



CUERPO DE BOMBEROS DE BAÑOS DE AGUA SANTA

INFORME DE RECOMENDACIÓN DE ADJUDICACIÓN

PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN DE PROVEEDOR PARA ADQUISICION EN EL EXTRANJERO

No. IMP-CBBAS-002-2024

“ADQUISICION DE EQUIPOS DE RESPIRACION AUTÓNOMA, MASCARAS PARA SCBA, CILINDROS PARA SCBA, CAMARA TERMICA Y GASÓMETRO, PARA ATENCIÓN DE EMERGENCIAS DEL CBB”.

PARA: SR. CPTN. DARWIN OSWALDO CARRILLO VILLAMARIN
JEFE DE BOMBEROS DE BAÑOS DE AGUA SANTA, PROVINCIA DE TUNGURAHUA.

FECHA: 20 DE MAYO DE 2024.

NOMBRES Y APELLIDOS DE LOS MIEBROS DE LA COMISION TECNICA DESIGNADA POR LA MAXIMA AUTORIDAD:

Sr. Sbte. Neptalí Andrade, Presidente de la Comisión Técnica.
Sr. Sgto. Fredy Villavicencio, Profesional afín al objeto de la contratación.
Sr. Bro. William Albán, Titular del área requirente.

CÓDIGO DEL PROCESO: IMP-CBBAS-002-2024.

OBJETO DE PROCESO: “ADQUISICION DE EQUIPOS DE RESPIRACION AUTÓNOMA, MASCARAS PARA SCBA, CILINDROS PARA SCBA, CAMARA TERMICA Y GASÓMETRO, PARA LA ATENCIÓN DE EMERGENCIAS DEL CBB”.

PRESUPUESTO REFERENCIAL: USD \$176.112,21 (CIENTO SETENTA Y SEIS MIL CIENTO DOCE CON 21/100 DÓLARES DE LOS ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA) sin incluir el IVA. Presupuesto que incluye todos los gastos e impuestos en los que incurra la ejecución del contrato.

PLAZO: El plazo de ejecución del presente proceso es de 200 DÍAS, contados a partir de la fecha de notificación que el anticipo se encuentra disponible.

De acuerdo a las siguientes **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y PRECIOS OFERTADOS:**

CPC	Producto:	Descripción del Producto o Especificación Técnica:	Unidad de medida:	Cantidad:
481600124	EQUIPO DE RESPIRACION AUTONOMA	APROBACIONES Y CERTIFICACIONES <ul style="list-style-type: none">El equipo de Respiración Autónoma, deberá cumplir mínimo con la certificación NFPA 1981 última edición, normativa nacional, equivalente o superior.	Unidad	8





CUERPO DE BOMBEROS DE BAÑOS DE AGUA SANTA

		<ul style="list-style-type: none"> • El equipo de Respiración Autónoma, deberá cumplir mínimo con la certificación NFPA 1981 última edición, normativa nacional, equivalente o superior. • El equipo deberá mínimo estar listados con certificación UL (Underwriters Laboratories), o FM (Factory Mutual), normativa nacional, equivalente o superior. • El equipo de respiración autónoma deberá estar certificado mínimo bajo la norma NIOSH, normativa nacional, equivalente o superior. <p>MASCARA</p> <ul style="list-style-type: none"> • La máscara deberá contar con mínimo 2 amplificadores mecánicos de voz multidireccionales montados uno a cada lado de la máscara y conectados directamente a una copa nasal para mejorar la transmisión de la voz, • La máscara deberá permitir una visión panorámica de mínimo 180 grados con tecnología de sello doble con diseño flexible en forma de U para comodidad y seguridad. • La máscara deberá estar disponible en varios tamaños. • La máscara deberá tener compatibilidad con sistemas de comunicación electrónica. • El arnés de la máscara deberá ser de para-aramida • El visor deberá ser resistente a la abrasión, ralladuras y superficie anti empañante con resistencia a altas temperaturas. • La mascarará deberá contar en la parte delantera con un orificio de diámetro amplio que sirve como acople hembra del regulador de presión positiva el cual se ajustará con mínimo 25% de giro a la pieza facial. • Arnés de cabeza de mínimo 4 puntos de fijación hecho en forma de araña. <p>REDUCTOR DE PRESION MONTADO EN LA MASCARA</p> <ul style="list-style-type: none"> • El reductor de presión positiva montado en la máscara proveerá y mantendrá el aire que va a la pieza facial. • El reductor deberá proveer caudales de hasta 500 litros por minuto. • El reductor deberá tener conectada una manguera de baja presión con conexión giratoria. • El reductor se deberá conectar a la máscara mediante un acoplamiento de mínimo 25% de giro, en el cual además deberá incorporar un seguro 		
--	--	--	--	--





CUERPO DE BOMBEROS DE BAÑOS DE AGUA SANTA

		<p>que emita un sonido al conectar el regulador correctamente a la máscara.</p> <ul style="list-style-type: none"> • La tapa del regulador estará fabricada con plástico de alto impacto resistente a las llamas. • Deberá incluir una válvula de purga en la entrada del reductor de presión montado en la máscara. <p>REGULADOR DE PRESIÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> • El regulador estará montado en la cintura sobre la espaldera y acoplado a la válvula del cilindro a través de un tramo corto de manguera de alta presión con refuerzo interno con un acoplamiento de mano para conexión y sellado dentro de la salida de la válvula del cilindro. • En regulador de presión incluirá una válvula de reducción de presión secundaria, conectada en paralelo con la válvula de reducción primaria, y una válvula de transferencia automática para control redundante. • La válvula de reducción de presión secundaria también funcionara para activar los dispositivos de alarma de baja presión en el regulador de respiración montado en la pieza facial. <p>INDICADOR DE FIN DE SERVICIO (EOSTI)</p> <ul style="list-style-type: none"> • El equipo de respiración autónoma deberá incluir dos indicadores de fin de servicio (EOSTI, por sus siglas en inglés). Una alarma táctil y un sistema de leds visuales. • El indicador primario deberá ser el dispositivo de alarma de baja presión integral que combinará una alarma sonora y sensorial. Esta alarma funcionara con aire del cilindro y no requiere de baterías. • El indicador primario estará ubicado en el regulador de presión positiva montado en la pieza facial. • Este dispositivo de alarma indicará baja presión del cilindro (33% +5%, -0%) o una falla en el regulador de primera etapa primario. • El sistema de leds visuales se alimentará con la fuente de alimentación única del equipo de respiración autónoma. • Deberá estar montado en el campo de visión del usuario sobre el reductor de presión positiva montado en la pieza facial, mostrará la presión del cilindro en incrementos de 100%, 75%, 50% y 33%. • El sistema de leds incluirá una indicación de baja batería diferente y 	
--	--	--	--





CUERPO DE BOMBEROS DE BAÑOS DE AGUA SANTA

		<p>que se distinga de las indicaciones de presión del cilindro.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conexión RIC-UAC, según lo indica la norma NFPA 1981-2018 o su equivalente con su última edición vigente. <p>ALARMA DE HOMBRE CAÍDO (PASS)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sistema PASS incluido deberá estar compuesto por mínimo 2 componentes: Consola, Sensor. <p>CONSOLA</p> <ul style="list-style-type: none"> • La consola deberá contener un manómetro mecánico integral iluminado que deberá activarse automáticamente al abrirse la válvula del cilindro como mínimo. • La consola deberá ser fotosensible para justar el nivel de la iluminación del HUD a medida que cambien las condiciones del entorno. • La consola deberá contener botones pulsadores para la interfaz del usuario. • La consola deberá estar equipada con un LED externo que permita a otras personas determinar la presión del cilindro del usuario a través de los mismos códigos por color que la HUD estándar. <p>SENSOR</p> <ul style="list-style-type: none"> • Deberá estar montado en la espaldera del SCBA, y ubicado entre el cilindro y la espaldera de manera de proteger el conjunto contra posibles daños. • El módulo de sensor deberá contener emisores de sonido dobles redundantes para la alarma sonora e indicadores visuales de compañero. • El módulo sensor deberá determinar la falta de movimiento del usuario para activar las alarmas. <p>ESPALDERA Y ARNÉS</p> <ul style="list-style-type: none"> • El equipo deberá contar con un bastidor dorsal estilo soporte lumbar con arnés de para-aramida para llevar el conjunto del cilindro, válvula y el conjunto del reductor de presión. • El bastidor deberá ser de una sola pieza con marco solido fabricado en aleación de aluminio aeroespacial o material superior (demostrable técnicamente) que se acople de forma ergonómica a la espalda del usuario. • Deberá incluir una correa de para-aramida que incluya un conjunto de pestillo de doble cierre para asegurar el cilindro. 		
--	--	---	--	--





CUERPO DE BOMBEROS DE BAÑOS DE AGUA SANTA

		<ul style="list-style-type: none"> • Deberá contar con hebillas tipo paracaídas de liberación rápida en las hombreras y cadera. • El conjunto del arnés deberá incluir una almohadilla para la cintura y hombreras. • El arnés de hombro deberá incluir material reflectante para mejorar la visibilidad del usuario en condiciones de poca luz. • El arnés deberá incorporar un bucle de rescate de arrastre integrado que proporcione una fuerza de tracción horizontal de mínimo 454 kg o superior. <p>CILINDRO</p> <ul style="list-style-type: none"> • El cilindro deberá ser ligero de tipo compuesto que conste de una carcasa interior de aleación de aluminio, con una envoltura total de fibra de carbono, fibra de vidrio y una cubierta de resina epoxi. • El cilindro deberá contar con un código de barras 2D ubicado debajo de la capa protectora de gel programado con la siguiente información, en un mínimo: número de serie, fecha de fabricación y fecha de la prueba hidrostática. • El cilindro será de una presión de mínimo 4500psi y proveerá de un tiempo nominal de 45 minutos mínimo de aire respirable según la frecuencia respiratoria 40 litros por minuto (lpm). • La conexión del cilindro deberá ser de tipo roscado para acoplarse al regulador principal. • El accesorio de llenado estará provisto de una cubierta anti polvo, retenida en la válvula del cilindro, para proteger las roscas de daños y evitar que las superficies interiores se contaminen cuando no estén en uso. • El cilindro deberá contar mínimo con una etiqueta RFID o superior (demostrable técnicamente) que permita registrar de manera digital la información del cilindro. • El conjunto válvula y cilindro deberán estar equipados con un soporte para la fijación en espaldera del conjunto con bloqueo positivo. • La válvula del cilindro debe ser a prueba de falla al abrir. No será necesario ningún ajuste durante la vida útil de la válvula. • El volante de la válvula de apertura deberá ser con forma de diamante que permita un mejor agarre incluso con guantes. • La válvula de apertura deberá ser de acción simple, deberá contar con dispositivo de bloqueo de seguridad 		
--	--	--	--	--





CUERPO DE BOMBEROS DE BAÑOS DE AGUA SANTA

		<p>con mecanismo de trinquete de resorte, que evita que se cierre la válvula de la botella accidentalmente.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Deberá llevar un manómetro analógico instalado en la válvula, con lectura de presión en mínimo dos caras, escala marcada en PSI y marcas de color distinto al resto de información que indique cuando el cilindro está lleno. • El cilindro deberá poder ser personalizado con el logotipo de la institución. <p>TRANSPORTE</p> <ul style="list-style-type: none"> • El equipo deberá contar con una maleta rígida y resistente de policarbonato para transportar el conjunto de arnés, cilindro y mascaró, diseñada específicamente para guardar y transportar el equipo. 		
--	--	---	--	--

LUGAR Y FORMA DE ENTREGA:

Lugar: El lugar de entrega será en las instalaciones del Cuerpo de Bomberos de Baños de Agua Santa, ubicado en la Av. Oriente y Calle Los Motilones, cantón Baños de Agua Santa, provincia de Tungurahua. Serán recibidos por la comisión de recepción designada por la Máxima Autoridad junto con la servidora encargada de bodegas del CBB y el Administrador del Contrato.

ANTECEDENTES:

En cumplimiento al Memorando Nro. CBB-JF-2024-0216-M, suscrito por la Máxima Autoridad del CBB, designando como miembros de la comisión técnica para que actúen dentro de la fase precontractual hasta su adjudicación o declaratoria de desierto del PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN DE PROVEEDOR PARA ADQUISICION EN EL EXTRANJERO, con código No. IMP-CBBAS-002-2024, cuyo objeto es la "ADQUISICION DE EQUIPOS DE RESPIRACION AUTÓNOMA, MASCARAS PARA SCBA, CILINDROS PARA SCBA, CAMARA TERMICA Y GASÓMETRO, PARA ATENCIÓN DE EMERGENCIAS DEL CBB", y, en cumplimiento a la Resolución Administrativa de aprobación de pliegos, especificaciones técnicas, presupuesto referencial y cronograma.

1. **REVISIÓN, VERIFICACIÓN Y REQUERIMIENTO DE APROBACION DE PLIEGOS:** Con fecha 30 de abril de 2024, mediante Memorando Nro. CBB-CP-2024-0113-M, la Ing. Paulina Ruiz Vizuete, en calidad de Secretaria de la comisión técnica, convocó a la comisión técnica para realizar la revisión, verificación y solicitud de aprobación del pliego del procedimiento de selección de proveedor para adquisición en el extranjero con código Nro. IMP-CBBAS-002-2024. Comisión que luego de cumplir con la correspondiente etapa, suscribió el Acta Nro. 1, mencionando que han procedido a revisar el pliego elaborado para publicar como lo determina la normativa legal vigente publicada por el SERCOP, mediante la página web de la institución, medios de prensa internacionales y el portal institucional de compras públicas, del proceso de Selección en el Exterior, signado con el código No. IMP-CBBAS-002-2024 para la "ADQUISICION DE EQUIPOS DE RESPIRACION AUTONOMA, MASCARAS PARA SCBA, CAMARA TERMICA Y GASOMETRO, PARA LA





CUERPO DE BOMBEROS DE BAÑOS DE AGUA SANTA

ATENCIÓN DE EMERGENCIAS DEL CBB". Al no existir observaciones en el mismo, valida el pliego, y, solicita a la Unidad Administrativa encargada de Contratación y Compras Públicas ponga en conocimiento de la Máxima Autoridad para su aprobación, y, publicación en el portal institucional del SERCOP, medios internacionales de prensa y página web institucional, como lo determina la normativa legal vigente.

Publicado por el portal institucional del Servicio Nacional de Contratación Pública-SERCOP, mediante Publicación Especial con código PE-CBBAS-2024-002:

LINK PORTAL DE COMPRAS PUBLICAS

https://www.compraspublicas.gob.ec/ProcesoContratacion/compras/PC/informacionProcesoContratacion2.cpe?idSoliCompra=6F6_jT5rqUrqueDwxiUKGdHelxORb2Ro3bKTODRIek4





CUERPO DE BOMBEROS DE BAÑOS DE AGUA SANTA

Información Proceso Contratación
FLUJO DE PROCESO

Propuestas, Respuestas y Adjudicación **En Curso** **Por Adjudicar**

DESCRIPCIÓN DEL PROCESO DE CONTRATACIÓN

Entidad:	Cuerpo de Bomberos de Baños de Agua Santa
Objeto de Proceso:	ADQUISICIÓN DE EQUIPO DE RESPUESTA AUTÓNOMA, MASCARAS PARA SCBA, CILINDROS PARA SCBA, CAMARAS TÓRMICA Y GASOMETRO, PARA LA ATENCIÓN DE EMERGENCIAS DEL CBS.
Código:	PE-CDBAS-2024-002
Tipo Compra:	Buy
Presupuesto Referencial Total sin IGV:	300 176,122.21
Tipo de Contratación:	Publicación Especial
Forma de Pago:	Adelante 50% Saldo 50% - Bases Mínimas de referencia 50/50%
Tipo de Adjudicación:	Final
Plazo de Entrega:	300 Días
Alcance de Oferta:	SI SI/NO
Funcionario encargado del proceso:	compra_publica@pedagogica.gob.pe
Estado del Proceso:	Por Adjudicar
Descripción:	ADQUISICIÓN DE EQUIPO DE RESPUESTA AUTÓNOMA, MASCARAS PARA SCBA, CILINDROS PARA SCBA, CAMARAS TÓRMICA Y GASOMETRO, PARA LA ATENCIÓN DE EMERGENCIAS DEL CBS.

Respuesta Declarar Acuerda Emitir

Información Proceso Contratación
FLUJO DE PROCESO

Propuestas, Respuestas y Adjudicación **En Curso** **Por Adjudicar**

FECHAS DE CONTROL DEL PROCESO

Fecha de Publicación:	2024-05-01 17:00:00	Indica la fecha real en la cual se publica el Proceso.	PE-CDBAS-2024-002
Fecha Cierre de Preguntas:	2024-05-06 17:00:00	Fecha máxima para solicitar aclaraciones respecto al Proceso de Contratación.	
Fecha Cierre de Respuestas:	2024-05-08 17:00:00	Fecha máxima para solicitar cualquier requerimiento relacionado al Proceso de Contratación.	
Fecha Cierre de Propuestas:	2024-05-10 18:00:00	Fecha máxima para la entrega de propuestas.	
Fecha Apertura de Ofertas:	2024-05-10 18:00:00	Fecha para la apertura de los sobres de las ofertas.	
Fecha Finalizada de Adjudicación:	2024-05-23 18:00:00	Fecha estimada para la adjudicación de la compra.	

Respuesta Declarar Acuerda Emitir

Copyright © 2008 - 2024 Servicio Nacional de Contratación Pública





CUERPO DE BOMBEROS DE BAÑOS DE AGUA SANTA

Inicio | Datos Generales | Consultar | Unidad Contratante | Administración

» Información Proceso Contratación

FLUJO DE PROCESO

Preparar, Responder y Aclaraciones | **Por Adjudicar**

PAR INFORMACIONAL

Ver Proyectos y/o Aclaraciones
Ver Indicaciones
Adjubar Postulante

Detalle: Bienes / Obras / Servicios FE-CBSAS-2024-002

Categoría	Bien/Obra/Servicio	Cant.	Unidad Medida	Precio Ref. Unitario	SubTotal
441000124	EQUIPO DE RESERVAION AUTONOMO (AUTOCONTENIDO) LOS EQUIPOS DEBERAN CUMPLIR CON ESPECIFICACIONES TECNICAS SIGUIENDO	1	Unidad	160 176,112,31	160 176,112,31
TOTAL					160 176,112,31

Registrar | Declarar Acuerdos | Liquidar

Copyright © 2008 - 2024 Servicio Nacional de Contratación Pública

Inicio | Datos Generales | Consultar | Unidad Contratante | Administración

» Información Proceso Contratación

FLUJO DE PROCESO

Preparar, Responder y Aclaraciones | **Por Adjudicar**

PAR INFORMACIONAL

Ver Proyectos y/o Aclaraciones
Ver Indicaciones
Adjubar Postulante

Parámetros de Calificación FE-CBSAS-2024-002

Plazo de Entrega	Plazo de Entrega	20%
Otros Económicos	Otros Económicos	40%
Experiencia General	Experiencia General	10%
Experiencia Específica	Experiencia Específica	10%
TOTAL		100%

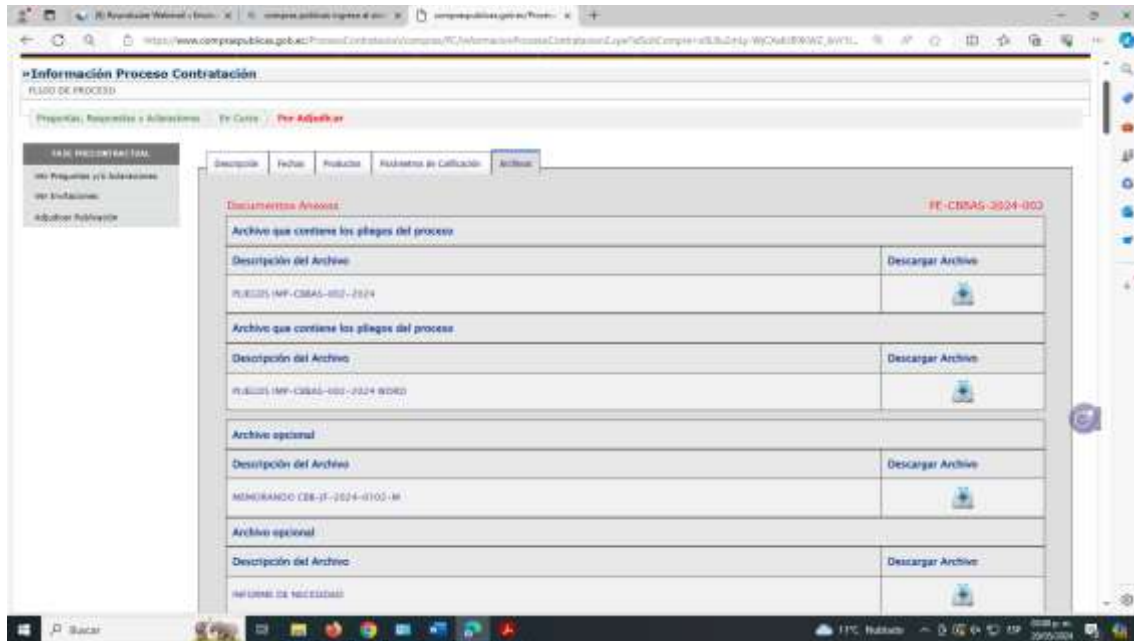
Registrar | Declarar Acuerdos | Liquidar

