



ACTA DE DESIERTO
ADJUDICACION SIMPLIFICADA N.º 041-2024-ITP-1

**ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO DE MELAMINA PARA EL PI VINCULADO AL
CITE AGROINDUSTRIAL CHAVIMOCHIC**

El día 16 de enero de 2025, se reunieron los miembros del Comité de Selección de la Adjudicación Simplificada N°041-2024-ITP-1, designados mediante Formato II N°073-2024-ITP/OA: Solicitud y Designación de miembros para integrar el Comité de Selección de fecha 11 de diciembre de 2024, conformado por las siguientes personas:

Presidente	Wilman Valdivia Castañeda	Titular	X	Dependencia:	Órgano Encargado de las Contrataciones
		Suplente			
Primer Miembro	Roling Cuicapusa Ccanto	Titular	X	Dependencia:	Órgano Encargado de las Contrataciones
		Suplente			
Segundo Miembro	Nataly Fiorella Quispe Gómez	Titular	X	Dependencia:	Con conocimiento técnico
		Suplente			

Una vez reunidos los miembros del comité de selección, se da inicio a la presente sesión, a fin de desarrollarse los siguientes puntos:

AGENDA:

1. Verificar el listado de participantes registrados en el presente procedimiento de selección a través del portal del Sistema Electrónico del Estado -SEACE. Asimismo, revisar el listado de ofertas presentadas por los mismo a través del referido portal.

DESARROLLO DE LA AGENDA:

El Colegiado procedió a verificar a través del portal del SEACE que, de acuerdo al cronograma del procedimiento, se registraron electrónicamente como participantes y presentaron ofertas, como se desarrolla a continuación:

1. VERIFICACION DE LISTADO DE PARTICIPANTES REGISTRADOS

El colegiado procedió a verificar a través del SEACE que, de acuerdo al cronograma del procedimiento, se registraron electrónicamente como participantes los siguientes proveedores:

Nro.	Tipo proveedor	RUC/Código	Nombre o Razón Social	Fecha de registro en el procedimiento	Estado
1	Proveedor con RUC	10200400858	LLALLICO CABALLERO MARIBEL YENY	29/12/2024	Válido
2	Proveedor con RUC	10406237716	BENITES AYOSA IVAN EDUARDO	08/01/2025	Válido
3	Proveedor con RUC	10416420501	GUEVARA SAMANAMUD JULIO MICHAEL	17/12/2024	Válido
4	Proveedor con RUC	10426284753	ALCARRAZ VILLA CRISTHIAN DAVID	25/12/2024	Válido
5	Proveedor con RUC	10432361719	MANRIQUE RAMIREZ WILLIAM JHONATAN	22/12/2024	Válido

**PERÚ**Ministerio
de la Producción

Comité de Selección

Instituto
Tecnológico
de la Producción

6	Proveedor con RUC	10442420934	CELIS HERNANDEZ MARIA RENE	05/01/2025	Válido
7	Proveedor con RUC	10443110670	PADILLA GOMEZ EDELINA EVELYN	31/12/2024	Válido
8	Proveedor con RUC	10465940242	ORUE CRUZ MARY DEYSI	19/12/2024	Válido
9	Proveedor con RUC	10729268092	SEMINARIO AHUMADA GREYSI BEBESSKA	31/12/2024	Válido
10	Proveedor con RUC	10766847922	CHONG VALLES EMMA	26/12/2024	Válido

Nro.	Tipo proveedor	RUC/Código	Nombre o Razón Social	Fecha de registro en el procedimiento	Estado
11	Proveedor con RUC	20384122991	INDUSTRIAS ORIHUELA E.I.R.L.	20/12/2024	Válido
12	Proveedor con RUC	20487796540	EDIFICACIONES METALICAS SAVI S.A.C.	20/12/2024	Válido
13	Proveedor con RUC	20495794114	A & J CONTRATISTAS S.R.L.	18/12/2024	Válido
14	Proveedor con RUC	20505958625	MOBILIA INDUSTRIAL S.A.C. - MOBILINDUS S.A.C.	02/01/2025	Válido
15	Proveedor con RUC	20514472719	INDUSTRIA DEL MUEBLE JUAN ANDRE S.A.C.	17/12/2024	Válido
16	Proveedor con RUC	20521990776	WAL & MAR S.A.C.	19/12/2024	No válido
17	Proveedor con RUC	20521990776	WAL & MAR S.A.C.	19/12/2024	No válido
18	Proveedor con RUC	20523398122	LIMMSA CONSTRUCCIONES SAC	17/12/2024	Válido
19	Proveedor con RUC	20523860632	EJM CARDENAS S.A.C.	19/12/2024	Válido
20	Proveedor con RUC	20524668573	MOBILIART S.A.C.	17/12/2024	Válido

Nro.	Tipo proveedor	RUC/Código	Nombre o Razón Social	Fecha de registro en el procedimiento	Estado
21	Proveedor con RUC	20533832203	GRUPO ZORRILLA S.A.	18/12/2024	Válido
22	Proveedor con RUC	20547032447	AKL NEGOCIOS S.A.C.	18/12/2024	Válido
23	Proveedor con RUC	20549789103	FURNITURE PERU S.A.C	17/12/2024	Válido
24	Proveedor con RUC	20551260381	GRUPO CARDENAS CORPORATION EIRL	06/01/2025	Válido

