

FORMATO  
RESUMEN EJECUTIVO DEL ESTUDIO DE MERCADO  
(SERVICIOS)

1. DATOS GENERALES								
1.1	FECHA DE EMISIÓN DEL FORMATO		21 DE OCTUBRE DEL 2024					
1.2	ÁREA USUARIA		GERENCIA DE DESARROLLO TERRITORIAL E INFRAESTRUCTURA					
1.3	DENOMINACIÓN DE LA CONTRATACIÓN		CONTRATACIÓN DE SERVICIO DE CONSULTORÍA DE OBRA PARA LA ELABORACIÓN DEL EXPEDIENTE TÉCNICO DEL SALDO DEL SALDO DE OBRA DEL PROYECTO: MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SISTEMA DE SANEAMIENTO BÁSICO DE LOS CASERÍOS POSITOS, TRANCA SASAPE, TRANCA FANUPE, CASA BLANCA, FANUPE BARRIO NUEVO Y ANEXOS, DISTRITO DE MÓRROPE - LAMBAYEQUE - LAMBAYEQUE", CON CÓDIGO ÚNICO DE INVERSIONES N° 2069706					
1.4	ACTIVIDAD DEL POI VINCULADA A LA CONTRATACIÓN		-					
1.5	N° DE REFERENCIA DEL PAC		13					
1.6	PROYECTO DE INVERSIÓN PÚBLICA		Código		2069706			
Documento que declaró la viabilidad			-					
2. INFORMACIÓN SOBRE EL REQUERIMIENTO								
2.1	DATOS DEL REQUERIMIENTO		Documento de requerimiento		INFORME N°186-2024-GDTI-JNDAQ-GM-MDM		Fecha de recepción	2/10/2024
2.2	MODIFICACIONES EFECTUADAS AL REQUERIMIENTO POR PARTE DEL ÁREA USUARIA		Fecha de la segunda versión		De oficio		Con motivo de observaciones	
			Fecha de la tercera versión		De oficio		Con motivo de observaciones	
			Fecha de la cuarta versión		De oficio		Con motivo de observaciones	
			Fecha de la quinta versión		De oficio		Con motivo de observaciones	
2.3	SEÑALAR SI LA CONTRATACIÓN INCLUIRÁ PAQUETE(S)		SI		NO		X	
			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 EFECTUARÁ POR ITEMS		SI		X		NO	
2.5	SEÑALAR SI SE HA LLEVADO A CABO UN PROCESO DE ESTANDARIZACIÓN		SI		NO		X	
			Documento de aprobación de la estandarización		Fecha de aprobación			
2.6	SEÑALAR SI EL SERVICIO OBJETO DE LA CONTRATACIÓN HA SIDO HOMOLOGADO		SI		X		NO	
			N° de Resolución que aprobó la Ficha de Homologación		Resolución Ministerial N° 249-2020-VIVIENDA		Fecha de inicio de vigencia 7/10/2024	
2.7	REQUERIMIENTO		Lo indicado se visulaiza en el Capítulo III de la Sección Específica de las Bases.					
2.8	OBSERVACIONES AL REQUERIMIENTO							
	N° Item	Cantidad total de observaciones	Cantidad de observaciones formuladas por el OEC	Comunicación con la cual se remitió al área usuaria las observaciones al requerimiento	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 la comunicación
	Consignar una síntesis de las observaciones							
Consignar una síntesis de las observaciones								

# FORMATO RESUMEN EJECUTIVO DEL ESTUDIO DE MERCADO (SERVICIOS)

119

Consignar una síntesis de las observaciones

## 2.9 RESPUESTA DEL ÁREA USUARIA

Nº Item	Cantidad total de respuestas a las observaciones	Cantidad de respuestas a las observaciones formuladas por el OEC	Comunicación de respuesta del área usuaria	Fecha de remisión de la comunicación	Cantidad de respuestas a las observaciones formuladas por los proveedores	Comunicación de respuesta del área usuaria	Fecha de remisión de la comunicación

