

**ACTA DE REUNIÓN DE COMITÉ DE SELECCIÓN**  
**APERTURA DE OFERTAS DE MANERA ELECTRÓNICA A TRAVÉS DEL SEACE**  
**ADMISIÓN, EVALUACIÓN, CALIFICACIÓN DE OFERTAS**  
**DE LA LICITACIÓN PÚBLICA N° 03-2024-INBP-1 – PRIMERA CONVOCATORIA**

**“ADQUISICIÓN, INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE COMPRESORAS PARA RECARGA DE CILINDRO DE EQUIPOS DE PROTECCIÓN RESPIRATORIA AUTOCONTENIDO”**

En el distrito de San Isidro, a las 10:00 horas del día 17 de junio del 2024, se reunieron los miembros del Comité de Selección, designados a través de Formato N° 4 - 04-2024-INBP/OA de fecha 12 de abril del 2024, encargado de preparar, conducir y desarrollar el procedimiento de selección Licitación Pública N°03-2024-INBP-1, cuyo objeto es la **“ADQUISICIÓN, INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE COMPRESORAS PARA RECARGA DE CILINDRO DE EQUIPOS DE PROTECCIÓN RESPIRATORIA AUTOCONTENIDO”**, con la finalidad de efectuar la **APERTURA DE OFERTAS** de manera electrónica a través del SEACE e iniciar con la **ADMISIÓN, EVALUACIÓN DE LAS OFERTAS ELECTRÓNICAS** presentadas y **CALIFICACIÓN** de las ofertas correspondientes según orden de prelación y **OTORGAMIENTO DE LA BUENA PRO.**

## 1. DETALLE DE LOS PARTICIPANTES

De acuerdo con el cronograma establecido en el SEACE, en la Etapa de Registro de participantes entre el 13 de abril al 11 de junio de 2024, se registró a través del mismo, el siguiente proveedor:

N°	Tip. Participante	RUC/Identificación	Nombre e Identificación	Fecha de inscripción	Estado	Actuación	Fecha de inscripción	Identificación	Actuación
1	Proveedor con RUC	10295973612	RAMOS RODRIGUEZ JEAN PAUL	07/05/2024	Válido		07/05/2024	10295973612	001
2	Proveedor con RUC	10296203462	BAZAN REZKALAH MANUEL FARITH	08/05/2024	Válido		08/05/2024	10296203462	001
3	Proveedor con RUC	20179299411	IBA INTERNATIONAL BUSINESS ASSOCIATION S.R.L.	17/04/2024	Válido		17/04/2024	20179299411	001
4	Proveedor con RUC	20429773220	EQUIPOS Y MAQUIN. RENZKAR S.A.C.	03/05/2024	Válido		03/05/2024	20429773220	001
5	Proveedor con RUC	20538053377	FIREHED SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	29/04/2024	Válido		29/04/2024	20538053377	001
6	Proveedor con RUC	20556176192	ZEMP FIRE AND RESCUE S.A.C.	15/04/2024	Válido		15/04/2024	20556176192	001
7	Proveedor con RUC	20558049589	CASCO ANTIGUO S.A.C.	29/05/2024	Válido		29/05/2024	20558049589	001
8	Proveedor con RUC	20600192281	ENGINEERING CONSTRUCTION & LOGISTICS SPECIALIST S.A.	26/04/2024	Válido		26/04/2024	20600192281	001
9	Proveedor con RUC	20606076127	KPH PERÚ S.A.C.	15/04/2024	Válido		15/04/2024	20606076127	001
10	Proveedor con RUC	20608919534	AYRE INTERNATIONAL BUSINESS S.A.	15/04/2024	Válido		15/04/2024	20608919534	001

## 2. PRESENTACION Y APERTURA DE LAS OFERTAS ELECTRÓNICAS

De acuerdo con el cronograma establecido en el SEACE, en la etapa de presentación de ofertas (Electrónica), en la fecha 12 de junio de 2024, el comité de selección evidenció que presento oferta de manera electrónica a través del SEACE, el siguiente postor:

N°	RUC/Identificación	Nombre e Identificación	Fecha de inscripción	Horario de inscripción	Identificación	Fecha de presentación	Horario de presentación	Estado de inscripción	Estado de presentación	Actuación
1	20558049589	CONSORCIO CASCO PERU	12/06/2024	19:48:54	20558049589	12/06/2024	19:58:36	Enviado	Valido	001

El Comité de Selección, procedió a descargar de manera electrónica a través del SEACE la información de los archivos digitalizados de las ofertas de los postores, con el resultado siguiente:

- CORSORCIO CASCO PERÚ:** Se verifica que su estado de registro de su oferta es válido.

