

**ACTA DE EVALUACIÓN DE OFERTAS ECONOMICAS Y
OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO**

**ADJUDICACION SIMPLIFICADA N°17-2025-GOB.REG.TACNA
(PRIMERA CONVOCATORIA)**

**CONTRATACION DEL SERVICIO DE CONSULTORIA DE OBRA "SUPERVISIÓN DE LA
OBRA: MEJORAMIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO EN LA I.E.I N°479 - TABUL,
DISTRITO CORONEL GREGORIO ALBARRACÍN LANCHIPA, PROVINCIA DE TACNA,
DEPARTAMENTO DE TACNA" con CUI N° 2496422**

En la ciudad de Tacna, a los 11 días del mes de junio de 2025, en cumplimiento al Formato N°4 - Designación de comité de selección N° 30-2025-GRA/GOB.REG.TACNA, de fecha 14 de marzo de 2025, se reunieron en las instalaciones de la Sub Gerencia de Abastecimiento, los miembros del comité de selección designado para llevar a cabo y continuar con la conducción y realización del procedimiento de selección ADJUDICACION SIMPLIFICADA N°17-2025-GOB.REG.TACNA-1, cuyo objeto de convocatoria es la "SUPERVISIÓN DE LA OBRA: MEJORAMIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO EN LA I.E.I N°479 - TABUL, DISTRITO CORONEL GREGORIO ALBARRACÍN LANCHIPA, PROVINCIA DE TACNA, DEPARTAMENTO DE TACNA" con CUI N° 2496422, a fin evaluar la oferta económica y otorgar la buena pro.

1. SOBRE EL QUÓRUM Y LOS MIEMBROS PARTICIPANTES DE LA SESION

El quórum necesario que exige la normativa de contrataciones del Estado, se logró con la presencia de los siguientes miembros:



NOMBRES Y APELLIDOS	CARGO	CONDICION
ING. SONIA PAMELA CONDORI YUJRA	Presidente Titular	Órgano Encargado de las Contrataciones
ING. ALFREDO ENRIQUE MEZA CHAMBILLA	Primer Miembro Titular	Con conocimiento técnico en el objeto de la contratación
ARQ. EDUARDO MIGUEL SÁNCHEZ VILDOSO	Segundo Miembro Titular	Con conocimiento técnico en el objeto de la contratación



Cabe precisar que el presente procedimiento de selección es desarrollado bajo el marco normativo del Texto Único Ordenado de la Ley N° 30225, Ley de Contrataciones del Estado, aprobado por el Decreto Supremo N° 082-2019-EF, en adelante la Ley, y; su Reglamento, aprobado por el Decreto Supremo N° 344-2018-EF, y sus modificatorias, en adelante el Reglamento, procediéndose a realizar el presente acto de acuerdo a dichos lineamientos.

2. DETALLE DE LOS POSTORES QUE PASARON A LA ETAPA DE EVALUACION ECONOMICA:

De acuerdo con la evaluación técnica realizada, los siguientes postores pasaron a la etapa de evaluación económica, en vista que alcanzaron y/o superaron el puntaje técnico mínimo de ochenta (80) puntos, de acuerdo con lo establecido en las bases:



N°	Nombre o razón social del postor	Puntaje por Evaluación Técnica
1	CONSORCIO SUPERVISOR TABUL	100
2	CONSORCIO VADOMO EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA - COVADOMO E.I.R.L.	80

3. APERTURA Y EVALUACION DE LAS OFERTAS ECONOMICAS

El presidente del comité informó a los demás miembros, que corresponde la apertura de las Ofertas Económicas, para luego evaluarlas y establecer el puntaje económico y puntaje total, según se detalla:

Valor Referencial (VR)	Límites	
	Inferior	Superior
S/ 478,932.09	S/ 431,038.89	S/ 526,825.29

PUNTAJE LAS DE LAS OFERTAS ECONOMICAS

Acto seguido, se procede a asignar el puntaje correspondiente aplicando la fórmula prevista en el numeral 83.2 del Reglamento, conforme a continuación se detalla:

N°	Nombre o razón social del postor	Oferta Económica	Puntaje obtenido
1	CONSORCIO SUPERVISOR TABUL	S/ 478,932.00	99.56
2	CONSORCIO VADOMO EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA - COVADOMO E.I.R.L.	S/ 476,820.00	100

4. RESULTADOS FINALES

De este modo, teniendo los resultados tanto de la evaluación técnica como económica, se procede a determinar el puntaje total de las ofertas que comprende el promedio ponderado de ambas evaluaciones, considerando los coeficientes de ponderación establecidos en las bases, obteniéndose los siguientes resultados:

POSTORES CALIFICADOS	EVALUACION TECNICA		EVALUACION ECONOMICA		PUNTAJE TOTAL	BONIFICACION 5% MYPE	PUNTAJE TOTAL CON BONIFICACION
	PUNTAJE TECNICO	PUNTAJE TECNICO PONDERADO (0.80)	PUNTAJE ECONOMICO	PUNTAJE ECONOMICO PONDERADO (0.20)			
CONSORCIO SUPERVISOR TABUL	100	80	99.56	19.91	99.91	4.99	104.90
CONSORCIO VADOMO EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	80	64	100	20	84.00	4.20	88.20

Orden de prelación	Nombre o razón social del postor	Puntaje Total
Primero	CONSORCIO SUPERVISOR TABUL	104.90
Segundo	CONSORCIO VADOMO EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	88.20


COMITÉ DE SELECCION

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres"
"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"
"Año del Centenario de la Reincorporación de la Provincia de Tarata al Perú"

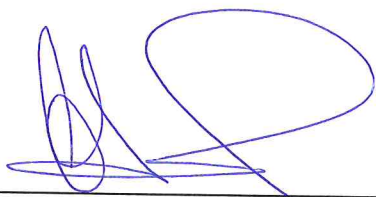
5. ACUERDO ADOPTADO

Finalmente, vistos los resultados obtenidos los miembros del comité de selección acuerdan otorgar la Buena Pro del procedimiento de selección **ADJUDICACION SIMPLIFICADA N°17-2025-GOB.REG.TACNA-1**, cuyo objeto de convocatoria es la " SUPERVISIÓN DE LA OBRA: MEJORAMIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO EN LA I.E.I N°479 - TABUL, DISTRITO CORONEL GREGORIO ALBARRACÍN LANCHIPA, PROVINCIA DE TACNA, DEPARTAMENTO DE TACNA" con CUI N° 2496422, al postor: **CONSORCIO SUPERVISOR TABUL** (integrado por los señores CORNEJO LAOS RICARDO ISMAEL y MARCILLA MIRANDA MARIANO PERCY), **por el monto de S/ 478,932.00 (Cuatrocientos setenta y ocho mil novecientos treinta y dos con 00/100 soles).**

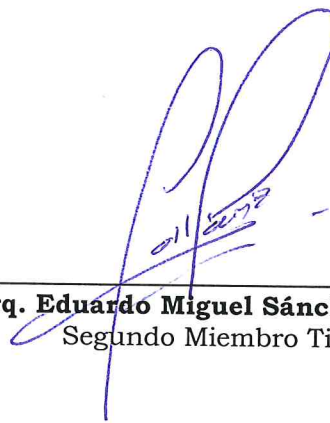
No habiendo más temas que tratar, se concluye la sesión, expresando los miembros el comité de selección, por unanimidad, su conformidad y adhesión a la presente acta.



