

FORMATO N° 11

**ACTA DE APERTURA DE SOBRES, EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS Y CALIFICACIÓN:
BIENES**

(PARA PROCEDIMIENTOS CUYA PRESENTACIÓN DE OFERTAS SE REALIZA EN ACTO PRIVADO)

1	NÚMERO DE ACTA	36-2025-OASA/OEC		
2	SOBRE LA INFORMACIÓN GENERAL			
	<p>En Puno, a los veinte (20) días del mes de FEBRERO del año 2025, en el local de la Oficina de Abastecimiento y Servicios Auxiliares del Gobierno Regional Puno, a las 16:40 horas, recurre el Órgano Encargado de las Contrataciones, designado con MEMORÁNDUM N° 601-2024-GRP/ORA de fecha 28.08.2024, encargado de la preparación, conducción y realización del procedimiento de selección ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° 64-2024-OEC/GR PUNO-2, cuyo objeto de convocatoria es LA ADQUISICION DE BALDOSA FIBRO MINERAL SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS PARA LA META MEJORAMIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO DEL NIVEL SECUNDARIA DE LA I.E.S. TARACO DEL DISTRITO DE TARACO - PROVINCIA DE HUANCANE - DEPARTAMENTO DE PUNO, a fin de efectuar la APERTURA DE SOBRES, ADMISIÓN, EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS presentadas y CALIFICACIÓN de la oferta correspondiente según orden de prelación.</p> <p>Nota.- En caso las actuaciones se realicen en diversos días, precisar la fecha, hora y local de las sesiones realizadas durante la evaluación y calificación de las ofertas, en el acto que corresponda.</p>			
3	SOBRE EL QUORUM Y LOS MIEMBROS PARTICIPANTES DE LA SESIÓN (DE CORRESPONDER)			
	El organo encargado de las contrataciones (OEC) es el encargado de la preparacion, conduccion y realizacion del procedimiento de seleccion:			
	ORGANO ENCARGADO DE CONTRATACIONES	CPC. RONAL CANAZA CAÑAZACA	Dependencia:	OFICINA DE ABASTECIMIENTOS Y SERVICIOS AUXILIARES
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	
	1	HUANCCO TACCA MARCELINO	10015013121	
	2	PACCO ALARCON CELIA	10017035164	
	3	CASTRO ARAGON SHANDY SHARON	10448593989	
	4	CHIPANA ROJAS ROGER	10461952742	
	5	JIMENEZ ORTEGA DANNY	10464639328	
	6	ILLANES PACO FRANKIE HARRY	10476768492	
	7	MEDINA QUISPE XIOMARA ARACELI	10729503083	
	8	ARCE KJURO LIZ STEFANY	10761866864	
	9	TECNOMETAL S.C.R.L.	20406286062	
	10	TESUCSA EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	20447635756	
	11	GRUPO ICONSSA SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	20448318649	
	12	FORTINMET SKJ EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	20448402194	
	13	INGENIEROS, ESTRUCTURAS DE ACERO Y CONSTRUCTORES SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	20448459111	
	14	GRUPO VOLCAN & GLOBAL INGENIEROS SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	20448752411	
	15	EDLEM SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	20448802451	
	16	G & C ARQUITECTURA E INGENIERIA S.A.C.	20521700794	
	17	INVERCON PROYECTOS S.A.C.	20550683645	
	18	GRUPO SERRANO QUINTANILLA SOCIEDAD COMERCIAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA-GRUPO SQ S.R.L.	20563859599	

FORMATO Nº 11

**ACTA DE APERTURA DE SOBRES, EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS Y CALIFICACIÓN:
BIENES**

(PARA PROCEDIMIENTOS CUYA PRESENTACIÓN DE OFERTAS SE REALIZA EN ACTO PRIVADO)

19	CONSTRUCTORA KEMPER S.R.L.	20564407128
20	CONIDEP S.A.C.	20600360486
21	AUTORES DEL PERU S.A.C.	20600731531
22	DEA CONTRATISTAS & COMERCIALIZADORA DEL SUR EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	20601089611
23	PACHA GRUPO ANKA CONTRATISTAS GENERALES E.I.R.L.	20601184215
24	CAB PERU REPRESENTACIONES S.R.L.	20602085954
25	ZAREK CONSTRUCCIONES Y SERVICIOS SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	20602260730
26	INDUSTRIAS CONCRETERAS JOSE DAVID E.I.R.L.	20602522998
27	DISEÑOS PROYECTOS METALMECANICOS Y CONSTRUCCION SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - DIMETCO S.A.C.	20602976387
28	SERVICIOS DE CONTRUCCION JUAN CARLOS Y MARCEL SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	20603185154
29	PAREDES CONTRATISTAS GENERALES DEL SUR EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	20603461437
30	RA&ZA CONSULTORES CONTRATISTAS SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	20603798270
31	CONSULTORES EJECUTORES GENERALES EN INGENIERIA Y CONSTRUCCION DEL SUR SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	20604000042
32	INGENIERIA MAQUINARIA Y CONSTRUCCION EF E.I.R.L.	20604824592
33	MAYOLDA INVERSIONES S.A.C.	20605545948
34	CONSULTORES Y EJECUTORES MYR SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - CEMYR S.A.C.	20605579788
35	SERVICIOS GENERALES VEGA COMPANY EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	20606085231
36	CORPORACION EOSUR EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	20606134577
37	CONSTRUCCION, ARQUITECTURA Y SERVICIOS GENERALES CAYLLOMA SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	20606380527
38	CONTRATISTAS & CONSULTORES GENERALES LUXUS S.A.C.	20607329991
39	INMOBILIARIA PIÑARRETA S.A.C	20607571890
40	ALBAMIR CONTRATISTAS S.A.C.	20607859192
41	MAHOGANY & CEDAR SOLUCIONES SOSTENIBLES E.I.R.L.	20608132288
42	GROUP ICONSSA CONTRATISTAS SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	20608367447
43	VERA CORPORATION S.A.C.	20608378031
44	CORPORACION ALBAMIR E.I.R.L.	20608897357
45	INGVIAL & CIMMAC SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	20608971361
46	OAS CONTRATISTAS E.I.R.L.	20609099985
47	CONSORCIO MYS PERU S.A.C.	20609498839
48	INVERSIONES L&C DEL PERU S.A.C.	20609509342
49	TIENDAFIABLE S.A.C.	20609659093
50	H&C COORP SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	20609773481
51	'COMPANY LIVINI S.A.C.'	20609883686
52	CAPITAL OCHOA EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	20610025685
53	EXTRALUM E.I.R.L.	20610370412
54	INVERSIONES GENERALES SEÑOR DE HUANCA E.I.R.L.	20610561498
55	TRIPLEDOUBLE INVERSIONES EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	20610968423

