

# ACTA DE APERTURA DEL PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

## CONCURSO PÚBLICO N° 2-2024-CS-UNIQ – 1

### SUPERVISIÓN DE OBRA: CREACIÓN DEL SERVICIO DE FORMACIÓN DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA, COMPONENTE I: INFRAESTRUCTURA.

En la Ciudad de Quillabamba, en la Unidad de Abastecimiento de la Universidad Nacional Intercultural de Quillabamba, siendo las 15:00 horas del día **11 de SETIEMBRE del 2024**, se reúnen los integrantes del Comité de Selección reconfigurados mediante la Resolución Administrativa N° 058-2024-DIGA-UNIQ, de fecha 29 de agosto de 2024, conformado por Presidente Titular: **ARQ.EDWIN QUISPE HINOJOSA** Primer Miembro Titular: **ING.ELVIN QUISPE MARCAVILLACA**, Segundo Miembro Titular: **LIC.ADM.JUAN JOSE PINTO AREVALO**, a fin de efectuar la admisión, calificación y evaluación de las ofertas.

#### PRIMERO. –

El Comité de Selección de acuerdo con el cronograma establecido en el SEACE, procede a verificar el registro de participantes a través del SEACE, obteniendo el listado siguiente:

Nro.	RUC	Nombre o Razón Social	Fecha de registro en el procedimiento	Estado
1	10024275235	COLLA SUPO ISMAEL	2024-06-10 18:52:24.0	Válido
2	10024475005	MOSCAIRO CHURA MAURO	2024-06-08 21:59:33.0	Válido
3	10096325555	RODRIGUEZ ASTOCAZA JOHNNY	2024-05-28 10:55:28.0	Válido
4	10167636191	ACUÑA SANTISTEBAN LUIS IVAN	2024-05-23 09:39:41.0	Válido
5	10167990861	DAVILA RUIZ OSCAR DAVID	2024-05-30 19:55:56.0	Válido
6	10181892230	RAMOS CARRASCO LUIS ALBERTO	2024-06-12 11:49:46.0	Válido
7	10199307547	GUTIERREZ CARDENAS ENRIQUE ANIBAL	2024-05-29 13:16:23.0	Válido
8	10218227762	FELIX LOZA PABLO ISIDORO	2024-05-28 21:33:39.0	Válido
9	10238364006	CORDOVA FLOREZ GILMAR	2024-05-23 18:11:49.0	Válido
10	10238566288	ROMAINVILLE YTURRIAGA HILMERD ROBERTO	2024-06-12 19:19:24.0	Válido
11	10238820745	VACCARO ALVAREZ ANGEL GUIDO	2024-06-27 18:47:16.0	Válido
12	10239125412	ROZAS LATORRE JOSE LUIS	2024-05-23 10:49:24.0	Válido
13	10239915073	TORRES FERNANDEZ MELBIA	2024-05-30 21:46:10.0	Válido
14	10247135435	CONTRERAS MENENDEZ JORGE	2024-05-30 21:39:26.0	Válido
15	10251808987	ALANOCA ARAGON BERNARDO	2024-05-23 08:07:43.0	Válido
16	10282974857	FLORES SULCA TEOFILO	2024-05-28 15:32:21.0	Válido
17	10283152079	SERNA DUEÑAS REYNALDO WILBER	2024-05-24 05:24:35.0	Válido
18	10294564662	VALENZUELA SALAS ANTONIO	2024-05-23 16:56:22.0	Válido
19	10310379188	ANCCO PRADA SAUL	2024-05-29 22:59:51.0	Válido
20	10316735504	QUISPE DOMINGUEZ JULIO MANUEL	2024-06-19 16:29:42.0	Válido
21	10327971706	LIMA LEANDRES JUAN CARLOS	2024-07-05 14:33:01.0	Válido
22	10409089483	ENCOMENDEROS BANCALLAN YURI	2024-06-05 15:42:32.0	Válido
23	10410952217	VENTURA LLONTOP DELIZ ARMANDO	2024-05-23 00:31:16.0	Válido
24	10419983778	MONTOYA ZAMORA VLADIMIR ELIAS	2024-06-13 23:33:38.0	Válido
25	10754751288	CACERES DE LA CRUZ JORDY ABFDY	2024-06-25 22:24:29.0	Válido
26	20404383940	BUILDINGS ENGINEERS E.I.R.LTDA	2024-06-27 20:51:53.0	Válido
27	20447927960	BISONTE INGENIEROS CONTRATISTAS SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	2024-05-24 10:54:59.0	Válido
28	20487493059	ACUÑA VEGA CONSULTORES Y EJECUTORES E.I.R.L.	2024-05-27 09:17:04.0	Válido
29	20487619508	GEYOSI INGENIEROS S.A.C.	2024-05-23 09:02:01.0	Válido
30	20490932411	ALVA INGENIEROS CONSTRUCTORES Y CONSULTORES S.A.C. - ALVA INGENIEROS S.A.C.	2024-05-23 15:56:18.0	Válido
31	20494782244	PABLO FELIX INGENIEROS S.A.C.	2024-07-09 21:32:26.0	Válido
32	20494986320	CONSULTORIA, CONSTRUCTORA Y PROVEEDORES EN GENERAL PALES S.A.C.	2024-05-31 13:53:34.0	Válido
33	20525418911	CORPORACION DARIKSON INGENIERIA SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	2024-05-27 09:42:23.0	Válido
34	20528474001	CONSTRUCTORA E INVERSIONES RANDALL SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	2024-05-28 19:18:55.0	Válido