Ing. Sonia Pamela Condori Yujra
Presidente Titular



Ing. Alfredo Enrique Meza Chambilla
Primer Miembro Titular



Arq. Eduardo Miguel Sánchez Vildoso
Segundo Miembro Titular

ACTA DE APERTURA, ADMISION, CALIFICACION Y EVALUACION DE OFERTAS

**ADJUDICACION SIMPLIFICADA N°17-2025-GOB.REG.TACNA
(PRIMERA CONVOCATORIA)**

CONTRATACION DEL SERVICIO DE CONSULTORIA DE OBRA "SUPERVISIÓN DE LA OBRA: MEJORAMIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO EN LA I.E.I N°479 - TABUL, DISTRITO CORONEL GREGORIO ALBARRACÍN LANCHIPA, PROVINCIA DE TACNA, DEPARTAMENTO DE TACNA" con CUI N° 2496422

En la ciudad de Tacna, a los 3 días del mes de junio de 2025, en cumplimiento al Formato N°4 - Designación de comité de selección N° 30-2025-GRA/GOB.REG.TACNA, de fecha 14 de marzo de 2025, se reunieron en las instalaciones de la Sub Gerencia de Abastecimiento, los miembros del comité de selección designado para llevar a cabo y continuar con la conducción y realización del procedimiento de selección ADJUDICACION SIMPLIFICADA N°17-2025-GOB.REG.TACNA-1, cuyo objeto de convocatoria es la "SUPERVISIÓN DE LA OBRA: MEJORAMIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO EN LA I.E.I N°479 - TABUL, DISTRITO CORONEL GREGORIO ALBARRACÍN LANCHIPA, PROVINCIA DE TACNA, DEPARTAMENTO DE TACNA" con CUI N° 2496422, a fin de efectuar la APERTURA, ADMISION, CALIFICACION Y EVALUACION DE OFERTAS PRESENTADAS, de acuerdo a lo siguiente:

1. SOBRE EL QUÓRUM Y LOS MIEMBROS PARTICIPANTES DE LA SESION

El quórum necesario que exige la normativa de contrataciones del Estado, se logró con la presencia de los siguientes miembros:

NOMBRES Y APELLIDOS	CARGO	CONDICION
ING. SONIA PAMELA CONDORI YUJRA	Presidente Titular	Órgano Encargado de las Contrataciones
ING. ALFREDO ENRIQUE MEZA CHAMBILLA	Primer Miembro Titular	Con conocimiento técnico en el objeto de la contratación
ARQ. EDUARDO MIGUEL SÁNCHEZ VILDOSO	Segundo Miembro Titular	Con conocimiento técnico en el objeto de la contratación

Cabe precisar que el presente procedimiento de selección es desarrollado bajo el marco normativo del Texto Único Ordenado de la Ley N° 30225, Ley de Contrataciones del Estado, aprobado por el Decreto Supremo N° 082-2019-EF, en adelante la Ley, y; su Reglamento, aprobado por el Decreto Supremo N° 344-2018-EF, y sus modificatorias, en adelante el Reglamento, procediéndose a realizar el presente acto de acuerdo a dichos lineamientos.

2. DETALLE DE LOS PARTICIPANTES

De acuerdo a la ficha de selección de la convocatoria publicada en el SEACE, se registraron a través de dicho sistema, los siguientes participantes:

Nro.	Tipo proveedor	RUC/Código	Nombre o Razón Social	Fecha de registro en el procedimiento	Estado
1	Proveedor con RUC	10004999342	REYES ANAYA VICTOR RAUL	30/05/2025	Válido
2	Proveedor con RUC	10024142634	GUERRA RAMOS CESAR EDWIN	27/03/2025	Válido
3	Proveedor con RUC	10024275235	COLLA SUPO ISMAEL	10/04/2025	Válido
4	Proveedor con RUC	10047454145	ORTEGA BEDREGAL RENAN LEANDRO	15/04/2025	Válido

COMITÉ DE SELECCION

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres"
"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"
"Año del Centenario de la Reincorporación de la Provincia de Tarata al Perú"

5	Proveedor con RUC	10096581420	GINES MILLA PILAR SHEILA	01/04/2025	Válido
6	Proveedor con RUC	10164220350	GONZALES BARON JIMMY GUSTAVO	25/03/2025	Válido
7	Proveedor con RUC	10167636191	ACUÑA SANTISTEBAN LUIS IVAN	25/03/2025	Válido
8	Proveedor con RUC	10181420761	VELARDE SAGASTEGUI JUAN STALIN	25/03/2025	Válido
9	Proveedor con RUC	10199984182	TINOCO GARCIA RUBEN DARIO	01/04/2025	Válido
10	Proveedor con RUC	10214232273	ALDORADIN CARRASCO WILLIAM LEONCIO	27/03/2025	Válido
11	Proveedor con RUC	10214447741	CORNEJO LAOS RICARDO ISMAEL	26/03/2025	Válido
12	Proveedor con RUC	10239125412	ROZAS LATORRE JOSE LUIS	26/03/2025	Válido
13	Proveedor con RUC	10251808967	ALANOCA ARAGON BERNARDO	28/05/2025	Válido
14	Proveedor con RUC	10283152079	SERNA DUEÑAS REYNALDO WILBER	27/03/2025	Válido
15	Proveedor con RUC	10294564662	VALENZUELA SALAS ANTONIO	26/03/2025	Válido
16	Proveedor con RUC	10407310310	HERRERA SALGADO WILLIAM MARCOS	15/04/2025	Válido
17	Proveedor con RUC	10433867527	GIL VELASQUEZ JUAN MANUEL	04/04/2025	Válido
18	Proveedor con RUC	10437815157	QUISPE ORTEGA DIEGO ARMANDO	28/03/2025	Válido
19	Proveedor con RUC	10443845483	ARAUJO GUEVARA JUAN CARLOS	04/04/2025	Válido
20	Proveedor con RUC	10464257808	SANTA CRUZ NORIEGA SENDY GRACE	02/04/2025	Válido
21	Proveedor con RUC	10738985961	GUTIERREZ MAMANI CARLOS RODRIGO	27/03/2025	No válido
22	Proveedor con RUC	10738985961	GUTIERREZ MAMANI CARLOS RODRIGO	27/03/2025	No válido
23	Proveedor con RUC	20406468764	ESCORPION CONSULTORES INGENIEROS S.A.C.	29/03/2025	Válido
24	Proveedor con RUC	20447973996	S & S EJECUTORES Y SUMINISTROS SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	31/03/2025	Válido
25	Proveedor con RUC	20448870708	HOLCAR INGENIEROS ESTRUCTURAS Y PROYECTOS SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	10/04/2025	Válido
26	Proveedor con RUC	20600020430	GRUPO AYS S.A.C.	31/03/2025	Válido
27	Proveedor con RUC	20600169026	ZECON S.A.C.	06/04/2025	Válido
28	Proveedor con RUC	20600385420	CONSORCIO VADOMO EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA - COVADOMO E.I.R.L.	28/05/2025	Válido
29	Proveedor con RUC	20601531501	C & V CONSULTORIA Y PROYECTOS S.A.C.	31/03/2025	Válido
30	Proveedor con RUC	20603066279	SMART CONSTRUCTIONS ENGINEERING EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	25/03/2025	Válido
31	Proveedor con RUC	20604145644	M&V CONSTRUYENDO S.A.C.	25/03/2025	Válido
32	Proveedor con RUC	20605438424	INGENIERÍA & CONSTRUCCION OQR E.I.R.L	29/03/2025	Válido
33	Proveedor con RUC	20606119098	AGRO EXPORTACION RUHUJA S.A.C.	26/03/2025	Válido
34	Proveedor con RUC	20608327364	S&S REDICOMA INGENIERIA Y CONSTRUCCIONES SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	30/05/2025	Válido
35	Proveedor con RUC	20609856948	BIGERSOL E.I.R.L.	28/03/2025	Válido