FORMATO N° 11

**ACTA DE APERTURA DE SOBRES, EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS Y CALIFICACIÓN:
BIENES
(PARA PROCEDIMIENTOS CUYA PRESENTACIÓN DE OFERTAS SE REALIZA EN ACTO PRIVADO)**

56	R & R CONFIANZA S.R.L.	20610976566
57	SOCIETY TECHNOLOGY PROYECTS S.A.C.	20611224878
58	CORPORACION QHAPAC T'IKA E.I.R.L.	20612119369
59	DEVGROP PROYECTOS S.A.C.S.	20612133507
60	DAHYUN COMPANY S.A.C.	20612884375

5 DETALLE DE LOS POSTORES

En el día y horario señalado en las bases, los siguientes postores presentaron en la Unidad de Trámite Documentario de la Entidad sus ofertas en sobre cerrado:

N°	Nombre o razón social del postor	Fecha de presentación	Hora de presentación
1	EDLEM SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	18/02/2025	09:15:52
2	ALBAMIR CONTRATISTAS S.A.C	18/02/2025	19:08:40
3	GRUPO ICONSSA SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	18/02/2025	19:56:35
4	EXTRALUM E.I.R.L.	18/02/2025	20:49:27
5	ZAREK CONSTRUCCIONES Y SERVICIOS SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	18/02/2025	20:58:53
6	CONSULTORES EJECUTORES GENERALES EN INGENIERIA Y CONSTRUCCION DEL SUR SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	18/02/2025	23:04:44
7	R & R CONFIANZA S.R.L.	18/02/2025	23:05:22
8	CHIPANA ROJAS ROGER	18/02/2025	23:34:50
9	INGVIAL & CIMMAC SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	18/02/2025	23:53:14
10	SERVICIOS DE CONTRUCCION JUAN CARLOS Y MARCEL SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	18/02/2025	23:56:42
11	CORPORACION EOSUR EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	18/02/2025	23:57:50

6 Acto seguido, se procede con la apertura de los sobres que contienen las ofertas de los mencionados postores, y con la revisión de las mismas, a fin de verificar la presentación de los documentos requeridos y determinar si las ofertas responden a las características y/o requisitos funcionales y condiciones de las Especificaciones Técnicas previstas en las bases.

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	EDLEM SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	PRESENTÓ OFERTA INCONGRUENTE AL OBJETO DE CONTRATACIÓN. "SE ADJUNTA ANEXO N°1"
2	GRUPO ICONSSA SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	No cumple las especificaciones técnicas según documentación de presentación obligatoria del literal. a) Adjuntar folleto o catálogo o brochure o ficha técnica del bien objeto de convocatoria "SE ADJUNTA ANEXO N°1"
3	EXTRALUM E.I.R.L.	No cumple las especificaciones técnicas según documentación de presentación obligatoria del literal. a) Adjuntar folleto o catálogo o brochure o ficha técnica del bien objeto de convocatoria "SE ADJUNTA ANEXO N°1"

FORMATO N° 11

**ACTA DE APERTURA DE SOBRES, EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS Y CALIFICACIÓN:
BIENES**

(PARA PROCEDIMIENTOS CUYA PRESENTACIÓN DE OFERTAS SE REALIZA EN ACTO PRIVADO)

4	ZAREK CONSTRUCCIONES Y SERVICIOS SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	No cumple las especificaciones técnicas según documentación de presentación obligatoria del literal. a)Adjuntar folleto o catálogo o brochure o ficha tecnica del bien objeto de convocatoria "SE ADJUNTA ANEXO N°1"
5	CONSULTORES EJECUTORES GENERALES EN INGENIERIA Y CONSTRUCCION DEL SUR SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	No cumple las especificaciones técnicas según documentación de presentación obligatoria del literal. a)Adjuntar folleto o catálogo o brochure o ficha tecnica del bien objeto de convocatoria "SE ADJUNTA ANEXO N°1"
6	CHIPANA ROJAS ROGER	No cumple las especificaciones técnicas según documentación de presentación obligatoria del literal. a)Adjuntar folleto o catálogo o brochure o ficha tecnica del bien objeto de convocatoria "SE ADJUNTA ANEXO N°1"
7	SERVICIOS DE CONTRUCCION JUAN CARLOS Y MARCEL SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	No cumple las especificaciones técnicas según documentación de presentación obligatoria del literal. a)Adjuntar folleto o catálogo o brochure o ficha tecnica del bien objeto de convocatoria "SE ADJUNTA ANEXO N°1"