35	20527236801	A & R CONSULTORES GENERALES SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	2024-08-23 22:49:30.0	Válido
36	20539222288	CONSTRUCCIONES DE INGENIERIA CIVIL Y ELECTROMECANICA EN GENERAL SAC	2024-08-05 13:23:37.0	Válido
37	20542191059	DAMBEZ COMPANY E.I.R.L.	2024-08-19 18:54:48.0	Válido
38	20542450925	GRUPO LOPCOR SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	2024-05-23 18:13:13.0	Válido
39	20547047398	AG3 ARQUITECTOS INGENIEROS SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	2024-05-26 22:37:39.0	Válido
40	20552088167	CPS INFRAESTRUCTURAS MOVILIDAD Y MEDIO AMBIENTE S.L. SUCURSAL PERÚ	2024-08-08 12:07:39.0	Válido
41	20570708170	"RBG INGENIEROS S.A.C."	2024-08-17 09:54:15.0	Válido
42	20571241723	EVALTO CONSULTORES Y CONSTRUCTORES S.R.L.	2024-06-03 17:14:07.0	Válido
43	20573023481	JOGAMA CONSULTORIAS Y CONSTRUCCIONES GENERALES E.I.R.L.	2024-05-27 17:03:08.0	Válido
44	20600020430	GRUPO AYS S.A.C.	2024-05-27 09:29:05.0	Válido
45	20600588479	GRUPO AMERINKA S.R.L.	2024-08-28 12:41:59.0	Válido
46	20600881371	A & S INGENIERIA Y PROYECTOS S.A.C.	2024-05-29 09:55:12.0	Válido
47	20601828510	CONSULGAL - CONSULTORES DE ENGENHARIA E GESTAO, S.A. - SUCURSAL DEL PERU	2024-06-03 13:07:58.0	Válido
48	20602034390	DRELCA CONTRATISTAS GENERALES SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	2024-05-29 10:00:05.0	Válido
49	20602259707	GRUPO CORPORATIVO MERCURIO T&Q SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	2024-08-05 22:41:30.0	No válido
50	20602522653	GRUPO MATOS INGENIEROS S.A.C.	2024-08-05 09:52:04.0	Válido
51	20602894801	ALABASTRO S.A.C	2024-06-05 18:09:49.0	Válido
52	20604371857	AYNI ASESORES & CONSULTORES S.A.C. - AYNÍ A&C S.A.C.	2024-08-04 14:17:33.0	Válido
53	20604451848	CONSULTORA Y CONSTRUCTORA JUANITA JRV S.A.C.	2024-06-03 17:23:27.0	Válido
54	20604942480	COLLANTES CORPORACION S.A.C	2024-06-02 14:58:06.0	Válido
55	20605885217	GEO TAMBOPATA CONSULTORES Y EJECUTADORES SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	2024-08-05 19:06:33.0	Válido
56	20607769541	CONSTRUCTORA Y CONSULTORIA CONSTRUYE PERU SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	2024-05-23 23:01:11.0	Válido

## SEGUNDO. --

Seguidamente, el comité de selección verifica e inicia con la apertura electrónica de las ofertas técnicas presentadas a través del Sistema electrónico de contrataciones del Estado - SEACE:

Nro.	RUC/Código	Nombre o Razón Social	Fecha de presentación	de Hora de presentación	de Estado de la propuesta	de la Estado
1	10251808967	CONSORCIO A&M INGENIEROS CONSULTORES	10/07/2024	16:59:28	Enviado	Valido
2	20487619508	CONSORCIO HAYLLI YOSI	10/07/2024	22:46:33	Enviado	Valido
3	10239125412	ROZAS LATORRE JOSE LUIS	10/07/2024	22:53:52	Enviado	Valido
4	20490932411	CONSORCIO SANTA ANA	10/07/2024	23:35:47	Enviado	Valido
5	20447927960	BISONTE INGENIEROS CONTRATISTAS SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	10/07/2024	19:11:40	Enviado	Valido
6	20525418911	CONSORCIO SUPERVISION FORTALEZA	---	---	Borrador no enviado	Valido
7	20526424001	CONSORCIO SUPERVISION TURICARAMI	10/07/2024	23:36:10	Enviado	Valido
8	10218227762	CONSORCIO PYG INGENIEROS	10/07/2024	21:25:22	Enviado	Valido
9	10409089483	CONSORCIO UNIQ QUILLABAMBA	---	---	Borrador no enviado	Valido
10	10316735504	CONSORCIO CONSULTOR KUMPANAMA	---	---	Borrador no enviado	Valido

## TERCERO. --

El comité de selección verifica el cumplimiento de los documentos de presentación obligatoria presentada por cada uno de los postores, establecidos en el numeral 2.2.1.1. del Capítulo II de la Sección Específica de las Bases Integradas para la admisión de las ofertas. El Comité determina que tres (3) ofertas son objeto de subsanación en el marco del Artículo 60° del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado.

## CUARTO. --

El comité de selección acuerda solicitar la subsanación de conformidad con los numerales 60.1 y 60.2 del Artículo 60° del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado, otorgándole un (1) día hábil, a través de las CARTA N° 01-2024-CS-CP02-UNIQ, CARTA N° 02-2024-CS-CP02-UNIQ y CARTA N° 03-2024-CS-CP02-UNIQ a los postores CONSORCIO HAYLLI YOSI, CONSORCIO SANTA ANA y CONSORCIO PYG INGENIEROS respectivamente y cuya notificación se efectúa mediante la plataforma del SEACE.

