/o supervisor y/o inspector y/o jefe de supervisión y/o residente principal y/o director residente y/o jefe residente y/o jefe residente principal y/o ingeniero residente y/o supervisor principal de obra. En obras Similares al Objeto de la Convocatoria
ESPECIALISTA AMBIENTAL	Ingeniero Civil o Ingeniero Ambiental o Ingeniero de Gestión Ambiental o Ingeniero Ambiental y de Recursos Ambientales o Ingeniero de Recursos Naturales y Energía Renovable o Ingeniero de Recursos Renovables o Ingeniero Ambiental y de Recursos Naturales.	18 meses (computado desde la fecha de la colegiatura) como Especialista y/o ingeniero y/o supervisor y/o jefe y/o responsable y/o residente ambiental y/o ambientalista en: Mitigación ambiental o ambientalista o monitoreo y mitigación ambiental o impacto ambiental o medio ambiente En Obras En General
ESPECIALISTA DE SEGURIDAD EN OBRA Y SALUD OCUPACIONAL	Ingeniero Civil o Ingeniero de Higiene y Seguridad Industrial o Ingeniero Industrial o Ingeniero de Seguridad y Salud en el Trabajo.	24 meses (computado desde la fecha de la colegiatura) como Especialista y/o ingeniero y/o supervisor y/o jefe y/o responsable y/o residente en: seguridad y salud ocupacional o seguridad e higiene ocupacional o seguridad de obra o seguridad en el trabajo o salud ocupacional o implementación de planes de seguridad e higiene ocupacional o en prevención de riesgos laborales. En obras en General

OTROS

2.4 CONDICIONES DE LA CONTRATACIÓN

ADELANTO DIRECTO	SI	ADELANTO PARA MATERIALES O INSUMOS	SI
OTROS			

2.7 ELABORACIÓN Y APROBACIÓN DEL EXPEDIENTE TÉCNICO

Elaborado por	ING. ALDO OSCAR TABOR RIVERA	Aprobado por	REYES ROMAN CARLOS ARTURO
Evaluated por	ING. LUIGI NICLEY ESPEJO BARRENECHEA		
Documento de aprobación	RESOLUCION GERENCIAL N° 0342-2023-MDCH/GM	Fecha de aprobación	16/08/2024

2.8 OBSERVACIONES AL EXPEDIENTE TÉCNICO FORMULADAS POR EL ÓRGANO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES