

**ASPECTO TÉCNICO**

**ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO Y EQUIPAMIENTO PARA LA SECCIÓN LABOCAR ÑUBLE**

El siguiente cuadro está dispuesto para que los proveedores puedan dar a conocer sus ofertas para cada requisito:

El proveedor podrá marcar con una "X" La columna correspondiente o bien declarar expresamente que cumple con todos los requisitos establecidos en el presente anexo.

CANTIDAD	DETALLE	CUMPLIMIENTO	
		CUMPLE	NO CUMPLE
01 C/U	<p><b>ADQUISICIÓN DE MESA DE REUNIONES PARA 12 O 14 PERSONAS CON SUS SILLAS COLOR CEREZO O EQUIVALENTE.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Capacidad: Mesa con capacidad para 12 o 14 personas cómodamente sentadas.</li> <li>- Dimensiones Referenciales: Largo: 4,8 metros Ancho: 1,2 metros, Alto: 0,75 metros</li> <li>- Cubierta: Fabricada en melamina de 25 mm de espesor o superior. Terminación color cerezo o equivalente.</li> <li>- Superficie resistente al uso intensivo y de fácil limpieza.</li> <li>- Estructura: Bases metálicas circulares o paneles laterales reforzados, estructura sólida y estable, apta para uso institucional.</li> <li>- Diseño ejecutivo, moderno y profesional, acorde a salas de reuniones.</li> </ul> <p><b>SE DEBERÁ INCLUIR 12 SILLAS, CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tipo: Silla ejecutiva ergonómica.</li> <li>- Uso profesional o administrativo.</li> <li>- Apta para jornadas prolongadas.</li> <li>- Diseño ejecutivo con cabecero integrado.</li> <li>- Soporte lumbar fijo.</li> <li>- Mecanismo reclinable con mínimo dos (2) posiciones ajustables.</li> <li>- Brazos ajustables en altura o posición.</li> <li>- Asiento de espuma moldeada de alta densidad.</li> <li>- Diseño que favorezca postura adecuada de la espalda.</li> <li>- Base de nylon de alta resistencia.</li> <li>- Cinco (5) ruedas giratorias.</li> <li>- Tapiz resistente al desgaste.</li> <li>- Dimensiones Ancho: 66 cm , Largo (profundidad): 58 cm, Altura total regulable: 116 cm a 126 cm, Altura del asiento regulable: 45 cm a 55 cm.</li> <li>- Se aceptará una tolerancia máxima de <math>\pm 2</math> cm.</li> <li>- Capacidad de Carga mínima de soporte: 120 kg.</li> </ul>		

- Diseño estructural que garantice estabilidad y seguridad.



**Imagen de referencia**