Consignar una síntesis de las respuestas a las observaciones

--	--	--	--	--	--	--	--

Consignar una síntesis de las respuestas a las observaciones

--	--	--	--	--	--	--	--

Consignar una síntesis de las respuestas a las observaciones

## 2.10 AJUSTES QUE SE REALIZARON AL REQUERIMIENTO

Nº Item	Ajustes realizados al requerimiento

## 3. INFORMACIÓN SOBRE LA DETERMINACIÓN DEL VALOR REFERENCIAL

### 3.1 FUENTES IDENTIFICADAS

3.1.1 COTIZACIONES	SI	X	NO	
Indicar el detalle de la fuente identificada durante la realización del estudio de mercado.				

3.1.2 PRECIOS HISTÓRICOS DE LA ENTIDAD	SI		NO	X
Indicar el detalle de la fuente identificada durante la realización del estudio de mercado.				

3.1.3 PÁGINA WEB DEL SEACE	SI		NO	X
Indicar el detalle de la fuente identificada durante la realización del estudio de mercado.				

3.1.4 ESTRUCTURA DE COSTOS				
DEL PROVEEDOR				
Nº Item	Detalle de la Estructura de Costos			
	SE ADJUNTAN AL PRESENTE COMO ANEXOS			

DE LA ENTIDAD				
Nº Item	Detalle de la Estructura de Costos			
	SE ADJUNTAN AL PRESENTE COMO ANEXOS			

3.1.5 CONSIGNAR OTRA(S) FUENTE(S) IDENTIFICADAS	SI		NO	x
Indicar el detalle de otra(s) fuente(s) identificada(s) durante la realización del estudio de mercado.				

3.2	CRITERIO Y METODOLOGÍA UTILIZADA PARA DETERMINAR EL VALOR REFERENCIAL
	Indicar el detalle del criterio y metodología utilizada para determinar el valor referencial en función de las fuentes válidas y actualizadas.

3.3	VALOR REFERENCIAL	MONEDA	Nuevos Soles	X	Dólares	Otro:	Señalar otra moneda
		MONTO	S/ 850,000.00 (OCHOCIENTOS CINCUENTA MIL CON 00/100 SOLES)				
	En el caso de consultoría de obras, además, detallar los costos directos, los gastos generales, fijos y variables, y la utilidad de acuerdo a las características, plazos y demás condiciones definidas en el requerimiento.						


## 4. INFORMACIÓN RELEVANTE ADICIONAL DEL ESTUDIO DE MERCADO

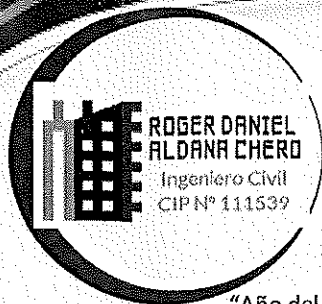
4.1 FECHA DE INICIO DEL ESTUDIO DE MERCADO	15/10/2024	FECHA DE CULMINACIÓN DEL ESTUDIO DE MERCADO	17/10/2024
--	------------	---	------------

4.2 PLURALIDAD DE PROVEEDORES QUE CUMPLEN CON EL REQUERIMIENTO	SI	X	NO	
De ser negativa la respuesta, indicar la evaluación de la Entidad respecto de la falta de pluralidad de proveedores.				

#8



<b>FORMATO</b> <b>RESUMEN EJECUTIVO DEL ESTUDIO DE MERCADO</b> <b>(SERVICIOS)</b>				
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.	 <div style="text-align: center;">  <p>MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE MORROPE</p> <p><b>Leticia Flores Becerra</b></p> <p>JEFE DE LA OFICINA DE ABASTECIMIENTO</p> </div>			
NOMBRE, FIRMA Y SELLO DEL FUNCIONARIO COMPETENTE DEL ÓRGANO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES				
<b>NOTA:</b> El presente formato se utilizará en servicios en general, servicios de consultoría en general y en consultoría de obras.				



