



GOBIERNO REGIONAL DE AYACUCHO



ACTA DE APERTURA DE SOBRES, EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS, CALIFICACIÓN Y OTORGAMIENTO DE BUENA PRO

ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° 059-2024-GRA-SEDECENTRAL/OEC
TERCERA CONVOCATORIA

1 NÚMERO DE ACTA

2 SOBRE LA INFORMACIÓN GENERAL
En, la ciudad de huamanga, a los 13 días del mes de junio del año 2024, en la Oficina de Abastecimiento y Patrimonio Fiscal, a las 08:15 horas, el Organo Encargado de las Contrataciones, encargado de la preparación, conducción y realización del procedimiento de selección de ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° 059-2024-GRA-SEDECENTRAL/OEC-3, cuyo objeto de convocatoria es la CONTRATACION DEL SERVICIO DE SUMINISTRO E INSTALACION DE PANELES ACUSTICOS EN AUDITORIO A TODO COSTO PARA LA OBRA: MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS EDUCATIVOS EN LA INSTITUCION EDUCATIVA PUBLICA MARIA AUXILIADORA - DISTRITO DE HUANTA - HUANTA - AYACUCHO, a fin de efectuar la APERTURA DE OFERTAS, ADMISIÓN, EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS, CALIFICACION Y OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO.

3 SOBRE EL QUORUM Y LOS MIEMBROS PARTICIPANTES DE LA SESIÓN (DE CORRESPONDER)
El quorum necesario que exige la normativa de contrataciones del Estado, se logró con la presencia de los siguientes miembros:
Miembro: C.P.C. JULIO PALOMINO YOLGO Dependencia: OAPF

4 DETALLE DE LOS PARTICIPANTES
De acuerdo con el cronograma establecido en las bases, se registraron a través del SEACE como participantes los siguientes proveedores:

N°	Nombre o razón social del participante	RUC	Estado
1	DEL RIO GALVEZ ERASMO EUGENIO	10093165506	Válido
2	GASPAR DE YALLI SIMONA	10232112072	Válido
3	SERNA DUEÑAS REYNALDO WILBER	10283152079	Válido
4	RAMOS RODRIGUEZ JEAN PAUL	10295973612	Válido
5	BENITES AYOSA IVAN EDUARDO	10406237716	Válido
6	FIGUEROA LIZARBE MICHAEL ABEL	10415662691	Válido
7	CORREA RUIZ NIXON	10433215716	Válido
8	INCA LOPEZ MARTIN ANTONIO	10455446533	Válido
9	VARGAS ALVAREZ MARCO ANTONIO	10457449271	Válido
10	PERUANA DE INFORMATICA SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	20454836066	Válido
11	RAGA INVERSIONES GENERALES S.A.C.	20490568850	Válido
12	V&P PERU INGENIEROS S.A.C.	20494497639	Válido
13	CORPORACION DE SERVICIOS GENERALES ROJAS SAC - COSEGER SAC	20515972812	Válido
14	SERVICIOS Y REPRESENTACIONES HUAMINGA E.I.R.L.	20526296169	Válido
15	JYM PROYECTOS E INGENIERIA S.A.C.	20538040046	Válido
16	CRISAMYR SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	20542513439	Válido
17	TOVACORP S.A.C.	20574763381	Válido
18	GRUPO CORPORATIVO FLORES SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	20574764867	Válido
19	EDIFATEL S.A.C.	20600794770	Válido
20	GROUP HYMAC S.A.C.	20601317631	Válido
21	DECON M&G CONTRATISTAS S.A.C.	20602515266	Válido
22	GUIMESA E.I.R.L.	20603253141	Válido
23	INVERSIONES CASFER E.I.R.L.	20604137455	Válido
24	INVERSIONES GENERALES LAURA ROCA S.A.C.	20605753907	Válido
25	CORPORACION MEGACONS EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	20608170252	Válido
26	VARA POWER SYSTEMS S.A.C.	20608578944	Válido
27	GRUPO CORPORATIVO 3NAV S.A.C.	20609528941	Válido
28	GRUPO MIO E.I.R.L.	20611176563	Válido
29	GROUP RAICES ANDEAN AMAZON E.I.R.L.	20611274239	Válido
30	TVT QONTRATISTAS E.I.R.L.	20611499591	Válido

5 DETALLE DE LOS POSTORES
Culminada la fecha prevista para la presentación de ofertas señalado en el cronograma de la convocatoria, el Organo Encargado de las Contrataciones realiza la apertura de ofertas presentadas de manera electronica; evidenciandose que los siguientes postores presentaron sus ofertas:

N°	Nombre o razón social del postor	Fecha de presentación	Hora de presentación	Estado de la propuesta
1	RAGA INVERSIONES GENERALES S.A.C.	10/06/2024	21:48:55	Enviado
2	DECON M&G CONTRATISTAS S.A.C.	10/06/2024	23:30:29	Enviado
3	JYM PROYECTOS E INGENIERIA S.A.C.	10/06/2024	22:06:46	Enviado
4	GROUP RAICES ANDEAN AMAZON E.I.R.L.	-----	-----	Borrador no enviado

6 Acto seguido, se procede con la revision de las ofertas con estado de propuesta ENVIADO, a fin de verificar la presentación de los documentos requeridos y determinar si las ofertas responden a las características y/o requisitos y condiciones de los Términos de Referencia previstos en las bases.

