


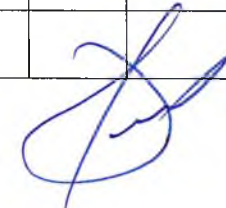
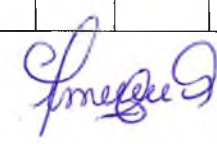
ADMISIBILIDAD DE OFERTAS
ADJUDICACION SIMPLIFICADA N° 003-2025-UNS

SUPERVISION DE LA OBRA MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE FORMACION PROFESIONAL EN INGENIERIA CIVIL DE LA FACULTAD DE INGENIERIA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SANTA, DISTRITO DE NUEVO CHIMBOTE-PROVINCIA DEL SANTA- DEPARATAMENTO DE ANCASH

En Nuevo Chimbóte del día 09 de Mayo del año 2025, siendo las 9:30 am , en la Oficina de Abastecimiento, se reunieron los integrantes del comité de selección designados mediante R.R. N° 329-UNS-R, encargado de la preparación, conducción y realización del procedimiento de selección de la ADJUDICACION SIMPLIFICADA N° 003-2025-UNS, cuyo objeto de la convocatoria es el:

SERVICIO DE CONSULTORÍA DE OBRA : "SUPERVISION DE LA OBRA MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE FORMACION PROFESIONAL EN INGENIERIA CIVIL DE LA FACULTAD DE INGENIERIA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SANTA, DISTRITO DE NUEVO CHIMBOTE-PROVINCIA DEL SANTA- DEPARATAMENTO DE ANCASH"

N°	PARTICIPANTE		Fecha de registro en el procedimiento	ELECTRONICA		FOLIADO	FIRMADO Y/O VISADO	BONIFICACION DEL CINCO POR CIENTO (5%) FACULTATIVO ANEXO 11	ACREDITACIÓN REMYPE (Facultativo)	DOCUMENTACION PARA LA ADMISION DE LA OFERTA					SITUACIÓN
				Fecha	Hora					Datos del Postor	ART 52 RLCE	DJ de cumplimiento TDR	Plazo prestación del servicio	Promesa de Consorcio	
	Nombre o Razón Social	Ruc								ANEXO 1	ANEXO 2	ANEXO 3	ANEXO 4	ANEXO 5	
1	LEYVA CUEVA JOSE LUIS	1001183924411	2025-04-28 20:39:43.0												NO SE PRESENTÓ
2	MENDOZA PICOAGA CARLOS HUMBERTO	10106595807	2025-04-22 18:22:45.0												NO SE PRESENTÓ
3	ACUÑA SANTISTEBAN LUIS IVAN	10167636191	2025-04-22 16:44:02.0												NO SE PRESENTÓ
4	SANCHEZ ARTEAGA LUIS OMAR	10179063455	2025-04-22 10:51:32.0	7/05/2025	23:31:10	SI	SI		SI	SI	SI	SI	SI	SI	ADMITIDO
5	ROZAS LATORRE JOSE LUIS	10239125412	2025-04-22 19:56:57.0												NO SE PRESENTÓ
6	CAJIGAS GRAJEDA MIGUEL ANGEL	10239840031	2025-05-03 18:12:50.0												NO SE PRESENTÓ
7	VALENZUELA SALAS ANTONIO	10294564662	2025-04-29 19:11:20.0												NO SE PRESENTÓ
8	LIMA LEANDRES JUAN CARLOS	10327971706	2025-04-29 23:18:49.0												NO SE PRESENTÓ
9	CHUNGA CHAVEZ DAVID ENRIQUE	10329264501	2025-04-22 14:25:11.0	7/05/2025	18:33:54	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	ADMITIDO
10	MONTOYA GOICOCHEA FLAVIO ALEXANDER	10409823489	2025-04-28 23:33:26.0												NO SE PRESENTÓ
11	REQUE ZAPATA DICK STANLEY VALENTINO	10413587391	2025-04-24 11:10:12.0												NO SE PRESENTÓ
12	PEREZ GUEVARA ANDY GINO	10422448018	2025-04-28 19:53:11.0												NO SE PRESENTÓ
13	GIL VELASQUEZ JUAN MANUEL	10433867527	2025-05-06 10:03:15.0												NO SE PRESENTÓ
14	DIESTRA VASQUEZ RICARDO JOEL	10443272220	2025-04-23 17:07:08.0												NO SE PRESENTÓ

15	ARAUJO GUEVARA JUAN CARLOS	10443845483	2025-05-02 15:04:30.0												NO SE PRESENTÓ
16	HUERTAS JARA FELIX RUBEN	10449104027	2025-04-24 17:50:53.0												NO SE PRESENTÓ
17	ZARZOSA PRUDENCIO JORGE ARTURO	10450069774	2025-04-22 17:03:19.0												NO SE PRESENTÓ
18	VASQUEZ CAMPOVERDE CARLOS ENRIQUE	10450322208	2025-04-30 22:44:29.0	7/05/2025	23:34:35.0	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	SI	SI	ADMITIDO
19	BOANERGES INGENIEROS SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA-BOANERGES INGENIEROS S.R.L.	20447992788	2025-04-30 02:41:28.0												NO SE PRESENTÓ
20	GEYOSI INGENIEROS S.A.C.	20487619508	2025-04-22 20:43:38.0												NO SE PRESENTÓ
21	CORPORACION DARIKSON INGENIERIA SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	20525418911	2025-04-24 20:39:46.0												NO SE PRESENTÓ
22	PERUVIAN GOLDEN GROUP SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	20600001273	2025-04-22 21:48:16.0												NO SE PRESENTÓ
23	A & S INGENIERIA Y PROYECTOS S.A.C.	20600881371	2025-04-30 00:15:10.0												NO SE PRESENTÓ
24	CONSULTORIA Y PROYECTOS JB E.I.R.L.	20601158206	2025-04-24 18:27:00.0												NO SE PRESENTÓ
25	COLLANTES CORPORACION S.A.C	20604942480	2025-04-29 09:02:41.0												NO SE PRESENTÓ
26	ZARZOSA INVERSIONES E INGENIERIA E.I.R.L.	20605201416	2025-04-22 18:28:52.0												NO SE PRESENTÓ
27	CONSTRUCTORA Y CONSULTORIA CONSTRUYE PERU SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	20607769541	2025-04-27 22:40:10.0												NO SE PRESENTÓ


 Mr. Felipe Elustier Villavicencio González
 Presidente.

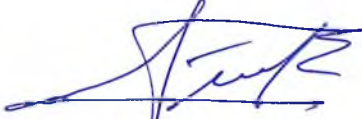

 Mr. Nancy Beatriz Ruiz Caballero
 Integrante.


 Mr. Carmen Susana Marín Quiñones
 Integrante.

CALIFICACION
ADJUDICACION SIMPLIFICADA N° 003-2025-UNS

SERVICIO DE CONSULTORÍA DE OBRA : "SUPERVISION DE LA OBRA MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE FORMACION PROFESIONAL EN INGENIERIA CIVIL DE LA FACULTAD DE INGENIERIA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SANTA, DISTRITO DE NUEVO CHIMBOTE-PROVINCIA DEL SANTA- DEPARATAMENTO DE ANCASH"

	POSTOR	A. CAPACIDAD LEGAL	B. CAPACIDAD TECNICA Y PROFESIONAL			C. EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD	SITUACIÓN
			B.1 CALIFICACIONES DEL PERSONAL CLAVE	B.2 EXPERIENCIA DEL PERSONAL CLAVE	B.3 EQUIPAMIENTO ESTRATEGICO		
1	CONSORCIO AGM	CUMPLE	De conformidad con el numeral 49.3 del Art 49 y el literal e) del numeral 139.1 del artículo 139 del Reglamento			CUMPLE	CALIFICA
2	CONSORCIO SAN JUAN	CUMPLE	De conformidad con el numeral 49.3 del Art 49 y el literal e) del numeral 139.1 del artículo 139 del Reglamento			CUMPLE	CALIFICA
3	CONSORCIO SUPERVISOR MARCONA	CUMPLE	De conformidad con el numeral 49.3 del Art 49 y el literal e) del numeral 139.1 del artículo 139 del Reglamento			CUMPLE	CALIFICA


Mr. Fausto Eleuterio Villavicencio González
 Presidente.