COMITÉ DE SELECCION

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres"
"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"
"Año del Centenario de la Reincorporación de la Provincia de Tarata al Perú"

36	Proveedor con RUC	20610550038	GROUP ROMERO G Y M E.I.R.L.	29/03/2025	Válido
37	Proveedor con RUC	20610568476	ZAMIR G-I E.I.R.L.	29/03/2025	Válido
38	Proveedor con RUC	20610738576	ENGINEERING LATINOAMERICANO E.I.R.L.	29/03/2025	Válido
39	Proveedor con RUC	20612024538	SINCCO E.I.R.L.	28/05/2025	Válido

3. DETALLE DE LOS POSTORES


En la fecha señalada en el cronograma de la ficha de selección publicada en el SEACE, presentaron sus ofertas a través de dicho sistema, los siguientes postores:

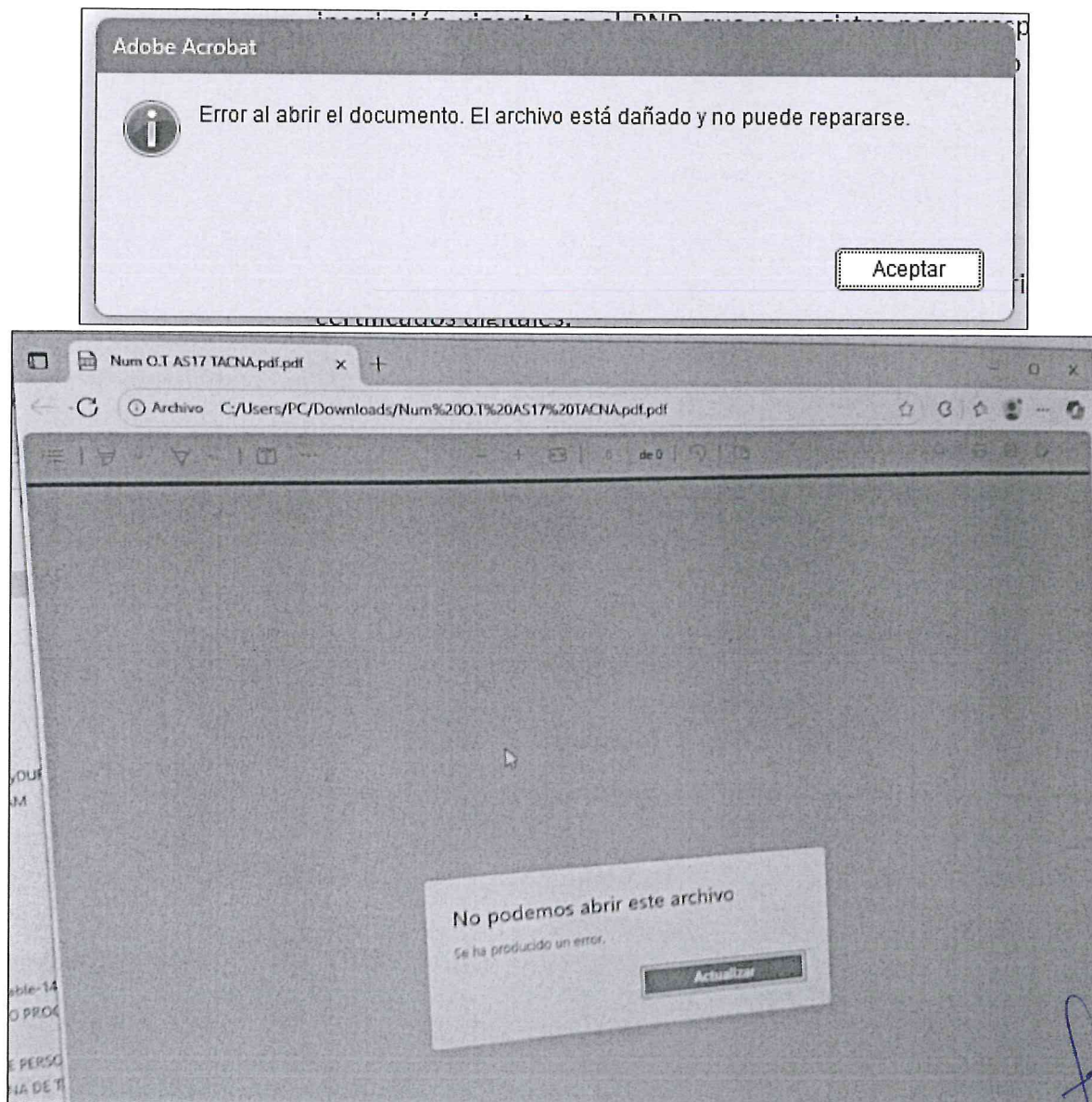
Nº	Nombre o Razón Social	RUC/Código	Fecha de presentación	Estado
1	ORTEGA BEDREGAL RENAN LEANDRO	10047454145	02/06/2025	Válido
2	CONSORCIO EDIFICACION	20406468764	02/06/2025	Válido
3	CONSORCIO SUPERVISOR TABUL	10214447741	02/06/2025	Válido
4	CONSORCIO VADOMO EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA - COVADOMO E.I.R.L.	20600385420	02/06/2025	Válido

A continuación, se detalla los integrantes de consorcio de los postores que presentaron su oferta en consorcio:

- CONSORCIO EDIFICACION: integrado por el señor ALANOCA ARAGON BERNARDO y la empresa ESCORPION CONSULTORES INGENIEROS S.A.C.
- CONSORCIO SUPERVISOR TABUL: integrado por los señores CORNEJO LAOS RICARDO ISMAEL y MARCILLA MIRANDA MARIANO PERCY

Asimismo, respecto a la oferta del postor CONSORCIO EDIFICACION, cabe precisar que dicho postor **no envió correctamente su oferta**, toda vez que, **NO SE PUEDE ABRIR** el archivo descargado de la plataforma del SEACE, tal como se evidencian en las siguientes imágenes:

Integrantes del consorcio										
Nro.	Tipo proveedor	RUC/Código	Nombre o Razón Social	Registro RNP	% Participación	País Origen	MYPE	Empresa integrada por discapacitados	Estado de Consentimiento	Fecha y Hora de Consentimiento
1		10251808967	ALANOCA ARAGON BERNARDO	Consultor de Obras	60.00	PERU	Si	No	Aceptado	02/06/2025 18:48:43
2		20406468764	ESCORPION CONSULTORES INGENIEROS S.A.C.	Consultor de Obras	40.00	PERU	Si	No	Aceptado	02/06/2025 18:42:52
2 registros encontrados, mostrando 2 registro(s), de 1 a 2. Página 1 / 1.										
Listado de documentos generales de la oferta / expresión de interés										
Nro.	Nombre Archivo			Tipo Archivo		Tamaño archivo		Documento		
1	Num O.T AS17 TACNA.pdf			pdf		272009.0 Kb				
1 registros encontrados, mostrando 1 registro(s), de 1 a 1. Página 1 / 1.										



Por lo que, el comité de selección no puede evidenciar el contenido de los documentos que conforman la oferta del postor de acuerdo a lo requerido en las bases integradas.

Sobre el particular, es necesario indicar que, de conformidad con lo establecido en el numeral 1.7 de la sección general de las bases integradas, señala que: **"El participante debe verificar antes de su envío, bajo su responsabilidad, que el archivo pueda ser descargado y su contenido sea legible."**, lo que no ocurrió en el presente caso. Motivo por el cual, dicha oferta no es considerada válida por la Entidad.

4. ADMISION DE OFERTAS

De acuerdo con la revisión efectuada, el órgano a cargo del procedimiento de selección verificó la presentación de los documentos requeridos en el acápite "Documentos para la admisión de la oferta" de las Bases, a fin de determinar si las ofertas responden a las características y/o requisitos y condiciones de los Términos de referencia, según corresponda.

COMITÉ DE SELECCION

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres"
"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"
"Año del Centenario de la Reincorporación de la Provincia de Tarata al Perú"

DOCUMENTACION DE PRESENTACION OBLIGATORIA		POSTORES		
		ORTEGA BEDREGAL RENAN LEANDRO	CONSORCIO SUPERVISOR TABUL	COVADOMO E.I.R.L.
a.1	Declaración jurada de datos del postor. (Anexo N° 1)	PRESENTA	PRESENTA	PRESENTA
a.2	Documento que acredite la representación de quien suscribe la oferta.	PRESENTA	PRESENTA	PRESENTA
a.3	Declaración jurada de acuerdo con el literal b) del artículo 52 del Reglamento. (Anexo N° 2)	PRESENTA	PRESENTA	PRESENTA
a.4	Declaración jurada de cumplimiento de los Términos de Referencia contenidos en el numeral 3.1 del Capítulo III de la presente sección. (Anexo N° 3)	PRESENTA	PRESENTA	PRESENTA
a.5	Declaración jurada de plazo de prestación del servicio de consultoría de obra. (Anexo N° 4).	PRESENTA	PRESENTA	PRESENTA
a.6	Promesa de consorcio con firmas legalizadas, de ser el caso, (Anexo N° 5)	No es consorcio	PRESENTA	No es consorcio
RESULTADO DE LA VERIFICACION		ADMITIDO	ADMITIDO	ADMITIDO

5. CALIFICACION DE LAS OFERTAS

Luego de culminada la admisión, el Comité de Selección de conformidad con el numeral 82.1 del artículo 82° del Reglamento, procede con la calificación de las ofertas técnica de los postores admitidos, a fin de verificar si cumplen con los requisitos de calificación previstos en las bases, obteniendo el siguiente resultado:

N°	REQUISITOS DE CALIFICACION	POSTORES		
		ORTEGA BEDREGAL RENAN LEANDRO	CONSORCIO SUPERVISOR TABUL	COVADO MO E.I.R.L.
B	CAPACIDAD TECNICA Y PROFESIONAL			
B.1	CALIFICACIONES DEL PERSONAL CLAVE FORMACION ACADEMICA	*	*	*
B.2	EXPERIENCIA DEL PERSONAL CLAVE	*	*	*
B.3	EQUIPAMIENTO ESTRATEGICO	*	*	*
C	EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD S/ 600,000.00 Se consideran servicios de consultoría de obra similares a los siguientes: CONSTRUCCIÓN Y/O CREACIÓN Y/O AMPLIACIÓN Y/O MEJORAMIENTO Y/O REFORZAMIENTO Y/O ADECUACION Y/O INSTALACIÓN Y/O REHABILITACIÓN Y/O IMPLEMENTACION Y/O RECONSTRUCCION Y/O LA COMBINACIÓN DE ALGUNO DE LOS TÉRMINOS ANTERIORES EN LA EJECUCION DE INSTITUCIONES EDUCATIVAS (INICIAL Y/O PRIMARIA Y/O SECUNDARIA), UNIVERSIDADES Y/O INSTITUTOS SUPERIORES PEDAGOGICOS Y/O TECNOLOGICOS.	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
RESULTADO		CALIFICADO	CALIFICADO	CALIFICADO

*De conformidad con el numeral 49.3 del artículo 49 y el literal e) del artículo 139.1 del artículo 139 del Reglamento este requisito de calificación se acredita para la suscripción del contrato.

6. EVALUACION DE OFERTAS TECNICAS

El comité de selección de conformidad con lo establecido en los numerales 82.2 y 82.3 del artículo 82° del Reglamento, procede con la evaluación de las ofertas de acuerdo a los factores señalados en las bases integradas, obteniendo el siguiente resultado:

N°	POSTORES CALIFICADOS	FACTORES DE EVALUACION		PUNTAJE TECNICO TOTAL	RESULTADO
		EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD	METODOLOGIA PROPUESTA		
1	ORTEGA BEDREGAL RENAN LEANDRO	70	00	70	DESCALIFICADO ¹
2	CONSORCIO SUPERVISOR TABUL	80	20	100	CALIFICADO
3	CONSORCIO VADOMO EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA - COVADOMO E.I.R.L.	80	0	80	CALIFICADO

De acuerdo a las bases integradas mínimo 80 puntos.

