

FORM
100



Inicio de proceso de Bienes



1. IDENTIFICACIÓN DE LA ENTIDAD

Código de la entidad	Denominación de la Entidad	Fax	Teléfono
0599 - 00	EMPRESA BOLIVIANA DE ALIMENTOS Y DERIVADOS-EBA		2145707

2. IDENTIFICACIÓN DE LA CONVOCATORIA

CUCE : 24-0599-00-1489243-1-1

Fecha de publicación (en el SICOES) : 23/10/2024

Objeto de la Contratación : ADQUISICION DE CASILLEROS METALICOS PARA TIENDAS DEL PROGRAMA NACIONAL DE FORTALECIMIENTO Y APOYO A LA PRODUCCION APICOLA, BAJO CRITERIOS DE RESILIENCIA AL CAMBIO CLIMATICO

Datos de identificación del proceso :	Modalidad	Código de la entidad para identificar al proceso	Nro. de convocatoria
	Compra Nacional Directa	EBA/CHB-D/2024-005	1

Subasta : No

3. DATOS GENERALES DE LA CONVOCATORIA

Forma de adjudicación : Por Items

Normativa utilizada : Compro Hecho en Bolivia (D.S.4505)

Tipo de contratación : Bienes

Garantías solicitadas : No se solicitan garantías

Moneda considerada para el proceso : Bolivianos

Elaboración del DBC :

Bienes o servicios recurrentes con cargo a la siguiente gestión : No

4. DETALLE DE BIENES REQUERIDOS

#	Código de Catálogo	Objeto de Gasto	Descripción del bien	Adquisición de Múltiples Proveedores	Cantidad	Precio Referencial Unitario	Precio Referencial Total
1	56101520.6	43110	CASILLERO METÁLICO MULTIPUERTAS 4 CUERPOS (12 PUERTAS) CASILLERO METALICO DE 12 PUERTAS	SI	1	5,000.00	5,000.00

Documentos de Estandarización

- CERTIFICADO EMITIDO POR EL FABRICANTE - CERTIFICADO DE GARANTÍA DE CALIDAD Y/O FUNCIONAMIENTO (Entrega al momento de la recepción de los bienes)

Especificaciones Técnicas

INFORMACION PRINCIPAL

Atributo	Valores atributo	Unidad de Medida
MATERIAL DE LOS JALADORES DE CADA PUERTA	<ul style="list-style-type: none">Cromado	
Cantidad de jaladores en cada puerta	<ul style="list-style-type: none">1	
Tipo de bisagras	<ul style="list-style-type: none">Tipo piano	
Tipo de puertas	<ul style="list-style-type: none">Abatible	
Tolerancia en medidas de altura, ancho y profundidad	<ul style="list-style-type: none">Entre -5 y 5	Milímetro
Altura del casillero	<ul style="list-style-type: none">Entre 1.7 y 1.8	Metro