Copyright © 2008 - 2024 Servicio Nacional de Contratación Pública



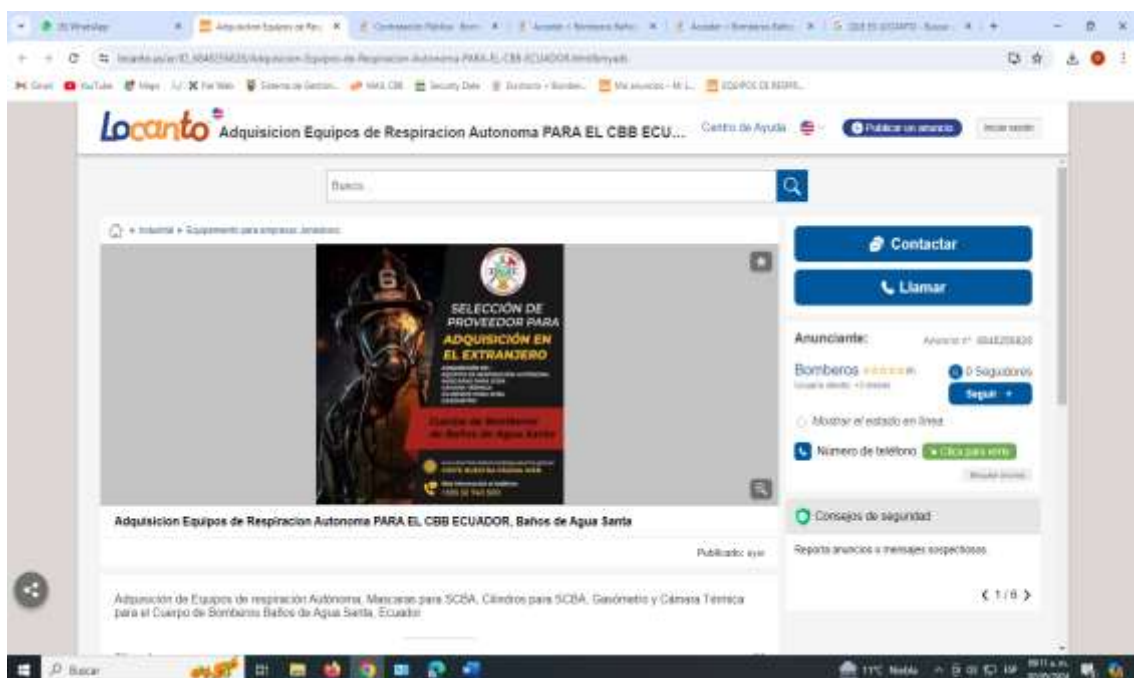


CUERPO DE BOMBEROS DE BAÑOS DE AGUA SANTA



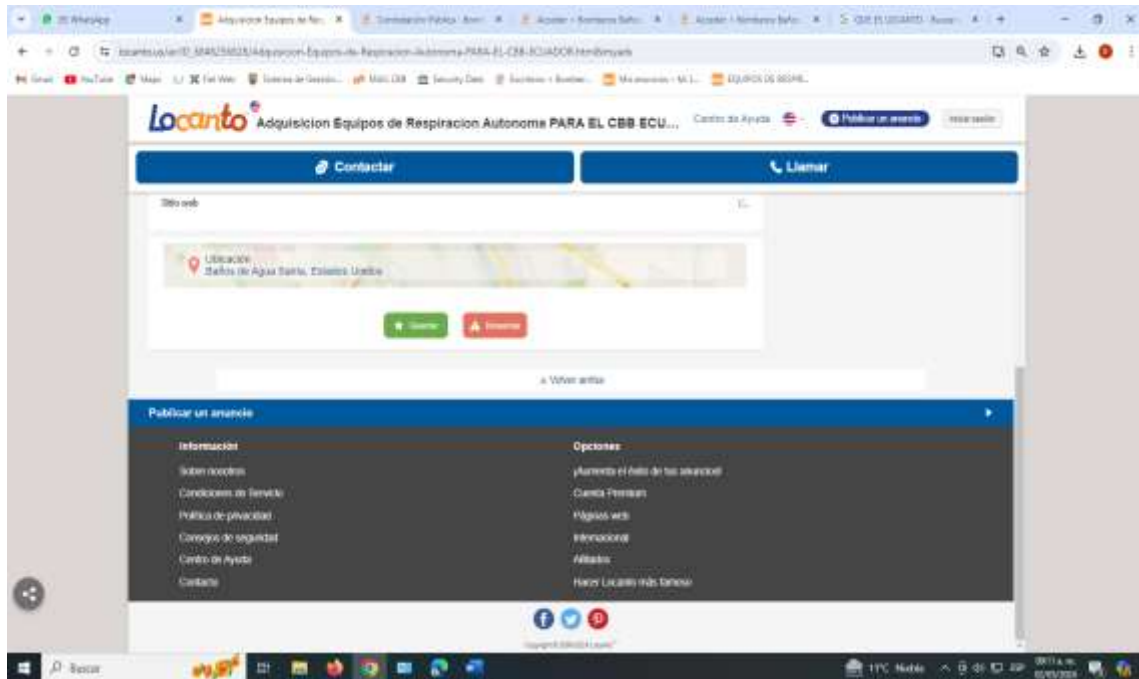
De igual manera se publicó mediante la página de anuncios clasificados gratuitos LOCANTO, utilizada para compra y venta de productos y servicios, presente en 40 países del mundo y cuenta con subpáginas en 5 idiomas. La página es considerada competencia para portales como Grippi, Olx, Wombeta y Craigslist.

https://www.locanto.us/ar/ID_6848256828/Adquisicion-Equipos-de-Respiracion-Autonomia-PARA-EL-CBB-ECUADOR.html&myads



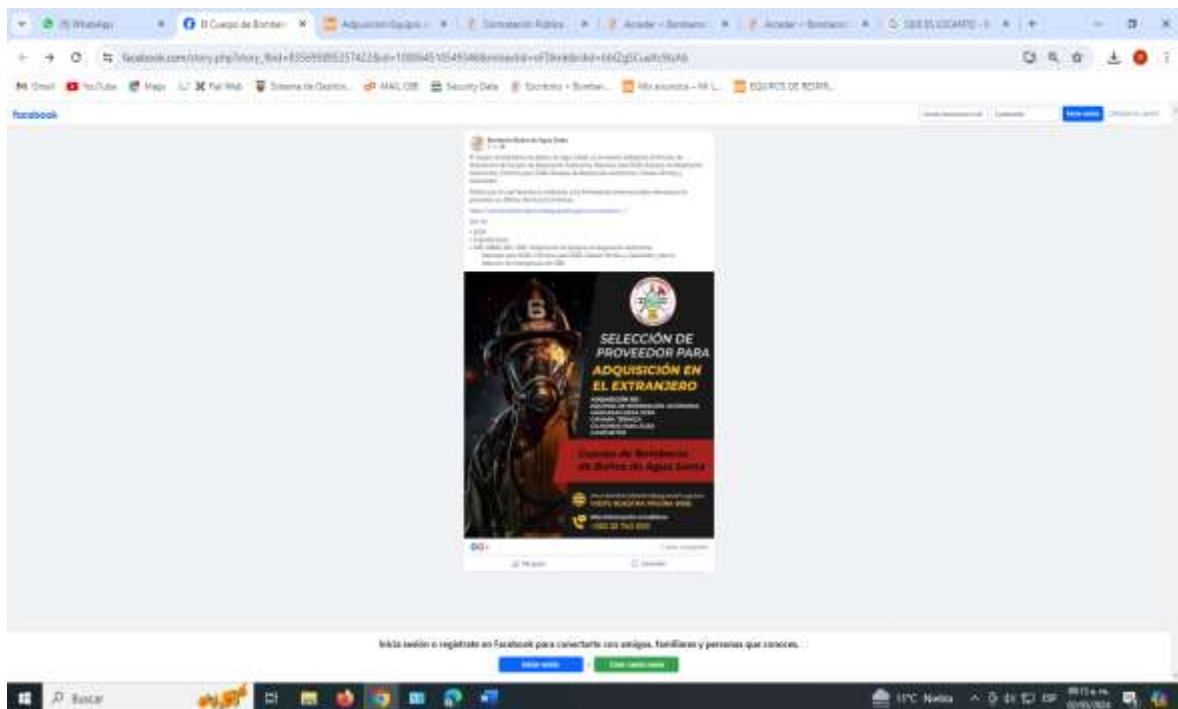


CUERPO DE BOMBEROS DE BAÑOS DE AGUA SANTA



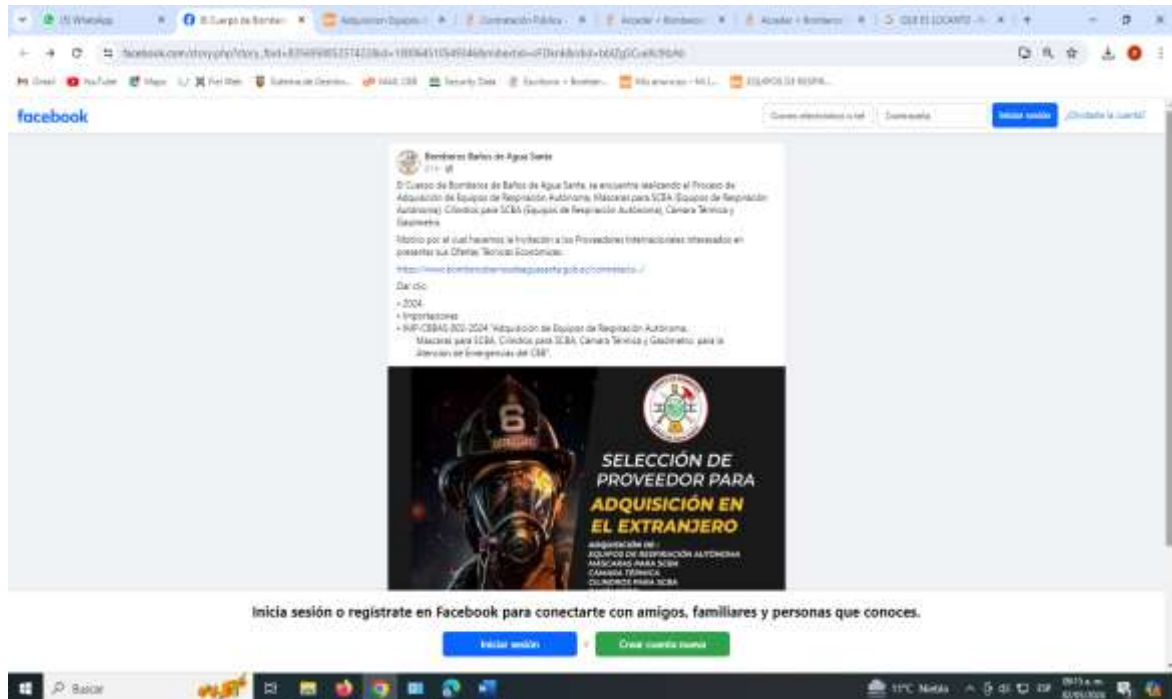
Mediante la red social conocida a nivel mundial FACEBOOK