¹**ORTEGA BEDREGAL RENAN LEANDRO:** El postor presenta 5 contrataciones para acreditar su experiencia del postor en la especialidad, de la cual se observa la siguiente:

- **Experiencia N° 5:** El postor presenta a folio 197 al 205 el contrato N°004-2022-FDM, suscrito con el Fondo de Desarrollo de Moquegua, para la supervisión de obra "Mejoramiento del servicio de control biológico de plagas en frutales en 6 distritos de la provincia de General Sanches Cerro – Departamento de Moquegua", por el monto ascendente a S/ 265,468.14 el mismo que no califica como experiencia similar al objeto de la contratación; toda vez, que en las bases integradas se ha definido como consultorías de obras similares a: CONSTRUCCIÓN Y/O CREACIÓN Y/O AMPLIACIÓN Y/O MEJORAMIENTO Y/O REFORZAMIENTO Y/O ADECUACION Y/O INSTALACIÓN Y/O REHABILITACIÓN Y/O IMPLEMENTACION Y/O RECONSTRUCCION Y/O LA COMBINACIÓN DE ALGUNO DE LOS TÉRMINOS ANTERIORES EN LA **EJECUCION DE INSTITUCIONES EDUCATIVAS (INICIAL Y/O PRIMARIA Y/O SECUNDARIA), UNIVERSIDADES Y/O INSTITUTOS SUPERIORES PEDAGOGICOS Y/O TECNOLOGICOS.**

Por otro lado, cabe precisar que, la normativa para las infraestructuras educativas se ciñen al Reglamentos de edificaciones en concordancia a la norma técnica aprobada mediante la RESOLUCIÓN VICEMINISTERIAL N° 010-2022-MINEDU y RESOLUCIÓN VICEMINISTERIAL N° 020-2023-MINEDU, dicha norma técnica es de carácter general y de obligatorio siendo de cumplimiento para todas las entidades y personas de los tres niveles de gobierno, que participen en la identificación, formulación, evaluación, ejecución y mantenimiento de la infraestructura educativa, sea ésta de naturaleza pública o privada, dicha normativa tiene la finalidad de contribuir a la mejora de la calidad del servicio educativo a través de una infraestructura educativa que responda a los requerimientos pedagógicos vigentes, asegurando las condiciones de funcionalidad, habitabilidad y seguridad que repercutan positivamente en los logros de aprendizajes.

Por lo que, el comité de selección decide no validar dicha experiencia, por considerar que no se enmarca como consultoría de obra similar por la referida denominación. No obstante, de la verificación de las partidas del presupuesto de obra (que se adjunta

COMITÉ DE SELECCION

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres"
"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"
"Año del Centenario de la Reincorporación de la Provincia de Tarata al Perú"

en su oferta) no se evidencia que las partidas de la obra ejecutada, comprendan la EJECUCION DE INSTITUCIONES EDUCATIVAS (INICIAL Y/O PRIMARIA Y/O SECUNDARIA), UNIVERSIDADES Y/O INSTITUTOS SUPERIORES PEDAGOGICOS Y/O TECNOLOGICOS.

En ese sentido, por los fundamentos expuestos, el comité de selección decide no considerar válidos los documentos precisados en los párrafos anteriores, debido a que no cumplen con la acreditación en la experiencia del postor en la especialidad. En consecuencia, al descontar el monto de la experiencia 5, el postor acredita un monto total acumulado de S/ 704,166.94, por lo que solo alcanza al puntaje de 70 puntos en el factor de evaluación "experiencia del postor en la especialidad".

En relación a la **METODOLOGIA PROPUESTA**, resulta necesario precisar qué fue materia de evaluación de los integrantes de comité de selección con conocimiento técnico, ING. ALFREDO ENRIQUE MEZA CHAMBILLA - Jefe de la Oficina de Supervisión y el ARQ. EDUARDO MIGUEL SANCHEZ VILDOSO - Gerente Regional de Infraestructura, quienes en su calidad de profesionales con conocimiento técnico y conocedores del objeto de contratación, han efectuado la evaluación detallada de las metodologías propuestas presentadas por los tres (3) postores que pasaron a la evaluación, habiendo concluido dicho acto, emiten su pronunciamiento sobre el desarrollo de la "METODOLOGIA PROPUESTA", indicando si el documento presentado por los postores que sustenta la Metodología Propuesta cumple o no con el contenido mínimo para la ejecución del servicio de consultoría de obra según las bases integradas, conforme a lo siguiente:

ACTA DE REVISIÓN DE METODOLOGÍA PROPUESTA

ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° 17-2025-GOB.REG.TACNA - PRIMERA CONVOCATORIA

En la ciudad de Tacna, en las instalaciones del Gobierno Regional de Tacna, sito en la Av. Manuel A. Odría N°1245- Villa Panamericana, siendo las 8:00 am. del día nueve (09) del mes de junio del año 2025; se reúnen; el Arq. Eduardo Miguel Sanchez Vildoso, Gerente Regional de Infraestructura y el Ing. Alfredo Enrique Meza Chambilla, jefe de la Oficina Ejecutiva de Supervisión, con la finalidad de realizar la evaluación de la metodología propuesta de los postores que cumplieron los requisitos de calificación previstos en las bases del procedimiento de selección ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° 17-2025-GOB.REG.TACNA - PRIMERA CONVOCATORIA, cuyo objeto es el servicio de consultoría de obra para la "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO EN LA I.E.I N°479 - TABUL, DISTRITO CORONEL GREGORIO ALBARRACÍN LANCHIPA, PROVINCIA DE TACNA, DEPARTAMENTO DE TACNA" con CUI N° 2496422, obteniéndose como resultado lo mostrado en el ANEXO N° 01 adjuntada a la presente acta.

En señal de conformidad se firma la presente ACTA DE REVISIÓN DE METODOLOGÍA PROPUESTA referente al ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° 17-2025-GOB.REG.TACNA - PRIMERA CONVOCATORIA, cuyo objeto es el servicio de consultoría de obra para la "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO EN LA I.E.I N°479 - TABUL, DISTRITO CORONEL GREGORIO ALBARRACÍN LANCHIPA, PROVINCIA DE TACNA, DEPARTAMENTO DE TACNA" con CUI N° 2496422, en Tacna a los 09 días de junio del 2025, a las 15:00 pm horas.

GOBIERNO REGIONAL DE TACNA
Arq. Eduardo Miguel Sanchez Vildoso
Gerente Regional de Infraestructura
ARQ. EDUARDO MIGUEL SANCHEZ VILDOSO
GERENTE REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA

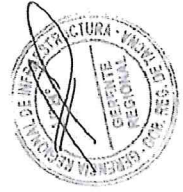
GOBIERNO REGIONAL DE TACNA

ING. ALFREDO ENRIQUE MEZA CHAMBILLA
JEFE EJECUTIVO DE SUPERVISIÓN
Ing. Alfredo Enrique Meza Chambilla
Jefe de la Oficina Ejecutiva de Supervisión

COMITÉ DE SELECCION

“Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres”
 “Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana”
 “Año del Centenario de la Reincorporación de la Provincia de Tarata al Perú.”

