

### Ficha Técnica

Ítem	Especificaciones De La Contratación	Especificaciones Del Bien O Servicio A Contratar
1.	<p><b>Objeto de la Contratación</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Adquisición De Un Elevador Electromecánico Con Instalación Incluida, que será colocado en el edificio de Epidemiología Alexander Fleming de este Ministerio de Salud.</li> </ul> <p><b>Resultados Esperados</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tener una edificación vanguardista que reúna todos los estándares de calidad, ergonomía y facilidades de movilidad interna a todos los colaboradores.</li> </ul> <p><b>Datos Técnicos del Oferente:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Personal Técnico calificado, debidamente uniformado e identificado.</li> <li>Materiales y equipos necesarios</li> <li>Disponibilidad de trabajar fuera de horario normal y días feriados.</li> <li>Más de 5 años en el mercado, demostrados con contratos similares o superiores al solicitado en esta ficha.</li> </ul> <p><b>Garantía Mínima Requerida:</b></p> <p><b>3 Años</b> a partir de la instalación y puesta en marcha en motor, material general y la mano de obra (Instalación mecánica) empleada en la manufactura del equipo.</p> <p><b>1 Año</b> de garantía total en Componentes Eléctricos.</p> <p><b>Esta garantía debe ser dada por el fabricante o por el distribuidor previamente autorizado por el fabricante para otorgarla. Demostrable en una Certificación de garantía por escrito dirigida al MISPAS.</b></p> <p>Corregir cualquier defecto de fabricación, defecto que no provenga de desgaste natural o de uso inadecuado a falta de cuidado y defectos de ajustes de instalación.</p> <p><b>Mantenimiento Preventivo y Correctivo incluido por 12 meses</b> comenzando en la fecha en que el equipo sea entregado para ser puesto en servicio libre de todo costo.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Para el Mantenimiento correctivo en caso de que las piezas afectadas se encuentren fuera de garantía por diversas razones, suministrar los materiales necesarios con previa autorización de la cotización por el departamento de mantenimiento con cargo al MISPAS.</li> </ul>	<p><b>Descripción:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Número de Ascensores:</b> 1 Unidad</li> <li><b>Tipo:</b> Pasajeros</li> <li><b>Capacidad:</b> (6@8 Pasajeros) 450@550 Kg.</li> <li><b>Sistema de Tracción:</b> Electromecánico</li> <li><b>Velocidad:</b> 1.00 m/s</li> <li><b>Dimensiones Interiores:</b></li> <li><b>Ancho:</b> (1.10@1.25mt) 1100@1250mm</li> <li><b>Fondo:</b> (0.90@ 1.10mt) 900@1100mm</li> <li><b>Altura:</b> (2.20@ 2.30mt) 2200@2300mm</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Recorrido:</b> Desde el primer nivel hasta el quinto, aproximadamente (13.00mt) 13,000mm</li> <li><b>Sobre recorrido:</b> (3.50mt) 3500mm</li> <li><b>Hueco Existente:</b> (1.55mt) 1550mm de ancho x (1.65mt) 1650mm de fondo</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Foso Existente:</b> Profundidad de Nivel de piso terminado de la primera parada hacia abajo (1.10mt) 1100mm</li> <li><b>Paradas Y Entradas:</b> 05/05, localizadas por un mismo lado De apertura lateral o central de (0.80 @ 0.90mt) 800@ 900mm x (2.10mt) 2100mm en acero inoxidable en todos los niveles incluidos los marcos</li> <li><b>Acabado:</b> En acero inoxidable SUS 304 cepillado Frente, Puertas y Paneles Laterales.</li> <li>Panel posterior en acero inoxidable espejado</li> <li>Pasamano de acero inoxidable pulido.</li> <li>Sub techo en acero y luces Led</li> <li>Iluminación de emergencia con batería Recargable</li> <li>Ventilador</li> <li>Protector de puertas con cortinas rayos infrarrojos.</li> <li>Lona protectora de cabina con pernos incrustado en acero inoxidable para protección.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Panel de operación (Botoneras) en acero inoxidable</b></li> <li>Botón de Alarma</li> <li>Botón abre puertas</li> <li>Botón cierra puertas</li> <li>Servicio independiente (Para uso prioritario)</li> <li>Sistema de bomberos (Emergencia)</li> <li>Sistema de intercomunicador</li> <li>Sistema de auto rescate.</li> <li>Indicador de Sobre carga sonoro.</li> <li>Pantalla interna que indique el nivel y dirección Sube/ Baja</li> <li>Todos los botones con números o indicadores en relieve para uso minusválidos.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Panel Botoneras externas:</b> en acero inoxidable con pantalla que indique nivel y dirección con Botones de subida y bajada iluminados en luz led y relieve para minusválidos.</li> <li><b>Piso:</b> En granito, Porcelanato alto Transito o Mármol pulido.</li> <li><b>Contrapeso</b> Pesas de material compuesto</li> <li><b>Paracaídas en Cabina:</b> PB208 de accionamiento Progresivo</li> </ul>

Nota: Este formulario está confeccionado acorde al documento estándar SNCCD00 Ficha Técnica Compra o Contratación, que es un formato único y obligatorio para realizar los actos administrativos que forman parte del expediente de Compras y Contrataciones

JB -

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Atender llamadas de Emergencia (Días laborables, fines de semana y feriados que se produzcan a cualquier hora. Ante estos llamados se presentará un personal calificado inmediatamente, donde el tiempo de solución de averías es de 24 horas.</li> <li>• Visitas mensuales con previa coordinación y en horario laboral.</li> <li>• Experiencia en el Área Tanto en mantenimiento como en reparación, en caso de una avería.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Alimentación eléctrica máquina o Fuerza Motriz:</b> 220/208V. 3 fases</li> <li>• <b>Iluminación</b> 110/120V. 1 fase</li> <li>• <b>Frecuencia:</b> 60 Hz.</li> </ul> <p><b>Cuarto de Máquina Existente:</b> Actualmente se dispone de uno. Pero no necesariamente debe ser utilizado, también se puede ofertar elevador con maquinaria en el hueco de recorrido sin necesidad de cuarto de máquina.</p> <p><b>Para los fines de la Oferta:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Preparar una oferta técnica donde puntualice los trabajos a realizar según todo lo solicitado en esta ficha técnica.</li> <li>• Se requiere visita In situ.</li> <li>• Presentar oferta con imágenes del elevador propuesto Exterior, cabina, botonera o panel de control de cabina, Botoneras de piso y demás accesorios de relevancia solicitados en esta ficha técnica.</li> </ul>
---	---

  
 Firma Solicitante



Nota: Este formulario está confeccionado acorde al documento estándar SNCCD00 Ficha Técnica Compra o Contratación, que es un formato único y obligatorio para realizar los actos administrativos que forman parte del expediente de Compras y Contrataciones