Profundidad del casillero	• 0.40	Metro
Ancho total del casillero	• 1.30	Metro
Número de cuerpos	• 4 Cuerpos	
Tipo de cerradura en cada puerta	• Cerradura con 2 llaves	
Tipo de proceso de soldeo de partes metálicas	• Mig-Mag	
ESTRUCTURA METÁLICA		
Atributo	Valores atributo	Unidad de Medida
MATERIAL DE LA ESTRUCTURA METÁLICA	• Plancha de acero al carbono	
Espesor de la plancha metálica	• Min 0.75	Milímetro
MATERIAL DEL TUBO DE LA BASE	• Tubo de acero al carbono	
Tipo de tubo metálico	• Cuadrado	
Dimensión del tubo metálico	• 30 X 30	Milímetro
Espesor del tubo metálico	• 1,6	Milímetro
TARJETERO		
Atributo	Valores atributo	Unidad de Medida
MATERIAL DEL TARJETERO	• Acero al carbono	
Técnica de colocado del tarjetero	• Punteado	
Ubicación del tarjetero	• Al centro superior en cada puerta	
Cantidad de tarjetero en cada puerta	• 1	
RESPIRADORES		
Atributo	Valores atributo	Unidad de Medida
Número de ranuras de los respiradores por puerta	• 3	
Ubicación de los respiradores en cada puerta	• En la parte superior al centro	
PATAS		
Atributo	Valores atributo	Unidad de Medida
MATERIAL DE LAS PATAS	• Acero al carbono	
Tipo de tubo metálico	• Cuadrado	
Dimensiones del tubo metálico	• 30X30	Milímetro
Espesor del tubo metálico	• 1,6	Milímetro
PROTECCIÓN DE LAS PATAS		
Atributo	Valores atributo	Unidad de Medida
Tipo de protección de las patas	• Regatones antideslizantes	
Número de regatones para las patas	• 4	
Color de los regatones	• Negro	
Tipo de regatones	• PVC	
PINTURA		
Atributo	Valores atributo	Unidad de Medida
Tipo de pintura	• Pintura electrostática en polvo al horno	
Temperatura de secado en horno	• Min 180	Escala Celsius
Color de la pintura	• Gris claro	

Condiciones AdicionalesPlazo de entrega (Días
Calendario): 10

Forma de pago: Total

Lugar de entrega: LA PAZ, El Alto de La Paz, ESTACION TELEFERICO AMARILLO EL ALTO,
ZONA VILLA TEJADA RECTANGULAR

2	56101520.6	43110	CASILLERO METALICO MULTIPUERTAS 4 CUERPOS (12 PUERTAS) CASILLERO METALICO DE 12 PUERTAS	SI	1	5,000.00	5,000.00
---	------------	-------	---	----	---	----------	----------

Documentos de Estandarización

- CERTIFICADO EMITIDO POR EL FABRICANTE - CERTIFICADO DE GARANTÍA DE CALIDAD Y/O FUNCIONAMIENTO (Entrega al momento de la recepción de los bienes)

Especificaciones Técnicas**INFORMACION PRINCIPAL**

Atributo	Valores atributo	Unidad de Medida
MATERIAL DE LOS JALADORES DE CADA PUERTA	<ul style="list-style-type: none"> Cromado 	
Cantidad de jaladores en cada puerta	<ul style="list-style-type: none"> 1 	
Tipo de bisagras	<ul style="list-style-type: none"> Tipo piano 	
Tipo de puertas	<ul style="list-style-type: none"> Abatible 	
Tolerancia en medidas de altura, ancho y profundidad	<ul style="list-style-type: none"> Entre -5 y 5 	Milímetro
Altura del casillero	<ul style="list-style-type: none"> Entre 1.7 y 1.8 	Metro
Profundidad del casillero	<ul style="list-style-type: none"> 0.40 	Metro
Ancho total del casillero	<ul style="list-style-type: none"> 1.30 	Metro
Número de cuerpos	<ul style="list-style-type: none"> 4 Cuerpos 	
Tipo de cerradura en cada puerta	<ul style="list-style-type: none"> Cerradura con 2 llaves 	
Tipo de proceso de soldeo de partes metálicas	<ul style="list-style-type: none"> Mig-Mag 	

ESTRUCTURA METÁLICA

Atributo	Valores atributo	Unidad de Medida
MATERIAL DE LA ESTRUCTURA METÁLICA	<ul style="list-style-type: none"> Plancha de acero al carbono 	
Espesor de la plancha metálica	<ul style="list-style-type: none"> Min 0.75 	Milímetro
MATERIAL DEL TUBO DE LA BASE	<ul style="list-style-type: none"> Tubo de acero al carbono 	
Tipo de tubo metálico	<ul style="list-style-type: none"> Cuadrado 	
Dimensión del tubo metálico	<ul style="list-style-type: none"> 30 X 30 	Milímetro
Espesor del tubo metálico	<ul style="list-style-type: none"> 1,6 	Milímetro