POSTOR:	CONSORCIO SUPERVISOR TABUL	ANEXO N° 01	CONSORCIO YADOMO	RENAN LEANDRO ORTEGA BEDREGAL
B. METODOLOGÍA PROPUESTA	EVALUACIÓN			
Evaluación: Se evaluará la metodología propuesta por el postor para la ejecución de la consultoría de obra, cuyo contenido mínimo es el siguiente: Deberá contener la descripción detallada del servicio ofrecido conforme a los términos de referencia de la consultoría, que permita un control claro y oportuno de las actividades a desarrollar, siendo que además se deberá desarrollar, el contenido mínimo siguiente:	SI CUMPLE LO REQUERIDO		SI CUMPLE LO REQUERIDO	NO CUMPLE LO REQUERIDO No desarrolla la descripción detallada del servicio ofrecido conforme a los términos de referencia de la consultoría, que permita un control claro y oportuno de las actividades a desarrollar.
1.0. Desarrollar la metodología de cálculo de deflexiones para elementos estructurales de concreto armado en situación de servicio, sin el uso de software, para vigas simplemente apoyadas o vigas hiperestáticas discretizadas en vanos isostáticos, con el contenido mínimo siguiente:	SI CUMPLE LO REQUERIDO		NO CUMPLE LO REQUERIDO	NO CUMPLE LO REQUERIDO
1.1. Viga sección Rectangular	SI CUMPLE LO REQUERIDO		NO CUMPLE LO REQUERIDO	NO CUMPLE LO REQUERIDO
a. Procedimiento b. Posición del eje neutro no agrietado respecto de la fibra superior c. Momento de inercia considerando la contribución del acero d. Momento de agrietamiento e. Posición del eje neutro agrietado respecto de la fibra superior f. Momento de inercia agrietado g. Momento de inercia efectivo en una sección recta del elemento h. Momento de inercia efectivo promedio sobre todo el elemento	SI CUMPLE LO REQUERIDO		NO CUMPLE LO REQUERIDO	NO CUMPLE LO REQUERIDO en el folio 262 en el ítem A. procedimiento: el postor indica textualmente de la siguiente manera: "1. identificar si la losa trabaja a compresión (detectar si T o L invertida), para el presente requerimiento solo se pide vigas rectangulares y no en T o en L como lo desarrolla, asimismo en el segundo paso del procedimiento definir geometría: b, w, h, f, b, f, h, d, d' no es de una sección rectangular sino de una viga T.
1.2 Viga sección Te	SI CUMPLE LO REQUERIDO		NO CUMPLE LO REQUERIDO	NO CUMPLE LO REQUERIDO
a. Procedimiento b. Posición del eje neutro no agrietado respecto de la fibra superior c. Momento de inercia considerando la contribución del acero d. Momento de agrietamiento e. Posición del eje neutro agrietado respecto de la fibra superior f. Momento de inercia agrietado g. Momento de inercia efectivo h. Momento de inercia efectivo promedio sobre todo el elemento	SI CUMPLE LO REQUERIDO		NO CUMPLE LO REQUERIDO	NO CUMPLE LO REQUERIDO en el folio 263 en el ítem A. procedimiento: el postor indica textualmente de la siguiente manera: "1. identificar si la losa trabaja a compresión (detectar si T o L invertida), para el requerimiento de viga T no debe ser indicar una sección tipo L ya que no es parte lo solicitado.


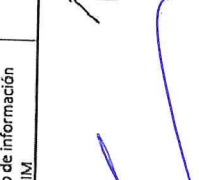

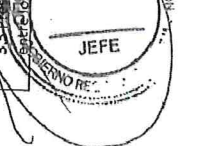



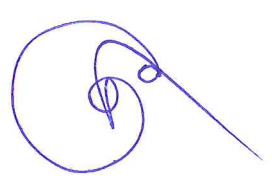
[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Lo solicitado en los ítems 1.1 y 1.2, serán presentados para los casos de elementos simplemente reforzados y para elementos doblemente reforzados.				
1.3. Presentar el Diagrama de Flujo para el cálculo de las deflexiones instantáneas o por cargas de corta duración, en elementos de concreto armado en los casos de sección rectangular y tipo Te, para carga Uniformemente repartida, Triangular repartida y carga Puntual, debidamente detallado, debiendo incluir necesariamente la ecuación de la elástica según cada tipo de carga y cada tipo de sección.	SI CUMPLE LO REQUERIDO	SI CUMPLE LO REQUERIDO	SI CUMPLE LO REQUERIDO	SI CUMPLE LO REQUERIDO
2.0.- Mediante estándar internacional de gestión de proyectos; desarrollar el Dominio de Desempeño de la Medición, con el contenido mínimo siguiente:	SI CUMPLE LO REQUERIDO	SI CUMPLE LO REQUERIDO	SI CUMPLE LO REQUERIDO	SI CUMPLE LO REQUERIDO
2.1 Establecimiento de medidas efectivas 2.2 Que medir 2.3 Presentación de la información 2.4 Peligros en las mediciones 2.5 Resolución de problemas de desempeño 2.6 Crecimiento y mejoras 2.7 Interacciones con otros dominios de desempeño 2.8 Verificación de resultados	SI CUMPLE LO REQUERIDO	SI CUMPLE LO REQUERIDO	SI CUMPLE LO REQUERIDO	SI CUMPLE LO REQUERIDO
Presentar en lo que corresponda, tablas y gráficos que permitan visualizar mejor los conceptos desarrollados.				
3.0.- En relación a la Metodología del BIM (Building Information Modeling), desarrollar los Lineamientos Generales para el uso del BIM en proyectos de construcción, según aprobación del Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento (MVCS), con el contenido mínimo siguiente:	SI CUMPLE LO REQUERIDO	SI CUMPLE LO REQUERIDO	SI CUMPLE LO REQUERIDO	SI CUMPLE LO REQUERIDO
3.1 Consideraciones previas para obtener el Modelo BIM 3.2 Plan de Ejecución BIM 3.3 Niveles de desarrollo de los elementos BIM 3.4. Características de los niveles de desarrollo (LOD) siguientes: LOD 100, LOD 200, LOD 300, LOD 350, LOD 400 Y LOD 500. 3.5 Desarrollar el Diagrama de Flujo de información generados para el uso del BIM	SI CUMPLE LO REQUERIDO	SI CUMPLE LO REQUERIDO	SI CUMPLE LO REQUERIDO	SI CUMPLE LO REQUERIDO