No habiendo otros puntos que tratar por los integrantes del comité de selección, la presente sesión culmina, siendo las 10: 00 am en fecha **12 de setiembre del 2024**, señalando que las demás actividades continuarán una vez haya subsanadas las ofertas, conforme los días otorgados, es decir, el día 16.09.2024. Se da por concluido el acto y firman el presente documento en señal de conformidad



**ARQ. EDWIN QUISPE HINOJOSA**  
Presidente Titular



**ING. ELVIN QUISPE MARCAVILLACA**  
Primer Miembro Titular



**LIC. ADM. JUAN JOSE PINTO AREVALO**  
Segundo Miembro Titular

# ACTA DE ADMISIÓN, CALIFICACIÓN Y EVALUACION DEL PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN CONCURSO PÚBLICO N° 2- 2024-CS-UNIQ – 1

## SUPERVISIÓN DE OBRA: CREACIÓN DEL SERVICIO DE FORMACIÓN DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA, COMPONENTE I: INFRAESTRUCTURA.

En la Ciudad de Quillabamba, en la Unidad de Abastecimiento de la Universidad Nacional Intercultural de Quillabamba, siendo las 15:00 horas del día **18 de octubre del 2024**, se reúnen los integrantes del Comité de Selección designado mediante la Resolución Administrativa N° 058-2024-DIGA-UNIQ, de fecha 29 de agosto del 2024, conformado por Presidente Titular: **ARQ. EDWIN QUISPE HINOJOSA** Primer Miembro Titular: **ING. ELVIN QUISPE MARCAVILLACA**, Segundo Miembro Titular: **LIC. ADM. JUAN JOSE PINTO AREVALO**, a fin de efectuar la admisión, calificación y evaluación de las ofertas.

### PRIMERO. –

Culminado el plazo otorgado para la subsanación de la oferta de los postores, el comité de selección continua con la verificación de documentos de presentación obligatoria, para la admisión de las ofertas presentadas:

### SEGUNDO. –

De la revisión o análisis del cumplimiento de la presentación de los documentos requeridos, se concluye que siete (7) ofertas tiene la condición de ADMITIDA, consecuentemente pasan siete (7) ofertas a la siguiente etapa.

#### 2.2.1.1. Documentación de presentación obligatoria

- a.1 Declaración jurada de datos del postor. (Anexo N° 1)
- a.2 Documento que acredite la representación de quien suscribe la oferta.
- a.3 Declaración jurada de acuerdo con el literal b) del artículo 52° del Reglamento. (Anexo N° 2)
- a.4 Declaración jurada de cumplimiento de los Términos de Referencia (Anexo N° 3)
- a.5 Declaración jurada de plazo de prestación del servicio. (Anexo N° 4)
- a.6 Promesa de Consorcio (Anexo N° 5)

#### 2.2.1.2. Documentación de presentación facultativa

- a) Incorporar en la oferta los documentos que acreditan los "Factores de Evaluación" establecidos en el Capítulo IV de la presente sección de las bases, a efectos de obtener el puntaje previsto en dicho Capítulo para cada factor.
- b) Los postores que apliquen el beneficio de la exoneración del IGV previsto en la Ley N° 27037, Ley de Promoción de la Inversión en la Amazonía, deben presentar la Declaración Jurada de cumplimiento de condiciones para la aplicación de la exoneración del IGV (Anexo N° 7).

Nro.	POSTOR	RUC	Documentos para la admisión de la oferta						ADMI-SION	Documentación facultativa	
			a.1	a.2	a.3	a.4	a.5	a.6		a)	b)
1	CONSORCIO A&M INGENIEROS CONSULTORES 1.-MURRUGARRA HUAMANCHUMO RONALD JUAN 2.-ALANOCA ARAGON BERNARDO	10078817246 10251808967	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Admitida	Si	Si
2	CONSORCIO HAYLLI YOSI 1.-GEYOSI INGENIEROS S.A.C. 2.-HARPER INGENIEROS S.A.C	20487619508 20487625656	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Admitida	Si	Si
3	ROZAS LATORRE JOSE LUIS	10239125412	Si	Si	Si	Si	Si	NC	Admitida	Si	No
4	CONSORCIO SANTA ANA 1.- ALVA INGENIEROS CONSTRUCTORES Y CONSULTORES S.A.C. 2.- CONTADORES E INGENIEROS ASOCIADOS S.R.L.	20490932411 20495807461	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Admitida	Si	No
5	BISONTE INGENIEROS CONTRATISTAS SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	20447927960	Si	Si	Si	Si	Si	NC	Admitida	Si	No
6	CONSORCIO SUPERVISION TURICARAMI 1.- GRUPO MATOS INGENIEROS S.A.C. 2.-CONSTRUCTORA E INVERSIONES RANDALL S.A.C.	20602522653 20526424001	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Admitida	Si	Si
7	CONSORCIO PYG INGENIEROS 1.- PABLO FELIX INGENIEROS S.A.C. 2.-MONTROYA ZAMORA VLADIMIR ELIAS 3.-FELIX LOZA PABLO ISIDORO	20494782244 10419983778 10218227762	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Admitida	Si	No



**TERCERO. –**

El comité de selección procede a la Calificación, para el procedimiento de selección se ha previsto Experiencia del Postor en la Especialidad, prevista como requisitos de calificación que fueron presentadas en la etapa (de presentación de ofertas “electrónicas”), conforme lo dispuesto en las bases integradas. Se prosigue con la revisión siguiente, y al final de la revisión se presenta el cuadro de resumen de resultados.