8 DETALLE DE LAS OFERTAS 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	ALBAMIR CONTRATISTAS S.A.C	ITEM ÚNICO
2	R & R CONFIANZA S.R.L.	ITEM ÚNICO
3	INGVIAL & CIMMAC SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	ITEM ÚNICO
4	CORPORACION EOSUR EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	ITEM ÚNICO

9 EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS

9.1 DETALLE DEL PRECIO DE LA OFERTA

N°	Nombre o razón social del postor	Precio de su oferta
1	ALBAMIR CONTRATISTAS S.A.C	S/ 285, 770.00
2	R & R CONFIANZA S.R.L.	S/ 199, 000.00
3	INGVIAL & CIMMAC SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	S/ 289, 132.00
4	CORPORACION EOSUR EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	S/ 298, 720.00

9.2 DETALLE DE LA EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS EN CONCORDANCIA CON LOS FACTORES DE EVALUACIÓN ESTABLECIDOS EN LAS BASES DEL PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

La evaluación de las ofertas se detalla en el cuadro de Evaluación de Ofertas, según Anexo N° 6 que forma parte de la presente Acta.

FORMATO N° 11

**ACTA DE APERTURA DE SOBRES, EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS Y CALIFICACIÓN:
BIENES
(PARA PROCEDIMIENTOS CUYA PRESENTACIÓN DE OFERTAS SE REALIZA EN ACTO PRIVADO)**

10	PUNTAJE DE LAS OFERTAS DE LOS POSTORES			
	COMPLETAR EL DETALLE DE LA EVALUACIÓN DE CADA POSTOR			
	10.1	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL POSTOR N° 1		ALBAMIR CONTRATISTAS S.A.C
		FACTORES		PUNTAJES
		PRECIO		69.64
		BONIFICACIÓN 5%		3.482
		SUMATORIA TOTAL DE PUNTAJES		73.122
	10.2	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL POSTOR N° 2		R & R CONFIANZA S.R.L.
		FACTORES		PUNTAJES
		PRECIO		100
		BONIFICACIÓN 5%		5
		SUMATORIA TOTAL DE PUNTAJES		105
	10.3	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL POSTOR N° 3		INGVIAL & CIMMAC SOCIEDAD ANONIMA CERRADA
		FACTORES		PUNTAJES
		PRECIO		68.83
		BONIFICACIÓN 5%		3.4415
		SUMATORIA TOTAL DE PUNTAJES		72.2715
	10.4	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL POSTOR N° 4		CORPORACION EOSUR EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA
		FACTORES		PUNTAJES
		PRECIO		66.62
		BONIFICACIÓN 5%		3.331
		SUMATORIA TOTAL DE PUNTAJES		69.951


11	RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN		
	De acuerdo a la evaluación realizada, el orden de prelación es el siguiente:		
	N° DE ORDEN DE PRELACIÓN	NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DEL POSTOR	PUNTAJE TOTAL
	1	R & R CONFIANZA S.R.L.	105
	2	ALBAMIR CONTRATISTAS S.A.C	73.122
	3	INGVIAL & CIMMAC SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	72.2715
	4	CORPORACION EOSUR EMPRESA INDIVIDUAL DE	69.951
	Nota.- En caso de empate consignar la aplicación del criterio de desempate adoptado para establecer el orden de prelación.		

12	CALIFICACIÓN			
	Luego de culminada la evaluación, el COMITÉ DE SELECCIÓN 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:			
	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL POSTOR N° 1		R & R CONFIANZA S.R.L.	
	REQUISITOS DE CALIFICACIÓN		CUMPLE	NO CUMPLE
	B	EXPERIENCIA DEL POSTOR		
	B.1	FACTURACIÓN	X	
	C	CAPACIDAD TECNICA Y PROFESIONAL		

FORMATO N° 11

**ACTA DE APERTURA DE SOBRES, EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS Y CALIFICACIÓN:
BIENES**

(PARA PROCEDIMIENTOS CUYA PRESENTACIÓN DE OFERTAS SE REALIZA EN ACTO PRIVADO)

		C.1	EXPERIENCIA DEL PERSONAL CLAVE	X		
		RESULTADO DE LA CALIFICACIÓN			CALIFICA	
	12.2	NOMBRE O RAZON SOCIAL DEL POSTOR N° 2		ALBAMIR CONTRATISTAS S.A.C		
		REQUISITOS DE CALIFICACIÓN			CUMPLE	NO CUMPLE
		B	EXPERIENCIA DEL POSTOR			
		B.1	FACTURACIÓN	X		
		C	CAPACIDAD TECNICA Y PROFESIONAL			
		C.1	EXPERIENCIA DEL PERSONAL CLAVE	X		
		RESULTADO DE LA CALIFICACIÓN			CALIFICA	
	13	RESULTADOS DE LA CALIFICACIÓN				
De acuerdo a la calificación realizada, el postor que obtuvo el 1er Lugar según orden de prelación, cumple los requisitos de calificación establecidos en las bases:						
N°	NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DEL POSTOR GANADOR					
1	R & R CONFIANZA S.R.L.					
14	ACUERDO ADOPTADO					
Los integrantes del COMITÉ DE SELECCIÓN, dan por aprobados los resultados de la evaluación de las ofertas y calificación, de acuerdo con el análisis efectuado y a los cuadros de Evaluación de Ofertas y Calificación adjuntos que forman parte del Acta.						
15	<div align="center">  RONAL CANAZA CAÑAZACA OEC </div>					
NOMBRES Y FIRMAS DE LOS INTEGRANTES DEL COMITÉ DE SELECCIÓN						