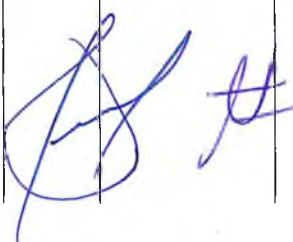

Ing. Nancy Beatriz Ruiz Cahallero
 Integrante.


Ing. Carmen Graciela Mamani Guillanes
 Integrante.


EVALUACIÓN TÉCNICA
ADJUDICACION SIMPLIFICADA N° 003-2025-UNS

SERVICIO DE CONSULTORÍA DE OBRA : "SUPERVISION DE LA OBRA MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE FORMACION PROFESIONAL EN INGENIERIA CIVIL DE LA FACULTAD DE INGENIERIA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SANTA, DISTRITO DE NUEVO CHIMBOTE-PROVINCIA DEL SANTA- DEPARATAMENTO DE ANCASH"

CONSORCIO AGM					
N°	FACTORES DE EVALUACIÓN				
A.	EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD	CRITERIO	PUNTAJE	ACREDITACION	PUNTAJE OBTENIDO
	El postor debe acreditar un monto facturado acumulado equivalente a 2.5 VECES EL VALOR REFERENCIAL, por la contratación de servicios de consultoria de obra iguales o similares al objeto de la convocatoria, durante los diez (10) años anteriores a la fecha de la presentación de ofertas que se computarán desde la fecha de la conformidad o emisión del comprobante de pago, según corresponda.	M> = 2.5 veces el Valor referencial	70	La experiencia en la especialidad se acreditará con copia simple de (i) contratos u órdenes de servicios y su respectiva conformidad, constancia de prestación o liquidación del contrato; o (ii) comprobantes de pago cuya cancelación se acredite documental y fehacientemente, con voucher de depósito, nota de abono, reporte de estado de cuenta, cualquier otro documento emitido por Entidad del sistema financiero que acredite el abono o mediante cancelación en el mismo comprobante de pago	70
		M> = 2.0 veces el valor referencial y < 2.5 veces el valor referencial	40		
B.	METODOLOGIA PROPUESTA	CRITERIO	PUNTAJE	ACREDITACION	PUNTAJE OBTENIDO
	<p>Se evaluará la metodología propuesta por el postor para la ejecución de la consultoría de obra, cuyo contenido mínimo es el siguiente: Deberá contener descripciones detalladas del servicio ofrecido (actividades) programado en cuadros GANTT, PERT-CPM, que permita un control claro y oportuno de las actividades y documentos a desarrollar, siendo que además se deberá desarrollar el contenido mínimo siguiente:</p> <p>1. Los procedimientos de trabajo de supervisión de obra: se deberá describir la situación actual de la zona, presentar organigrama y matrices de responsabilidades, describir los procedimientos de inicio y ejecución del servicio a través de diagramas y describir métodos para la identificación de dificultades y propuestas de solución de los riesgos asociados; para lo cual deberán considerar como mínimo lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> Plan de trabajo (conocimiento de la zona de trabajo, generalidades, organización, flujogramas inicio de 				