**PERÚ**Ministerio
de la Producción

Comité de Selección

Instituto
Tecnológico
de la Producción

25	Proveedor con RUC	20555648848	BERATEC SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - BERATEC S.A.C.	20/12/2024	Válido
26	Proveedor con RUC	20561127230	ANBE CONTRATISTAS GENERALES S.A.C.	24/12/2024	Válido
27	Proveedor con RUC	20563709198	GOMEZ PROYECTOS S.A.C.	28/12/2024	Válido
28	Proveedor con RUC	20566394201	INVERSIONES PALOMINO A & M E.I.R.L.	21/12/2024	Válido
29	Proveedor con RUC	20601483085	ALTERNATIVA INDUSTRIAL EMPRESA INDIVIDUAL DE RESPONSABILIDAD LIMITADA.	08/01/2025	Válido
30	Proveedor con RUC	20601846943	CREACIONES AMUEBLARTE SOCIEDAD ANONIMA CERRADA - CREACIONES AMUEBLARTE S.A.C.	17/12/2024	Válido

Nro.	Tipo proveedor	RUC/Código	Nombre o Razón Social	Fecha de registro en el procedimiento	Estado
31	Proveedor con RUC	20602149324	CORPORACION INNOVA CYC S.A.C.	06/01/2025	Válido
32	Proveedor con RUC	20604235783	PRODUCTORA Y COMERCIALIZADORA DE SEMILLAS GROUP CELIS E.I.R.L.	04/01/2025	Válido
33	Proveedor con RUC	20605922067	INPCO CONSULTING S.A.C.	08/01/2025	Válido
34	Proveedor con RUC	20606271477	CONSTRUCTORA E INVERSIONES O & A S.A.C.	07/01/2025	Válido
35	Proveedor con RUC	20606860600	BAHU 3 S.A.C.	06/01/2025	Válido
36	Proveedor con RUC	20607295388	GRUPO SIMON CORPORACION S.A.C.	17/12/2024	Válido
37	Proveedor con RUC	20607586609	EBANIS SOLUCIONES S.R.L.	23/12/2024	Válido
38	Proveedor con RUC	20607846431	A & C MUEBLES Y PROYECTOS S.A.C	19/12/2024	Válido
39	Proveedor con RUC	20607880272	FLEETEC CORPORATION S.A.C.	03/01/2025	Válido
40	Proveedor con RUC	20608925482	GRUPO MORADO S.A.C	08/01/2025	Válido



PERÚ

Ministerio
de la Producción

Comité de Selección



Instituto
Tecnológico
de la Producción

2. OFERTA REGISTRADA EN EL SEACE

Sobre el particular, con fecha 09 de enero de 2025, se llevó a cabo la presentación de las ofertas al procedimiento de manera electrónica. Y según registro del SEACE, los siguientes participantes presentaron sus ofertas.

Presentación de ofertas/expresión de interés

Entidad convocante :	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE LA PRODUCCIÓN
Nomenclatura :	AS-SM-41-2024-ITP-1
Nro. de convocatoria :	1
Objeto de contratación :	Bien
Descripción del objeto :	ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO DE MELAMINA PARA EL PI VINCULADO A LA AMPLIACIÓN DEL CITE AGROINDUSTRIAL CHAVIMOCHIC

Nro. ítem	Descripción del ítem			
RUC / Código	Nombre o Razón Social	Fecha Presentación	Hora Presentación	Forma de presentación
1	ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO DE MELAMINA PARA EL PI VINCULADO A LA AMPLIACIÓN DEL CITE AGROINDUSTRIAL CHAVIMOCHIC			
20561127230	ANBE CONTRATISTAS GENERALES S.A.C.	09/01/2025	17:23:58	Electronico
20607586609	EBANIS SOLUCIONES S.R.L.	09/01/2025	22:00:17	Electronico
20547032447	AKL NEGOCIOS S.A.C.	09/01/2025	22:20:56	Electronico

3. ADMISIÓN DE OFERTAS

El Comité de Selección, en primer lugar, precisa que siendo el encargado de la conducción del procedimiento de selección, ha realizado una evaluación integral de las ofertas, las cuales supone verificar todos y cada uno de los documentos obrantes en la misma, siempre y cuando no asuma la posición de los postores al realizar interpretaciones y/o suposiciones que favorezcan la condición de estos, ya que ello implicaría vulnerar los principios regulados en la Ley de Contrataciones del Estado; y, que cada postor debe ser diligente **presentando ofertas claras y congruentes**, toda vez que no es función del Comité de Selección interpretar el alcance de una oferta, esclarecer ambigüedades o precisar imprecisiones.

Por otro, el numeral 73.2 del artículo 73 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado señala que para la admisión de ofertas – de manera previa a la evaluación de las mismas – el comité de selección debe verificar la presentación de los documentos requeridos en los literales a), b), c), e) y f) del artículo 52 del referido cuerpo normativo, y determinar si las ofertas presentadas responden a las características y/o requisitos funcionales y condiciones de las especificaciones técnicas especificadas en las bases. Y, en caso de no cumplir con lo requerido, la oferta se considera **NO ADMITIDA**. Solo se evalúan las ofertas que cumplen con lo señalado.

De lo expuesto, se desprende que, de manera previa a la evaluación de la oferta debe determinarse el cumplimiento de las características y/o requisitos funcionales y condiciones de las especificaciones técnicas, cuya función es asegurar a la Entidad que las propuestas de los postores cumplen con las características mínimas de idoneidad para proveer los bienes objeto de la contratación, habilitando con ello las propuestas que ingresarán en competencia y que serán evaluadas posteriormente, para luego aplicar los factores de evaluación, que contienen los elementos a partir de los cuales se asignará puntaje con la finalidad de seleccionar la mejor oferta.

Es por tanto que, los postores tienen la obligación de cumplir con lo establecido en las Bases Integradas; tal es así que la Entidad tiene el deber de evaluar las propuestas conforme a las especificaciones técnicas y criterios objetivos de evaluación detallados en aquellas.