Nro.	POSTOR	RUC	Requisitos de Calificación		
			RNP (ESP. Y CAT.) EDIF. C o D	Experiencia del postor (consignar el monto en S/) 2'122,570.00	Califica (SI / NO)
1	CONSORCIO A&M INGENIEROS CONSULTORES 1.-MURRUGARRA HUAMANCHUMO RONALD JUAN 2.-ALANOCA ARAGON BERNARDO	10078817246 10251808967	C C	5,053,672.70	SI
2	CONSORCIO HAYLLI YOSI 1.-GEYOSI INGENIEROS S.A.C. 2.-HARPER INGENIEROS S.A.C	20487619508 20487625656	C D	3,453,924.13	SI
3	ROZAS LATORRE JOSE LUIS	10239125412	D	4,030,244.92	SI
4	CONSORCIO SANTA ANA 1.- ALVA INGENIEROS CONSTRUCTORES Y CONSULTORES S.A.C. 2.- CONTADORES E INGENIEROS ASOCIADOS S.R.L.	20490932411 20495807461	C C	5,914,902.06	SI
5	BISONTE INGENIEROS CONTRATISTAS SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	20447927960	D	3,561,892.32	SI
6	CONSORCIO SUPERVISION TURICARAMI 1.- GRUPO MATOS INGENIEROS S.A.C. 2.-CONSTRUCTORA E INVERSIONES RANDALL S.A.C.	20602522653 20526424001	C C	3,330,354.04	SI
7	CONSORCIO PYG INGENIEROS 1.- PABLO FELIX INGENIEROS S.A.C. 2.-MONTOYA ZAMORA VLADIMIR ELIAS 3.-FELIX LOZA PABLO ISIDORO	20494782244 10419983778 10218227762	C D C	3,625,180.04	SI

**CUARTO. –**

El comité de selección procede a la **evaluación técnica** de las ofertas, el cual se evalúa sobre los 100 puntos y conforme al factor y metodología establecida en las bases integradas, los factores de evaluación es la experiencia del postor en la especialidad y metodología propuesta.

Para la etapa de la evaluación técnica los postores, que calificaron en la etapa correspondiente, presentaron experiencia correspondiente para alcanzar el puntaje requerido.

Conforme la asignación de los puntajes alcanzados por cada uno de los postores se presenta en el **cuadro de evaluación técnica** quedando de la siguiente manera.

**Cuadro de resumen de resultados de evaluación técnica**

Nro.	POSTOR	RUC	Evaluación Técnica				(Puntos)
			Experiencia del postor en la especialidad	(Puntos) Entre 50 a 70	Metodología Propuesta	(Puntos) Entre 00 a 30	
1	CONSORCIO A&M INGENIEROS CONSULTORES 1.-MURRUGARRA HUAMANCHUMO RONALD JUAN 2.-ALANOCA ARAGON BERNARDO	10078817246 10251808967	5,053,672.70	70	NO CUMPLE	0	70
2	CONSORCIO HAYLLI YOSI 1.-GEYOSI INGENIEROS S.A.C. 2.-HARPER INGENIEROS S.A.C	20487619508 20487625656	3,453,924.13	70	NO CUMPLE	0	70
3	ROZAS LATORRE JOSE LUIS	10239125412	4,030,244.92	70	NO CUMPLE	0	70
4	CONSORCIO SANTA ANA 1.- ALVA INGENIEROS CONSTRUCTORES Y CONSULTORES S.A.C. 2.- CONTADORES E INGENIEROS ASOCIADOS S.R.L.	20490932411 20495807461	5,914,902.06	70	SI CUMPLE	30	100
5	BISONTE INGENIEROS CONTRATISTAS SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	20447927960	3,561,892.32	70	NO CUMPLE	0	70

6	CONSORCIO SUPERVISION TURICARAMI 1.- GRUPO MATOS INGENIEROS S.A.C. 2.-CONSTRUCTORA E INVERSIONES RANDALL S.A.C.	20602522653 20526424001	3,330,354.04	70	NO CUMPLE	0	70
7	CONSORCIO PYG INGENIEROS 1.- PABLO FELIX INGENIEROS S.A.C. 2.-MONTOKA ZAMORA VLADIMIR ELIAS 3.-FELIX LOZA PABLO ISIDORO	20494782244 10419983778 10218227762	3,625,180.04	70	NO CUMPLE	0	70

#### OBSERVACIONES:

1.- El postor **CONSORCIO A&M INGENIEROS CONSULTORES** integrados por las empresas (MURRUGARRA HUAMANCHUMO RONALD JUAN - ALANOCA ARAGON BERNARDO), no acredita dentro de su metodología propuestas los Anexos N° 01 y 03 que se encuentra estipulado en la Directiva N° 012-2017-OSCE/CD.

En tal sentido, al no haber desarrollado la Metodología de la Propuesta conforme a las exigencias establecidas en las bases Integradas no se le otorgará puntaje, por lo tanto, es descalificada la oferta.

DISCREPANCIA: Sobre la evaluación del postor en mención el presidente del comité sostiene que se debe asignar puntaje por los siguientes fundamentos:

Conforme a las bases del proceso en el capítulo IV factores de evaluación ítem B metodología de la propuesta *metodología de gestión de riesgos establece que se deberá de describir los métodos para la identificación de dificultades y propuestas de solución durante la ejecución, identificación de riesgos y plan de respuestas ; el postor establece que la gestión de riesgos se ha desarrollado de acuerdo a la Directiva N° 012-2017-OSCE/CD (gestión de riesgo en la planificación de obra) y la Guía del PMBOK , precisa que se deben usar sus formatos anexo 1,2 y 3 como una información mínima requerida por la entidad, el postor detalla lo solicitado el método la identificación y plan de respuesta que ha de usar.*

En términos generales, el Plan de Gestión de Riesgos se ha desarrollado, de acuerdo a la Directiva N° 012- 2017-OSCE/CD publicada por la OSCE, Que también se basa en la Guía del PMBOK.

