

FICHA TECNICA

Servicio de reparación y calibración de equipo medidor de gas.

Detalle: Equipo Detector de Gas, equipado con bomba para muestreo de espacios confinados o cerrados con capacidad de extracción 0.5 lpm hasta 75 pies (23 metros). Configurado para detectar 4 gases (H₂S; %LEL; O₂; CO); alarmas visual, vibratoria y auditiva de 95 dB; puntos de alarmas ajustables; baterías recargables durante 8 horas continuas de operación,

Alarma sonoras y visuales en el momento de la activación, sensores, batería, bomba y circuitos(continua).


VIDA UTIL TIPICA DE LA BATERIA

13 horas a 0°C/32°F; 8 horas a -20°C/-4°F; se recarga en 6 horas.

Requerimientos obligatorios

- El oferente debe presentar su propuesta por el o los ítems establecidos, considerándose como no válidas las ofertas que contengan presentación diferente a lo requerido.
- Los interesados en participar deben poseer el rubro correspondiente al bien, servicio u obra a adquirir, tener como obligación, debidamente actualizadas todas sus documentaciones (DGII, TSS, RPE, Y REGISTRO MERCANTIL), Circular No. DGCP44-PNP-2023-0002.
- Incluir garantía.
- Quien resulte adjudicado debe suministrar dicho bien directamente en la sede de esta DIRECCION GENERAL DE MINERIA, en días laborables, a partir de la notificación de la orden de compra.
- Responsabilidad al momento de la coordinación de recepción del servicio. En caso de no cumplir con la entrega en el tiempo acordado, No será tomado en cuenta en próximos procesos de compra.
- En caso devolución o cambio, el oferente tendrá un plazo máximo de 3 días para reponer el equipo debidamente reparados y calibrado.
- Tomar en cuenta que estamos ubicados en un décimo piso (piso 10).

Muy atentamente,


Nestor Diaz
Subdirector General de Minería