ANEXO N°1

“ADQUISICION DE BALDOSA FIBRO MINERAL SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS PARA LA META MEJORAMIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO DEL NIVEL SECUNDARIA DE LA I.E.S. TARACO DEL DISTRITO DE TARACO - PROVINCIA DE HUANCANE - DEPARTAMENTO DE PUNO”

En Puno, a los veinte (20) días del mes de FEBRERO del año 2025, en el local de la Oficina de Abastecimiento y Servicios Auxiliares del Gobierno Regional Puno, a las 16:40 horas, recurre el Órgano Encargado de las Contrataciones, designado con MEMORÁNDUM N° 601-2024-GRP/ORA de fecha 28.08.2024, encargado de la preparación, conducción y realización del procedimiento de selección ADJUDICACIÓN SIMPLIFICADA N° 64-2024-OEC/GR PUNO-2, cuyo objeto de convocatoria es LA ADQUISICION DE BALDOSA FIBRO MINERAL SEGUN ESPECIFICACIONES TECNICAS PARA LA META MEJORAMIENTO DEL SERVICIO EDUCATIVO DEL NIVEL SECUNDARIA DE LA I.E.S. TARACO DEL DISTRITO DE TARACO - PROVINCIA DE HUANCANE - DEPARTAMENTO DE PUNO, a fin de iniciar la apertura electrónica, admisión, evaluación y calificación de ofertas, aconteciendo lo siguiente:

1. ADMISIÓN DE OFERTAS

Acto seguido, se procede a revisar la documentación de presentación obligatoria:

N°	NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DEL POSTOR	ESTADO
1	EDLEM SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	NO ADMITIDO (1)
2	ALBAMIR CONTRATISTAS S.A.C	ADMITIDO
3	GRUPO ICONSSA SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	NO ADMITIDO (2)
4	EXTRALUM E.I.R.L.	NO ADMITIDO (3)
5	ZAREK CONSTRUCCIONES Y SERVICIOS SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	NO ADMITIDO (4)
6	CONSULTORES EJECUTORES GENERALES EN INGENIERIA Y CONSTRUCCION DEL SUR SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	NO ADMITIDO (5)
7	R & R CONFIANZA S.R.L.	ADMITIDO
8	CHIPANA ROJAS ROGER	NO ADMITIDO (6)
9	INGVIAL & CIMMAC SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	ADMITIDO
10	SERVICIOS DE CONTRUCCION JUAN CARLOS Y MARCEL SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	NO ADMITIDO (7)
11	CORPORACION EOSUR EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA	ADMITIDO

(1) EDLEM SOCIEDAD ANONIMA CERRADA

De la verificación de los DOCUMENTOS DE PRESENTACIÓN OBLIGATORIA solicitada en las bases integradas, para la admisión de oferta, se ha podido verificar que el postor presentó una oferta incongruente en los extremos del proceso de selección, por lo tanto, la oferta queda como **NO ADMITIDO**

(2) GRUPO ICONSSA SOCIEDAD ANONIMA CERRADA

De la oferta presentada por el postor, de los DOCUMENTOS DE PRESENTACIÓN OBLIGATORIA solicitada en las bases integradas, para la admisión de oferta, del literal **e) Adjuntar folleto o catálogo o brochure o ficha técnica del bien objeto de convocatoria**, se ha podido verificar que la oferta no cumple con las especificaciones técnicas, así como se muestra a continuación:

BALDOSA DUNN

Baldosa de fibra mineral para cielo raso, tipo Dune. Ideal donde una buena calidad y un bajo coste sean necesarios.

Ventajas

- Buena calidad acústica y efectiva reducción del ruido.
- Excelente capacidad termoaislante.
- No contiene asbestos y sin formaldehído.

Datos técnicos

Material	Fibra mineral moldeado al húmedo
Densidad	240-280 KG/m ³
Espesor	15 mm
Modulación	0.61 x 0.61m
Color	Blanco
Absorción Acústica	NRC: 0.75
Resistencia al Fuego	USA ASTM E1264 Class A*
Reflexión Luz	≥ 85% RH
Estabilidad a la humedad	≥ 70% RH
Atenuación al sonido	CAC 40
Peso	23.50kg/m ² (aprox.)

*Cero o baja proporción de humo, cenizas o gases nocivos al escape

Características

Tipo de borde	Suspensión	m ² x Caja	Piezas x Caja
Borde Recto	15/16" ó 9/16"	5.85 m ²	8 unidades

13

- Del "Material en clase A2-s1,d0 según la norma técnica EN 13501-1" **(NO CUMPLE)**
- De la "Absorción acústica debe cumplir normas técnicas según EN ISO 354 $\alpha_w = 0.60$ según EN ISO 11654 $NRC = 0.55$ y según ASTM C 423" **(NO CUMPLE)**
- Del "Aislamiento Acústico $D_{n,c,w} = 34$ dB según EN 20140-9 según las normas técnicas solicitadas. (12)" **(NO CUMPLE)**

Ilustración 1

Folleto o catálogo de las características del bien ofertado, extraído del folio 13 de la oferta del postor GRUPO ICONSSA SOCIEDAD ANONIMA CERRADA.

