



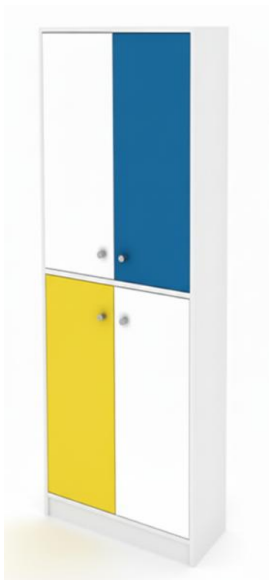

FABRICACIÓN E INSTALACIÓN MOBILIARIO




CONVENIO MARCO

1. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

La Dirección de Salud de San Miguel requiere adquirir para la “Sala de Rehabilitación y Atención en APS para niños, niñas y adolescentes con TEA” mobiliario cuyas especificaciones se detallan a continuación:

SERVICIO	ESPECIFICACIONES	CANTIDAD	UNIDAD	IMAGEN REFERENCIAL
Estantería	<p>Estantería metálica modular de cinco niveles, estructura en acero galvanizado con acabado zincado anticorrosivo y bandejas de MDF de 10 mm de espesor, con sistema de armado sin pernos mediante encaje y refuerzos transversales.</p> <p>Cada nivel debe soportar un peso mínimo de 100 kg uniformemente distribuido.</p> <p><u>Medidas</u></p> <p>Alto: 180</p> <p>Profundidad: 40 cm</p> <p>Largo: 100 cm</p>	6	Unidad	
Estantería	<p>Estantería para box grande, fabricada en melamina de 15 mm de espesor (color a definir), con interior dividido en seis bandejas del mismo material y espesor, ajustables en altura. El mueble deberá incluir cuatro puertas con tiradores metálicos redondos tipo pomo y bisagras ocultas de cierre suave. Cada bandeja deberá soportar una carga mínima de 10 kg uniformemente distribuida. Todas las superficies visibles deberán contar con tapacantos, sin piezas sin cubrir a la vista. La estructura debe incluir zócalo y quedar firmemente instalada, garantizando estabilidad y durabilidad.</p> <p><u>Medidas</u></p> <p>Alto: 200</p> <p>Profundidad: 60 cm</p>	3	Unidad	

	Largo: 200 cm			
Estantería	<p>Estantería para box mediana, fabricada en melamina de 15 mm de espesor (color a definir), con interior dividido en seis bandejas del mismo material y espesor, ajustables en altura. El mueble deberá incluir cuatro puertas con tiradores metálicos redondos tipo pomo y bisagras ocultas de cierre suave. Cada bandeja deberá soportar una carga mínima de 10 kg uniformemente distribuida. Todas las superficies visibles deberán contar con tapacantos, sin piezas sin cubrir a la vista. La estructura debe incluir zócalo y quedar firmemente instalada, garantizando estabilidad y durabilidad.</p> <p><u>Medidas</u></p> <p>Alto: 200</p> <p>Profundidad: 40 cm</p> <p>Largo: 80 cm</p>	3	Unidad	
Mesa multiuso	<p>Mesa multiuso compuesta por un tablero rectangular con esquinas ligeramente redondeadas y un grosor de 3 cm, fabricado en MDF recubierto con cubierta melamínica de alta resistencia a la abrasión y fácil limpieza (color por definir).</p> <p>La estructura de soporte deberá ser cuatro patas tubulares de acero con un diámetro uniforme, acabado en pintura electrostática (color por definir según disponibilidad proveedor). Las patas estará fijadas al tablero mediante herrajes metálicos de alta resistencia ocultos y rematan en niveladores ajustables de polímero negro para asegurar una estabilidad óptima y proteger las superficies del suelo. Deberá quedar firmemente instalada, garantizando estabilidad y durabilidad.</p> <p><u>Medidas</u></p>	2	Unidad	

	<p>Alto: 75</p> <p>Profundidad: 80 cm</p> <p>Largo: 150 cm</p>			
Mueble de cocina	<p>Mueble de cocina según planimetría adjunta. En ese adjunto se encontrará dimensionamiento y materialidad de los elementos.</p> <p>La instalación debe quedar firme, asegurar estabilidad y durabilidad.</p>	1	Global	Según planimetría adjunta
Cama con colchón	<p>Juego de cama 1 plaza (colchón y base) El colchón deberá ser de estructura de resortes y acolchado, cubierto con tela resistente.</p> <p><u>Medidas</u></p> <p>Alto: Mínimo 15 cm</p> <p>Ancho: 90 cm</p> <p>Largo: 190 cm</p>	1	Unidad	
Mueble SOME	<p>Mueble de recepción en L que mida de frente 2 mts. y lateral 1.5 mts.</p> <p><u>Medidas</u></p> <p>Alto: 110 cm</p> <p>Ancho: 200 cm</p> <p>Lateral: 150 cm</p> <p>Materialidad: Melamina</p>	1	Unidad	
Lockers	<p>Lockers metálicos de 12 puertas con llave fabricado en acero inoxidable color gris.</p> <p><u>Medidas</u></p> <p>Alto: 180cm</p> <p>Profundidad: 40cm</p> <p>Ancho: 90 cm</p>	1	Unidad	

Se aceptarán ofertas que cumplan con las medidas solicitadas.