<p>supervisión, flujograma recepción y liquidación de obra, programación de actividades durante la supervisión de obra- GANTT, PERT-CPM</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matriz de asignación de responsabilidades del equipo de supervisión ofertado. • Gestión de recursos indicando tareas asignadas (humanos, materiales y equipos) de forma mensual y por etapas (antes del inicio de supervisión, durante la supervisión en obra y gabinete y liquidación, en GANTT). • Diagramas de procedimiento de inicio y ejecución del servicio de supervisión. • Plan de Riesgos (El postor deberá identificar un total de Seis (06) riesgos que puedan suscitarse durante la ejecución de las partidas, (02 riesgos económicos, 02 riesgos, sociales y 02 riesgos Técnicos) y determinarlos a través de una matriz de riesgos con su respectiva propuesta de mitigación y quien asume dicho riesgo). Para lo antes indicado, se deberá considerar las condiciones, características y ubicación geográfica de la obra a ejecutar). 				
<p>2. Los mecanismos de aseguramiento de calidad de servicio y de la obra (adjuntar formato de control): se deberá describir los métodos, procedimientos y formas de trabajo que serán aplicados en la etapa de la supervisión, se deberá presentar un cronograma de recursos indicando las tareas proyectadas y se deberá describir los mecanismos para el control de calidad; para lo cual deberá considerarse como mínimo lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descripción de normas que se aplicarán durante la supervisión. • Descripción de actividades propias de la supervisión. • Control de calidad: Procesos de gestión de calidad del consultor, Control técnico, Inspección continua de la obra, Verificación de ensayos de campo y laboratorio, Control de procedimientos, Protección ambiental, Informe y seguimiento al plan de seguridad en la zona de trabajo. • Control de Plazos (Control del Plazo del servicio de consultoría de obra, Control del Plazo de ejecución de obra). 	<p>Desarrolla la Metodología Propuesta, en forma secuencial, ordenada, coherente y completo que sustenta la oferta. 30 puntos</p> <p>No desarrolla la metodología que sustente la oferta 0 puntos</p>	30	Se acreditará mediante la presentación del documento que sustente la metodología propuesta.	30
<p>3. Descripción de las actividades de control para los sistemas de seguridad y salud ocupacional (adjuntar formatos de control), se deberá describir los métodos, procedimientos y formas de trabajo que serán aplicados en la etapa de la supervisión y se deberá describir los mecanismos para el control de las medidas de aseguramiento; para lo cual deberá considerarse como mínimo lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descripción de normas que se aplicarán durante la supervisión. • Análisis de riesgo y vulnerabilidad, Identificación de fuentes de riesgo, Control de vigilancia de pólizas- flujograma, Control de incidentes y accidentes de trabajo- flujograma, Actuación en caso de accidentes fatales, y/o graves y/o leves. • Descripción de las medidas de control en Salud Ocupacional. • Diagrama de flujo para procedimiento para la investigación de accidentes o incidentes peligrosos. 				

<p>4. Descripción de las actividades para el control de los Sistemas de Mitigación de Impacto Ambiental (adjuntar formatos de control para la supervisión de obra): se deberá describir los métodos, procedimientos y formas de trabajo que serán aplicados en la etapa de la supervisión y se deberá describir los mecanismos para el control de las medidas de aseguramiento, para lo cual deberá considerarse como mínimo lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Medidas de Mitigación de Impactos Ambientales. • Caracterización de impacto ambiental (Identificación de factores ambientales, Matriz de identificación de impactos ambientales, evaluación de los impactos ambientales, Descripción de impactos ambientales- resumir en un cuadro, Criterios de protección ambiental). • Plan de gestión ambiental (Programa de mitigación y prevención ambiental, Programa de monitoreo de calidad ambiental, Programa de manejo de residuos sólidos, Programa de manejo del tránsito, Programa de reposición de áreas verdes, Plan de abandono de obra). • Diagramas de flujo para sistema de mitigación de impacto ambiental. 			
<p>5. Plantear metas para el logro de la ejecución de la consultoría de obra, deberá considerarse como mínimo lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Acciones para el registro de cero accidentes en obra. • Acciones para el cumplimiento que la obra culmine en el plazo contractual, así como para prevenir posibles sobrecostos. (Adjuntar formatos de control). • Acciones para el buen manejo documentario (Adjuntar formatos de control) • diagrama de flujo para el procedimiento de mejora continua La metodología que no guarde relación con el servicio requerido, muestre Incoherencia este incompleta no será calificada. 			
		PUNTAJE TECNICO OBTENIDO	100



Mr. Felipe Eleuterio Villavicencio González
Presidente.



