



# BENEMÉRITO CUERPO DE BOMBEROS DE GUAYAQUIL

FUNDADO EN 1835

DECLARADO BENEMÉRITO POR EL H. CONGRESO DE 1930

Acta No. 001-2023-IMP-BCBG-0004-2023

Página 1 de 2

ACTA DE PREGUNTAS, RESPUESTAS Y ACLARACIONES DENTRO DEL PROCESO DE SELECCIÓN DE PROVEEDOR PARA ADQUISICIÓN EN EL EXTRANJERO No. **IMP-BCBG-0004-2023** para la “**ADQUISICIÓN DE CILINDROS PARA EQUIPOS DE RESPIRACIÓN AUTÓNOMA PERTENECIENTES AL BENEMÉRITO CUERPO DE BOMBEROS DE GUAYAQUIL**”.- En la ciudad de Guayaquil a los doce días del mes de junio del año dos mil veintitrés, siendo a las 11:15, en las oficinas de la Primera Jefatura del Benemérito Cuerpo de Bomberos de Guayaquil, se instala la Comisión Técnica integrada por los siguientes funcionarios del Benemérito Cuerpo de Bomberos de Guayaquil: **Tnlgo. Andrés Haz Sarmiento**, Presidente de la Comisión técnica; **Ing. Elda Lisset Torres Andrade**, Titular del Área Requirente; **Tnlgo. Carlos Benavides Viteri**, Profesional Afín; el **Ing. Milton Merino Gómez** en calidad de Secretario; con la finalidad de absolver las preguntas realizadas por los invitados, dentro del proceso referido.

1.- Tomando la palabra el Tnlgo. Andrés Haz Sarmiento, en su calidad de Presidente de la Comisión, quien señala que conforme el cronograma establecido en el pliego la fecha límite para realizar preguntas fue el 08 de junio de 2023 hasta las 13:00, por lo cual informa que se ha evidenciado que los participantes realizaron 1 (una) pregunta a través del correo electrónico ([compras@bomberosguayaquil.gob.ec](mailto:compras@bomberosguayaquil.gob.ec)) por lo que se procede con la absolución de las pregunta que se detalla a continuación:

### Pregunta:

Estimada Institución

Por favor indicar si les útil un cilindro que mejora las condiciones técnicas de los cilindros de fibra de carbono con alma de aluminio descritos en las especificaciones técnicas, el cilindro que se propone es un cilindro de construcción tipo 4 (fibra de carbono con alma plástica), el cual tiene tiempo de vida ilimitado (mientras pase la pruebas hidrostáticas) así evitan dar de baja luego de 15 años a los cilindros, es 2lb más liviano que lo cilindros tipo 3, tiene 15min más de tiempo de duración en total serían 45min de duración a una presión de 4500psi, en cuanto a las dimensiones existe una pequeña variación de +1.3cm en el diámetro y +2cm en la longitud lo cual no afectaría en nada y garantizamos la instalación de los mismos en los arneses del cuerpo de bomberos.

### Respuesta/Aclaración:

Estimado proveedor, las especificaciones técnicas de los cilindros requeridos han sido determinadas en función de los equipos de respiración autónoma marca SCOTT, modelo AIRPAK de 4500 PSI con los que actualmente cuenta el BCBG, por lo cual los cilindros deben ser compatibles con estos equipos existentes.

2.- Luego de absolver las preguntas realizadas, la Comisión Técnica considera necesario realizar una aclaración, considerando que la misma no afectan al objeto de la contratación ni al presupuesto referencial, por lo que por unanimidad resuelve:

- a) En armonía al contenido detallado en el numeral 2.2 del cronograma de la Sección II, Condiciones Generales y Particulares del pliego del proceso de contratación; realícese la siguiente aclaración:

**Considerando** que se registró de forma incorrecta la hora de apertura de la oferta técnica en el sistema oficial de contratación pública (SOCE) esto es: “16:00” aclárese que la hora correcta es “14:00”.

Siendo las 11:30, por unanimidad se da por finalizada la etapa de preguntas, respuestas y aclaraciones dentro del Proceso de Selección de Proveedor para Adquisición en el Extranjero No. **IMP-BCBG-0004-2023** para la “**ADQUISICIÓN DE CILINDROS PARA EQUIPOS DE RESPIRACIÓN AUTÓNOMA PERTENECIENTES AL BENEMÉRITO CUERPO DE BOMBEROS DE GUAYAQUIL**”, concediéndose el tiempo necesario para la redacción de la presente acta, disponiéndose la publicación de la misma a través de la herramienta del portal de compras públicas de conformidad con el cronograma del proceso, para constancia de lo actuado se suscribe.

**Tnlgo. Andrés Haz Sarmiento**  
PRESIDENTE DE LA COMISIÓN TÉCNICA

**Ing. Elda Lisset Torres Andrade**  
TITULAR DEL ÁREA REQUIRENTE



# BENEMÉRITO CUERPO DE BOMBEROS DE GUAYAQUIL

FUNDADO EN 1835

DECLARADO BENEMÉRITO POR EL H. CONGRESO DE 1930

Acta No. 001-2023-IMP-BCBG-0004-2023

Página 2 de 2

---

**Tnlgo. Carlos Benavides Viteri**  
PROFESIONAL AFÍN

Lo certifico;

**Ing. Milton Merino Gómez**  
SECRETARIO