<https://www.facebook.com/share/p/g9BAWanP8RQE3da/?mibextid=oFDknk>



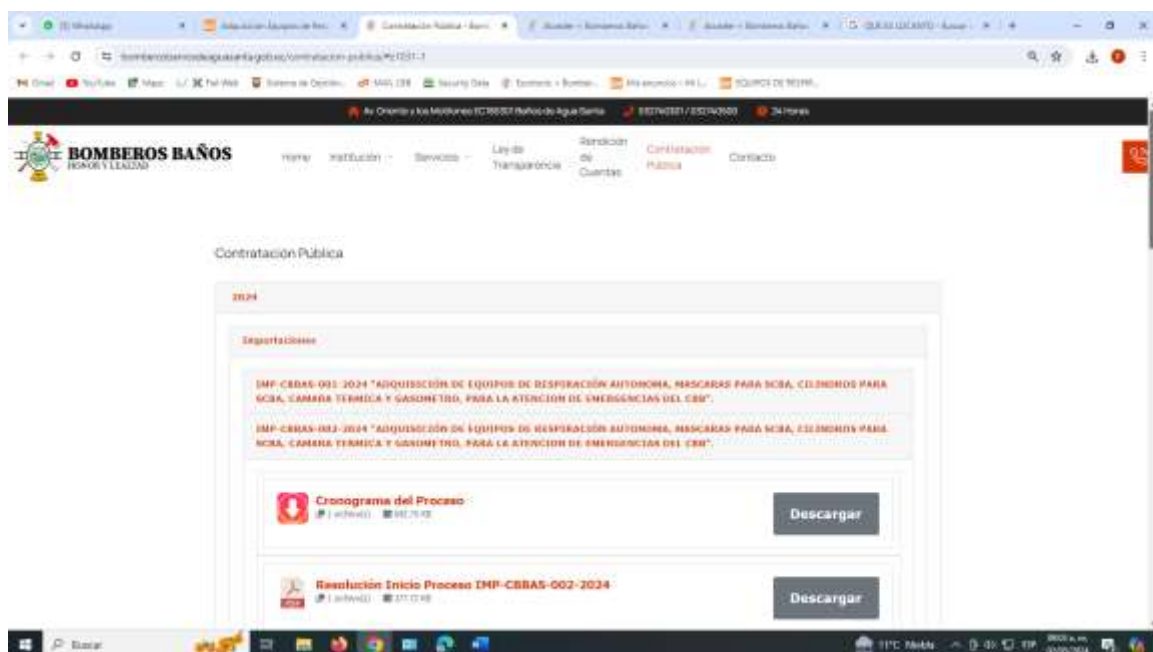


CUERPO DE BOMBEROS DE BAÑOS DE AGUA SANTA



De igual manera mediante la PAGINA WEB de la institución

<https://www.bomberosbaniosdeaguasanta.gob.ec/contratacion-publica/#z1031-1>





CUERPO DE BOMBEROS DE BAÑOS DE AGUA SANTA

Formularios Pliegos (1 archivo) 10.73 KB Descargar

Pliegos IMP-CBBA5-002-2024 (1 archivo) 719.02 KB Descargar

Acta 1 Revisión y Aprobación Pliegos (1 archivo) 2.049.92 KB Descargar

Resolución R.I.-SERCOP-2023-0001 (1 archivo) 610.02 KB Descargar

Estudio de Mercado (1 archivo) 1.128.98 KB Descargar

Especificaciones Técnicas (1 archivo) 702.12 KB Descargar

Informe de Necesidad (1 archivo) 108.02 KB Descargar

Instructivo Procedimiento Importaciones (1 archivo) 402.02 KB Descargar

Oficio SERCOP-DCPN-2023-2004-O (1 archivo) 20.75 KB Descargar

Plan Anual de Contratación

Proceso de Compras Públicas

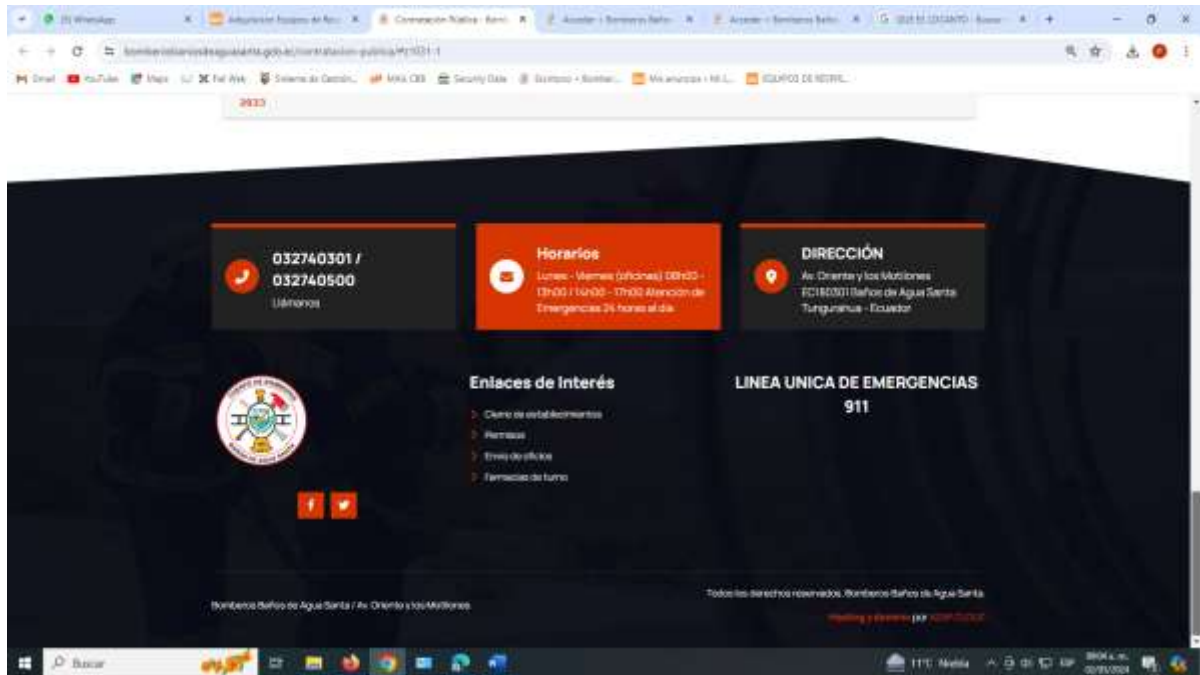
2023

Horarios DIRECCIÓN





CUERPO DE BOMBEROS DE BAÑOS DE AGUA SANTA



Notificando a la comisión técnica que se ha procedido a su publicación y la etapa actual en la que se encuentra el proceso: Preguntas, Respuestas y Aclaraciones.

2. **PREGUNTAS, RESPUESTAS Y ACLARACIONES.-** Con fecha 07 de mayo de 2024, la comisión técnica se reúne para responder a las preguntas realizadas los oferentes interesados en participar en el presente procedimiento de contratación. Suscribiendo la respectiva acta. La misma que fue publicada mediante la página web institucional y el portal institucional de compras públicas.
3. **ENTREGA DE PROPUESTAS.-** Con fecha 10 de mayo de 2024, 15H57, mediante Acta N. 3, la Ing. Paulina Ruiz Vizuete, realiza el cierre de ofertas, entregando a la comisión técnica 01 oferta enviada mediante correo institucional compraspublicas@bomberosbaniosdeaguasanta.gob.ec, por el oferente LCDO. GALO EDUARDO DEL POZO ROMAN, Representante Legal de ANDISEG INTERNATIONAL GROUP, LLC, digital, 04 partes (Parte 1 con 07 anexos; Parte 2 con 13 anexos; Parte 3 con 07 anexo; y, Parte 4 con 02 anexos). Sentando la respectiva RAZON DE RECEPCION DE LA OFERTA.
4. **APERTURA DE OFERTAS.-** La comisión técnica el mismo día, con hora 16H00, procedió con la etapa de apertura de la única oferta participante. Clausurando a las 18H07.
5. **ACTA DE VERIFICACION DE CONVALIDACION DE ERRORES.-** El día viernes, 10 de mayo de 2024, desde las 18H10, los miembros de la comisión técnica, procedieron con la etapa de verificación de convalidación de errores de la única oferta participante. Dejando como constancia la comisión técnica que: *"en vista que la oferta presentada por ANDISEG INTERNATIONAL GROUP, LLC, dentro del PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN DE PROVEEDOR*





CUERPO DE BOMBEROS DE BAÑOS DE AGUA SANTA

PARA ADQUISICION EN EL EXTRANJERO, signado con el código No. IMP-CBBAS-002-2024, cuyo objeto de contratación es la "ADQUISICION DE EQUIPOS DE RESPIRACION AUTONOMA, MASCARAS PARA SCBA, CAMARA TERMICA Y GASOMETRO, PARA LA ATENCION DE EMERGENCIAS DEL CBB", cumple con todas las especificaciones técnicas y requisitos establecidos por la entidad contratante y pliegos publicados, NO SE SOLICITA CONVALIDACION".