La directiva en mención, precisa que se deben usar sus formatos incluidos como anexos 1,2 y 3, como una información mínima requerida por la entidad, sin embargo, para efectos del presente trabajo, se usará una planilla general de registro de riesgos, que abarcará todos los procesos de gestión de riesgos. A continuación, las metodologías con las que se llevarán a cabo uno de los procesos de la gestión de riesgos:

2.- El postor **CONSORCIO HAYLLI YOSI** integrado por las empresas (GEYOSI INGENIEROS S.A.C. HARPER INGENIEROS S.A.C), no acreditan la METODOLOGIA PROPUESTAS, por las siguientes observaciones:

- Conforme se ha solicitado en la Metodologías y forma de Trabajo, una de sus pautas a desarrollar es la de presentar el organigrama; sin embargo, en el organigrama propuesto por el postor no se considera al personal no clave, el cual se encuentra en la estructura de costos planteados en los términos de referencia de las bases integradas, pág. 32

#### 3.3.1. Organigrama estructural



CONSORCIO HAYLLI YOSI  
Wilson Fernando Mendoza Yonara  
representante común





Los costos, debidamente estimados, en caso que LA ENTIDAD lo decida serán separados en partidas y rubros.

Partidas:

1. Estructuras
2. Arquitectura
3. II.SS.
4. II.EE., II.MM. y II.CC.
5. Gastos Generales
6. Utilidades
7. Rubros:
8. Mano de Obra (Cuadrillas, HH directas e indirectas)
9. Equipos (HM, tarifas)
10. Subcontratos (Cotizaciones)
11. Materiales (costos directos e indirectos y gestiones de oportunidad de descuentos)

- Se observa que el postor no ha considerado dentro de su Cronograma de Actividades (de folio 477), la revisión del contenido del Expediente Técnico, el cual no mantiene relación con el cronograma GANT (de folio 481) que es de importancia a fin de permitir una correcta ejecución de la obra.

Id	Nombre de tarea	Revisión
1	<b>SERVICIO DE SUPERVISIÓN DE OBRA: CREACIÓN DEL SERVICIO DE FORMACIÓN DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE QUILLABAMBA, COMPONENTE I: INFRAESTRUCTURA</b>	570 días
2	Actividades durante el tiempo de ejecución de la obra	480 días
3	INICIO	0 días
4	Anotaciones en el Cuaderno de Obra de inicio de obra	1 día
5	Presentación de plan de trabajo de la supervisión	5 días
6	Verificación y aprobación del trazo y replanteo preliminar	15 días
7	Solicitar al Contratista la gestión sobre servicios de agua, desagüe	90 días
8	Anotación en el cuaderno de obra	480 días
9	Solicitar los controles de calidad de los materiales a ser usados en obra	480 días
10	Presentación de informes y valorizaciones mensuales	450 días
11	Control de calidad de materiales, mano de obra durante la ejecución de obra	480 días
12	Verificación de Obras Provisionales	480 días
13	Verificación de Estructuras	390 días
14	Verificación de Arquitectura y acabados	270 días
15	Verificación de Instalaciones Sanitarias	90 días
16	Verificación de Instalaciones Eléctricas	90 días
17	Verificación de Instalaciones Especiales, cableado estructurado y Comunicaciones	60 días
18	Verificación de Instalaciones Mecánicas y Electromecánicas	30 días
19	Verificación de Seguridad Salud en el Trabajo	480 días
20	Verificación de Medio Ambiente	480 días
21	Toma de probetas y slump en los vaciados de concreto	390 días
22	Evaluación de impactos ambientales potenciales	480 días
23	Informes adicionales que la entidad requiera	480 días

En tal sentido, al no haber desarrollado la Metodología de la Propuesta conforme a las exigencias establecidas en las bases Integradas no se le otorgará puntaje, por lo tanto, es descalificada la oferta.

4.- El postor **BISONTE INGENIEROS CONTRATISTAS SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA**, no acreditan la METODOLOGIA PROPUESTAS, por las siguientes observaciones:

- Se observa que el postor hace referencia a folios 562 en su segundo párrafo, que ha desarrollado una secuencia lógica de actividades según su ítem (A.4), sin embargo, de la verificación de la oferta no se incluyó el mencionado ítem por el postor por lo que se determina que en cuanto al presente punto dicha metodología se encuentran INCOMPLETA.

Adicionalmente existen otras observaciones, el postor hace referencia a folios 564, incluye un ANEXO N° 01, sin embargo, en dicho anexo se hace referencia a otra OBRA y a una ubicación distinta al lugar donde se ejecutará la obra objeto de la presente convocatoria.



Anexo N° 01			
Formato para identificar, analizar y dar respuesta a riesgos			
1	NÚMERO Y FECHA DEL DOCUMENTO	Número	001-2017
		Fecha	26/07/2017
2	DATOS GENERALES DEL PROYECTO	Nombre del Proyecto	Construcción de carretera para el mejoramiento de la conectividad con diversas comunidades del Distrito de Valle Sur
		Ubicación Geográfica	Distrito de Valle Alto - Distrito de Valle Sur
3	IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS		
	3.1 CÓDIGO DE RIESGO	R001	
	3.2 DESCRIPCIÓN DEL RIESGO	Bloqueo de la vía de acceso a la cantera Posiblemente durante los meses de febrero y marzo, que ocasionaría retrasos en la obra.	
	3.3 CAUSA(S) GENERADORA(S)	Causa N° 1	Deslizamientos de lodo y piedras durante las precipitaciones pluviales
		Causa N° 2	---

- Se observa a folios 565, que el postor ha incluido en su oferta un cuadro en el que aparentemente detalla los riesgos potenciales que existirían en el desarrollo de la obra, sin embargo, dicho cuadro se encuentra ILEGIBLE no siendo posible la verificación de varios de los puntos desarrollados en dicho cuadro, lo que impide realizar un análisis completo de lo propuesto por el postor, cabe indicar que conforme a las bases administrativas integradas, todo postor debe ser diligente al subir su oferta en el SEACE, verificando que su contenido sea legible.