## ROGER DANIEL ALDANA CHERO

### CONSULTOR - CIP 111539

"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

Mórrope, 16 de Octubre del 2024

#### PROPUESTA ECONÓMICA

**Señores :** Municipalidad Distrital de Mórrope

**Atención :** Oficina de Abastecimiento.

**Asunto :** Propuesta Económica.

Mediante el presente Yo, **ROGER DANIEL ALDANA CHERO**, identificado con DNI N° 41564663, con RUC N° 10415646637, domicilio legal Calle Elías Aguirre N° 185, distrito de Mochumi – Provincia Lambayeque - Lambayeque; teléfono N° 960615520, correo electrónico: dalcher\_21@hotmail.com; Me es grato dirigirme a Usted para saludarlo y al mismo tiempo hacerle llegar mi propuesta económica para la **Contratación de Servicio de Consultoría de Obra para la Elaboración del Expediente Técnico del Saldo del Saldo de Obra del Proyecto: Mejoramiento y Ampliación del Sistema de Saneamiento Básico de los Caseríos Positos, Tranca Sasape, Tranca Fanupe, Casa Blanca, Fanupe Barrio Nuevo Y Anexos, Distrito de Mórrope - Lambayeque - Lambayeque**, con Código Único de Inversiones N° 2069706

ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	NIVEL DE PARTICIPACIÓN	TIEMPO (MES)	PRECIO UNITARIO S/.	PARCIAL S/.
1	PERSONAL CLAVE						66,500.00
1.1	Jefe de Proyecto (Ing. civil o Sanitario)	mes	1	100%	3.50	10,000.00	35,000.00
1.2	Especialista sanitario (Ing. Sanitario o civil)	mes	1	100%	3.50	9,000.00	31,500.00
2	PESONAL NO CLAVE						14,875.00
2.1	Especialista Estructural (Ing. Civil)	mes	1	50%	3.50	8,500.00	14,875.00
3	PESONAL APOYO						62,500.00
3.1	Especialista en costos y presupuestos	mes	1	50%	3.50	6,000.00	10,500.00
3.2	Ingeniero asistente de campo y gabinete	mes	1	50%	3.50	5,000.00	8,750.00
3.3	Cadista/dibujante	mes	1	100%	3.50	5,000.00	17,500.00
3.4	Profesional especialista en sensibilización(sociologo)	mes	1	100%	3.50	4,500.00	15,750.00
4	ESTUDIOS DE INGENIERIA						70,500.00
4.1	Estudios topográficos	Glb	1		2.00	7,000.00	14,000.00
4.2	Estudio de Mecánica de suelo	GLB	1		1.00	5,000.00	5,000.00
4.3	Estudios de calidad de Agua	Und	1		1.00	3,000.00	3,000.00
4.4	Estudios de Riesgo y Desastre	Glb	1		1.00	5,000.00	5,000.00
	Informe de estado situacional del proyecto ejecutado. (determinar la recuperación de estructuras existentes)	Glb	1		1.50	29,000.00	43,500.00