Ahora bien, teniendo en cuenta que el literal e) del numeral 2.2.1.1. del Capítulo II de la Sección Específica de las Bases Integradas – concordante con lo solicitado en el numeral V de las Especificaciones Técnicas que forman parte de los señalados documentos del procedimiento – indica que para una oferta sea declarada como admitida por el Comité de Selección debe cumplir con la presentación de documentación que pueda acreditar las características técnicas indicadas **en el punto A01 del literal A del numeral V de las Especificaciones Técnicas**



En virtud de lo expuesto y contando con la revisión integral y opinión del miembro de comité con conocimiento técnico respecto a las características y/o requisitos funcionales y condiciones de las especificaciones técnicas, el colegiado procedió a verificar el cumplimiento de la documentación de presentación obligatoria para la admisión de las ofertas presentadas por los postores, detallada en el numeral 2.2.1.1. del Capítulo II de la Sección Específica de las Bases Integradas del procedimiento de selección, en cumplimiento del numeral 73.2 del artículo 73 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado.

ANEXO 1 ADMISION DE OFERTAS							
EVALUACIÓN DEL PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN DE ADJUDICACION SIMPLIFICADA N°041-2024-ITP-1							
N°	POSTOR	POSTOR 1		POSTOR 2		POSTOR 3	
		ANBE CONTRATISTAS GENERALES S.A.C		EBANIS SOLUCIONES S.R.L		AKL NEGOCIOS S.A.C	
		RUC: 20561127230		RUC: 20607586609		RUC: 20547032447	
Documentos para la admisión de la oferta:		PRESENTA	CUMPLE	PRESENTA	CUMPLE	PRESENTA	CUMPLE
a	Declaración jurada de datos del postor. (Anexo N° 1)	SI	CUMPLE (FOLIO 43)	SI	CUMPLE (FOLIO 001)	SI	CUMPLE (FOLIO 03)
b	Documento que acredite la representación de quien suscribe la oferta. En caso de persona jurídica, copia del certificado de vigencia de poder del representante legal, apoderado o mandatario designado para tal efecto. En caso de persona natural, copia del documento nacional de identidad o documento análogo, o del certificado de vigencia de poder otorgado por persona natural, del apoderado o mandatario, según corresponda. En el caso de consorcios, este documento debe ser presentado por cada uno de los integrantes del consorcio que suscriba la promesa de consorcio, según corresponda.	SI	CUMPLE (FOLIO 38 AL 42)	SI	CUMPLE (FOLIO 02 AL 06)	SI	CUMPLE (FOLIO 05 AL 08)
c	Declaración jurada de acuerdo con el literal b) del artículo 52 del Reglamento. (Anexo N° 2)	SI	CUMPLE (FOLIO 36)	SI	CUMPLE (FOLIO 07)	SI	CUMPLE (FOLIO 19)
d	Declaración jurada de cumplimiento de las Especificaciones Técnicas contenidas en el numeral 3.1 del Capítulo III de la presente sección. (Anexo N° 3)	SI	CUMPLE (FOLIO 35)	SI	CUMPLE (08)	SI	CUMPLE (FOLIO 21)
f	Folletos y/o catálogos y/o manuales emitidos por el fabricante. Se aceptará la carta del fabricante o representante autorizado de la marca en el Perú (suscrita por Representante Legal y/o Gerente General y/o Directivo y/o Gerente/jefe de la división técnica o técnica-comercial)	SI	NO ESPECIFICA	SI	NO ESPECIFICA	SI	NO ESPECIFICA



A01	Gabinete aéreo 3.38 X 0.30 X 0.70 (± 0.05 m) • Estructura: de tablero de fibra de media densidad (MDF) o tablero de partículas de densidad media (MDP) • Espesor entre 18mm. a 25mm.	CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA
A01	Gabinete aéreo 3.60 X 0.35X 0.70 (± 0.05 m) • Estructura: de tablero de fibra de media densidad (MDF) o tablero de partículas de densidad media (MDP) • Espesor entre 18mm. a 25mm.	CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA
A01	Gabinete aéreo 1.50 X 0.35 X 0.70 • Estructura: de tablero de fibra de media densidad (MDF) o tablero de partículas de densidad media (MDP) • Espesor entre 18mm. a 25mm.	CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA
A01	Cajoneras Rodables A • Estructura: de tablero de fibra de media densidad (MDF) o tablero de partículas de densidad media (MDP) • Espesor entre 18mm. a 25mm.	CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA
A01	Gabinete aéreo 3.05 X 0.35 X 0.70 (± 0.05 m) • Estructura: de tablero de fibra de media densidad (MDF) o tablero de partículas de densidad media (MDP) • Espesor entre 18mm. a 25mm.	CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA
A01	Cajoneras rodables B • Estructura: de tablero de fibra de media densidad (MDF) o tablero de partículas de densidad media (MDP) • Espesor entre 18mm. a 25mm.	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA
A01	Gabinete aéreo 2.80 X 0.35 X 0.70 (± 0.05 m) • Estructura: de tablero de fibra de media densidad (MDF) o tablero de partículas de densidad media (MDP) • Espesor entre 18mm. a 25mm.	CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA
A01	Gabinete aéreo en forma " L " a medida • Estructura: de tablero de fibra de media densidad (MDF) o tablero de partículas de densidad media (MDP) • Espesor entre 18mm. a 25mm.	CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA
A01	Cajonera Rodable D • Estructura: de tablero de fibra de media densidad (MDF) o tablero de partículas de densidad media (MDP) • Espesor entre 18mm. a 25mm.	CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA
A01	Gabinete aéreo a medida L= 2.30 (± 0.10 m) • Estructura: de tablero de fibra de media densidad (MDF) o tablero de partículas de densidad media (MDP) • Espesor entre 18mm. a 25mm.	CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA
A01	Cajoneras Rodables E • Estructura: de tablero de fibra de media densidad (MDF) o tablero de partículas de densidad media (MDP) • Espesor entre 18mm. a 25mm..	CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA



A01	Cajoneras rodables C • Estructura: de tablero de fibra de media densidad (MDF) o tablero de partículas de densidad media (MDP) • Espesor entre 18mm. a 25mm.	CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA
A01	Cajonera Rodable F • Estructura: de tablero de fibra de media densidad (MDF) o tablero de partículas de densidad media (MDP) • Espesor entre 18mm. a 25mm.	CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA
A01	Cajonera Rodable G • Estructura: de tablero de fibra de media densidad (MDF) o tablero de partículas de densidad media (MDP) • Espesor entre 18mm. a 25mm.	CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA
A01	Cajonera Rodable TIPO A • Estructura: de tablero de fibra de media densidad (MDF) o tablero de partículas de densidad media (MDP) • Espesor entre 18mm. a 25mm.	CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA
A01	Cajonera Rodable TIPO B • Estructura: de tablero de fibra de media densidad (MDF) o tablero de partículas de densidad media (MDP) • Espesor entre 18mm. a 25mm.	CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA
A01	Gabinete Aereo L= 3.85 (± 0.10 m) • Estructura: de tablero de fibra de media densidad (MDF) o tablero de partículas de densidad media (MDP) • Espesor entre 18mm. a 25mm.	CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA
A01	Gabinete Aereo L= 1.65 (± 0.10 m) • Estructura: de tablero de fibra de media densidad (MDF) o tablero de partículas de densidad media (MDP) • Espesor entre 18mm. a 25mm.	CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA
A01	Gabinete Aereo L= 3.50 (± 0.10 m)• Estructura: de tablero de fibra de media densidad (MDF) o tablero de partículas de densidad media (MDP)•Espesor entre 18mm. a 25mm.	CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA
A01	Cajonera Rodable H • Estructura: de tablero de fibra de media densidad (MDF) o tablero de partículas de densidad media (MDP) • Espesor entre 18mm. a 25mm.	CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA
A01	Cajonera Rodable I • Estructura: de tablero de fibra de media densidad (MDF) o tablero de partículas de densidad media (MDP) • Espesor entre 18mm. a 25mm.	CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA
A01	Mesas centrales con columna de Servicio • Estructura: de tablero de fibra de media densidad (MDF) o tablero de partículas de densidad media (MDP) • Espesor entre 25mm. a 30mm.	CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA



A01	Modulo de melamina a medida • Estructura: de tablero de fibra de media densidad (MDF) o tablero de partículas de densidad media (MDP) • Espesor entre 18 - 24 mm. (contraplacado o medida estándar)	CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA
A01	Cajonera Rodable TIPO C • Estructura: de tablero de fibra de media densidad (MDF) o tablero de partículas de densidad media (MDP) • Espesor entre 18mm. a 25mm.	CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA
A01	Cabina de análisis Sensorial • Estructura: de tablero de fibra de media densidad (MDF) o tablero de partículas de densidad media (MDP) • Espesor entre 18mm. a 25mm.	CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA
A01	Cajonera Rodable TIPO D • Estructura: de tablero de fibra de media densidad (MDF) o tablero de partículas de densidad media (MDP) • Espesor entre 18mm. a 25mm.	CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA
A01	Gabinete aéreo a medida L= 2.15 m (± 0.05 m) • Estructura: de tablero de fibra de media densidad (MDF) o tablero de partículas de densidad media (MDP) • Espesor entre 18mm. a 25mm.	CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA
A01	Cajoneras Rodables L=0.65 (± 0.05 m) tipo 1 • Estructura: de tablero de fibra de media densidad (MDF) o tablero de partículas de densidad media (MDP) • Espesor entre 18mm. a 25mm.	CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA
A01	Cajonera Rodable L = 0.50 (± 0.05 m) • Estructura: de tablero de fibra de media densidad (MDF) o tablero de partículas de densidad media (MDP) • Espesor entre 18mm. a 25mm.	CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA
A01	Cajonera Rodable L= 0.65 (± 0.05 m) • Estructura: de tablero de fibra de media densidad (MDF) o tablero de partículas de densidad media (MDP) • Espesor entre 18mm. a 25mm.	CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA
A01	Cajoneras Rodables L=0.50 (± 0.05 m) tipo 1 • Estructura: de tablero de fibra de media densidad (MDF) o tablero de partículas de densidad media (MDP) • Espesor entre 18mm. a 25mm.	CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA
A01	Cajoneras Rodables L=0.65 (± 0.05 m) tipo 1 • Estructura: de tablero de fibra de media densidad (MDF) o tablero de partículas de densidad media (MDP) • Espesor entre 18mm. a 25mm.	CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA
A01	Cajoneras Rodables L=0.50 (± 0.05 m) tipo 2 • Estructura: de tablero de fibra de media densidad (MDF) o tablero de partículas de densidad media (MDP) • Espesor entre 18mm. a 25mm.	CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA
A01	Cajoneras Rodables L=0.63 (± 0.05 m) tipo 2 • Estructura: de tablero de fibra de media densidad (MDF) o tablero de partículas de densidad media (MDP) • Espesor entre 18mm. a 25mm.	CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA



A01	Cajoneras Rodables L= 0.65 (± 0.05 m) tipo 3 • Estructura: de tablero de fibra de media densidad (MDF) o tablero de partículas de densidad media (MDP) • Espesor entre 18mm. a 25mm.	CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA
A01	Gabinete aereo L= 2.55 (± 0.10 m) • Estructura: de tablero de fibra de media densidad (MDF) o tablero de partículas de densidad media (MDP) • Espesor entre 18mm. a 25mm.	CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA
A01	Gabinete aereo a medida L= 2.70 (± 0.10 m) • Estructura: de tablero de fibra de media densidad (MDF) o tablero de partículas de densidad media (MDP) • Espesor entre 18mm. a 25mm.	CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA
A01	Archivador de melamina L= 1.58 (± 0.05 m) • Estructura: de tablero de fibra de media densidad (MDF) o tablero de partículas de densidad media (MDP) • Espesor entre 18 - 24 mm. (contraplacado o medida estándar)	CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA
A01	Archivador de melamina L= 2.25 (± 0.05 m) • Estructura: de tablero de fibra de media densidad (MDF) o tablero de partículas de densidad media (MDP) • Espesor entre 18 - 24 mm. (contraplacado o medida estándar)	CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA
A01	Modulo de metal y melamina a medida L= 3.50 • Estructura: de tablero de fibra de media densidad (MDF) o tablero de partículas de densidad media (MDP) • Espesor entre 18 - 36 mm. (contraplacado o medida estándar)	CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA
A01	Modulo de metal y melamina a medida L= 2.45 (± 0.05 m) • Estructura: de tablero de fibra de media densidad (MDF) o tablero de partículas de densidad media (MDP) • Espesor entre 18 - 36 mm. (contraplacado o medida estándar)	CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA
A01	Escritorio con superficie de metal y vidrio (1.50 x 0.70 m) • Estructura: Acero LAF de sección cuadrada de 1 ½" o superior • Vidrio Templado de 8mm de espesor o superior • Estructura: de tablero de fibra de media densidad (MDF) o tablero de partículas de densidad media (MDP) espesor de 18mm.	CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA
A01	Escritorio de carpintería de metal con vidrio (1.50 x 0.70) • Estructura: Acero LAF de sección cuadrada de 1 ½" o superior • Vidrio Templado de 8mm de espesor o superior • Estructura: de tablero de fibra de media densidad (MDF) o tablero de partículas de densidad media (MDP) espesor de 18mm	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA



A01	Modulo de melamina bajo a medida L= 1.50m (± 0.05 m) <ul style="list-style-type: none"> Estructura: de tablero de fibra de media densidad (MDF) o tablero de partículas de densidad media (MDP) Espesor entre 18 - 24 mm. (contraplacado o medida estándar) 	NO ESPECIFICA (Contraplacado o medida estándar)	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA
A01	Archivador de melamina aéreo a medida L= 3.50 (± 0.05 m) <ul style="list-style-type: none"> Estructura: de tablero de fibra de media densidad (MDF) o tablero de partículas de densidad media (MDP) Espesor entre 18 - 24 mm. (contraplacado o medida estándar) 	NO ESPECIFICA (Contraplacado o medida estándar)	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA
A01	Modulo de escritorio múltiple de melamina <ul style="list-style-type: none"> Estructura: de tablero de fibra de media densidad (MDF) o tablero de partículas de densidad media (MDP) Espesor entre 18 - 36 mm. (contraplacado o medida estándar) 	NO ESPECIFICA (Contraplacado o medida estándar)	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA
A01	Archivador de melamina aéreo a medida L= 2.45 (± 0.05 m) <ul style="list-style-type: none"> Estructura: de tablero de fibra de media densidad (MDF) o tablero de partículas de densidad media (MDP) Espesor entre 18 - 24 mm. (contraplacado o medida estándar) 	NO ESPECIFICA (Contraplacado o medida estándar)	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA
A01	Cajonera Rodable TIPO E <ul style="list-style-type: none"> Plancha metálica de acero LAF de primera calidad de 1.5mm de espesor como mínimo 	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA
A01	Archivador de melamina Bajo 1.70 X 0.50 (± 0.10 m) <ul style="list-style-type: none"> Estructura: de tablero de fibra de media densidad (MDF) o tablero de partículas de densidad media (MDP) Espesor entre 18 - 24 mm. (contraplacado o medida estándar) 	NO ESPECIFICA (Contraplacado o medida estándar)	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA
A01	Archivador de melamina Bajo L= 1.85 (± 0.05 m) <ul style="list-style-type: none"> Estructura: de tablero de fibra de media densidad (MDF) o tablero de partículas de densidad media (MDP) Espesor entre 18 - 24 mm. (contraplacado o medida estándar) 	NO ESPECIFICA (Contraplacado o medida estándar)	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA
A01	Archivador de melamina Bajo L= 2.45 (± 0.05 m) <ul style="list-style-type: none"> Estructura: de tablero de fibra de media densidad (MDF) o tablero de partículas de densidad media (MDP) Espesor entre 18 - 24 mm. (contraplacado o medida estándar) 	NO ESPECIFICA (Contraplacado o medida estándar)	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA
A01	Archivador de melamina Bajo L= 2.50 (± 0.05 m) <ul style="list-style-type: none"> Estructura: de tablero de fibra de media densidad (MDF) o tablero de partículas de densidad media (MDP) Espesor entre 18 - 24 mm. (contraplacado o medida estándar) 	NO ESPECIFICA (Contraplacado o medida estándar)	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA



A01	Archivador de melamina Bajo L= 1.85 x 0.40 (± 0.05 m) <ul style="list-style-type: none"> Estructura: de tablero de fibra de media densidad (MDF) o tablero de partículas de densidad media (MDP) Espesor entre 18 - 24 mm. (contraplacado o medida estándar) 	NO ESPECIFICA (Contraplacado o medida estándar)	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA
A01	Archivador de melamina L= 2.70 (± 0.05 m) <ul style="list-style-type: none"> Estructura: de tablero de fibra de media densidad (MDF) o tablero de partículas de densidad media (MDP) Espesor entre 18 - 24 mm. (contraplacado o medida estándar) 	NO ESPECIFICA (Contraplacado o medida estándar)	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA
A01	Archivador de melamina a medida en L <ul style="list-style-type: none"> Estructura: de tablero de fibra de media densidad (MDF) o tablero de partículas de densidad media (MDP) Espesor entre 18 - 24 mm. (contraplacado o medida estándar) 	NO ESPECIFICA (Contraplacado o medida estándar)	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA
A01	Mesa de reuniones 12 personas <ul style="list-style-type: none"> Tablero de fibra de media densidad (MDF) o tablero de partículas de densidad media (MDP) Espesor entre 18 - 36 mm. (contraplacado o medida estándar) 	NO ESPECIFICA (Contraplacado o medida estándar)	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA
A01	Archivadores de melamina L=2.25 (± 0.10 m) <ul style="list-style-type: none"> Estructura: de tablero de fibra de media densidad (MDF) o tablero de partículas de densidad media (MDP) Espesor entre 18 - 24 mm. (contraplacado o medida estándar) 	NO ESPECIFICA (Contraplacado o medida estándar)	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA
A01	Mesa de reuniones 10 personas ancho 1.30 <ul style="list-style-type: none"> Estructura: de tablero de fibra de media densidad (MDF) o tablero de partículas de densidad media (MDP) Espesor entre 18 - 36 mm. (contraplacado o medida estándar) 	NO ESPECIFICA (Contraplacado o medida estándar)	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA
A01	Mesa de melamina 0.80 X 0.80 <ul style="list-style-type: none"> Tablero de fibra de media densidad (MDF) o tablero de partículas de densidad media (MDP) Espesor entre 18 - 36 mm. (contraplacado o medida estándar) 	NO ESPECIFICA (Contraplacado o medida estándar)	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA
A01	Mesa de metal con melamina 1.40 x 0.50 <ul style="list-style-type: none"> Tablero de fibra de media densidad (MDF) o tablero de partículas de densidad media (MDP) Espesor entre 18 - 36 mm. (contraplacado o medida estándar) 	NO ESPECIFICA (Contraplacado o medida estándar)	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA



A01	Modulo de melamina -exhibidor <ul style="list-style-type: none"> • Estructura: de tablero de fibra de media densidad (MDF) o tablero de partículas de densidad media (MDP) • Espesor entre 18 - 24 mm. (contraplacado o medida estándar) • Vidrio templado de 6 mm de espesor como mínimo. 	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA
A01	Estante de melamina 1.55 X 0.50 (± 0.10 m) <ul style="list-style-type: none"> • Estructura: de tablero de fibra de media densidad (MDF) o tablero de partículas de densidad media (MDP) • Espesor entre 18 - 24 mm. (contraplacado o medida estándar) 	NO ESPECIFICA (Contraplacado o medida estándar)	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA
A01	Estante de melamina 3.10 X 0.40 (± 0.10 m) <ul style="list-style-type: none"> • bandeja: de tablero de fibra de media densidad (MDF) o tablero de partículas de densidad media (MDP) • Espesor entre 18 mm o superior 	CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA
A01	Estante de melamina 2.68 X 0.40 (± 0.15 m) <ul style="list-style-type: none"> • Estructura: de tablero de fibra de media densidad (MDF) o tablero de partículas de densidad media (MDP) • Espesor entre 18 - 24 mm. (contraplacado o medida estándar) 	NO ESPECIFICA (Contraplacado o medida estándar)	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA
A01	Estante de melamina L= 2.45 X 0.40 (± 0.05 m) <ul style="list-style-type: none"> • bandeja: de tablero de fibra de media densidad (MDF) o tablero de partículas de densidad media (MDP) • Espesor entre 18 mm o superior 	CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA
A01	Estante de melamina 3.10 X 0.40 (± 0.10 m) <ul style="list-style-type: none"> • bandeja: de tablero de fibra de media densidad (MDF) o tablero de partículas de densidad media (MDP) • Espesor entre 18 mm o superior 	CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA
A01	Ropero de melamina 2.40 X 0.60 <ul style="list-style-type: none"> • Estructura: de tablero de fibra de media densidad (MDF) o tablero de partículas de densidad media (MDP) • Espesor entre 18 - 24 mm. (contraplacado o medida estándar) 	CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA
A01	Repostero Aereo 2.90 X 0.35 (± 0.05 m) <ul style="list-style-type: none"> • Estructura: de tablero de fibra de media densidad (MDF) o tablero de partículas de densidad media (MDP) • Espesor entre 18mm. a 25mm.. 	CUMPLE	NO ESPECIFICA	NO ESPECIFICA



A01	Mesa de trabajo a medida <ul style="list-style-type: none">Estructura: de tablero de fibra de media densidad (MDF) o tablero de partículas de densidad media (MDP)Espesor entre 18 - 36 mm. (contraplacado o medida estándar)	NO ESPECIFICA (Contraplacado o medida estándar)		NO ESPECIFICA		NO ESPECIFICA	
A01	Modulo de melamina 2.20 X 0.47 <ul style="list-style-type: none">Estructura: de tablero de fibra de media densidad (MDF) o tablero de partículas de densidad media (MDP)Espesor entre 18 - 24 mm. (contraplacado o medida estándar)	NO ESPECIFICA (Contraplacado o medida estándar)		NO ESPECIFICA		NO ESPECIFICA	
A01	Modulo de melamina para plancha <ul style="list-style-type: none">Estructura: de tablero de fibra de media densidad (MDF) o tablero de partículas de densidad media (MDP)Espesor entre 18 mm	CUMPLE		NO ESPECIFICA		NO ESPECIFICA	
A01	Velador de melamina <ul style="list-style-type: none">Estructura: de tablero de fibra de media densidad (MDF) o tablero de partículas de densidad media (MDP)Espesor entre 18 - 36 mm. (contraplacado o medida estándar)	NO ESPECIFICA (Contraplacado o medida estándar)		NO ESPECIFICA		NO ESPECIFICA	
A01	Atril <ul style="list-style-type: none">Atril de fibra de media densidad (MDF) o partículas de densidad media (MDP)Espesor entre 18 - 36 mm. (contraplacado o medida estándar)	NO ESPECIFICA (Contraplacado o medida estándar)		NO ESPECIFICA		NO ESPECIFICA	
A01	Escritorio de metal y melamina 1.20 x 0.70 x 0.75 m <ul style="list-style-type: none">Estructura: de tablero de fibra de media densidad (MDF) o tablero de partículas de densidad media (MDP)Espesor entre 18 - 36 mm. (contraplacado o medida estándar)	NO ESPECIFICA (Contraplacado o medida estándar)		NO ESPECIFICA		NO ESPECIFICA	
A01	Archivador aereo de melamina L= 3.60 <ul style="list-style-type: none">Estructura: de tablero de fibra de media densidad (MDF) o tablero de partículas de densidad media (MDP)Espesor entre 18 - 24 mm. (contraplacado o medida estándar)	NO ESPECIFICA (Contraplacado o medida estándar)		NO ESPECIFICA		NO ESPECIFICA	
h	Declaración jurada de plazo de entrega. (Anexo N° 4)	SI	CUMPLE (FOLIO 20)	SI	CUMPLE (FOLIO 19)	SI	CUMPLE (FOLIO 23)
i	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 CORRESPONTE		NO CORRESPONTE		NO CORRESPONTE	