La obra a construir se ha determinado los riesgos potenciales de los siguientes factores:

3. INFORMACIÓN DEL RIESGO			4. PLAN DE RESPUESTA A LOS RIESGOS				4.5 RIESGO ASIGNADO	
3.1 CÓDIGO DEL RIESGO	3.2 DESCRIPCIÓN DEL RIESGO	3.3 PRIORIDAD DEL RIESGO	4.1 ESTRATEGIAS SELECCIONADAS				4.3 ACCIONES A REALIZAR EN EL MARCO DEL PLAN	
			Evitar el Riesgo	Reducir el Riesgo	Transferir el Riesgo	Aceptar el Riesgo		
3.1	Deficiencia de recursos y Control del Ejecutor de la obra con respecto al costo, tiempo y calidad de la infraestructura	Mediana		1			La Entidad debe evaluar periódicamente reuniones coordinativas con el Plan de ejecución y seguimiento y cumplimiento de cronograma del Proyecto de Obra y de todos los involucrados de mantener el presupuesto de la obra.	1
3.2	Errores, omisiones y deficiencias en el diseño que repercuten en el costo y la calidad de la infraestructura, tales como: errores en planos, especificaciones, en la ejecución de la obra.	Mediana	1				Corregir las deficiencias, expedirle el visto bueno al diseño, en el menor tiempo posible.	1
3.3	Aparición de virus (virus) que genere problemas en la ejecución de la obra y genera problemas de construcción.	Baja			1		Estudios Complementarios	1
3.4	Deficiencia de recursos de recursos a Construcción de la obra que repercuten en el costo y tiempo de la infraestructura.	Baja		1			La Entidad debe evaluar periódicamente la ejecución del presupuesto de la obra.	1
3.5	Riesgo geológico y geotécnico que se genera por el deterioro de las condiciones de estabilidad de las obras de infraestructura que repercuten en el costo y la calidad de la infraestructura.	Mediana		1			Contratar los Planos Geológicos en el estudio de la obra y la ejecución de la obra y la ejecución de la obra.	1
3.6	Aparición de enfermedades y servicios médicos que se generan en la población, de acuerdo al nivel de la obra de construcción por una población identificada y la identificación de las enfermedades y servicios médicos.	Mediana		1			Contratar con los servicios médicos y empresas, profesionales de servicios de salud para asegurar desde que se encuentre dentro de las obras de la obra.	1
3.7	Incumplimiento de la normativa ambiental y de las medidas ambientales adoptadas en la ejecución de la obra.	Mediana		1			1. Cumplir el plan de medidas ambientales. 2. Analizar medidas para reducir emisiones contaminantes. 3. Monitorear y disponer la correcta gestión de los residuos que se generan durante la ejecución de la obra.	1
3.8	Realización de obras de infraestructura que generan la interrupción de las actividades de las empresas de acuerdo a las medidas adoptadas en la obra y la ejecución de la obra.	Baja		1			Desarrollar en la Fase de Planificación un estudio ambiental, realizado de modo que se identifiquen los impactos en la obra y en el caso de tener los impactos negativos se identifiquen las medidas para evitar la interrupción de las obras.	1
3.9	Falta de cumplimiento de la normativa ambiental y de las medidas ambientales adoptadas en la ejecución de la obra.	Mediana		1			Contratar con empresas y tener la documentación en regla con las instituciones y organismos públicos, registros de las inspecciones, registros del sistema de Trabajo, Licencia de construcción de construcción, licencias de servicios de energía eléctrica, agua, desagüe de gestión de residuos y manejo de agua de la obra para el manejo de residuos y almacenamiento de residuos, etc.	1

- Se observa que el postor hace referencia a folios 569, incluye un ANEXO N° 03, sin embargo, en dicho anexo se hace referencia a otra OBRA y a una ubicación distinta al lugar donde se ejecutará la obra objeto de la presente convocatoria:

Anexo N° 03					
Formato para asignar los riesgos					
1. NUMERO Y FECHA DEL DOCUMENTO	Numero	F001-2017	2. DATOS GENERALES DEL PROYECTO	Nombre del Proyecto	Construcción de carretera para el mejoramiento de la conectividad con diversas comunidades del Distrito de Valle Sur
	Fecha	25/07/2017		Ubicación Geográfica	Distrito de Valle Alto - Distrito de Valle Sur

En tal sentido, al no haber desarrollado la Metodología de la Propuesta conforme a las exigencias establecidas en las bases integradas no se le otorgará puntaje, por lo tanto, es descalificada la oferta.