Calle Elías Aguirre N°185-Mochumi - Lambayeque

Teléfono 960615520

dalcher\_21@hotmail.com



# ROGER DANIEL ALDANA CHERO

## CONSULTOR - CIP 111539

5	PERFORACIÓN DE POZO EXPLORATORIO*						437,200.00
5.1	Estudio geofísico						11,000.00
5.1.1	Elaboración del estudio geofísico: Sondeo Eléctrico Continuo (Tomografía Eléctrica), comprende trabajos de campo, gabinete	Glb	1			11,000.00	11,000.00
5.2	Trabajos preliminares						21,600.00
5.2.1	Limpieza de terreno.	M2	250			14	3,500.00
5.2.2	Instalación de campamento.	M2	30			100	3,000.00
5.2.3	Movilización, desmovilización, montaje y desmontaje de equipos de Perforación.	glb	1			5,000.00	5,000.00
5.2.4	Construcción de dos posas de lodos (incluye revestimiento con geomembrana).	m3	8			500	4,000.00
5.2.5	Construcción de canal de lodos. (incluye revestimiento con geomembrana).	m	20			50	1000
5.2.6	Preparación de Lodo de Perforación.	m3	16			100	1,600.00
5.2.7	Suministro de agua para perforación incluye transporte y almacenamiento.	m3	250			14	3,500.00
5.3	Perforación						340,000.00
5.3.1	Perforación de Pozo con broca de 6" de diámetro, incluye bombeo de lodo de perforación recirculante.	M	250			550	137,500.00
5.3.2	Muestreo a cada metro y análisis granulométrico del corte del subsuelo	M	250			60	15,000.00
5.3.3	Registro geofísico (diagrafia y registro eléctrico).	M	250			100	25,000.00
5.3.4	Perforación o rimado final del pozo a 8".	M	250			650	162,500.00
5.4	Trabajos finales						64,600.00
5.4.1	Pruebas de bombeo a caudal variable	hm	72			300	21,600.00
5.4.2	Prueba de bombeo a caudal constante totalmente estabilizado.	hm	72			250	18,000.00
5.4.3	Análisis de calidad de agua, física, química, bacteriológica.	und	2			3,000.00	6,000.00
5.4.4	Elaboración del Informe Final del pozo exploratorio	Glb	1			4,000.00	4,000.00
5.4.5	Limpieza y eliminación de los materiales excedente, disposición final hasta 500 metros.	m2	250			60	15,000.00
6	AUTORIZACIONES (según el caso)						9,600.00
6.1	Tramite y/o Renovación Autoridad Nacional del Agua (ANA)	und	2		1.00	3,000.00	6,000.00
6.1	Tramite CIRA	Glb	1		2.00	1,800.00	3,600.00
7	GASTO VARIOS Y EQUIPAMIENTO						34,862.13
7.1	Alquiler de oficina	Glb			3.50	2,000.00	7,000.00
	Impresiones, ploteos, archivadores, otros	Glb			1.00	3,362.13	3,362.13
7.2	Alquiler de movilidad terrestre (incluido chofer)	Glb			3.50	7,000.00	24,500.00
	<b>COSTO DIRECTO DEL PROYECTO</b>						<b>686,037.13</b>
	UTILIDAD (5%)						34,301.86
	<b>SUB TOTAL</b>						<b>720,338.99</b>
	IGV(18%)						129,661.02
	<b>COSTO TOTAL DE LA ELABORACIÓN DEL EXPEDIENTE SALDO DE OBRA</b>						<b>850,000.00</b>

Calle Elías Aguirre N°185-Mochumi - Lambayeque

Teléfono 960615520

dalcher\_21@hotmail.com



## ROGER DANIEL ALDANA CHERO CONSULTOR - CIP 111539

Así mismo habiendo revisado los términos de referencia de su requerimiento y cumpliendo con el mismo; hago llegar mi propuesta económica total de S/ 850,000.00 (*Ochocientos Cincuenta Mil con 00/100 Soles*) el mismo que será cancelado en 04 (Cuatro) armadas.

Tiempo de Ejecución: 105 días calendarios

Sin otro particular, aprovecho la oportunidad para expresarle las muestras de especial consideración y estima.