j	Solicitud de bonificación del cinco por ciento (5%) por tener la condición de micro y pequeña empresa (Anexo N° 10)	SI	CUMPLE (FOLIO 05)	SI	CUMPLE (FOLIO 024)	SI	CUMPLE
k	El precio de la oferta en SOLES (Anexo N°6).	SI	CUMPLE (FOLIO 19)	SI	CUMPLE (FOLIO 020)	SI	CUMPLE (FOLIO 63)
RESULTADO ==>		NO ADMITIDO		NO ADMITIDO		NO ADMITIDO	
OBSERVACIONES ==>		No especifica cuales son las características que oferta por cada uno de los ITEMS		No especifica cuales son las características que oferta por cada uno de los ITEMS		No especifica cuales son las características que oferta por cada uno de los ITEMS	

A continuacion, se procedera a exponer las razones por las cuales el comite de selección considera que los postores no han cumplido con especificar con lo requerido en el presente procedimiento de selección por cada uno de los postores registrados validamente en la Adjudicacion Simplificada N° 041-2024-ITP-1 , cabe señalar que las bases integradas del presente procedimiento de selección a determinado que en el literal e del numeral 2 del capitulo II correspondiente al contenido de las ofertas, que “ el postor debe consignar la documentacion necesaria para acreditar el cumplimiento de las características tecnicas de los puntos A01 del literal A del punto VI indicadas en el numeral 3.1 del capitulo III de las bases del procedimiento de selección

A) ANBE CONTRATISTAS GENERALES S.A.C : De la oferta presenta por el postor, se observa la ficha tecnica que no se han precisado la totalidad de las características solicitadas,, considerando que existen bienes que requieren estructura de acero LAF y vidrio templado de ciertas características que no han sido señaladas en la ficha tecnica , asimismo no se especifica si en los ítems señalados corresponde medida estandar o contraplacado.

MELAMINA VESTO RH - INFORMACION TÉCNICA								Después de ensayo cíclico	
Propiedad	Densidad	Tracción	MOE	MOR	Retención tornillo canto	Retención tornillo cara	Hinchamiento 24h	Tracción	Hinchamiento
Espesor		(mín.)	(mín.)	(mín.)	(mín.)	(mín.)	(máx.)	(mín.)	(máx.)
mm	kg/m³	N/mm²	N/mm²	N/mm²	N	N	%	N/mm²	%
18	575 - 625	0,6	2.500	19	1.000	1.200	15	0,13	13

www.arauco.com

renovables para una vida mejor

arauco

B) EBANIS SOLUCIONES S.R.L.: De la revisión de la oferta presentada por el postor se advierte que no ha precisado las características del bien que oferta, toda vez que de la observaciones de la ficha técnica adjunta se puedan apreciar lo siguiente:

Pelíkano[®] Synchro[®]

Ideal para aplicaciones donde buscamos tableros con un acabado mucho más natural y real en el que la textura, estructura y color se unen para conseguir una sincronía perfecta, permitiéndonos mirar y sentir nudos catedrales y cracks de acuerdo al diseño. Esta realidad se obtiene gracias a tecnología de punta con modernos sistemas de producción y control computarizado que con la ayuda de un sistema preciso de cámaras que garantizarán una alineación casi perfecta del color y la estructura.

Disponible en tableros de la marca **MDP** y **MDP**.RH.

- Formatos (m): 2,135 x 2,44 / (7x8 pies)
- Espesores (mm): 6 - 9 - 12 - 15 - 18 - 25 - 30 - 36



EBANIS SOLUCIONES S.R.L.
RUC 2050410010
BOULEVARD GENERAL
BOULEVARD GENERAL

MDF Enchapado

Es un tablero de MDF Enchapado por ambas caras con chapas de madera natural importadas y nacionales.

Características

- Permite maquinarlo, atornillarlo, ensamblarlo y pegarlo, igual que la madera natural.
- Mayor homogeneidad, resistencia y calidad.
- Los cantos moldurados de MDF Enchapado pueden ser teñidos, barnizados o pintados directamente.
- Menos desgaste de herramientas derivado de la menor resistencia al golpe de corte.
- Uso para interiores.

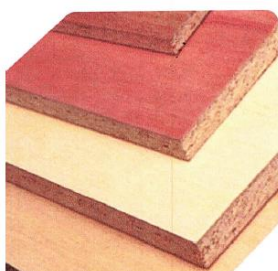
- Formatos (m): 2,135 x 2,44 / (7x8 pies)

- Espesores (mm): 6 - 10 - 13 - 16 - 19 - 26

Tolerancias

- En espesor: ± 0,3 mm
- En cuadratura: ± 1 mm/m

Formatos especiales bajo pedido, previa aprobación de fábrica.