Ing. Nancy Beatriz Ruiz Caballero
Integrante.



Ing. Carmen Graciela Mamani Quiliones
Integrante.

EVALUACIÓN TÉCNICA
ADJUDICACION SIMPLIFICADA N° 003-2025-UNS

SERVICIO DE CONSULTORÍA DE OBRA : "SUPERVISION DE LA OBRA MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE FORMACION PROFESIONAL EN INGENIERIA CIVIL DE LA FACULTAD DE INGENIERIA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SANTA, DISTRITO DE NUEVO CHIMBOTE-PROVINCIA DEL SANTA- DEPARATAMENTO DE ANCASH"

CONSORCIO SUPERVISOR MARCONA					
N°	FACTORES DE EVALUACIÓN				
A.	EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD	CRITERIO	PUNTAJE	ACREDITACION	PUNTAJE OBTENIDO
	El postor debe acreditar un monto facturado acumulado equivalente a 2.5 VECES EL VALOR REFERENCIAL, por la contratación de servicios de consultoría de obra iguales o similares al objeto de la convocatoria, durante los diez (10) años anteriores a la fecha de la presentación de ofertas que se computarán desde la fecha de la conformidad o emisión del comprobante de pago, según correspondo.	M> = 2.5 veces el Valor referencial	70	La experiencia en la especialidad se acreditará con copia simple de (i) contratos u órdenes de servicios y su respectiva conformidad, constancia de prestación o liquidación del contrato; o (ii) comprobantes de pago cuya cancelación se acredite documental y fehacientemente, con voucher de depósito, nota de abono, reporte de estado de cuenta, cualquier otro documento emitido por Entidad del sistema financiero que acredite el abono o mediante cancelación en el mismo comprobante de pago	70
		M> = 2.0 veces el valor referencial y < 2.5 veces el valor referencial	40		
B.	METODOLOGÍA PROPUESTA	CRITERIO	PUNTAJE	ACREDITACION	PUNTAJE OBTENIDO
	<p>Se evaluará la metodología propuesta por el postor para la ejecución de la consultoría de obra, cuyo contenido mínimo es el siguiente: Deberá contener descripciones detalladas del servicio ofrecido (actividades) programado en cuadros GANTT, PERT-CPM, que permita un control claro y oportuno de las actividades y documentos a desarrollar, siendo que además se deberá desarrollar el contenido mínimo siguiente:</p> <p>1. Los procedimientos de trabajo de supervisión de obra: se deberá describir la situación actual de la zona, presentar organigrama y matrices de responsabilidades, describir los procedimientos de inicio y ejecución del servicio a través de diagramas y describir métodos para la identificación de dificultades y propuestas de solución de los riesgos asociados; para lo cual deberán considerar como mínimo lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plan de trabajo (conocimiento de la zona de trabajo, generalidades, organización, flujogramas inicio de supervisión, flujograma recepción y liquidación de obra, programación de actividades durante la supervisión de obra- GANTT, PERT-CPM 				

- Matriz de asignación de responsabilidades del equipo de supervisión ofertado.
- Gestión de recursos indicando tareas asignadas (humanos, materiales y equipos) de forma mensual y por etapas (antes del inicio de supervisión, durante la supervisión en obra y gabinete y liquidación, en GANTT).
- Diagramas de procedimiento de inicio y ejecución del servicio de supervisión.
- Plan de Riesgos (El postor deberá identificar un total de Seis (06) riesgos que puedan suscitarse durante la ejecución de las partidas, (02 riesgos económicos, 02 riesgos, sociales y 02 riesgos Técnicos) y determinarlos a través de una matriz de riesgos con su respectiva propuesta de mitigación y quien asume dicho riesgo). Para lo antes indicado, se deberá considerar las condiciones, características y ubicación geográfica de la obra a ejecutar).