DOCUMENTOS PARA LA ADMISION DE LA OFERTA	POSTOR 1	POSTOR 2	POSTOR 3
	RAGA INVERSIONES GENERALES S.A.C.	DECON M&G CONTRATISTAS S.A.C.	JYM PROYECTOS E INGENIERIA S.A.C.
a) Declaración jurada de datos del postor. (Anexo N° 1)	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE
b) Documento que acredite la representación de quien suscribe la oferta.	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE



GOBIERNO REGIONAL DE AYACUCHO



ACTA DE APERTURA DE SOBRES, EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS, CALIFICACIÓN Y OTORGAMIENTO DE BUENA PRO

ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° 059-2024-GRA-SEDECENTRAL/OEC TERCERA CONVOCATORIA

c) Declaración jurada de acuerdo con el literal b) del artículo 52 del Reglamento (Anexo N°2)	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	
d) 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)	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	
e) Adjuntar las fichas técnicas de los fabricantes de los siguientes materiales (panel ranurado, panel perforado, panel absorbente flotante y tela para recubrimiento acústico) a usar en la prestación del servicio.	CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE	
f) Declaración jurada de plazo de prestación del servicio. (Anexo N° 4)	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	
g) Promesa de consorcio con firmas legalizadas, de ser el caso, en la que se consigne los integrantes, el representante común, el domicilio común y las obligaciones a las que se compromete cada uno de los integrantes del consorcio así como el porcentaje equivalente a dichas obligaciones. (Anexo N° 5)	NO CORRESPONDE	NO CORRESPONDE	NO CORRESPONDE	
h) El precio de la oferta en SOLES. Adjuntar obligatoriamente el Anexo N° 6.	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	
DETALLE DE LA OFERTA	ADMITIDO	ADMITIDO	NO ADMITIDO	

7 DETALLE DE LAS OFERTAS QUE NO FUERON ADMITIDAS		
De acuerdo con la revisión efectuada, las siguientes ofertas no se admiten, por lo que no se les aplicará los factores de evaluación:		
N°	Nombre o razón social del postor	Consignar las razones para su no admisión
1	JYM PROYECTOS E INGENIERIA S.A.C.	El postor no adjunta las fichas técnicas de los fabricantes de los siguientes materiales (panel ranurado, panel perforado, panel absorbente flotante y tela para recubrimiento acústico) a usar en la prestación del servicio; incumpliendo así lo requerido en el literal e) del numeral 2.2.1. Documentación de presentación obligatoria del CAPÍTULO II DEL PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN. Por lo que, la oferta del postor es considerada como NO ADMITIDO .

8 DETALLE DE LAS OFERTAS QUE FUERON ADMITIDAS Y QUE PASAN A EVALUACIÓN		
De acuerdo con la revisión efectuada, las siguientes ofertas fueron admitidas por lo que se procederá con su evaluación:		
N°	Nombre o razón social del postor	Item(s) a los que postula
1	RAGA INVERSIONES GENERALES S.A.C.	ITEM UNICO
2	DECON M&G CONTRATISTAS S.A.C.	ITEM UNICO

9 EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS				
9.1 DETALLE DEL PRECIO DE LA OFERTA				
N°	Nombre o razón social del postor	Precio de su oferta	% del valor referencial	
1	RAGA INVERSIONES GENERALES S.A.C.	S/ 420,748.53	163.4	
2	DECON M&G CONTRATISTAS S.A.C.	S/ 257,000.00	99.81	
9.2 FACTOR DE EVALUACION		PRECIO		PUNTAJE MAXIMO
La evaluación consistirá en otorgar el máximo puntaje a la oferta de precio más bajo y otorgar a las demás ofertas puntajes inversamente proporcionales a sus respectivos precios, según la siguiente fórmula: $P_i = \frac{O_m \times PMP}{O_i}$		DONDE: i= Oferta Pi= Puntaje de la oferta a evaluar Oi=Precio i Om= Precio de la oferta más baja PMP=Puntaje máximo del precio		100 PUNTOS
9.3 DETALLE DE LA EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS EN CONCORDANCIA CON LOS FACTORES DE EVALUACIÓN ESTABLECIDOS EN LAS BASES DEL PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN				
FACTOR DE EVALUACION		POSTOR 1	POSTOR 2	
		RAGA INVERSIONES GENERALES S.A.C.	DECON M&G CONTRATISTAS S.A.C.	
PRECIO		S/ 420,748.53	S/ 257,000.00	
PUNTAJE SIN BONIFICACION		61.08	100.00	
Solicitud de bonificación del cinco por ciento (5%) por tener la condición de micro y pequeña empresa, según ANEXO 11		3.05	5.00	
PUNTAJE TOTAL CON BONIFICACION		64.14	105.00	
ORDEN DE PRELACION		2DO	1RO	

10 RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN		
De acuerdo a la evaluación realizada, el orden de prelación es el siguiente:		
N° DE ORDEN DE PRELACION	NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DEL POSTOR	PUNTAJE TOTAL
1	DECON M&G CONTRATISTAS S.A.C.	105.00
2	RAGA INVERSIONES GENERALES S.A.C.	64.14



GOBIERNO REGIONAL DE AYACUCHO



ACTA DE APERTURA DE SOBRES, EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS, CALIFICACIÓN Y OTORGAMIENTO DE BUENA PRO

ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° 059-2024-GRA-SEDECENTRAL/OEC
TERCERA CONVOCATORIA

11 CALIFICACIÓN

Luego de culminada la evaluación, el Organismo Encargado de las Contrataciones determinó si el postor que obtuvo el primer y segundo lugar según el orden de prelación cumple con los requisitos de calificación detallados en las bases:

REQUISITOS DE CALIFICACIÓN	POSTORES			
	DECON M&G CONTRATISTAS S.A.C.	RAGA INVERSIONES GENERALES S.A.C.		
B.3.1 FORMACION ACADEMICA	CUMPLE	CUMPLE		
B.4 EXPERIENCIA DEL PERSONAL CLAVE	CUMPLE	NO CUMPLE		
C EXPERIENCIA DEL POSTOR EN LA ESPECIALIDAD	NO CUMPLE	NO CUMPLE		
RESULTADO DE LA CALIFICACIÓN	DESCALIFICADO	DESCALIFICADO		

12 RESULTADOS DE LA CALIFICACIÓN

De acuerdo a la calificación realizada, los siguientes postores que obtuvieron el primer (1) y segundo (2) lugar en orden de prelación, **NO CUMPLEN** los requisitos de calificación establecidos en las bases, siendo **DESCALIFICADOS**.