MDP[®] Enchapado

Es un tablero marca **MDP** o **MDP**.RH enchapado por ambas caras con chapas de madera natural importadas y nacionales.

Aplicaciones

Los usos habituales están orientados a muebles tradicionales en general y revestimientos decorativos. Pueden existir diferencias de tonalidad y diseños en una misma especie de chapa.

- Formatos (m): 2,135 x 2,44 / (7x8 pies)

- Espesores (mm): 7 - 10 - 13 - 16 - 19 - 26 - 31 - 37

Tolerancias

- En espesor: ± 0,3 mm
- En cuadratura: ± 1 mm/m

Nov 2024 red05 - BNC 08

Como se puede apreciar no se puede precisar cual es el espesor que se esta ofertando, toda vez que se muestra un rango de 6 a 36; mientras que el espesor mínimo solicitado es de 18mm

Asimismo, además de no precisar el espesor ofertado, no precisa que tipo de material ofertara para la presente, ya sea MDF o MDP.

Asimismo, se precisa que existen bienes que cuentan con superficie de vidrio y estructuras de metal que deben ser precisadas de acuerdo a la naturaleza del bien, las cuales no se pueden precisar en la ficha presentada por el postor, habiendo sido necesario señalar lo que será ofertado, indicando la acreditación del A01.

C) AKL NEGOCIOS S.A.C:

De la revisión de las ofertas presentada por el postor, se advierte que ha presentado una ficha técnica en calidad de fabricante, sin embargo existen inconsistencias en dicha ficha, toda vez que no se puede precisar con claridad cuál es el material y densidad que está ofertando, tal como se muestra a continuación:



FICHA TECNICA

SUB ITEM	DESCRIPCIÓN	CANT	COD	MATERIALES
01	Gabinete aéreo 3.38 X 0.30 X 0.70 (± 0.05 m)	1	AKLM-03	• Estructura: de tablero de fibra de media densidad (MDF) • Espesor entre 18mm
02	Gabinete aéreo 3.60 X 0.35 X 0.70 (± 0.05 m)	1	AKLM-12	• Estructura: de tablero de fibra de media densidad (MDF) • Espesor entre 18mm.
03	Gabinete aéreo 1.50 X 0.35 X 0.70	1	AKLM-22	• Estructura: de tablero de fibra de media densidad (MDF) • Espesor entre 18mm.
04	Cajoneras Rodables A	2	AKLM-23	• Estructura: de tablero de fibra de media densidad (MDF) • Espesor entre 18mm.
05	Gabinete aéreo 3.05 X 0.35 X 0.70 (± 0.05 m)	1	AKLM-24	• Estructura: de tablero de fibra de media densidad (MDF) • Espesor entre 18mm.
06	Cajoneras Rodables B	7	AKLM-25	• Estructura: de tablero de fibra de media densidad (MDF) • Espesor entre 18mm.
07	Gabinete aéreo 2.80 X 0.35 X 0.70 (± 0.05 m)	1	AKLM-28	• Estructura: de tablero de fibra de media densidad (MDF) • Espesor entre 18mm.
08	Gabinete aéreo en forma " L " a medida	1	AKLM-29	• Estructura: de tablero de fibra de media densidad (MDF) • Espesor entre 18mm.
09	Cajonera Rodable D	9	AKLM-30	• Estructura: de tablero de fibra de media densidad (MDF) • Espesor entre 18mm.
10	Gabinete aéreo a medida L= 2.30 (± 0.10 m)	1	AKLM-32	• Estructura: de tablero de fibra de media densidad (MDF) • Espesor entre 18mm.

Como se puede observar en el apartado resaltado, se coloca la denominación “ entre ” en toda la densidad de los bienes, información que no permite identificar con certeza cuál es la dimensión ofertada por el postor, ya que la denominación “ entre 18 mm ” podría referirse también al rango de 1 mm a 18 mm.



Por otra lado se advierte que el postor en mencion no ha precisado cual es el material que oferta en el ítem N° 45 correspondiente al archivador de melamina , tal como se muestra a continuación:

45	Archivador de melamina aéreo a medida L= 3.50 (± 0.05 m)	1	AKLM-92	<ul style="list-style-type: none">• Estructura: de tablero de fibra de media densidad (MDF) o tablero de partículas de densidad media (MDP)• Espesor entre 18 mm. (medida estándar)
----	--	---	---------	--

Dado que ninguna de las ofertas presentada

4. Declaratoria de Desierto

Considerando lo mencionado en el numeral 65.1 del artículo N° 65 del Reglamento de Contrataciones con el Estado, los miembros del Comité de Selección, deciden por unanimidad declarar el desierto del presente procedimiento de selección de Adjudicación Simplificada N° 041-2024-ITP-1 , toda vez que luego de la revisión de los documentos requeridos para la admisión, se evidencia que no existe una oferta valida por no acreditar la totalidad de las características técnicas de la presente contratación.

Finalmente, se dispone cursar informe con la evaluación de las razones por las cuales no se concluyó satisfactoriamente el presente procedimiento de selección, solicitando que se consulte al área usuaria si aún persiste la necesidad de adquirir

Se procede a dar lectura a la presente acta y estando los asistentes de acuerdo con su contenido, la suscriben en aceptación de lo que en ella se dice, sin observaciones

Wilman Valdivia Castañeda
Presidente Titular Comité Selección

Primer miembro titular del comité de selección
Roling Cuicapusa Ccanto

Segundo miembro titular comité de selección
Nataly Fiorella Quispe Gómez