2. Los mecanismos de aseguramiento de calidad de servicio y de la obra (adjuntar formato de control): se deberá describir los métodos, procedimientos y formas de trabajo que serán aplicados en la etapa de la supervisión, se deberá presentar un cronograma de recursos indicando las tareas proyectadas y se deberá describir los mecanismos para el control de calidad; para lo cual deberá considerarse como mínimo lo siguiente:

- Descripción de normas que se aplicarán durante la supervisión.

- Descripción de actividades propias de la supervisión.

- Control de calidad: Procesos de gestión de calidad del consultor, Control técnico, Inspección continua de la obra, Verificación de ensayos de campo y laboratorio, Control de procedimientos, Protección ambiental, Informe y seguimiento al plan de seguridad en la zona de trabajo.

- Control de Plazos (Control del Plazo del servicio de consultoría de obra, Control del Plazo de ejecución de obra)

- Control económico de Obra (Control de Valorizaciones, Control de Garantías)

3. Descripción de las actividades de control para los sistemas de seguridad y salud ocupacional ocupacional (adjuntar formatos de control), se deberá describir los métodos, procedimientos y formas de trabajo que serán aplicados en la etapa de la supervisión y se deberá describir los mecanismos para el control de las medidas de aseguramiento; para lo cual deberá considerarse como mínimo lo siguiente:

- Descripción de normas que se aplicarán durante la supervisión.

- Análisis de riesgo y vulnerabilidad, Identificación de fuentes de riesgo, Control de vigilancia de pólizas-flujograma, Control de incidentes y accidentes de trabajo-flujograma, Actuación en caso de accidentes fatales, y/o graves y/o leves.

- Descripción de las medidas de control en Salud Ocupacional.

- Diagrama de flujo para procedimiento para la investigación de accidentes o incidentes peligrosos.

Desarrolla la Metodología Propuesta, en forma secuencial, ordenada, coherente y completo que sustente la oferta.
30 puntos

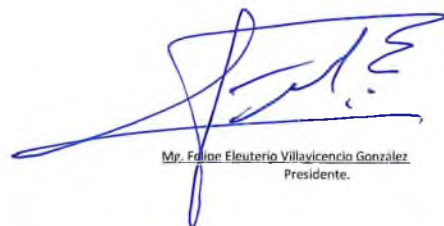
No desarrolla la metodología que sustente la oferta
0 puntos

30

Se acreditará mediante la presentación del documento que sustente la metodología propuesta.

30

<p>4. Descripción de las actividades para el control de los Sistemas de Mitigación de Impacto Ambiental (adjuntar formatos de control para la supervisión de obra); se deberá describir los métodos, procedimientos y formas de trabajo que serán aplicados en la etapa de la supervisión y se deberá describir los mecanismos para el control de las medidas de aseguramiento, para lo cual deberá considerarse como mínimo lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Medidas de Mitigación de Impactos Ambientales. • Caracterización de impacto ambiental (Identificación de factores ambientales, Matriz de identificación de impactos ambientales, evaluación de los impactos ambientales, Descripción de impactos ambientales- resumir en un cuadro, Criterios de protección ambiental). • Plan de gestión ambiental (Programa de mitigación y prevención ambiental, Programa de monitoreo de calidad ambiental, Programa de manejo de residuos sólidos, Programa de manejo del tránsito, Programa de reposición de áreas verdes, Plan de abandono de obra). • Diagramas de flujo para sistema de mitigación de impacto ambiental. 				
<p>5. Plantear metas para el logro de la ejecución de la consultoría de obra, deberá considerarse como mínimo lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Acciones para el registro de cero accidentes en obra. • Acciones para el cumplimiento que la obra culmine en el plazo contractual, así como para prevenir posibles sobrecostos. (Adjuntar formatos de control). • Acciones para el buen manejo documental (Adjuntar formatos de control) • diagrama de flujo para el procedimiento de mejora continua La metodología que no guarde relación con el servicio requerido, muestre Incoherencia este incompleta no será calificada. 				
PUNTAJE TECNICO OBTENIDO				100



Mr. Felipe Eleuterio Villavicencio González
Presidente.