A continuación, el Comité de Selección procedió a efectuar la **ADMISION DE LA OFERTA** presentada por el postor **CONSORCIO CASCO PERÚ**:

### 3. PRESENTACION DE DOCUMENTACION OBLIGATORIA Y FACULTATIVA DE LAS OFERTAS ELECTRONICAS

Con fecha 17 de junio de 2024, se procede con la revisión de la oferta del postor, a fin de verificar la presentación de los documentos requeridos en el sub numeral 2.2.1 Documentación de Presentación Obligatoria y 2.2.2 Documentación de Presentación Facultativa, del numeral 2.2 contenido de las Ofertas del Capítulo II Del Procedimiento de Selección de la base integrada.

N°	DOCUMENTOS	POSTOR
		1
		CONSORCIO CASCO PERÚ
Documentación de presentación obligatoria		
a)	Declaración jurada de datos del postor (Anexo N° 1)	CUMPLE
b)	<p>Documento que acredite la representación de quien suscribe la oferta.</p> <p>En caso de persona jurídica, copia del certificado de vigencia de poder del representante legal, apoderado o mandatario designado para tal efecto.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>	CUMPLE
c)	Declaración jurada de acuerdo con el literal b) del artículo 52 del Reglamento (Anexo N°2)	CUMPLE
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)	CUMPLE
e)	<p>Folletos, instructivos, catálogos, fichas técnicas emitidas por el fabricante y/o representante y/o concesionario y/o distribuidor autorizado, que acredite como mínimo:</p> <p>Compresor: año de fabricación, modelo, caudal, capacidad de compresión, tipo de motor y voltaje y frecuencia eléctrica.</p> <p>Sistema de almacenamiento: año de fabricación, configuración de la cascada y capacidad de cada cilindro.</p> <p>Estación de llenado: año de fabricación, cantidad simultanea mínima de recarga, presiones mínimas de la caja de llenado y longitud de la manguera del carrete</p>	NO CUMPLE (conforme a la Carta N° 004-2024-INBP/SGIE de fecha 17/06/2024)

f)	Relación del personal propuesto para la instalación, puesta en funcionamiento y prueba de los bienes	CUMPLE
g)	Declaración jurada de contar con taller propio, concesionario o taller autorizado para brindar el servicio técnico	CUMPLE
h)	Declaración jurada mediante el cual se compromete a suministrar accesorios, repuestos y otros en las zonas de uso del bien para las compresoras según necesidad de la Entidad, por el lapso de 5 años, como mínimo.	CUMPLE
i)	Declaración jurada de plazo de entrega. (Anexo N° 4)	
j)	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)	CUMPLE
k)	El precio de la oferta en SOLES. Adjuntar obligatoriamente el (Anexo N° 6)	CUMPLE
<b>Documentación para acreditar los requisitos de calificación</b>		
a)	Incorporar en la oferta los documentos que acreditan los "Requisitos de calificación" que se detallan en el numeral 3.2 del Capítulo III de la presente sección de las bases.	PRESENTA
<b>Documentación de presentación facultativa</b>		
a)	Incorporar en la oferta los documentos que acreditan los "Factores de Evaluación" establecidos en el Capítulo IV de la presente sección de las bases, a efectos de obtener el puntaje previsto en dicho Capítulo para cada factor.	PRESENTA
	<b>RESULTADO DE LA OFERTA</b>	<b>NO ADMITIDO</b>

Respecto a los folletos, instructivos, catálogos, fichas técnicas emitidas por el fabricante y/o representante y/o concesionario y/o distribuidor autorizado, que acredite como mínimo: Compresor: año de fabricación, modelo, caudal, capacidad de compresión, tipo de motor y voltaje y frecuencia eléctrica. Sistema de almacenamiento: año de fabricación, configuración de la cascada y capacidad de cada cilindro. Estación de llenado: año de fabricación, cantidad simultánea mínima de recarga, presiones mínimas de la caja de llenado y longitud de la manguera del carrete