6. **ACTA DE EVALUACION Y CALIFICACIÓN DE OFERTAS.**- Con fecha 15 de mayo de 2024, 09H00, se reúnen los miembros de la comisión técnica, para cumplir con la etapa de evaluación y calificación de la única oferta participante. La misma que por cumplir con todos los requisitos, especificaciones técnicas y demás condiciones establecidas por la entidad contratante, pasa a la siguiente fase o etapa de evaluación por puntaje. Oferente que se encontraba en estado ACTIVO, al haber revisado en la plataforma internacional <https://www.flcompanyregistry.com/companies/andiseg-international-group-llc/> ANDISEG INTERNATIONAL GROUP LLC | Florida Company Directory:





CUERPO DE BOMBEROS DE BAÑOS DE AGUA SANTA

15504 931

ADVERTISEMENT
Recently established companies

- EVRY JEWELS INCORPORATED
- KONNER, HARBUS AND SCHWARTZ P.C. CORP
- LA STREGA ACCOUNTING, INC.
- HBH HOLDINGS, INC.
- OZ MOVING & STORAGE, INC.
- MELBOURNE RETAIL LLC
- ERUOTECH STONE INC.
- 1031CF LONGWOOD OPCO LLC
- AMERICAN RAIL ENGINEERS CORPORATION
- BOUNDKRAFT, INC.

Visited Companies

ANDISEG INTERNATIONAL GROUP LLC (Florida Company Directory)

ANDISEG INTERNATIONAL GROUP LLC was filed on 31 Aug 2015 as Limited Liability Company type, registered at 848 BRICKELL AVE STE 950 MIAMI, FL 33131. It's Document Number is L15000148959, and FEI/EIN No. is 38-3979458. The state for this company is Florida There is 1 director of this company. The agent name of this company is: PRODEZK INC., and company's status is **ACTIVE** now. Andiseg International Group Llc has been operating for 8 years 8 months, and 15 days.

Document No.	L15000148959
Company Name:	ANDISEG INTERNATIONAL GROUP LLC
FEI/EIN Number:	38-3979458
Date of Incorporation:	2015-08-31
Status:	ACTIVE
Website	Website
Company Type:	Florida Limited Liability Company
State	Florida
Annual Reports	2022 04/05/2022 2023 05/01/2023 2024 03/07/2024
Last Event:	REINSTATEMENT

<https://www.floridapublic.com/companies/andiseg-international-group-llc>

2/7

Luego de cumplir con la mencionada etapa, la comisión técnica RECOMIENDA: “De conformidad a la normativa vigente, las disposiciones establecidas en el pliego de este proceso y por cumplir con todas las especificaciones técnicas, requisitos establecidos por la entidad contratante y pliegos publicados, esta Comisión Técnica RECOMIENDA EXPRESAMENTE HABILITAR al PROVEEDOR ANDISEG INTERNATIONAL GROUP LLC, con Document Number L15000148959, a participar en la etapa de Negociación. El Presidente de la comisión técnica dispone a Secretaria notificar al proveedor GALO EDUARDO DEL POZO ROMAN, Representante Legal de ANDISEG INTERNACIONAL GROUP, LLC., con Document Number L15000148959, para realizarse la Etapa de Negociación, el día Lunes, 20 de mayo de 2024, a las 10H00, en la sala de sesiones del Cuerpo de Bomberos de Baños de Agua Santa, provincia de Tungurahua”.