TARJETERO

Atributo	Valores atributo	Unidad de Medida
MATERIAL DEL TARJETERO	<ul style="list-style-type: none"> Acero al carbono 	
Técnica de colocado del tarjetero	<ul style="list-style-type: none"> Punteado 	
Ubicación del tarjetero	<ul style="list-style-type: none"> Al centro superior en cada puerta 	
Cantidad de tarjetero en cada puerta	<ul style="list-style-type: none"> 1 	

RESPIRADORES

Atributo	Valores atributo	Unidad de Medida
----------	------------------	------------------

Número de ranuras de los respiradores por puerta	• 3	
Ubicación de los respiradores en cada puerta	• En la parte superior al centro	
PATAS		
Atributo	Valores atributo	Unidad de Medida
MATERIAL DE LAS PATAS	• Acero al carbono	
Tipo de tubo metálico	• Cuadrado	
Dimensiones del tubo metálico	• 30X30	Milímetro
Espesor del tubo metálico	• 1,6	Milímetro
PROTECCIÓN DE LAS PATAS		
Atributo	Valores atributo	Unidad de Medida
Tipo de protección de las patas	• Regatones antideslizantes	
Número de regatones para las patas	• 4	
Color de los regatones	• Negro	
Tipo de regatones	• PVC	
PINTURA		
Atributo	Valores atributo	Unidad de Medida
Tipo de pintura	• Pintura electrostática en polvo al horno	
Temperatura de secado en horno	• Min 180	Escala Celsius
Color de la pintura	• Gris claro	
Condiciones Adicionales		
Plazo de entrega (Días Calendario): 10 Forma de pago: Total Lugar de entrega: COCHABAMBA, COCHABAMBA, AV. AMERICA N° E-354, BOQUE A, LOCAL 1, QUERU QUERU, EDIF. TAURO, PB.		

3	56101520.6	43110	CASILLERO METÁLICO MULTIPUERTAS 4 CUERPOS (12 PUERTAS) CASILLERO METALICO DE 12 PUERTAS	SI	1	5,000.00	5,000.00
---	------------	-------	--	----	---	----------	----------

Documentos de Estandarización

- CERTIFICADO EMITIDO POR EL FABRICANTE - CERTIFICADO DE GARANTÍA DE CALIDAD Y/O FUNCIONAMIENTO (Entrega al momento de la recepción de los bienes)

Especificaciones Técnicas

INFORMACION PRINCIPAL

Atributo	Valores atributo	Unidad de Medida
MATERIAL DE LOS JALADORES DE CADA PUERTA	• Cromado	
Cantidad de jaladores en cada puerta	• 1	
Tipo de bisagras	• Tipo piano	
Tipo de puertas	• Abatible	
Tolerancia en medidas de altura, ancho y profundidad	• Entre -5 y 5	Milímetro
Altura del casillero	• Entre 1.7 y 1.8	Metro
Profundidad del casillero	• 0.40	Metro
Ancho total del casillero	• 1.30	Metro