N°	NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DEL POSTOR	CONSIGNAR LAS RAZONES DE SU DESCALIFICACIÓN
1	DECON M&G CONTRATISTAS S.A.C.	El postor no adjunta la conformidad o constancia de prestación del contrato N° 65-2021-CORPORACION Y CONTRATISTAS GENERALES CBI SAC; por lo tanto, no acredita la experiencia del postor en la especialidad.
2	RAGA INVERSIONES GENERALES S.A.C.	El postor no adjunta contratos y su conformidad y/o constancias y/o certificados de trabajo para acreditar la experiencia del personal clave; asimismo, no acredita la experiencia del postor en la especialidad, toda vez que en el CONTRATO DE MANTENIMIENTO Y REMODELACION DE AUDITORIUM DEL LOCAL INSTITUCIONAL DE LARAPA DEL CONSEJO DEPARTAMENTAL CUSCO - CIP; no adjunta la estructura de costos, a fin de identificar si en la prestación del servicio hubo partidas en tabiquería en general que incluya tratamiento acústico y cielo raso con baldosas o materiales acústicos, para acreditar el monto facturado acumulado de dichas partidas.

13 ACUERDO ADOPTADO

El Organismo Encargado de las Contrataciones en mérito a las ofertas presentadas y el resultado de la evaluación de los requisitos de calificación, procede a **DECLARAR DESIERTO** el procedimiento de selección, por no tener ninguna oferta válida; de conformidad a lo dispuesto en el numeral 65.1 del artículo 65 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado.

Siendo las 09:35 horas del mismo día y no habiendo otro asunto que tratar, se da por terminada la sesión, firmandose la presente en señal de aceptación y conformidad por el Responsable del Organismo Encargado de las Contrataciones

GOBIERNO REGIONAL DE AYACUCHO
OFICINA REGIONAL DE ADMINISTRACIÓN
OFICINA DE ABASTECIMIENTO Y PATRIMONIO FISCAL

CPC. Julio Patomino Yalgo
DIRECTOR

NOMBRE Y FIRMA DEL ORGANISMO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES

GOBIERNO REGIONAL DE AYACUCHO - ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° 059-2024-GRA-SEDE-CENTRAL/OEC
TERCERA CONVOCATORIA

“CONTRATACIÓN DEL SERVICIO DE SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PANELES ACÚSTICOS EN AUDITORIO A TODO COSTO”, PARA LA OBRA: “MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS EDUCATIVOS EN LA INSTITUCION EDUCATIVA PUBLICA MARIA AUXILIADORA, DISTRITO HUANTA, PROVINCIA DE HUANTA - AYACUCHO”

EVALUACIÓN TÉCNICA DE LAS OFERTAS PRESENTADAS:

EVALUACIÓN	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
POSTORES	RESULTADO
POSTOR N°1: DECON M&G CONTRATISTAS SAC Representante legal: Hinostroza Huaytalla Raúl RUC: 20602515266	CUMPLE
POSTOR N°2: RAGA Inversiones Generales SAC Representante legal: Edwin Gamarra González RUC: 20490568850	CUMPLE
POSTOR N°3: JYM PROYECTOS E INGENIERIA SAC Representante legal: Jaime Gustavo Romero Meza RUC: 20538040046	NO CUMPLE

EVALUACIÓN TÉCNICA DE LAS OFERTAS PRESENTADAS:

I. POSTOR N°1

Datos del postor:

POSTOR N°1	DECON M&G CONTRATISTAS SAC Representante legal: Hinostroza Huaytalla Raúl RUC: 20602515266
-------------------	--

Resumen de la presentación de información técnica mínima y del cumplimiento técnico mínimo:

ITEM	DESCRIPCIÓN DEL REQUERIMIENTO “ESPECIFICACIÓN TÉCNICA”	RESUMEN DEL CUMPLIMIENTO TÉCNICO MÍNIMO (CUMPLE/NO CUMPLE) (PRESENTA/NO PRESENTA)	OBSERVACIONES A LA INFORMACIÓN PRESENTADA																				
1	<p>PANEL RANURADO</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">CARACTERÍSTICAS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Dimensiones</td> <td>2.40 m x 1.20 m (o similar)</td> </tr> <tr> <td>Composición</td> <td>MDF 15mm, perforación ϕ10mm @20mm Interior lana de vidrio R-11 NRC= 0.95 (3.5" de espesor, 12Kg/m3 de densidad) o lana de roca 60kg/m3 5cm espesor. % área abierta = 33.3%</td> </tr> <tr> <td>Acabado</td> <td>Enchape de madera</td> </tr> <tr> <td>Tratamiento ignifugo</td> <td>Norma ASTM D1360-90a</td> </tr> <tr> <td>Resistencia a arañazos</td> <td>Clase 3 – norma EN 438-2-25</td> </tr> <tr> <td>Instalación</td> <td>Sobre bastidores anclados a muros</td> </tr> <tr> <td>Prueba computacional</td> <td>Zorba 3.0</td> </tr> <tr> <td>Prueba experimental in situ</td> <td>UNE – EN ISO 3382-2</td> </tr> <tr> <td>Cubierta</td> <td>Velo acústico</td> </tr> </tbody> </table>	CARACTERÍSTICAS		Dimensiones	2.40 m x 1.20 m (o similar)	Composición	MDF 15mm, perforación ϕ 10mm @20mm Interior lana de vidrio R-11 NRC= 0.95 (3.5" de espesor, 12Kg/m3 de densidad) o lana de roca 60kg/m3 5cm espesor. % área abierta = 33.3%	Acabado	Enchape de madera	Tratamiento ignifugo	Norma ASTM D1360-90a	Resistencia a arañazos	Clase 3 – norma EN 438-2-25	Instalación	Sobre bastidores anclados a muros	Prueba computacional	Zorba 3.0	Prueba experimental in situ	UNE – EN ISO 3382-2	Cubierta	Velo acústico	CUMPLE	-
CARACTERÍSTICAS																							
Dimensiones	2.40 m x 1.20 m (o similar)																						
Composición	MDF 15mm, perforación ϕ 10mm @20mm Interior lana de vidrio R-11 NRC= 0.95 (3.5" de espesor, 12Kg/m3 de densidad) o lana de roca 60kg/m3 5cm espesor. % área abierta = 33.3%																						
Acabado	Enchape de madera																						
Tratamiento ignifugo	Norma ASTM D1360-90a																						
Resistencia a arañazos	Clase 3 – norma EN 438-2-25																						
Instalación	Sobre bastidores anclados a muros																						
Prueba computacional	Zorba 3.0																						
Prueba experimental in situ	UNE – EN ISO 3382-2																						
Cubierta	Velo acústico																						
2	PANEL PERFORADO	CUMPLE	-																				

GOBIERNO REGIONAL DE AYACUCHO
Proyecto: Mejoramiento de la Prestación de Servicios Educativos en la Institución Educativa Pública María Auxiliadora - Huanta - Ayacucho
SUPERVISOR DE OBRA
Ing. Juan Carlos Hanner Banoes

GOBIERNO REGIONAL AYACUCHO
Proyecto: Mejoramiento de los Servicios Educativos en la Institución Educativa Pública María Auxiliadora - Distrito Huanta - Ayacucho
Ing. Jhon R. Carrasco Sinchitullo
CIP: 111800
RESIDENTE DE OBRA

GOBIERNO REGIONAL DE AYACUCHO
Proyecto: Mejoramiento de los Servicios Educativos en la Institución Educativa Pública María Auxiliadora, Distrito Huanta, Provincia Huanta - Ayacucho
Bach. Arq. Marsilia G. Ruiz Fernández
ARQUITECTA DE PROFESION EN LA RESIDENCIA