Ine. Nancy Beatriz Ruiz Caballero
Integrante.



Ine. Carmen Graciela Mamaní Quillónes
Integrante.

EVALUACIÓN TÉCNICA
ADJUDICACION SIMPLIFICADA N° 003-2025-UNS

SERVICIO DE CONSULTORÍA DE OBRA : "SUPERVISION DE LA OBRA MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE FORMACION PROFESIONAL EN INGENIERIA CIVIL DE LA FACULTAD DE INGENIERIA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SANTA, DISTRITO DE NUEVO CHIMBOTE-PROVINCIA DEL SANTA- DEPARATAMENTO DE ANCASH"

CONSORCIO SAN JUAN					
N°	FACTORES DE EVALUACIÓN				
A.	EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD	CRITERIO	PUNTAJE	ACREDITACION	PUNTAJE OBTENIDO
	El postor debe acreditar un monto facturado acumulado equivalente a 2.5 VECES EL VALOR REFERENCIAL, por la contratación de servicios de consultoría de obra iguales o similares al objeto de la convocatoria, durante los diez (10) años anteriores a la fecha de la presentación de ofertas que se computarán desde la fecha de la conformidad o emisión del comprobante de pago, según corresponda.	M> = 2.5 veces el Valor referencial	70	La experiencia en la especialidad se acreditará con copia simple de (i) contratos u órdenes de servicios y su respectiva conformidad, constancia de prestación o liquidación del contrato; o (ii) comprobantes de pago cuya cancelación se acredite documental y fehacientemente, con voucher de depósito, nota de abono, reporte de estado de cuenta, cualquier otro documento emitido por Entidad del sistema financiero que acredite el abono o mediante cancelación en el mismo comprobante de pago	70
		M> = 2.0 veces el valor referencial y < 2.5 veces el valor referencial	40		
B.	METODOLOGIA PROPUESTA	CRITERIO	PUNTAJE	ACREDITACION	PUNTAJE OBTENIDO
	<p>Se evaluará la metodología propuesta por el postor para la ejecución de la consultoría de obra, cuyo contenido mínimo es el siguiente: Deberá contener descripciones detalladas del servicio ofrecido (actividades) programado en cuadros GANTT, PERT-CPM, que permita un control claro y oportuno de las actividades y documentos a desarrollar, siendo que además se deberá desarrollar el contenido mínimo siguiente:</p> <p>1. Los procedimientos de trabajo de supervisión de obra, se deberá describir la situación actual de la zona, presentar organigrama y matrices de responsabilidades, describir los procedimientos de inicio y ejecución del servicio a través de diagramas y describir métodos para la identificación de dificultades y propuestas de solución de los riesgos asociados; para lo cual deberán considerar como mínimo lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plan de trabajo (conocimiento de la zona de trabajo, generalidades, organización, flujogramas inicio de supervisión, flujograma recepción y liquidación de obra, programación de actividades durante la supervisión de obra- GANTT, PERT,CPM 				

• Matriz de asignación de responsabilidades del equipo de supervisión ofertado.

• Gestión de recursos indicando tareas asignadas (humanos, materiales y equipos) de forma mensual y por etapas (antes del inicio de supervisión, durante la supervisión en obra y gabinete y liquidación, en GANTT).

• Diagramas de procedimiento de inicio y ejecución del servicio de supervisión.

• Plan de Riesgos (El postor deberá identificar un total de Seis (06) riesgos que puedan suscitarse durante la ejecución de las partidas, (02 riesgos económicos, 02 riesgos, sociales y 02 riesgos Técnicos) y determinarlos a través de una matriz de riesgos con su respectiva propuesta de mitigación y quien asume dicho riesgo). Para lo antes indicado, se deberá considerar las condiciones, características y ubicación geográfica de la obra a ejecutar).