7. **NEGOCIACION.-** Con fecha 20 de mayo de 2024, 10H00, se llevó a cabo la Sesión de Negociación, entre los miembros de la comisión técnica: Sr. Sbte. José Neptalí Andrade Sánchez, como el profesional designado por la máxima autoridad, quien presidirá; el Sr. Bro. William Israel Albán Rodríguez, como titular del área requirente; y, el Sr. Sgto. Fredy Rolando Villavicencio Condo, como profesional afín al objeto de contratación designado por la máxima autoridad, que se encargarán de la fase precontractual, y, el Lcdo. Galo del Pozo Román, Representante Legal de **ANDISEG INTERNATIONAL GROUP LLC, con Document Number L15000148959**, oferente invitado que se encuentra participando dentro del **PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN DE PROVEEDOR PARA ADQUISICION EN EL EXTRAJERO con código Nº IMP-CBBAS-002-2024**, cuyo objeto es la “ADQUISICION DE EQUIPOS DE RESPIRACION AUTONOMA, MASCARAS PARA SCBA, CAMARA TERMICA Y





CUERPO DE BOMBEROS DE BAÑOS DE AGUA SANTA

GASOMETRO, PARA LA ATENCION DE EMERGENCIAS DEL CBB". En la cual en cumplimiento a la SECCION II, Condiciones Generales y Particulares del Pliego, numeral 2.2. Procedimiento de Adquisición de los bienes, numeral 6. "El CBB a través de la comisión técnica procederá a convocar al oferente que obtuvo el primer lugar para realizar una negociación directa de acuerdos precontractuales que sirvan de base para la suscripción del contrato. **El porcentaje que se tomará en cuenta en caso de negociación será del 3%, que podrá ser la rebaja del presupuesto referencial a favor de la entidad contratante, mejoramiento de los objetos de adquisición, o entrega de bienes similares al objeto de la presente adquisición a la entidad contratante, el mismo o los mismos que cubran el monto del porcentaje mencionado".** Se pone en conocimiento de los presentes el presupuesto referencial asignado para la mencionada contratación que es de USD \$ 176.112,21 (CIENTO SETENTA Y SEIS MIL CIENTO DOCE CON 21/100 DOLARES DE LOS ESTADOS UNIDOS DE AMERICA). Valor sin incluir IVA. Presupuesto que incluye todos los gastos e impuestos en los que incurra la ejecución del contrato. El oferente invitado menciona que debido al porcentaje del 3% propuesto por la entidad contratante, presenta dos opciones para que sean analizadas por los miembros de la comisión técnica. Los miembros de la comisión técnica realizan el análisis pormenorizado de las propuestas presentas por el oferente invitado. Luego de exponer sus diferentes puntos de vista, la comisión técnica con el oferente invitado, definen que se entreguen bienes de acuerdo al objeto de contratación, que son:

- 1.- 01 DETECTOR DE 4 GASES, VALORADO EN **USD \$1500,00.**
- 2.- 06 ADAPTADORES (PARA LAS MASCARAS DE LOS SCBA + 20 UNIDADES DE CANISTER), VALORADO EN **USD \$1.800,00.**
- 3.- 01 KIT DE CALIBRACION PARA GASOMETRO, VALORADO EN **USD \$1.700,00.**
- 4.- 03 MASCARAS AV 3HT, VALORADAS EN **USD \$1.995,00.**

Por un total de **USD \$6.995,00.**

Bienes que serán entregados al momento de entrega de los bienes a ser adquiridos.

Obteniendo la Institución un beneficio del **3,9719%**, en bienes similares a los del objeto de contratación es decir de **USD \$ 6.995,00** (SEIS MIL NOVECIENTOS NOVENTA Y CINCO CON 00/100 DOLARES DE LOS ESTADOS UNIDOS DE AMERICA). Valor sin incluir IVA. Presupuesto que incluye todos los gastos e impuestos en los que incurra la ejecución del contrato.

Cabe mencionar que se ha logrado una negociación mayor a la establecida en los pliegos por la entidad contratante.

Concluyendo que se llegó a una Negociación exitosa, y se da por finalizada la misma siendo las 11H14. Recomendando a la Máxima Autoridad del CBB, continuar con el respectivo procedimiento para su adjudicación y continuar con el respectivo procedimiento de contratación.





CUERPO DE BOMBEROS DE BAÑOS DE AGUA SANTA

CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES:

En vista que se llegó a una Sesión de Negociación exitosa con el oferente invitado, Sr. Lcdo. Galo del Pozo Román, Representante Legal de **ANDISEG INTERNATIONAL GROUP LLC**, con **Document Number L15000148959**, quien se encuentra participando dentro del **PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN DE PROVEEDOR PARA ADQUISICION EN EL EXTRAJERO** con código N° IMP-CBBAS-002-2024, cuyo objeto es la “ADQUISICION DE EQUIPOS DE RESPIRACION AUTONOMA, MASCARAS PARA SCBA, CAMARA TERMICA Y GASOMETRO, PARA LA ATENCION DE EMERGENCIAS DEL CBB”.

Luego de lo expuesto se recomienda a la Máxima Autoridad del CBB, continuar con el respectivo procedimiento para su adjudicación a favor de **ANDISEG INTERNATIONAL GROUP LLC**, con **Document Number L15000148959**, Representada por el Sr. Lcdo. Galo del Pozo Román y continuar con el respectivo procedimiento de contratación.

Atentamente,

Sr. Sbte. José Neptalí Andrade Sánchez
PRESIDENTE DE LA COMISION TECNICA

Sr. Bro. William Israel Albán Rodríguez
TITULAR DEL AREA REQUIRENTE

Sr. Sgto. Fredy Rolando Villavicencio Condo
PROFESIONAL AFÍN AL OBJETO DE CONTRATACIÓN

RAZÓN: Certifico que los miembros de la Comisión Técnica responsables del presente proceso, cumplieron con la etapa correspondiente.

Lo certifico, sin voz y sin voto:

Ing. Paulina Ruiz Vizuette
SECRETARIA DEL PROCESO
IMP-CBBAS-002-2024