5.- EL postor **CONSORCIO SUPERVISION TURICARAMI** integrado por las empresas (GRUPO MATOS INGENIEROS S.A.C.- CONSTRUCTORA E INVERSIONES RANDALL S.A.C.), dentro de la metodología a emplear para el servicio de consultoría de supervisión plantea efectuar el control y desarrollo de la consultoría el uso de diversos software de ingeniería y propone desarrollar la metodología BIM, el postor describe el planteamiento de la metodología como un entorno colaborativo por todos los agentes involucrados con el uso de modelamiento 3D, su funcionamiento y niveles de desarrollo, para el funcionamiento y nivel de detalle el postor no ha considerado en las actividades que ha de desarrollar el coordinador BIM y modelador BIM folio 1549 y 1550 adicionalmente dentro de la gestión de recurso humanos el postor no ha considerado la labor del coordinador BIM y modelador BIM para el planteamiento de la metodología debió plantearse como una mejora incrementar dentro de la gestión de recursos humanos el personal de coordinador y modelador BIM (folio 1564). La metodología es el conjunto de procedimientos racionales utilizados para alcanzar el objetivo y su planteamiento debe ser articulado por lo que en la metodología evaluada no se existe un planteamiento articulado solicitado por el comité en el planteamiento de factores de evaluación respecto a la metodología propuesta.

## 1.2 METODOLOGIA A EMPLEAR EN EL SERVICIO DE CONSULTORIA DE SUPERVISION

La presente Supervisión plantea efectuar el Control y Desarrollo de la Consultoría, haciendo uso de diversos Software de Ingeniería, entre los diversos disponibles se propone desarrollar la Metodología BIM, el cual se describe a continuación.

### C) NIVELES DE BIM

#### Coordinador BIM General

- Desarrollar, cumplir y controlar los lineamientos del Plan de Ejecución BIM en sus modelos.
- Preparar la documentación y soluciones para las interferencias asignadas.
- Impulsar la identificación de incompatibilidades mediante los modelos, por parte de todos los involucrados en el proyecto.
- Asignar funciones o tareas específicas a los equipos a cargo.
- Compartir y publicar los modelos BIM en los distintos formatos solicitados para la auditoría de modelos.

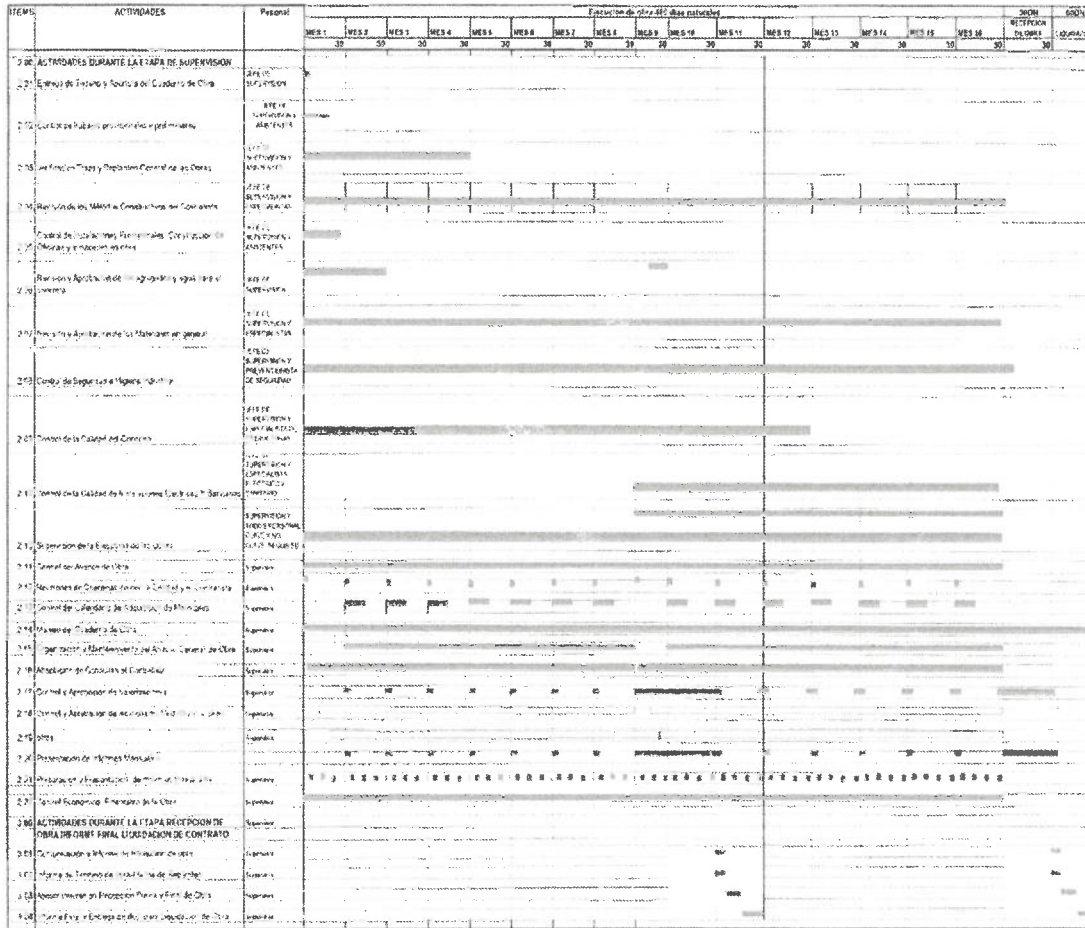
#### Modelador BIM

- Modelar los elementos de cada especialidad requeridos para cumplir con el nivel de desarrollo.
- Desarrollar y actualizar los modelos BIM en base al plan dispuesto por el Coordinador BIM.
- Presentar oportunamente sus consultas técnicas al coordinador BIM para evitar impactos en el tiempo y costo de la implementación BIM.
- Comunicar al Coordinador BIM las actividades realizadas semanalmente.
- Desarrollar familias paramétricas según las necesidades del proyecto.