Al respecto, resulta importante señalar que la ficha técnica presentado por el postor CONSORCIO CASCO PERÚ establece lo siguiente:



## COMPRESOR COLTRI ERGO ELÉCTRICO

Part Number: SC002033

### CARACTERÍSTICAS

El Modelo ERGO ELÉCTRICO MONOFÁSICO se distingue por robustez, transportabilidad y gran eficiencia. Equipado con tres grupos de bombeo distintos. Este compresor tiene un sistema de monitoreo de calidad de aire que alerta al usuario en caso de medir alguna variable fuera de rango y que pueda ser perjudicial para el uso humano.

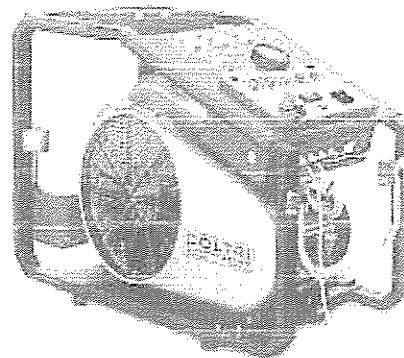
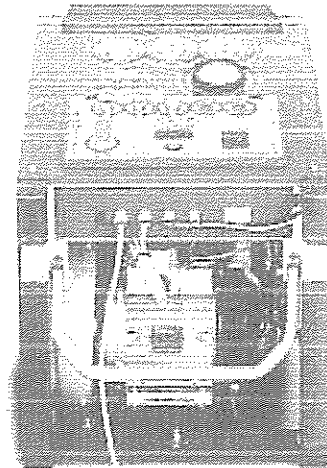
### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Año de fabricación: 2024  
 Modelo: ERGO EM 170  
 Caudal: 270 L/min - 9,5 cfm  
 Capacidad de Compresión: 2216-6000 PSI  
 Motorización: Motor eléctrico monofásico 5.5Kw  
 Voltaje y frecuencia: 220V/60Hz a 230V/60Hz máximo  
 Etapas: 3  
 Refrigeración: Por aire  
 Calidad de Aire: Aire respirable EN12021-2014  
 Lubricación: Sistema por nebulización  
 Peso neto: 147 kg  
 Ruido: 95,9 db  
 RPM Unidades bombas: 2350RPM  
 Dimensiones: Largo 1120mm, Ancho 630mm, Alto 770mm

### Incluye:

- Panel de control con operación automática
- Protección de encendido por bajo nivel de aceite
- Protección de apagado por alta temperatura del motor
- Detención automática según presión final de aire alcanzada.
- Permite configuración para encendido automático
- Parada de emergencia en panel
- Sistema de purificación de aire con filtro intercambiable
- Sistema de monitoreo electrónico de calidad de aire
- Horómetro no reseteable
- Válvula de seguridad de etapa final
- Válvula de seguridad para etapas intermedias
- Manómetro de presiones intermedias para cada etapa instalados en el panel del compresor.
- Dispositivo de alerta por presencia de CO en ambiente
- Manómetros de control entre etapas
- Componentes principales marca Coltri
- Control automático del sentido de giro
- Sistema de drenaje automático de condensados el cual se pueda enviar a un reservorio que también incluye
- Senador de agua-aceite conectado a sistema de drenaje automático.
- Aislador de vibración en 4 puntos de la estructura
- 2 Mangueras de llenado de 1.2m de longitud.
- 2 Grifos de llenado tipo INT, DIN O-350 bar a sistema COA 345/347, según necesidad del cliente y llave de ésspiche integrada al grifo
- Aceite y filtro de aire
- Manual de operación

www.cascoantiguo.com



C  
O  
M  
P  
R  
E  
S  
O  
R  
E  
S



## CABINA ANTIDEFAGRANTE ARMOR 2

Part Number: SC000850

### CARACTERÍSTICAS

Protección contra explosiones de botellas o rotura de conexiones de mangueras de llenado mediante una celda de seguridad de acero anti fragmentación.  
Transportable para uso móvil, también en vehículos.  
Evacuación de aire en la parte trasera del gabinete en caso de explosión del cilindro, para la protección de los operadores.

