

## SUMINISTRO DE EQUIPOS DE BOMBEO

(Bombas, motores, cable, tubería, arrancadores y accesorios)

### Aplicación y uso

- ¿Para qué se utilizará el equipo? (pozo, cárcamo, pileta, noria, drenaje, proceso)
- ¿Qué tipo de agua se va a bombear? (limpia, con sólidos, lodos)
- En caso de sólidos, ¿qué porcentaje aproximado tiene el agua y diámetro de sólidos?

### Datos hidráulicos mínimos

- ¿Qué caudal requiere? (L/s)
- ¿Qué altura manométrica total debe vencer el sistema? (m)
- ¿A dónde se descarga el agua? (distancia, diámetro, material y desnivel aproximado)

### Datos del pozo o instalación (si aplica)

- ¿Diámetro del ademe? (pulg)
- ¿Profundidad total del pozo? (m)
- ¿Nivel estático y dinámico conocidos?

### Energía y motor

- ¿Voltaje disponible? (220 / 440 / 460 V)
- ¿Número de fases? (1 o 3)
- ¿Fuente eléctrica o combustión?

## Suministro requerido

- ¿Qué componentes requiere cotizar? (bomba, motor, cable, tubo, arrancador, válvulas, otros)
- ¿Marca o material preferido (si existe)?
- ¿Fecha requerida de entrega?

## Logística

- ¿Ubicación exacta del sitio?

## Tiempo y nivel de urgencia

¿Qué tan urgente es el servicio o suministro?

- Emergencia (inmediato / 24–48 h)
- Alta (menos de 1 semana)
- Media (1–3 semanas)
- Programado (más de 3 semanas)

¿Existe alguna fecha límite crítica que deba respetarse?

¿El atraso del servicio o suministro genera paro operativo o afectación?