Como se evidencia, la oferta del postor no cumple ciertas características y exigencias del bien de objeto de contratación según las bases integradas, por lo tanto, la oferta queda como **NO ADMITIDO**.

(3) EXTRALUM E.I.R.L.

De la oferta presentada por el postor, de los DOCUMENTOS DE PRESENTACIÓN OBLIGATORIA solicitada en las bases integradas, para la admisión de oferta, del literal e) **Adjuntar folleto o catálogo o brochure o ficha técnica del bien objeto de convocatoria**, se ha podido verificar que la oferta no cumple con las especificaciones técnicas, así como se muestra a continuación:

AMF THERMATEX® Feinstratos Micro

- AMF THERMATEX® Feinstratos Micro es una placa de fibra mineral laminada con capas modulares, con superficie lustrada y negro perlada, y es adecuada para áreas que requieren una brillantez natural o controlada.
- Superficie libre de polvo (0,40 µm).
- Absorción de sonido de fondo al 100% (0,40 µm).
- Buena reflexión luminosa (85%).
- Ideal para locales comerciales, oficinas y salas de reuniones, auditorios, instalaciones o áreas de producción.

knaufceiling.com

EXTRALUM E.I.R.L.
DNI. 70367306
GERENTE GENERAL

AMF THERMATEX® FEINSTRATOS MICRO

Detalles de borde: Frontal, Regular 24, Regular 15, Finestre, 30, K9C2

Consulte vistas sobre tipos de bordes

Exterior (mm): 15, 19, 13, 19, 15, 19, 15, 13

Dimensiones (mm): 600 x 600, 1200 x 600, 600 x 600, 1200 x 600, 600 x 600, 1200 x 600, 600 x 600, 1200 x 600

Consulte sobre otros formatos

Sistemas: Vitrado decorativo - GlassC, Vitrado decorativo - GlassC, Vitrado decorativo - GlassC, Vitrado decorativo - GlassC, Vitrado decorativo - GlassC, Vitrado decorativo - GlassC, Vitrado decorativo - GlassC, Vitrado decorativo - GlassC

Peso: 5,9 - 5,0 kg / m²

Color: Blanco

Atenuación de sonido: (EN ISO 354) α = 0,60 según EN ISO 11654 - Clase C

Atenuación de sonido: (EN ISO 11654-2) α = 0,60 según EN ISO 11654 - Clase C

Aislamiento acústico: (EN ISO 10140-2) α = 0,60 según EN ISO 10140-2

Resistencia al fuego: (EN ISO 11845-2) α = 0,60 según EN ISO 11845-2

Reflexión luminosa: 85%

Conductividad térmica: λ = 0,060 W/mK según EN 12557

Resistencia a la humedad: RH 95%

Calidad del aire interior: A+, E1, SAC3

Tipo de limpieza: A+, E1, SAC3

Sostenibilidad: A+, E1, SAC3

Ilustración 2

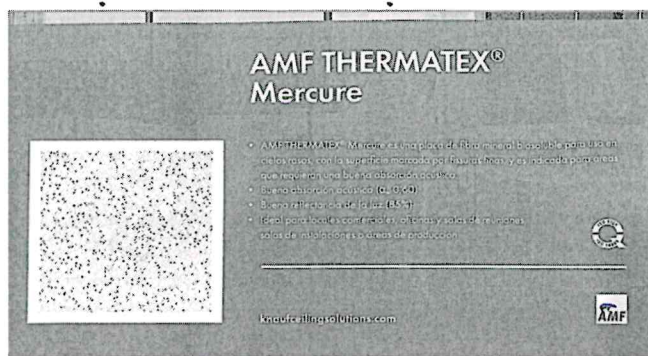
Folleto o catálogo de las características del bien ofertado, extraído de la oferta del postor EXTRALUM E.I.R.L..

- Del "Aislamiento Acústico $D_{n,c,w} = 34 \text{ dB}$ según EN 20140-9 según las normas técnicas solicitadas. (12) " **(NO CUMPLE)**
- De la "Conductividad térmica $\lambda = 0,052 - 0,057 \text{ W/mK}$ según DIN 52612" **(NO CUMPLE)**

Como se evidencia, la oferta del postor no cumple ciertas características y exigencias del bien de objeto de contratación según las bases integradas, por lo tanto, la oferta queda como **NO ADMITIDO**

(4) ZAREK CONSTRUCCIONES Y SERVICIOS SOCIEDAD ANONIMA CERRADA

De la oferta presentada por el postor, de los DOCUMENTOS DE PRESENTACIÓN OBLIGATORIA solicitada en las bases integradas, para la admisión de oferta, del literal e) **Adjuntar folleto o catálogo o brochure o ficha técnica del bien objeto de convocatoria**, se ha podido verificar que la oferta no cumple con las especificaciones técnicas, así como se muestra a continuación:



- Del "Aislamiento Acústico $D_{n,c,w} = 34$ dB según EN 20140-9 según las normas técnicas solicitadas. (12)" **(NO CUMPLE)**
- De la "Conductividad térmica $\lambda = 0,052 - 0,057$ W/mK según DIN 52612" **(NO CUMPLE)**


