Ing. Shamel Palomino Paucar
ARQUITECTA
CAP. 24110

	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">CARACTERÍSTICAS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Dimensiones (según diseño)</td> <td>2.40 m x 1.20 m (o similar)</td> </tr> <tr> <td>Composición</td> <td>MDF 15mm, perforación \varnothing8mm @32mm. Interior lana de vidrio R-11 NRC= 0.95 (3.5" de espesor, 12Kg/m3 de densidad) o lana de roca 60kg /m3 5cm de espesor % área abierta = 4.9%</td> </tr> <tr> <td>Acabado</td> <td>Enchape de madera</td> </tr> <tr> <td>Tratamiento ignifugo</td> <td>Norma ASTM D1360-90a</td> </tr> <tr> <td>Resistencia térmica</td> <td>R=11</td> </tr> <tr> <td>Instalación</td> <td>Sobre bastidores de madera en muros</td> </tr> <tr> <td>Prueba computacional</td> <td>Zorba 3.0</td> </tr> <tr> <td>Prueba experimental in situ</td> <td>UNE - EN ISO 3382-2</td> </tr> <tr> <td>Cubierta</td> <td>Velo acústico</td> </tr> </tbody> </table>	CARACTERÍSTICAS		Dimensiones (según diseño)	2.40 m x 1.20 m (o similar)	Composición	MDF 15mm, perforación \varnothing 8mm @32mm. Interior lana de vidrio R-11 NRC= 0.95 (3.5" de espesor, 12Kg/m3 de densidad) o lana de roca 60kg /m3 5cm de espesor % área abierta = 4.9%	Acabado	Enchape de madera	Tratamiento ignifugo	Norma ASTM D1360-90a	Resistencia térmica	R=11	Instalación	Sobre bastidores de madera en muros	Prueba computacional	Zorba 3.0	Prueba experimental in situ	UNE - EN ISO 3382-2	Cubierta	Velo acústico		
CARACTERÍSTICAS																							
Dimensiones (según diseño)	2.40 m x 1.20 m (o similar)																						
Composición	MDF 15mm, perforación \varnothing 8mm @32mm. Interior lana de vidrio R-11 NRC= 0.95 (3.5" de espesor, 12Kg/m3 de densidad) o lana de roca 60kg /m3 5cm de espesor % área abierta = 4.9%																						
Acabado	Enchape de madera																						
Tratamiento ignifugo	Norma ASTM D1360-90a																						
Resistencia térmica	R=11																						
Instalación	Sobre bastidores de madera en muros																						
Prueba computacional	Zorba 3.0																						
Prueba experimental in situ	UNE - EN ISO 3382-2																						
Cubierta	Velo acústico																						
3	<p>PANEL ABSORBENTE FLOTANTE</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">CARACTERÍSTICAS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Dimensiones (según diseño)</td> <td>2.40 m x 1.20 m</td> </tr> <tr> <td>Composición</td> <td>MDF 9mm Interior lana de vidrio R-11 de baja densidad NRC= 0.90 (3.5" de espesor, 12Kg/m3 de densidad) o lana de roca 60kg /m3 5cm de espesor. % área abierta = 87%</td> </tr> <tr> <td>Acabado</td> <td>Tapizado protegido con aglomerado MDF, color natural del material</td> </tr> <tr> <td>Tratamiento ignifugo</td> <td>Norma ASTM D1360-90a</td> </tr> <tr> <td>Resistencia térmica</td> <td>R=11</td> </tr> <tr> <td>Instalación</td> <td>Sobre bastidores de madera en muros</td> </tr> <tr> <td>Prueba computacional</td> <td>Zorba 3.0</td> </tr> <tr> <td>Prueba experimental in situ</td> <td>UNE - EN ISO 3382-2</td> </tr> <tr> <td>Cubierta</td> <td>Velo acústico</td> </tr> </tbody> </table>	CARACTERÍSTICAS		Dimensiones (según diseño)	2.40 m x 1.20 m	Composición	MDF 9mm Interior lana de vidrio R-11 de baja densidad NRC= 0.90 (3.5" de espesor, 12Kg/m3 de densidad) o lana de roca 60kg /m3 5cm de espesor. % área abierta = 87%	Acabado	Tapizado protegido con aglomerado MDF, color natural del material	Tratamiento ignifugo	Norma ASTM D1360-90a	Resistencia térmica	R=11	Instalación	Sobre bastidores de madera en muros	Prueba computacional	Zorba 3.0	Prueba experimental in situ	UNE - EN ISO 3382-2	Cubierta	Velo acústico	CUMPLE	-
CARACTERÍSTICAS																							
Dimensiones (según diseño)	2.40 m x 1.20 m																						
Composición	MDF 9mm Interior lana de vidrio R-11 de baja densidad NRC= 0.90 (3.5" de espesor, 12Kg/m3 de densidad) o lana de roca 60kg /m3 5cm de espesor. % área abierta = 87%																						
Acabado	Tapizado protegido con aglomerado MDF, color natural del material																						
Tratamiento ignifugo	Norma ASTM D1360-90a																						
Resistencia térmica	R=11																						
Instalación	Sobre bastidores de madera en muros																						
Prueba computacional	Zorba 3.0																						
Prueba experimental in situ	UNE - EN ISO 3382-2																						
Cubierta	Velo acústico																						
4	<p>TELA PARA RECUBRIMIENTO ACÚSTICO</p>	CUMPLE	-																				

II. POSTOR N°2

Datos del postor:

POSTOR N°2	RAGA Inversiones Generales SAC Representante legal: Edwin Gamarra González RUC: 20490568850
-------------------	---

Resumen de la presentación de información técnica mínima y del cumplimiento técnico mínimo:

ITEM	DESCRIPCIÓN DEL REQUERIMIENTO "ESPECIFICACIÓN TÉCNICA"	RESUMEN DEL CUMPLIMIENTO TÉCNICO MÍNIMO (CUMPLE/NO CUMPLE)	OBSERVACIONES A LA
------	--	--	--------------------

GOBIERNO REGIONAL AYACUCHO
 Proyecto: Mejoramiento de los Servicios Educativos en la Institución Educativa Pública María Auxiliadora, Distrito Huancayo - Provincia Huancayo - Ayacucho

Ing. Jhon R. Carrasco Sinchitullo
 CIP: 111800
 RESIDENTE DE OBRA

GOBIERNO REGIONAL DE AYACUCHO
 Proyecto: Mejoramiento de los Servicios Educativos en la Institución Educativa Pública María Auxiliadora, Distrito Huancayo - Provincia Huancayo - Ayacucho