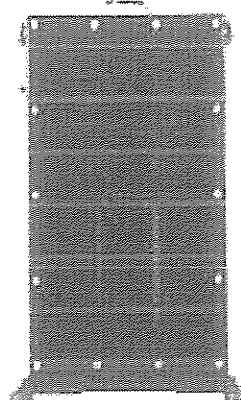
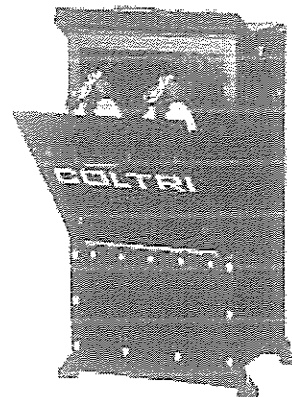
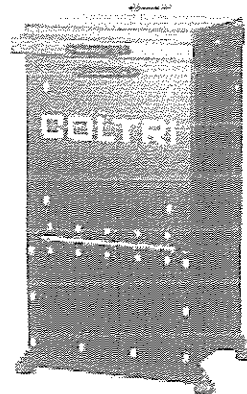
Los componentes principales son propietarios, marca Coltri.  
Carga sencilla, incluso en espacios reducidos.  
Este gabinete a prueba de explosiones permite el llenado simultáneo de hasta 2 botellas SCBA con un diámetro máximo de 220 mm.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Año Fabricación: 2024  
Capacidad: 2 cilindros SCBA 220mm diámetro máximo c/c  
Puerta: Ergonómica, frontal y abatible  
Seguridad: Cumple con norma NFPA 1901 vigente  
Altura: 104Cm  
Ancho: 73Cm  
Profundidad: 60 Cm  
Peso: 220 kilos  
Presión de Trabajo: desde 2216 hasta 4500 PSI  
Temperatura de uso: -10°C a +46°C  
Humedad de uso: 80% máximo

### Equipo incluye:

- 1 armario de seguridad a prueba de explosiones
- 1 dispositivo de seguridad en apertura de puerta para evitar el llenado cuando la puerta está abierta.
- 2 mangueras Coltri con conexiones hembra estándar CGA 345/347, con válvula de seguridad en cada manguera, acorde a la presión de trabajo como medida protección al operador.
- 1 Manguera 30 metros alta presión para conexión en banco remoto con capacidad de presión de hasta 6000PSI
- 1 Regulador de presión manual para conectar al banco de alta presión, este regulador incluye manómetro de entrada y salida, además de válvula de seguridad seleccionable a la presión máxima de trabajo.
- 2 válvulas de control individuales
- 2 válvulas de purga individuales

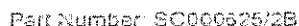


C  
O  
M  
P  
R  
E  
S  
O  
R  
E  
S

www.cascoantiguo.com

Copyright 2015 © Casco Antiguo Comercial SL. CIF/VAT ES-B-79653579

21

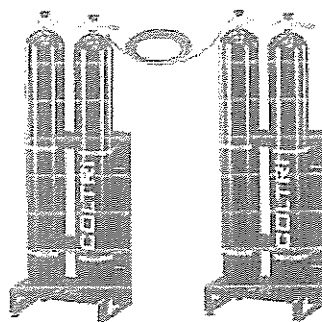


### CHARACTERISTICS

Exposición de simposio realizada por los bancos de esta ciudad de que se reparten conectados en cascada, cada uno conectado por dos botellones de 50 litros y 400 PSI, como resultado de la presión máxima de trabajo. Conociendo a cualquier consumidor de la gama de Capi podría constituir una estación de bombeo ideal para botellón, con un gran reserva de 3 lit.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

**Año de fabricación: 2024**  
**Amplificación:** 2 bancos de 400 conductores en cascada  
 cada banco compartido por 2 botellas asera, cada una con  
 capacidad de 128 bits, 6000 PSI, radiación LfA  
**Configuración:** Vertical en cascada  
**Peso en bruto:** 6000 PSI  
**Crisis:** Acero al carbono con base regulable en altura  
 y fijación para evitar los botellas BOL  
**Seguridad:** Válvula seguridad Central capacidad de  
 almacenamiento eléctrico de acuerdo al proceso