Número de cuerpos	• 4 Cuerpos	
Tipo de cerradura en cada puerta	• Cerradura con 2 llaves	
Tipo de proceso de soldeo de partes metálicas	• Mig-Mag	
ESTRUCTURA METÁLICA		
Atributo	Valores atributo	Unidad de Medida
MATERIAL DE LA ESTRUCTURA METÁLICA	• Plancha de acero al carbono	
Espesor de la plancha metálica	• Min 0.75	Milímetro
MATERIAL DEL TUBO DE LA BASE	• Tubo de acero al carbono	
Tipo de tubo metálico	• Cuadrado	
Dimensión del tubo metálico	• 30 X 30	Milímetro
Espesor del tubo metálico	• 1,6	Milímetro
TARJETERO		
Atributo	Valores atributo	Unidad de Medida
MATERIAL DEL TARJETERO	• Acero al carbono	
Técnica de colocad del tarjetero	• Punteado	
Ubicación del tarjetero	• Al centro superior en cada puerta	
Cantidad de tarjetero en cada puerta	• 1	
RESPIRADORES		
Atributo	Valores atributo	Unidad de Medida
Número de ranuras de los respiradores por puerta	• 3	
Ubicación de los respiradores en cada puerta	• En la parte superior al centro	
PATAS		
Atributo	Valores atributo	Unidad de Medida
MATERIAL DE LAS PATAS	• Acero al carbono	
Tipo de tubo metálico	• Cuadrado	
Dimensiones del tubo metálico	• 30X30	Milímetro
Espesor del tubo metálico	• 1,6	Milímetro
PROTECCIÓN DE LAS PATAS		
Atributo	Valores atributo	Unidad de Medida
Tipo de protección de las patas	• Regatones antideslizantes	
Número de regatones para las patas	• 4	
Color de los regatones	• Negro	
Tipo de regatones	• PVC	
PINTURA		
Atributo	Valores atributo	Unidad de Medida
Tipo de pintura	• Pintura electrostática en polvo al horno	
Temperatura de secado en horno	• Min 180	Escala Celsius
Color de la pintura	• Gris claro	
Condiciones Adicionales		
Plazo de entrega (Días Calendario): 10 Forma de pago: Total		

Lugar de entrega: SANTA CRUZ, SANTA CRUZ DE LA SIERRA, AV. CRISTOBAL DE MENDOZA N° 286, ZONA NORTE UV 36, MZA P-3

4	56101520.6	43110	CASILLERO METÁLICO MULTIPUERTAS 4 CUERPOS (12 PUERTAS) CASILLERO METALICO DE 12 PUERTAS	SI	1	5,000.00	5,000.00
---	------------	-------	--	----	---	----------	----------

Documentos de Estandarización

- CERTIFICADO EMITIDO POR EL FABRICANTE - CERTIFICADO DE GARANTÍA DE CALIDAD Y/O FUNCIONAMIENTO (Entrega al momento de la recepción de los bienes)

Especificaciones Técnicas

INFORMACION PRINCIPAL

Atributo	Valores atributo	Unidad de Medida
MATERIAL DE LOS JALADORES DE CADA PUERTA	• Cromado	
Cantidad de jaladores en cada puerta	• 1	
Tipo de bisagras	• Tipo piano	
Tipo de puertas	• Abatible	
Tolerancia en medidas de altura, ancho y profundidad	• Entre -5 y 5	Milímetro
Altura del casillero	• Entre 1.7 y 1.8	Metro
Profundidad del casillero	• 0.40	Metro
Ancho total del casillero	• 1.30	Metro
Número de cuerpos	• 4 Cuerpos	
Tipo de cerradura en cada puerta	• Cerradura con 2 llaves	
Tipo de proceso de soldeo de partes metálicas	• Mig-Mag	

ESTRUCTURA METÁLICA

Atributo	Valores atributo	Unidad de Medida
MATERIAL DE LA ESTRUCTURA METÁLICA	• Plancha de acero al carbono	
Espesor de la plancha metálica	• Min 0.75	Milímetro
MATERIAL DEL TUBO DE LA BASE	• Tubo de acero al carbono	
Tipo de tubo metálico	• Cuadrado	
Dimensión del tubo metálico	• 30 X 30	Milímetro
Espesor del tubo metálico	• 1,6	Milímetro

TARJETERO

Atributo	Valores atributo	Unidad de Medida
MATERIAL DEL TARJETERO	• Acero al carbono	
Técnica de colocado del tarjetero	• Punteado	
Ubicación del tarjetero	• Al centro superior en cada puerta	
Cantidad de tarjetero en cada puerta	• 1	