Bach. Arq. Marsha G. Ruiz Fernández
 ARQUITECTA DE PROFESION EN AYACUCHO

S. Shamen Palomino Paucar
 ARQUITECTA
 CIP: 14110

Ing. Juan Carlos Hanner Briones
 SUPERVISOR DE OBRA

		(PRESENTA/NO PRESENTA)	INFORMACIÓN PRESENTADA																				
1	PANEL RANURADO <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">CARACTERÍSTICAS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Dimensiones</td> <td>2.40 m x 1.20 m (o similar)</td> </tr> <tr> <td>Composición</td> <td>MDF 15mm, perforación \varnothing10mm @20mm Interior lana de vidrio R-11 NRC= 0.95 (3.5" de espesor, 12Kg/m3 de densidad) o lana de roca 60kg/m3 5cm espesor. % área abierta = 33.3%</td> </tr> <tr> <td>Acabado</td> <td>Enchape de madera</td> </tr> <tr> <td>Tratamiento ignifugo</td> <td>Norma ASTM D1360-90a</td> </tr> <tr> <td>Resistencia a arañazos</td> <td>Clase 3 – norma EN 438-2-25</td> </tr> <tr> <td>Instalación</td> <td>Sobre bastidores anclados a muros</td> </tr> <tr> <td>Prueba computacional</td> <td>Zorba 3.0</td> </tr> <tr> <td>Prueba experimental in situ</td> <td>UNE – EN ISO 3382-2</td> </tr> <tr> <td>Cubierta</td> <td>Velo acústico</td> </tr> </tbody> </table>	CARACTERÍSTICAS		Dimensiones	2.40 m x 1.20 m (o similar)	Composición	MDF 15mm, perforación \varnothing 10mm @20mm Interior lana de vidrio R-11 NRC= 0.95 (3.5" de espesor, 12Kg/m3 de densidad) o lana de roca 60kg/m3 5cm espesor. % área abierta = 33.3%	Acabado	Enchape de madera	Tratamiento ignifugo	Norma ASTM D1360-90a	Resistencia a arañazos	Clase 3 – norma EN 438-2-25	Instalación	Sobre bastidores anclados a muros	Prueba computacional	Zorba 3.0	Prueba experimental in situ	UNE – EN ISO 3382-2	Cubierta	Velo acústico	CUMPLE	-
CARACTERÍSTICAS																							
Dimensiones	2.40 m x 1.20 m (o similar)																						
Composición	MDF 15mm, perforación \varnothing 10mm @20mm Interior lana de vidrio R-11 NRC= 0.95 (3.5" de espesor, 12Kg/m3 de densidad) o lana de roca 60kg/m3 5cm espesor. % área abierta = 33.3%																						
Acabado	Enchape de madera																						
Tratamiento ignifugo	Norma ASTM D1360-90a																						
Resistencia a arañazos	Clase 3 – norma EN 438-2-25																						
Instalación	Sobre bastidores anclados a muros																						
Prueba computacional	Zorba 3.0																						
Prueba experimental in situ	UNE – EN ISO 3382-2																						
Cubierta	Velo acústico																						
2	PANEL PERFORADO <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">CARACTERÍSTICAS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Dimensiones (según diseño)</td> <td>2.40 m x 1.20 m (o similar)</td> </tr> <tr> <td>Composición</td> <td>MDF 15mm, perforación \varnothing8mm @32mm. Interior lana de vidrio R-11 NRC= 0.95 (3.5" de espesor, 12Kg/m3 de densidad) o lana de roca 60kg /m3 5cm de espesor % área abierta = 4.9%</td> </tr> <tr> <td>Acabado</td> <td>Enchape de madera</td> </tr> <tr> <td>Tratamiento ignifugo</td> <td>Norma ASTM D1360-90a</td> </tr> <tr> <td>Resistencia térmica</td> <td>R=11</td> </tr> <tr> <td>Instalación</td> <td>Sobre bastidores de madera en muros</td> </tr> <tr> <td>Prueba computacional</td> <td>Zorba 3.0</td> </tr> <tr> <td>Prueba experimental in situ</td> <td>UNE – EN ISO 3382-2</td> </tr> <tr> <td>Cubierta</td> <td>Velo acústico</td> </tr> </tbody> </table>	CARACTERÍSTICAS		Dimensiones (según diseño)	2.40 m x 1.20 m (o similar)	Composición	MDF 15mm, perforación \varnothing 8mm @32mm. Interior lana de vidrio R-11 NRC= 0.95 (3.5" de espesor, 12Kg/m3 de densidad) o lana de roca 60kg /m3 5cm de espesor % área abierta = 4.9%	Acabado	Enchape de madera	Tratamiento ignifugo	Norma ASTM D1360-90a	Resistencia térmica	R=11	Instalación	Sobre bastidores de madera en muros	Prueba computacional	Zorba 3.0	Prueba experimental in situ	UNE – EN ISO 3382-2	Cubierta	Velo acústico	CUMPLE	-
CARACTERÍSTICAS																							
Dimensiones (según diseño)	2.40 m x 1.20 m (o similar)																						
Composición	MDF 15mm, perforación \varnothing 8mm @32mm. Interior lana de vidrio R-11 NRC= 0.95 (3.5" de espesor, 12Kg/m3 de densidad) o lana de roca 60kg /m3 5cm de espesor % área abierta = 4.9%																						
Acabado	Enchape de madera																						
Tratamiento ignifugo	Norma ASTM D1360-90a																						
Resistencia térmica	R=11																						
Instalación	Sobre bastidores de madera en muros																						
Prueba computacional	Zorba 3.0																						
Prueba experimental in situ	UNE – EN ISO 3382-2																						
Cubierta	Velo acústico																						
3	PANEL ABSORBENTE FLOTANTE	CUMPLE	-																				

GOBIERNO REGIONAL AYACUCHO
 Proyecto: "Mejoramiento de los Servicios Educativos en la Institución Educativa Pública María Auxiliadora - Distrito Huanta - Provincia Huanta - Ayacucho"

Ing. Jhon R. Carrasco Sinchitullo
 CIP: 111800
 RESIDENTE DE OBRA

GOBIERNO REGIONAL DE AYACUCHO
 Proyecto: "Mejoramiento de los Servicios Educativos en la Institución Educativa Pública María Auxiliadora - Distrito Huanta, Provincia Huanta - Ayacucho"

Bach. Arq. Marsha G. Ruiz Fernández
 ARQUITECTA DE PROFESION EN REGIMEN DE RESPONSABILIDAD



S. Shamedy Palomino Paucar
 ARQUITECTA
 CAP. 14110

CARACTERÍSTICAS			
Dimensiones (según diseño)	2.40 m x 1.20 m		
Composición	MDF 9mm Interior lana de vidrio R-11 de baja densidad NRC= 0.90 (3.5" de espesor, 12Kg/m3 de densidad) o lana de roca 60kg /m3 5cm de espesor. % área abierta = 87%		
Acabado	Tapizado protegido con aglomerado MDF, color natural del material		
Tratamiento ignifugo	Norma ASTM D1360-90a		
Resistencia térmica	R=11		
Instalación	Sobre bastidores de madera en muros		
Prueba computacional	Zorba 3.0		
Prueba experimental in situ	UNE – EN ISO 3382-2		
Cubierta	Velo acústico		
4	TELA PARA RECUBRIMIENTO ACÚSTICO	CUMPLE	-