2. Los mecanismos de aseguramiento de calidad de servicio y de la obra (adjuntar formato de control); se deberá describir los métodos, procedimientos y formas de trabajo que serán aplicados en la etapa de la supervisión, se deberá presentar un cronograma de recursos indicando las tareas proyectadas y se deberá describir los mecanismos para el control de calidad; para lo cual deberá considerarse como mínimo lo siguiente:

• Descripción de normas que se aplicarán durante la supervisión.

• Descripción de actividades propias de la supervisión.

• Control de calidad: Procesos de gestión de calidad del consultor, Control técnico, Inspección continua de la obra, Verificación de ensayos de campo y laboratorio, Control de procedimientos, Protección ambiental, Informe y seguimiento al plan de seguridad en la zona de trabajo.

• Control de Plazos (Control del Plazo del servicio de consultoría de obra, Control del Plazo de ejecución de obra)

• Control económico de Obra (Control de Valorizaciones, Control de Garantías)

3. Descripción de las actividades de control para los sistemas de seguridad y salud ocupacional ocupacional (adjuntar formatos de control), se deberá describir los métodos, procedimientos y formas de trabajo que serán aplicados en la etapa de la supervisión y se deberá describir los mecanismos para el control de las medidas de aseguramiento; para lo cual deberá considerarse como mínimo lo siguiente:

• Descripción de normas que se aplicarán durante la supervisión.

• Análisis de riesgo y vulnerabilidad, Identificación de fuentes de riesgo, Control de vigilancia de pólizas-flujograma, Control de incidentes y accidentes de trabajo-flujograma, Actuación en caso de accidentes fatales, y/o graves y/o leves.

• Descripción de las medidas de control en Salud Ocupacional.

• Diagrama de flujo para procedimiento para la investigación de accidentes o incidentes peligrosos.

Desarrolla la Metodología Propuesta, en forma secuencial, ordenada, coherente y completo que sustenta la oferta.
30 puntos

No desarrolla la metodología que sustente la oferta
0 puntos

30

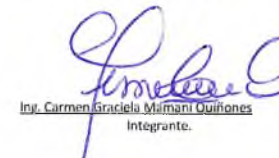
Se acreditará mediante la presentación del documento que sustente la metodología propuesta.

30

<p>Sistemas de Mitigación de Impacto Ambiental (adjuntar formatos de control para la supervisión de obra): se deberá describir los métodos, procedimientos y formas de trabajo que serán aplicados en la etapa de la supervisión y se deberá describir los mecanismos para el control de las medidas de aseguramiento, para lo cual deberá considerarse como mínimo lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Medidas de Mitigación de Impactos Ambientales. • Caracterización de impacto ambiental (Identificación de factores ambientales, Matriz de identificación de impactos ambientales, evaluación de los impactos ambientales, Descripción de impactos ambientales- resumir en un cuadro, Criterios de protección ambiental). • Plan de gestión ambiental (Programa de mitigación y prevención ambiental, Programa de monitoreo de calidad ambiental, Programa de manejo de residuos sólidos, Programa de manejo del tránsito, Programa de reposición de áreas verdes, Plan de abandono de obra). • Diagramas de flujo para sistema de mitigación de impacto ambiental. <p>5. Plantear metas para el logro de la ejecución de la consultoría de obra, deberá considerarse como mínimo lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Acciones para el registro de cero accidentes en obra. • Acciones para el cumplimiento que la obra culmine en el plazo contractual, así como para prevenir posibles sobrecostos. (Adjuntar formatos de control). • Acciones para el buen manejo documentario (Adjuntar formatos de control) • diagrama de flujo para el procedimiento de mejora continua La metodología que no guarde relación con el servicio requerido, muestre incoherencia este incompleta no será 				
			PUNTAJE TÉCNICO OBTENIDO	100


Mr. Felipe Eleuterio Villavicencio González
 Presidente.


Inj. Nancy Beatriz Ruiz Caballero
 Integrante.


Inj. Carmen Graciela Mamani Quiñones
 Integrante.