Todos los muebles solicitados deben quedar instalados en dirección Teresa Vial #1290, San Miguel.

2. MONTO DISPONIBLE

El monto estimado para la presente licitación corresponde a \$10.250.000 (diez millones doscientos cincuenta mil pesos), impuesto incluido.

3. MATRIZ DE EVALUACIÓN

Las ofertas se calificarán y evaluarán según los factores y la ponderación que a continuación se indica. El puntaje final será la suma de los puntos obtenidos en cada uno de los siguientes criterios:

FACTOR	SUBFACTOR	PORCENTAJE %
ECONÓMICO	Valor (precio) de la oferta	50%
TÉCNICO	Sub Factor A) Plazo de Entrega	30%
	Sub Factor B) Garantía extendida	20%

4.1 FACTOR ECONÓMICO (50%)

La evaluación económica considera como criterio, el valor total neto de la Oferta Económica.

De acuerdo a lo anterior, la oferta que presente el menor valor se calificará con el mayor puntaje, las demás ofertas tendrán su puntaje de acuerdo al porcentaje de cercanía a la oferta menor.

OFERTA ECONÓMICA = (MENOR OFERTA/ OFERTA EVALUADA) X 50

4.2 OFERTA TÉCNICA (45%)

4.2.1 SUBFACTOR A: PLAZO DE ENTREGA (30%)

Para la evaluación de este criterio se considerará la oferta presentada para la entrega de los insumos y materiales solicitados, contados desde la aceptación de la Orden de Compra y se le asignará puntaje de acuerdo al siguiente recuadro:

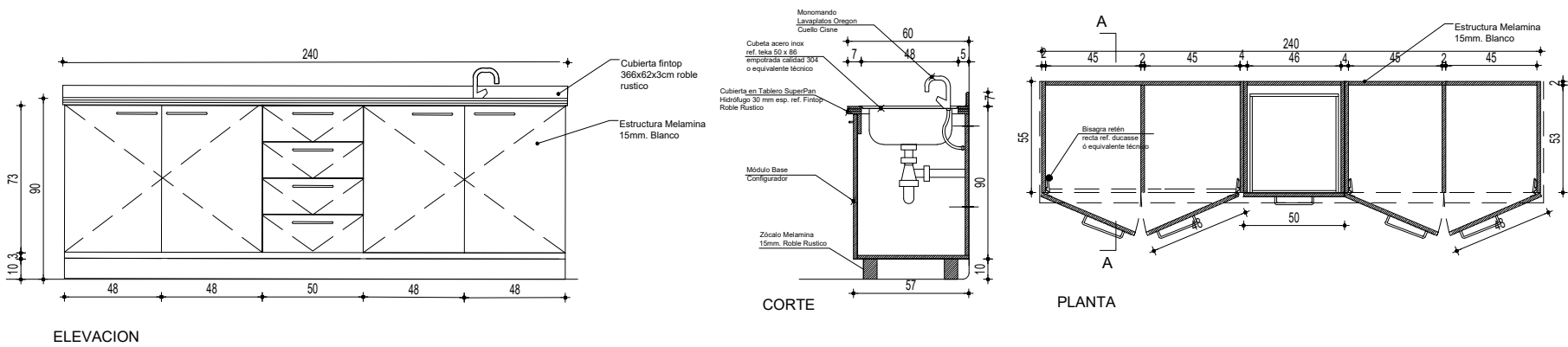
CRITERIO	PUNTAJE
Entre 5 a 7 días hábiles.	100
Entre 8 a 9 días hábiles	50
10 días hábiles.	25
Mayor a 10 días hábiles.	Inadmisible

4.2.2 SUBFACTOR B) GARANTÍA EXTENDIDA (20%)

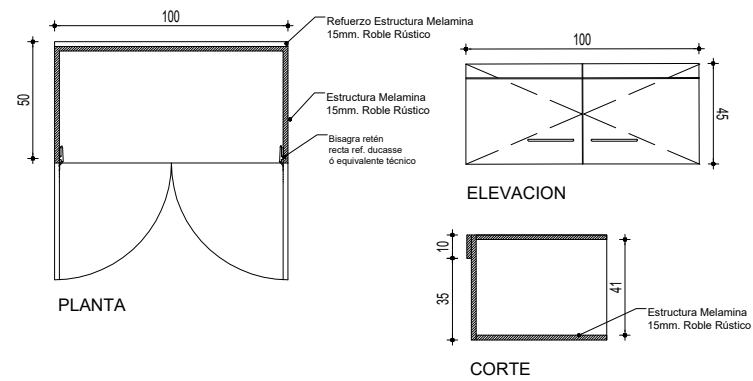
De acuerdo al mayor plazo de garantía ofertada se asignará puntaje según el siguiente recuadro:

CRITERIO	PUNTAJE
Mayor a 12 meses.	100
De 12 meses a 6 meses.	80
Menor 6 meses y 3 meses.	50
Menos de 3 meses.	0
No indica garantía.	Inadmisible

DETALLE MUEBLES COMEDOR



DETALLE MUEBLES AEREO COMEDOR



REFERENCIA MODULO COMPLETO