III. POSTOR №3

Datos del postor:

POSTOR №3	JYM PROYECTOS E INGENIERIA SAC Representante legal: Jaime Gustavo Romero Meza RUC: 20538040046
-----------	--

Resumen de la presentación de información técnica mínima y del cumplimiento técnico mínimo:

ITEM	DESCRIPCIÓN DEL REQUERIMIENTO "ESPECIFICACIÓN TÉCNICA"	RESUMEN DEL CUMPLIMIENTO TÉCNICO MÍNIMO (CUMPLE/NO CUMPLE) (PRESENTA/NO PRESENTA)	OBSERVACIONES A LA INFORMACIÓN PRESENTADA																				
1	PANEL RANURADO	NO CUMPLE (No presenta fichas técnicas)	-																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">CARACTERÍSTICAS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Dimensiones</td> <td>2.40 m x 1.20 m (o similar)</td> </tr> <tr> <td>Composición</td> <td>MDF 15mm, perforación ϕ10mm @20mm Interior lana de vidrio R-11 NRC= 0.95 (3.5" de espesor, 12Kg/m3 de densidad) o lana de roca 60kg/m3 5cm espesor. % área abierta = 33.3%</td> </tr> <tr> <td>Acabado</td> <td>Enchape de madera</td> </tr> <tr> <td>Tratamiento ignifugo</td> <td>Norma ASTM D1360-90a</td> </tr> <tr> <td>Resistencia a arañazos</td> <td>Clase 3 – norma EN 438-2-25</td> </tr> <tr> <td>Instalación</td> <td>Sobre bastidores anclados a muros</td> </tr> <tr> <td>Prueba computacional</td> <td>Zorba 3.0</td> </tr> <tr> <td>Prueba experimental in situ</td> <td>UNE – EN ISO 3382-2</td> </tr> <tr> <td>Cubierta</td> <td>Velo acústico</td> </tr> </tbody> </table>	CARACTERÍSTICAS		Dimensiones	2.40 m x 1.20 m (o similar)	Composición	MDF 15mm, perforación ϕ 10mm @20mm Interior lana de vidrio R-11 NRC= 0.95 (3.5" de espesor, 12Kg/m3 de densidad) o lana de roca 60kg/m3 5cm espesor. % área abierta = 33.3%	Acabado	Enchape de madera	Tratamiento ignifugo	Norma ASTM D1360-90a	Resistencia a arañazos	Clase 3 – norma EN 438-2-25	Instalación	Sobre bastidores anclados a muros	Prueba computacional	Zorba 3.0	Prueba experimental in situ	UNE – EN ISO 3382-2	Cubierta	Velo acústico		
CARACTERÍSTICAS																							
Dimensiones	2.40 m x 1.20 m (o similar)																						
Composición	MDF 15mm, perforación ϕ 10mm @20mm Interior lana de vidrio R-11 NRC= 0.95 (3.5" de espesor, 12Kg/m3 de densidad) o lana de roca 60kg/m3 5cm espesor. % área abierta = 33.3%																						
Acabado	Enchape de madera																						
Tratamiento ignifugo	Norma ASTM D1360-90a																						
Resistencia a arañazos	Clase 3 – norma EN 438-2-25																						
Instalación	Sobre bastidores anclados a muros																						
Prueba computacional	Zorba 3.0																						
Prueba experimental in situ	UNE – EN ISO 3382-2																						
Cubierta	Velo acústico																						

GOBIERNO REGIONAL DE AYACUCHO
 Proyecto: Mejoramiento de la Prestación de Servicios Educativos en la Institución Educativa Pública María Auxiliadora, Huanta - Ayacucho
 H O
 Ing. Juan Carlos Hanner Briones
 SUPERVISOR DE OBRA

GOBIERNO REGIONAL AYACUCHO
 Proyecto: Mejoramiento de los Servicios Educativos en la Institución Educativa Pública María Auxiliadora, Distrito Huanta - Provincia Huanta - Ayacucho

Ing. Jhon R. Carrasco Sinchitullo
 CIP: 111800
 RESIDENTE DE OBRA

GOBIERNO REGIONAL DE AYACUCHO
 Proyecto: Mejoramiento de los Servicios Educativos en la Institución Educativa Pública María Auxiliadora, Distrito Huanta, Provincia Huanta - Ayacucho