AMF THERMATEx® MERCURE				KNAUFCEILING Solutions													
Detalles de borde		Board	Regular 24	Regular 15													
Consulte sobre otros tipos de bordes																	
Espesor (mm)		15	15	15													
Dimensiones (mm)		600 x 600 1200 x 600 610 x 610 1220 x 610	600 x 600 610 x 610	600 x 600 610 x 610													
Consulte sobre otros formatos																	
Sistema		Visible, desmontable - Sistema C															
Peso		3,6 - 3,8 kg / m²															
Color		Blanco															
Absorción de sonido		EN ISO 354 $\alpha_w = 0,60$ según EN ISO 11654 - Clase C Frecuencia f (Hz) <table><tr><td>125</td><td>250</td><td>500</td><td>1000</td><td>2000</td><td>4000</td></tr><tr><td>0,45</td><td>0,40</td><td>0,50</td><td>0,70</td><td>0,70</td><td>0,65</td></tr></table> $\alpha_w = 0,60$ según ASTM C 423				125	250	500	1000	2000	4000	0,45	0,40	0,50	0,70	0,70	0,65
125	250	500	1000	2000	4000												
0,45	0,40	0,50	0,70	0,70	0,65												
Atenuación de sonido		EN ISO 10848-2 $D_{n,w} = 32$ dB según EN ISO 717-1															
Aislamiento acústico		EN ISO 10140-2 $R_w = 21$ dB según EN ISO 717-1															
Reacción al fuego		Euroclass A2-s1, d0 según EN 13501-1 Class A según ASTM E 84															
Reflexión luminica		85%															
Conductividad térmica		$\lambda = 0,060$ W/mk según EN 12667															
Resistencia a la humedad		RH 95%															
Calidad del aire interior																	
Tipo de limpieza																	
Sustentabilidad																	
		37-48%															

Ilustración 3

Folleto o catálogo de las características del bien ofertado, extraído de la oferta del postor ZAREK CONSTRUCCIONES Y SERVICIOS SOCIEDAD ANONIMA CERRADA.

Como se evidencia, la oferta del postor no cumple ciertas características y exigencias del bien de objeto de contratación según las bases integradas, por lo tanto, la oferta queda como **NO ADMITIDO**

(5) CONSULTORES EJECUTORES GENERALES EN INGENIERIA Y CONSTRUCCION DEL SUR SOCIEDAD ANONIMA CERRADA

De la oferta presentada por el postor, de los DOCUMENTOS DE PRESENTACIÓN OBLIGATORIA solicitada en las bases integradas, para la admisión de oferta, del literal e) **Adjuntar folleto o catálogo o brochure o ficha técnica del bien objeto de convocatoria**, se ha podido verificar que la oferta no cumple con las especificaciones técnicas, así como se muestra a continuación:



THERMATEx® Feinstratos micro

La placa de cieloraso THERMATEx® Feinstratos micro proporciona excelentes propiedades físicas en lo relativo a la protección contra el fuego y la acústica. Las perforaciones irregulares permiten incrementar los valores de la absorción acústica. La superficie finamente ligada proporciona al techo su apariencia distintiva y refinada, contribuyendo a crear una impresión global de alta calidad.



Propiedades técnicas

Clase de material de construcción

Resistencia al fuego

Absorción acústica

Aislamiento acústico

Aislamiento acústico transmisión sencilla

Resistencia a la humedad

Reflexión de la luz

Conductividad térmica

Permeabilidad al aire

Color

A2-s1, d0 según EN 13501-1

F30 - F120 según DIN 4102, parte 2, (certificado)

REI30 - REI120 de acuerdo con EN 13501, parte 2, (certificado)

EN ISO 354

$\alpha_{0,50} = 0,60$ según EN ISO 11654

$\alpha_{100} = 0,60$ según ASTM C 423

$D_{n,w} = 34$ dB según EN ISO 10848

(15 mm de espesor, según certificado)

$R_w = 21$ dB según EN ISO 10140-2:2010

hasta el 95% RH

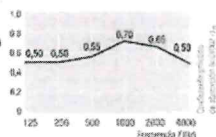
blanco similar RAL 9010 reflectante hasta un 88%

$\lambda = 0,052-0,057$ W/mK según DIN 52612

PM1 (≤ 30 m³/hm²) según DIN 18177

blanco similar RAL 9010

Valores de absorción acústica



Características del producto

Sistemas de suspensión para cielos rasos modulares.

Fabricado bajo los estándares chinos GB 11981-89, ASTM C365, ASTM E 580.

Sistema de capas de acero galvanizado resistente a la corrosión y al moho.

Accesorios fáciles de remover y colocar (quick release) logrando rigidez en los bordes.