# ALMA CENAMITE

Ante ello, mediante Carta N° 004-2024-INBP/SGIE de fecha 17/06/2024 la Subdirección de Gestión de Infraestructura y Equipamiento realiza la validación técnica, de acuerdo al siguiente detalle:

Compresor	Cumple / No Cumple	Evaluación
Año de fabricación	Cumple	Año 2024
Modelo	Cumple	ERGO EM 270
Caudal	Cumple	270L/min – 9,5cfm
Capacidad de compresión	Cumple	2216 – 5000 psi
Tipo de motor	Cumple	Monofásico 5.5Kw
Voltaje y frecuencia eléctrica	Cumple	220V/60Hz a 230V/60Hz
Sistema de Almacenamiento	Cumple / No Cumple	Evaluación
Año de fabricación	Cumple	Año 2024
Configuración de la cascada	Cumple	2 bancos de 2 botellas cada uno
Capacidad de cada cilindro	Cumple	729SCF a 6000psi
Estación de llenado	Cumple / No Cumple	Evaluación
Año de fabricación	Cumple	Año 2024
Cantidad simultanea mínima de recarga	No Cumple	La Entidad ha requerido rosca hembra CGA 346/347 y en la oferta del postor indica rosca hembra CGA 345/347 (folio 21)
Presiones mínimas de la caja de llenado	Cumple	2216 a 4500 psi
Longitud de la manguera de carrete	Cumple	30 metros

**Resultado: NO CUMPLE CON LO REQUERIDO EN LAS BASES DEL PROCESO DE SELECCIÓN**

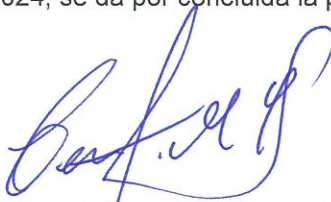
Sin embargo, en el numeral 3.1 especificación técnica de la base integrada se establece como característica para la estación de llenado para botellas lo siguiente:

ESTACION DE LLENADO PARA BOTELLAS:	<ul style="list-style-type: none"><li>• El sistema de recarga debe contener una caja de acero anti fragmentación, para la recarga simultanea mínima de dos (2) cilindros SCBA. Los conectores deben ser del tipo CGA 346/347 (hembra) <sup>1</sup></li><li>• Puerta abatible con sistema de válvula de corte de aire, que durante la recarga garantice la máxima seguridad al operador</li><li>• La estación deberá cumplir con lo especificado en la Norma vigente NFPA 1901 Edición vigente</li></ul>
------------------------------------	---

En ese sentido, la oferta del postor CONSORCIO CASCO PERÚ respecto al conector de la estación de llenado para botellas no cumple con lo solicitado en la base integrada, puesto que se solicita que la estación de llenado para botellas cuente con conectores rosca hembra tipo CGA 346/347 y el postor oferta conector rosca hembra tipo CGA 345/347.

Por lo expuesto, de acuerdo con el resultado de la admisión de la oferta del postor CONSORCIO CASCO PERÚ, de conformidad con lo establecido en el artículo 29 del Texto Único Ordenado de la Ley 30225, Ley de Contrataciones del Estado y el artículo 65 de su Reglamento, por unanimidad se procede a declarar DESIERTO la Licitación Pública N°03-2024-INBP-1, cuyo objeto es la **"ADQUISICIÓN, INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE COMPRESORAS PARA RECARGA DE CILINDRO DE EQUIPOS DE PROTECCIÓN RESPIRATORIA AUTOCONTENIDO"**.

Siendo las 15:30 horas del 17 de junio de 2024, se da por concluida la presente y firman las partes en señal de conformidad.

  
CARMEN DEL PILAR MENDOZA YACTAYO  
Presidenta del Comité de Selección  
JOSÉ GILBERTO URBINA GUTIÉRREZ  
Primer Miembro del Comité de Selección  
ELENA CAROLINA GUTIÉRREZ PARADO  
Segundo Miembro del Comité de Selección