Bach. Arq. Maripia G. Ruiz Fernández
 ARQUITECTA



S. Shamely Palomino Paucar
 ARQUITECTA
 CAP. 24110

Ing. Juan Carlos Hanner-Britomes
 SUPERVISOR DE OBRA

2	PANEL PERFORADO <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th colspan="2">CARACTERÍSTICAS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Dimensiones (según diseño)</td> <td>2.40 m x 1.20 m (o similar)</td> </tr> <tr> <td>Composición</td> <td>MDF 15mm, perforación \varnothing8mm @32mm. Interior lana de vidrio R-11 NRC= 0.95 (3.5" de espesor, 12Kg/m3 de densidad) o lana de roca 60kg /m3 5cm de espesor % área abierta = 4.9%</td> </tr> <tr> <td>Acabado</td> <td>Enchape de madera</td> </tr> <tr> <td>Tratamiento ignifugo</td> <td>Norma ASTM D1360-90a</td> </tr> <tr> <td>Resistencia térmica</td> <td>R=11</td> </tr> <tr> <td>Instalación</td> <td>Sobre bastidores de madera en muros</td> </tr> <tr> <td>Prueba computacional</td> <td>Zorba 3.0</td> </tr> <tr> <td>Prueba experimental in situ</td> <td>UNE - EN ISO 3382-2</td> </tr> <tr> <td>Cubierta</td> <td>Velo acústico</td> </tr> </tbody> </table>	CARACTERÍSTICAS		Dimensiones (según diseño)	2.40 m x 1.20 m (o similar)	Composición	MDF 15mm, perforación \varnothing 8mm @32mm. Interior lana de vidrio R-11 NRC= 0.95 (3.5" de espesor, 12Kg/m3 de densidad) o lana de roca 60kg /m3 5cm de espesor % área abierta = 4.9%	Acabado	Enchape de madera	Tratamiento ignifugo	Norma ASTM D1360-90a	Resistencia térmica	R=11	Instalación	Sobre bastidores de madera en muros	Prueba computacional	Zorba 3.0	Prueba experimental in situ	UNE - EN ISO 3382-2	Cubierta	Velo acústico	<p style="color: red; text-align: center;">NO CUMPLE (No presenta fichas técnicas)</p>	
CARACTERÍSTICAS																							
Dimensiones (según diseño)	2.40 m x 1.20 m (o similar)																						
Composición	MDF 15mm, perforación \varnothing 8mm @32mm. Interior lana de vidrio R-11 NRC= 0.95 (3.5" de espesor, 12Kg/m3 de densidad) o lana de roca 60kg /m3 5cm de espesor % área abierta = 4.9%																						
Acabado	Enchape de madera																						
Tratamiento ignifugo	Norma ASTM D1360-90a																						
Resistencia térmica	R=11																						
Instalación	Sobre bastidores de madera en muros																						
Prueba computacional	Zorba 3.0																						
Prueba experimental in situ	UNE - EN ISO 3382-2																						
Cubierta	Velo acústico																						
3	PANEL ABSORBENTE FLOTANTE <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th colspan="2">CARACTERÍSTICAS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Dimensiones (según diseño)</td> <td>2.40 m x 1.20 m</td> </tr> <tr> <td>Composición</td> <td>MDF 9mm Interior lana de vidrio R-11 de baja densidad NRC= 0.90 (3.5' de espesor, 12Kg/m3 de densidad) o lana de roca 60kg /m3 5cm de espesor. % área abierta = 87%</td> </tr> <tr> <td>Acabado</td> <td>Tapizado protegido con aglomerado MDF, color natural del material</td> </tr> <tr> <td>Tratamiento ignifugo</td> <td>Norma ASTM D1360-90a</td> </tr> <tr> <td>Resistencia térmica</td> <td>R=11</td> </tr> <tr> <td>Instalación</td> <td>Sobre bastidores de madera en muros</td> </tr> <tr> <td>Prueba computacional</td> <td>Zorba 3.0</td> </tr> <tr> <td>Prueba experimental in situ</td> <td>UNE - EN ISO 3382-2</td> </tr> <tr> <td>Cubierta</td> <td>Velo acústico</td> </tr> </tbody> </table>	CARACTERÍSTICAS		Dimensiones (según diseño)	2.40 m x 1.20 m	Composición	MDF 9mm Interior lana de vidrio R-11 de baja densidad NRC= 0.90 (3.5' de espesor, 12Kg/m3 de densidad) o lana de roca 60kg /m3 5cm de espesor. % área abierta = 87%	Acabado	Tapizado protegido con aglomerado MDF, color natural del material	Tratamiento ignifugo	Norma ASTM D1360-90a	Resistencia térmica	R=11	Instalación	Sobre bastidores de madera en muros	Prueba computacional	Zorba 3.0	Prueba experimental in situ	UNE - EN ISO 3382-2	Cubierta	Velo acústico	<p style="color: red; text-align: center;">NO CUMPLE (No presenta fichas técnicas)</p>	
CARACTERÍSTICAS																							
Dimensiones (según diseño)	2.40 m x 1.20 m																						
Composición	MDF 9mm Interior lana de vidrio R-11 de baja densidad NRC= 0.90 (3.5' de espesor, 12Kg/m3 de densidad) o lana de roca 60kg /m3 5cm de espesor. % área abierta = 87%																						
Acabado	Tapizado protegido con aglomerado MDF, color natural del material																						
Tratamiento ignifugo	Norma ASTM D1360-90a																						
Resistencia térmica	R=11																						
Instalación	Sobre bastidores de madera en muros																						
Prueba computacional	Zorba 3.0																						
Prueba experimental in situ	UNE - EN ISO 3382-2																						
Cubierta	Velo acústico																						
4	TELA PARA RECUBRIMIENTO ACÚSTICO	<p style="color: red; text-align: center;">NO CUMPLE (No presenta fichas técnicas)</p>																					

GOBIERNO REGIONAL AYACUCHO
 Proyecto: Mejoramiento de los Servicios Educativos en la Institución Educativa Pública María Auxiliadora, Distrito Huanta - Provincia Huanta - Ayacucho

Ing. Jhon R. Carrasco Sinchitullo
 CIP: 111800
 RESIDENTE DE OBRA

GOBIERNO REGIONAL DE AYACUCHO
 Proyecto: "Mejoramiento de los Servicios Educativos en la Institución Educativa Pública María Auxiliadora, Distrito Huanta, Provincia Huanta - Ayacucho"

Bach. Arq. Marsha G. Ruiz Fernández
 ASISTENTE DE ARQUITECTURA - RESIDENCIA

S. Stamey Patomino Paucar
 ARQUITECTA
 CAP. 24220