CONSULTORES EJECUTORES GENERALES
INGENIERIA Y CONSTRUCCION DEL SUR
SOCIETAT ANONIMA CERRADA
Molina Asuquiza Mendoza
GERENTE GENERAL



Werkhaus Building Materials
Wienau, Hubei, China

Formatos y bordes disponibles	Espesor/peso 15 mm (aprox. 4,0 kg/m²), 19 mm (aprox. 5,3 kg/m²)							
	Sistema I		Sistema II		Sistema III			
	SK	VT 15/24	AW/GN	GN/GN	SK/SK	VT/SK (15 mm)	AW/SK	GN/SK
Tengan en cuenta los estándares mínimos y los pliegos de montaje								
600 x 600 mm	*	*	*	*	*	*	*	*
610 x 610 mm	*	*	*	*	*	*	*	*
300 x 1200 mm	*	*	*	*	*	*	*	*
300 x 1500 mm	*	*	*	*	*	*	*	*
400 x 1200 - 1250 mm	*	*	*	*	*	*	*	*
900 x 1200 mm	*	*	*	*	*	*	*	*
610 x 1220 mm	*	*	*	*	*	*	*	*
300 x 1800 - 2500 mm	*	*	*	*	*	*	*	*
312,5 x 1850 - 2500 mm	*	*	*	*	*	*	*	*
400 x 1800 - 2500 mm	*	*	*	*	*	*	*	*

- Del "Aislamiento Acústico $D_{n,c,w} = 34$ dB según EN 20140-9 según las normas técnicas solicitadas. (12)" **(NO CUMPLE)**

Ilustración 4

Folleto o catálogo de las características del bien ofertado, extraído de los folios 28 y 29 de la oferta del postor CONSULTORES EJECUTORES GENERALES EN INGENIERIA Y CONSTRUCCION DEL SUR SOCIEDAD ANONIMA CERRADA

Como se evidencia, la oferta del postor no cumple cierta característica y exigencia del bien de objeto de contratación según las bases integradas, por lo tanto, la oferta queda como **NO ADMITIDO**

(6) CHIPANA ROJAS ROGER

De la oferta presentada por el postor, de los DOCUMENTOS DE PRESENTACIÓN OBLIGATORIA solicitada en las bases integradas, para la admisión de oferta, del literal e) **Adjuntar folleto o catálogo o brochure o ficha técnica del bien objeto de convocatoria**, se ha podido verificar que la oferta no cumple con las especificaciones técnicas, así como se muestra a continuación:

ARENA PERF

BALDOŞAS ACÚSTICAS PARA FALSO CIELO RASO

Atributos Principales
 Aislante Térmico y Aislante Acústico
 Totalmente Incombustible y Antimicrobial
 No contiene Asbesto ni productos nocivos para la salud
 Resistente a raspaduras e impactos
 No genera hongos, moho ni bacterias
 Apropiado para interiores
 Color Blanco

Aplicaciones
 Salones
 Hoteles
 Oficinas
 Restaurantes
 Interiores Comerciales de todo tipo
 Hospitales, centros médicos
 Laboratorios
 Farmacias
 Salones de conferencia
 Escuelas y universidades

Características Generales

Sistema de Suspensión	Perfil de borde	Medidas Nominales	NRC	Acústica STC	Resistencia al fuego	Reflectancia Luminica	Resistencia a la humedad relativa	Durabilidad
15/16		2' x 4' x 5/8"	0.55 a 0.65	Mínimo 35	Incombustible	0.90	100%	SI
		2' x 2' x 5/8"	0.55 a 0.65	Mínimo 35	Incombustible	0.90	100%	SI
		2' x 2' x 3/4"	0.70	Mínimo 35	Incombustible	0.90	100%	SI
15/16		2' x 2' x 5/8"	0.55 a 0.65	Mínimo 35	Incombustible	0.90	100%	SI
		2' x 2' x 3/4"	0.70	Mínimo 35	Incombustible	0.90	100%	SI
9/16		2' x 2' x 5/8"	0.55 a 0.65	Mínimo 35	Incombustible	0.90	100%	SI
		2' x 2' x 3/4"	0.70	Mínimo 35	Incombustible	0.90	100%	SI

Propiedades Físicas

Material
 Fibra Celulosa Mineral
 Acabado de la Superficie
 Pintura vinyl de látex aplicada en fábrica.
 Areado con perforaciones

Incombustibilidad
 Clase A, Clasificación ASTM E1264
 Propagación de la llama: Clase 1 (ASTM E84)
 Resistencia al fuego: ASTM E119
 Clase A2 (EN 13501-1)
 REI 180min (EN 13501-2)

Resistencia a la Humedad
 HumiGuard Plus
 Performance Acústica
 NRC ASTM C423
 STC ASTM E143 ASTM E90

Tratamiento Antimicrobial
 En su composición nuestros paneles contienen un producto que evita la formación de moho, hongos y microorganismos. (Tipo lechada Bioblock)

Inocuidad
 Biodegradable
 Libre de formaldehído
 Valor de Aislamiento térmico
 Factor R-1.6 (BTU)
 Factor R-0.28 (W)
 Coeficiente 0.11 ± 0.02 Kcal/hm °C
 ASTM C-177
 Reflectancia Luminica
 ASTM 1477

INPLACA
 EIRL

Chipana Rojas Roger

- De la "Dimensiones mínimas 0.60 x 0.60 M" **(NO CUMPLE)**
- Del "Espesor mínimo E=12MM" **(NO CUMPLE)**
- Del "Material en clase A2-s1,d0 según la norma técnica EN 13501-1" **(NO CUMPLE)**
- De la "Absorción acústica debe cumplir normas técnicas según EN ISO 354 $\alpha_w = 0.60$ según EN ISO 11654 $NRC = 0.55$ y según ASTM C 423" **(NO CUMPLE)**
- Del "Aislamiento Acústico $D_{n,c,w} = 34$ dB según EN 20140-9 según las normas técnicas solicitadas. (12-)" **(NO CUMPLE)**
- De la "Conductividad térmica $\lambda = 0,052 - 0,057$ W/mK según DIN 52612" **(NO CUMPLE)**

Ilustración 5

Folleto o catálogo de las características del bien ofertado, extraído del folio 5 de la oferta del postor CHIPANA ROJAS ROGER.