En tal sentido, al no haber desarrollado la Metodología de la Propuesta conforme a las exigencias establecidas en las bases integradas no se le otorgará puntaje, por lo tanto, es descalificada la oferta.

6.- El postor **CONSORCIO PYG INGENIEROS** integrado por las empresas (PABLO FELIX INGENIEROS S.A.C. - MONTOYA ZAMORA VLADIMIR ELIAS - FELIX LOZA PABLO ISIDORO), en la METODOLOGIA PROPUESTA, su representada no ha considerado dentro de su cronograma de Actividades (Folios 349) la elaboración de la Liquidación de la Supervisión, siendo dicha actividad una de las actividades principal de la supervisión. Conforme a lo estipulado en los ítem 9 y de los tdrs.

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES DE CONSULTORIA  
CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE CONSULTORIA DE OBRA PARA LA SUPERVISIÓN DE LA OBRA: CREACIÓN DEL SERVICIO DE FORMACIÓN DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE OLMALABAMBA, FUNDO POTI  
REGION CUSCO CUI 2334291



En tal sentido, al no haber desarrollado la Metodología de la Propuesta conforme a las exigencias establecidas en las bases Integradas no se le otorgará puntaje, por lo tanto, es descalificada la oferta.

Por lo tanto, las ofertas que alcanzan minimamente 80 puntos de puntaje técnico pasan a la etapa de la evaluación económica, del cuadro precedente solo uno (1) oferta pasa a la evaluación económica dejando constancia el voto discrepante del presidente de la comisión.

Verificando si las ofertas se encuentran dentro de los límites inferiores y superiores establecido en las bases integradas del procedimiento de selección. **La oferta económica del postor CONSORCIO SANTA ANA se encuentra dentro de los límites establecidos en las bases del procedimiento de selección, por tal razón tiene la condición de calificada,** como se detalla en el cuadro siguiente:

Cuadro de verificación de los límites inferior y superior

Nro.	POSTOR	RUC	Evaluación Económica	
			Cumple con los Límites inferior y superior	Precio Ofertado
4	CONSORCIO SANTA ANA 1.- ALVA INGENIEROS CONSTRUCTORES Y CONSULTORES S.A.C. 2.- CONTADORES E INGENIEROS ASOCIADOS S.R.L.	20490932411 20495807461	Si	955,156.51

QUINTO.-

El comité de selección procede a la **evaluación económica** de la oferta, para el presente caso de procedimiento de selección, el único factor de evaluación económica es el PRECIO; y se asigna el puntaje conforme el numeral 83.2 del Artículo 83° del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado.



Nro.	POSTOR	RUC	Evaluación Económica		
			Cumple con los Límites	Precio Ofertado	(Puntos)
1	CONSORCIO SANTA ANA 1.- ALVA INGENIEROS CONSTRUCTORES Y CONSULTORES S.A.C. 2.- CONTADORES E INGENIEROS ASOCIADOS S.R.L.	20490932411 20495807461	Si	955,156.51	100.00

Asimismo, el Comité procede a la determinación del puntaje total de la oferta, que es la suma del puntaje técnico y económico, con la ponderación de los coeficientes de acuerdo el numeral 83.4 del Artículo 83° del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado y con ello queda con la siguiente orden.

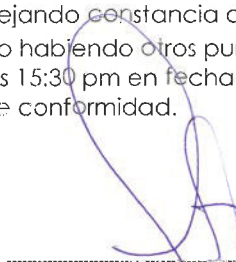
Factores de Evaluación											
Nro.	POSTOR	RUC	Evaluación Técnica				(Puntos)	Evaluación Económica			Puntaje Total
			Experiencia del postor en la especialidad	(Puntos) Entre 50 a 70	Metodología Propuesta	(Puntos) Entre 00 a 30		Cumple con los Límites	Precio Ofertado	(Puntos)	
1	CONSORCIO SANTA ANA 1.- ALVA INGENIEROS CONSTRUCTORES Y CONSULTORES S.A.C. 2.- CONTADORES E INGENIEROS ASOCIADOS S.R.L.	20490932411 20495807461	5,914,902.06	70	SI CUMPLE	30	100	Si	955,156.51	100.00	100.00

**SEXTO. - El Comité de Selección concluye en los términos siguientes:**

El Comité de Selección en atención a la evaluación y respetando el resultado, dan por aprobado los resultados de la admisión, calificación y evaluación de las ofertas de acuerdo a lo actuado decide OTORGAR LA BUENA PRO al Postor: **CONSORCIO SANTA ANA conformado por (ALVA INGENIEROS CONSTRUCTORES Y CONSULTORES S.A.C. con RUC: 20490932411 Y CONTADORES E INGENIEROS ASOCIADOS S.R.L. con RUC:20495807461)**, por un importe total de **S/ 955,156.51 (Novecientos Cincuenta y Cinco Mil Ciento Cincuenta y Seis con 51/100 Soles)**, con un puntaje de 100 puntos.

Dejando constancia del voto discrepante.

No habiendo otros puntos que tratar por los integrantes del comité de selección, la presente sesión culmina, siendo las 15:30 pm en fecha **22 de octubre del 2024**. Se da por concluido el acto y firman el presente documento en señal de conformidad.

  
**ARQ. EDWIN QUISPE HINOJOSA**  
Presidente Titular

  
**ING. ELVIN QUISPE MARCAVILLACA**  
Primer Miembro Titular

  
**LIC. ADM. JUAN J. PINTO AREVALO**  
Segundo Miembro Titular