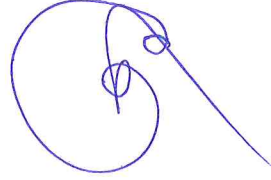





COMITÉ DE SELECCION

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres"
"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"
"Año del Centenario de la Reincorporación de la Provincia de Tarata al Perú"

4.0.- En relación al método Modern Agile, desarrollar el contenido mínimo siguiente:	SI CUMPLE LO REQUERIDO	SI CUMPLE LO REQUERIDO	SI CUMPLE LO REQUERIDO
4.1 Descripción de la metodología 4.2 Pilares clave de la metodología 4.3 Principios de la metodología (mínimo 12 principios) 4.4 Programación de Recursos según los TDR del presente procedimiento de selección, utilizar como referencia los datos pertinentes del expediente técnico y considerar como máximo, 15 días por mes de participación del personal clave, en caso su participación no es el 100% ni durante todo el plazo de ejecución contractual. 4.5 Análisis cuantitativo de los recursos según la programación obtenida, mediante Modern Agile.	SI CUMPLE LO REQUERIDO	SI CUMPLE LO REQUERIDO	SI CUMPLE LO REQUERIDO
5.0.- En relación a la Ley de Contrataciones del Estado y su Reglamento en vigencia, presentar los diagramas de flujo de las siguientes actividades: a) Control de Plazo, b) Control Económico, c) Actividades previas a la ejecución de obra, d) Funciones del supervisor de obra e) Consultas a través del cuaderno de obra f) Plazo contractual g) Ampliación de plazo h) Suspensión de plazo, i) Reducción de prestación j) Reducción de plazo k) Recepción de obra l) Liquidación del contrato de obra	SI CUMPLE LO REQUERIDO	SI CUMPLE LO REQUERIDO	SI CUMPLE LO REQUERIDO
De cada diagrama de flujo, presentar el sustento legal que se encuentra directamente vinculado a las actividades desarrolladas.			
Acreditación: Se acreditará mediante la presentación del documento que sustente la metodología propuesta.			
RESULTADO	SI CUMPLE	NO CUMPLE	NO CUMPLE


RESULTADO DE LA EVALUACION TECNICA

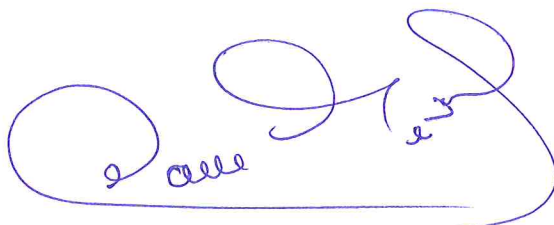
De acuerdo a la evaluación técnica realizada, los siguientes postores acceden a la etapa de evaluación económica, en vista que han alcanzado y/o superado el puntaje técnico mínimo de ochenta (80) puntos establecidos en las bases:

Nº	Nombre o razón social del postor	Puntaje Técnico Total	CONDICION
1	CONSORCIO SUPERVISOR TABUL	100	CALIFICADO
2	CONSORCIO VADOMO EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA - COVADOMO E.I.R.L.	80	CALIFICADO

7. ACUERDO

Finalmente, los integrantes del Comité de selección, dan por aprobados los resultados de la admisión, calificación y evaluación de las ofertas, de acuerdo con el análisis efectuado y los cuadros de calificación y evaluación que se detallan en la presente acta.

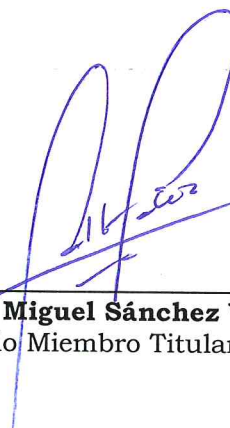
Siendo las 12:15 horas del día 10 de junio de 2025, y no habiendo más temas que tratar, se concluye la sesión, expresando los miembros el comité de selección, su conformidad y adhesión a la presente acta.



Ing. Sonia Pamela Condori Yujra
Presidente Titular



Ing. Alfredo Enrique Meza Chambilla
Primer Miembro Titular



Arq. Eduardo Miguel Sánchez Vildoso
Segundo Miembro Titular

ACTA DE REVISIÓN DE METODOLOGÍA PROPUESTA

ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° 17-2025-GOB.REG.TACNA - PRIMERA CONVOCATORIA

En la ciudad de Tacna, en las instalaciones del Gobierno Regional de Tacna, sito en la Av. Manuel A. Odría N°1245- Villa Panamericana, siendo las 8:00 am. del día nueve (09) del mes de junio del año 2025; se reúnen; el Arq. Eduardo Miguel Sanchez Vildoso, Gerente Regional de Infraestructura y el Ing. Alfredo Enrique Meza Chambilla, jefe de la Oficina Ejecutiva de Supervisión, con la finalidad de realizar la evaluación de la metodología propuesta de los postores que cumplieron los requisitos de calificación previstos en las bases del procedimiento de selección ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° 17-2025-GOB.REG.TACNA - PRIMERA CONVOCATORIA, cuyo objeto es el servicio de consultoría de obra para la "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO EN LA I.E.I N°479 - TABUL, DISTRITO CORONEL GREGORIO ALBARRACÍN LANCHIPA, PROVINCIA DE TACNA, DEPARTAMENTO DE TACNA" con CUI N° 2496422, obteniéndose como resultado lo mostrado en el ANEXO N° 01 adjuntada a la presente acta.

En señal de conformidad se firma la presente ACTA DE REVISIÓN DE METODOLOGÍA PROPUESTA referente al ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° 17-2025-GOB.REG.TACNA - PRIMERA CONVOCATORIA, cuyo objeto es el servicio de consultoría de obra para la "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO EN LA I.E.I N°479 - TABUL, DISTRITO CORONEL GREGORIO ALBARRACÍN LANCHIPA, PROVINCIA DE TACNA, DEPARTAMENTO DE TACNA" con CUI N° 2496422, en Tacna a los 09 días de junio del 2025, a las 15:00 pm horas.