RESPIRADORES

Atributo	Valores atributo	Unidad de Medida
Número de ranuras de los respiradores por puerta	• 3	
Ubicación de los respiradores en cada puerta	• En la parte superior al centro	

PATAS

Atributo	Valores atributo	Unidad de Medida
----------	------------------	------------------

MATERIAL DE LAS PATAS	• Acero al carbono	
Tipo de tubo metálico	• Cuadrado	
Dimensiones del tubo metálico	• 30X30	Milímetro
Espesor del tubo metálico	• 1,6	Milímetro
PROTECCIÓN DE LAS PATAS		
Atributo	Valores atributo	Unidad de Medida
Tipo de protección de las patas	• Regatones antideslizantes	
Número de regatones para las patas	• 4	
Color de los regatones	• Negro	
Tipo de regatones	• PVC	
PINTURA		
Atributo	Valores atributo	Unidad de Medida
Tipo de pintura	• Pintura electrostática en polvo al horno	
Temperatura de secado en horno	• Min 180	Escala Celsius
Color de la pintura	• Gris claro	
Condiciones Adicionales		
Plazo de entrega (Días Calendario): 10 Forma de pago: Total Lugar de entrega: ORURO, ORURO, CALLE JAEN ENTRE TEJERINA Y TARAPACA N°378		

TOTAL: Veinte mil 00/100 20,000.00

5. FUENTES Y ORGANISMOS FINANCIADORES

#	Código	Descripción Fuente	Código	Descripción Organismo	% de participación
1	20	Recursos Específicos	230	Otros Recursos Específicos	100

6. PROYECTO/ACTIVIDAD

Proyecto/Actividad	PROYECTO	Entidad	0599-EMPRESA BOLIVIANA DE ALIMENTOS Y DERIVADOS-EBA
		Dirección Administrativa	4-ADMINISTRACIÓN PRODUCTOS APÍCOLAS Y STEVIA
Nro	Código SISIN	Descripción SISIN	
1	05990001100000	IMPLEM. PROG NAL FORT Y APY A LA PROD APÍCOLA BAJO CRITERIOS DE RESILIENCIA AL CAMBIO CLIMÁTICO COMP 2 Y 4 NAL	

7. PERSONAL DE LA ENTIDAD RELACIONADO CON EL PROCESO DE CONTRATACION

Responsable de la Unidad Solicitante :	<i>Nombre</i> Escobar Cardona Victor	<i>Cargo</i> Profesional En Gestion Y Planificacion Para El Programa Nacional De Fortalecimiento Y Apoyo A La Pro
Responsable de Compra Nacional :	Miranda Fernandez Claudia Milenka	Gerente Administrativo Financiero

8. PROGRAMACIÓN DEL CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

	Actividad	Fecha/Plazo	Hora	Lugar
1	Inicio del Proceso de Contratación (fecha fija)	24/10/2024		ELECTRÓNICO
2	Presentación de propuestas/ofertas (fecha fija)	29/10/2024	11:00	ELECTRÓNICO A TRAVES DEL RUPE
3	Apertura de Sobres (fecha fija)	29/10/2024	11:01	ELECTRÓNICO A TRAVES DEL RUPE
4	Aceptación de la intención de orden de compra por sistema (plazo)	2		
5	Presentación de documentos físicos (plazo fijo)	1	16:00	Ciudad de La Paz, Avenida Arce, Edificio Hermanos Maldonado, Nro. 2382, zona Sopocachi (La Paz - Bolivia) Ventanilla Única
6	Formalización de la Contratación (plazo)	4		

9. DATOS DEL RESPONSABLE DE REGISTRO Y ENVÍO DE LA INFORMACIÓN

<i>Nombre completo</i> CARMEN ANDREA MAMANI MAMANI	<i>Cargo</i> Técnico Iv En Contrataciones
<i>Fecha de publicación</i> 23/10/2024 16:29:34	<i>Medio de Envío</i> Internet

Obtener Confirmación

Imprimir