Como se evidencia, la oferta del postor no cumple ciertas características y exigencias del bien de objeto de contratación según las bases integradas, por lo tanto, la oferta queda como **NO ADMITIDO**

(7) SERVICIOS DE CONTRUCCION JUAN CARLOS Y MARCEL SOCIEDAD ANONIMA CERRADA

De la oferta presentada por el postor, de los DOCUMENTOS DE PRESENTACIÓN OBLIGATORIA solicitada en las bases integradas, para la admisión de oferta, del literal e) **Adjuntar folleto o catálogo o brochure o ficha técnica del bien objeto de convocatoria**, se ha podido verificar que la oferta no cumple con las especificaciones técnicas, así como se muestra a continuación:

AMF THERMATEx® FEINSTRATOS MICRO

KNAUFCEILING
Solutions

Detalles de borde	Board	Regular 24	Regular 15	Finisse	SL2	K2C2	
Consulte sobre otros tipos de bordes							
Espesor (mm)	15, 19	15, 19	15	19	19	15	
Dimensiones (mm)	600 x 600 1200 x 600 610 x 610 1220 x 610 1800 x 300	600 x 600 1200 x 600 610 x 610 1220 x 610 1800 x 300	600 x 600 1200 x 600 610 x 610 1220 x 610 1800 x 300	600 x 600 1200 x 600 610 x 610 1220 x 610 1800 x 300	1800 x 300	2000 x 312,5 2500 x 312,5	
Consulte sobre otros formatos							
Sistema	Visible, desmontable - Sistema C			Oculto, desmontable - Sistema A2 / A3	Semicocto plank, desmontable - Sistema L3 Semicocto plank - Bordado, desmontable - Sistema L2 Semicocto plank - Pasillo, desmontable - Sistema F2	Semicocto plank, no desmontable - Sistema L3 Semicocto plank - Bordado, no desmontable - Sistema L3 Semicocto plank - Pasillo, no desmontable - Sistema F1	
Peso	3,9 - 5,0 kg / m ²						
Color	Blanco						
Absorción de sonido	EN ISO 354 $\alpha_w = 0,60$ según EN ISO 11654 - Clase C						
	Frecuencia f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000
	α_w	0,50	0,50	0,55	0,70	0,65	0,50
	NRC = 0,60 según ASTM C 423						
Atenuación de sonido	EN ISO 10848-2 $D_{n,w} = 34$ dB Board, Regular 24, Regular 15, K2C2 (15mm) según EN ISO 717-1 $D_{n,w} = 38$ dB Board, Regular 24, Finisse, SL2 (19mm) según EN ISO 717-1 CAC = 35 dB (15mm) CAC = 38 dB (19mm) según ASTM E 413-10						
Aislamiento acústico	EN ISO 10140-2 $R_w = 21$ dB según EN ISO 717-1						
Reacción al fuego	Euroclase A2-s1, d0 según EN 13501-1 Class A según ASTM E 84				R1/S KM1 (G1, V1, D1, T1) según T20-F2		
Reflexión luminosa	85%						
Conductividad térmica	$\lambda = 0,050$ W/mk según EN 12667						
Resistencia a la humedad	RH 95%						
Calidad del aire interior	 						
Tipo de fijación	 						
Sustentabilidad	 27-43% 						

Consultar disponibilidad del producto en su región. Sólo para uso interno. Preste atención a las restricciones de uso y al límite de resistencia a la carga.
Para más información y otros logos, visite nuestro sitio web.

knaufceilingolutions.com

11/2021

SERVICIOS JUCAMA S.A.C.
RUC: 2060042154
Calle Carretera 101
Km 101, 101
Lima, Perú

AMF THERMATEx® Feinstratos Micro

- AMF THERMATEx® Feinstratos Micro es una placa de fibra mineral lavable para cielos rasos modulares, con superficie texturizada y agua perforada, y es indicada para áreas que requieren una buena absorción acústica.
- Buena absorción acústica (0,60 α_w).
- Atenuación de sonido de buena calidad (34-38 dB).
- Buena reflexión luminosa (85%).
- Ideal para locales como: aulas, oficinas y salas de reuniones, salas de exposiciones o salas de producción.

knaufceilingolutions.com



- Del "Aislamiento Acústico $D_{n,c,w} = 34$ dB según EN 20140-9 según las normas técnicas solicitadas. (12 -)" **(NO CUMPLE)**
- De la "Conductividad térmica $\lambda = 0,052 - 0,057$ W/mK según DIN 52612" **(NO CUMPLE)**

Ilustración 5

Folleto o catálogo de las características del bien ofertado, extraído de los folios 13 y 14 de la oferta del postor SERVICIOS DE CONTRUCCION JUAN CARLOS Y MARCEL SOCIEDAD ANONIMA CERRADA.

Como se evidencia, la oferta del postor no cumple ciertas características y exigencias del bien de objeto de contratación según las bases integradas, por lo tanto, la oferta queda como **NO ADMITIDO**

RONAL CANAZA CAÑAZACA
ÓRGANO ENCARGADO DE LAS CONTRATACIONES