GOBIERNO REGIONAL DE TACNA
Arq. Eduardo Miguel Sanchez Vildoso
Gerente Regional de Infraestructura
ARQ. EDUARDO MIGUEL SANCHEZ VILDOSO
GERENTE REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA

GOBIERNO REGIONAL DE TACNA



ING. ALFREDO ENRIQUE MEZA CHAMBILLA
Ing. Alfredo Enrique Meza Chambilla
Jefe de la Oficina Ejecutiva de Supervisión

ANEXO N° 01

POSTOR:	CONSORCIO SUPERVISOR TABUL EVALUACIÓN	CONSORCIO VADOMO	RENAN LEANDRO ORTEGA BEDREGAL
B. METODOLOGÍA PROPUESTA Evaluación: Se evaluará la metodología propuesta por el postor para la ejecución de la consultoría de obra, cuyo contenido mínimo es el siguiente: Deberá contener la descripción detallada del servicio ofrecido conforme a los términos de referencia de la consultoría, que permita un control claro y oportuno de las actividades a desarrollar, siendo que además se deberá desarrollar, el contenido mínimo siguiente:	SI CUMPLE LO REQUERIDO	SI CUMPLE LO REQUERIDO	NO CUMPLE LO REQUERIDO No desarrolla la descripción detallada del servicio ofrecido conforme a los términos de referencia de la consultoría, que permita un control claro y oportuno de las actividades a desarrollar.
1.0. Desarrollar la metodología de cálculo de deflexiones para elementos estructurales de concreto armado en situación de servicio, sin el uso de software, para vigas simplemente apoyadas o vigas hiperestáticas discretizadas en vanos isostáticos, con el contenido mínimo siguiente:	SI CUMPLE LO REQUERIDO	NO CUMPLE LO REQUERIDO	NO CUMPLE LO REQUERIDO
1.1. Viga sección Rectangular a. Procedimiento b. Posición del eje neutro no agrietado respecto de la fibra superior c. Momento de inercia considerando la contribución del acero d. Momento de agrietamiento e. Posición del eje neutro agrietado respecto de la fibra superior f. Momento de inercia agrietado g. Momento de inercia efectivo en una sección recta del elemento h. Momento de inercia efectivo promedio sobre todo el elemento	SI CUMPLE LO REQUERIDO	NO CUMPLE LO REQUERIDO	NO CUMPLE LO REQUERIDO en el folio 262 en el ítem A. procedimiento: el postor indica textualmente de la siguiente manera: "1. identificar si la losa trabaja a compresión (detectar si T o L invertida), para el presente requerimiento solo se pide vigas rectangulares y no en T o en L como lo desarrolla, asimismo en el segundo paso del procedimiento definir geometría: b_w, h_f, b_f, h, d, d' no es de una sección rectangular sino de una viga T.
1.2 Viga sección Te a. Procedimiento b. Posición del eje neutro no agrietado respecto de la fibra superior c. Momento de inercia considerando la contribución del acero d. Momento de agrietamiento e. Posición del eje neutro agrietado respecto de la fibra superior f. Momento de inercia agrietado g. Momento de inercia efectivo h. Momento de inercia efectivo promedio sobre todo el elemento	SI CUMPLE LO REQUERIDO	NO CUMPLE LO REQUERIDO	NO CUMPLE LO REQUERIDO en el folio 263 en el ítem A. procedimiento: el postor indica textualmente de la siguiente manera: "1. identificar si la losa trabaja a compresión (detectar si T o L invertida), para el requerimiento de viga T no debe ser indicar una sección tipo L ya que no es parte lo solicitado.



Lo solicitado en los ítems 1.1 y 1.2, serán presentados para los casos de elementos simplemente reforzados y para elementos doblemente reforzados.				
1.3. Presentar el Diagrama de Flujo para el cálculo de las deflexiones instantáneas o por cargas de corta duración, en elementos de concreto armado en los casos de sección rectangular y tipo T, para carga Uniformemente repartida, Triangular repartida y carga Puntual, debidamente detallado, debiendo incluir necesariamente la ecuación de la elástica según cada tipo de carga y cada tipo de sección.	SI CUMPLE LO REQUERIDO	SI CUMPLE LO REQUERIDO	SI CUMPLE LO REQUERIDO	SI CUMPLE LO REQUERIDO
2.0.- Mediante estándar internacional de gestión de proyectos, desarrollar el Dominio de Desempeño de la Medición, con el contenido mínimo siguiente:	SI CUMPLE LO REQUERIDO	SI CUMPLE LO REQUERIDO	SI CUMPLE LO REQUERIDO	SI CUMPLE LO REQUERIDO
2.1 Establecimiento de medidas efectivas 2.2 Que medir 2.3 Presentación de la información 2.4 Peligros en las mediciones 2.5 Resolución de problemas de desempeño 2.6 Crecimiento y mejoras 2.7 Interacciones con otros dominios de desempeño 2.8 Verificación de resultados	SI CUMPLE LO REQUERIDO	SI CUMPLE LO REQUERIDO	SI CUMPLE LO REQUERIDO	SI CUMPLE LO REQUERIDO
Presentar en lo que corresponda, tablas y gráficos que permitan visualizar mejor los conceptos desarrollados.				
3.0.- En relación a la Metodología del BIM (Building Information Modeling), desarrollar los Lineamientos Generales para el uso del BIM en proyectos de construcción, según aprobación del Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento (MVCS), con el contenido mínimo siguiente: 3.1 Consideraciones previas para obtener el Modelo BIM 3.2 Plan de Ejecución BIM 3.3 Niveles de desarrollo de los elementos BIM 3.4. Características de los niveles de desarrollo (LOD) siguientes: LOD 100, LOD 200, LOD 300, LOD 350, LOD 400 Y LOD 500. 3.5 Presentar el Diagrama de Flujo de información entre los actores para el uso del BIM	SI CUMPLE LO REQUERIDO	SI CUMPLE LO REQUERIDO	SI CUMPLE LO REQUERIDO	SI CUMPLE LO REQUERIDO



4.0.- En relación al método Modern Agile, desarrollar el contenido mínimo siguiente:	SI CUMPLE LO REQUERIDO	SI CUMPLE LO REQUERIDO	SI CUMPLE LO REQUERIDO
4.1 Descripción de la metodología 4.2 Pilares clave de la metodología 4.3 Principios de la metodología (mínimo 12 principios) 4.4 Programación de Recursos según los TDR del presente procedimiento de selección, utilizar como referencia los datos pertinentes del expediente técnico y considerar como máximo, 15 días por mes de participación del personal clave, en caso su participación no es el 100% ni durante todo el plazo de ejecución contractual. 4.5 Análisis cuantitativo de los recursos según la programación obtenida, mediante Modern Agile.	SI CUMPLE LO REQUERIDO	SI CUMPLE LO REQUERIDO	SI CUMPLE LO REQUERIDO
5.0.- En relación a la Ley de Contrataciones del Estado y su Reglamento en vigencia, presentar los diagramas de flujo de las siguientes actividades: a) Control de Plazo, b) Control Económico, c) Actividades previas a la ejecución de obra, d) Funciones del supervisor de obra e) Consultas a través del cuaderno de obra f) Plazo contractual g) Ampliación de plazo h) Suspensión de plazo, i) Reducción de prestación j) Reducción de plazo k) Recepción de obra l) Liquidación del contrato de obra	SI CUMPLE LO REQUERIDO	SI CUMPLE LO REQUERIDO	SI CUMPLE LO REQUERIDO
De cada diagrama de flujo, presentar el sustento legal que se encuentra directamente vinculado a las actividades desarrolladas.			
Acreditación: Se acreditará mediante la presentación del documento que sustente la metodología propuesta.			
RESULTADO	SI CUMPLE	NO CUMPLE	NO CUMPLE