Atentamente

  
  
*Roger Daniel Aldana Chero*  
INGENIERO CIVIL  
REG. CIP 111539  




ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANTIDAD	NIVEL DE PARTICIPACIÓN	TIEMPO (MES)	PRECIO UNITARIO S/.	PARCIAL S/.
<b>1</b>	<b>PERSONAL CLAVE</b>						
1.1	Jefe de Proyecto	mes	1	100%	3.50		
1.2	Especialista sanitario	mes	1	100%	3.50		
<b>2</b>	<b>PESONAL NO CLAVE</b>						
2.1	Especialista Estructural	mes	1	50%	3.50		
<b>3</b>	<b>PESONAL APOYO</b>						
3.1	Especialista en costos y presupuestos	mes	1	50%	3.50		
3.2	Ingeniero asistente de campo y gabinete	mes	1	50%	3.50		
3.3	Cadista y/o dibujante	mes	1	100%	3.50		
3.4	Profesional especialista en sensibilización	mes	1	100%	3.50		
<b>4</b>	<b>ESTUDIOS DE INGENIERIA</b>						
4.1	Estudios topográficos	Glb	1		2.00		
4.2	Estudio de Mecánica de suelo	Glb	1		1.00		
4.3	Estudios de calidad de Agua	Und	1		1.00		
4.4	Estudios de Riesgo y Desastre	Glb	1		1.00		
4.5	Informe de estado situacional del proyecto ejecutado. (determinara la recuperación de estructuras existentes)	Glb	1		1.50		
<b>5</b>	<b>PERFORACIÓN DE POZO EXPLORATORIO *</b>						
<b>5.1</b>	<b>Estudio geofísico</b>						
5.1.1	Elaboración del estudio geofísico: Sondeo Eléctrico Continuo (Tomografía Eléctrica), comprende trabajos de campo, gabinete	Glb	1				
<b>5.2</b>	<b>Trabajos preliminares</b>						
5.2.1	Limpieza de terreno.	M2	250				
5.2.2	Instalación de campamento.	M2	30				
5.2.3	Movilización, desmovilización, montaje y desmontaje de equipos de Perforación.	glb	1				
5.2.4	Construcción de dos posas de lodos (incluye revestimiento con geomembrana).	m3	8				
5.2.5	Construcción de canal de lodos. (incluye revestimiento con geomembrana).	m	20				
5.2.6	Preparación de Lodo de Perforación.	m3	16				
5.2.7	Suministro de agua para perforación incluye transporte y almacenamiento.	m3	250				
<b>5.3</b>	<b>Perforación</b>						
5.3.1	Perforación de Pozo con broca de 6" de diámetro, incluye bombeo de lodo de perforación recirculante.	M	250				
5.3.2	Muestreo a cada metro y análisis granulométrico del corte del subsuelo	M	250				
5.3.3	Registro geofísico (diagráfia y registro eléctrico).	M	250				
5.3.4	Perforación o rimado final del pozo a 8".	M	250				
<b>5.4</b>	<b>Trabajos finales</b>						



5.4.1	Pruebas de bombeo a caudal variable	hm	72				
5.4.2	Prueba de bombeo a caudal constante totalmente estabilizado.	hm	72				
5.4.3	Análisis de calidad de agua, física, química, bacteriológica.	und	2				
5.4.4	Elaboración del Informe Final del pozo exploratorio	Glb	1				
5.4.5	Limpieza y eliminación de los materiales excedente, disposición final hasta 500 metros.	m2	250				
6	<b>AUTORIZACIONES (según el caso)</b>						
6.1	Tramite y/o Renovación Autoridad Nacional del Agua (ANA)	und	2		1.00		
6.1	Tramite CIRA	Glb	1		2.00		
7	<b>GASTO VARIOS Y EQUIPAMIENTO</b>						
7.1	Alquiler de oficina	Glb			3.50		
7.2	Impresiones, ploteos, archivadores, otros	Glb			1.00		
7.3	Alquiler de movilidad terrestre (incluido chofer)	Glb			3.50		
	<b>COSTO DIRECTO DEL PROYECTO</b>						
	UTILIDAD (5%)						
	<b>SUB TOTAL</b>						
	IGV(18%)						
	<b>COSTO TOTAL DE LA ELABORACIÓN DEL EXPEDIENTE SALDO DE OBRA</b>						

