



ANEXO N°5

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MOBILIARIO

ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO PARA PROYECTO “CONSTRUCCIÓN CESFAM LAUTARO CARO RÍOS, PAILLACO” CÓDIGO BIP N°30349480-0

Ítem	Cantidad	CARACTERÍSTICAS GENERALES
1		ESCRITORIOS
1.1	24	Escritorio 1
1.1.1		Escritorio recto 1200x600x750Hmm
1.1.2		Cubierta laminada 25mm
1.1.3		Trascara balance canto recto PVC 2mm
1.1.4		Base H en melamina 18mm.
1.1.5		Faldón H36mm
1.1.6		2 cajones colgante.
1.1.7		Electrificación por pasacable PVC redondo.
1.2	42	Escritorio 2
1.2.1		Escritorio recto 1200x600x750Hmm
1.2.2		Cubierta laminada 25mm
1.2.3		Trascara balance canto recto PVC 2mm
1.2.4		Base H en melamina 18mm.
1.2.5		Faldón H36mm
1.2.6		2 cajones colgante.
1.2.7		Electrificación por pasacable PVC redondo.
2		GABINETES
2.1	13	Gabinete biblioteca
2.1.1		Gabinete alto de 3 repisas y 2 puertas.
2.1.2		Medidas 900x450x1650Hmm.
2.1.3		Estructura melamina 18mm.
2.1.4		Frente y cubierta laminado 18mm.
2.1.5		Tirador y cerradura de línea.
2.2	3	Gabinete Insumos
2.2.1		Gabinete bajo 1 repisa y 2 puertas.
2.2.2		Medidas 900x450x750Hmm.
2.2.3		Estructura melamina 18mm.
2.2.4		Frente y cubierta laminado 18mm.
2.2.5		Tirador y cerradura de línea.
2.3	2	Gabinete
2.3.1		Gabinete bajo 1 repisa y 2 puertas.
2.3.2		Medidas 800x450x750Hmm.
2.3.3		Estructura melamina 18mm.
2.3.4		Frente y cubierta laminado 18mm.
2.3.5		Tirador y cerradura de línea.
3		LOCKERS
3.1	12	Locker tipo 1
3.1.1		Locker metálico 544x500x166hmm.
3.1.2		2 cuerpos, 8 puertas



3.1.3		Portacandado 2.0mm
3.1.4		Celosía disponible en cada puerta.
3.1.5		Pie de altura ajustable.
3.1.6		Fabricado en acero 0,6mm laminado SAE1010
3.1.7		Terminación pintura anticorrosiva electroestática.
3.2	1	Locker tipo 2
3.2.1		1 cuerpo, 1 puertas
3.2.2		Portacandado 2.0mm
3.2.3		Celosía disponible en cada puerta.
3.2.4		Pie de altura ajustable.
3.2.5		Fabricado en acero 0,6mm laminado SAE1010
3.2.6		Terminación pintura anticorrosiva electroestática.
4		MESAS
4.1	10	Mesa casino
4.1.1		Mesa recta 1500x750x750Hmm.
4.1.2		Cubierta laminada 25mm trascara balance canto recto PVC 2mm
4.1.3		Estructura metálica plegable tipo TT
4.1.4		Ruedas con freno
4.1.5		Terminación pintura electroestática
4.2	2	Mesa Comedor
4.2.1		Mesa recta 1600x900x750Hmm
4.2.2		Cubierta laminada 25mm trascara balance canto recto PVC 2mm
4.2.3		Estructura metálica perfil 60/40, terminación pintura electroestática
4.3	1	Mesa comedor redonda con sillas
4.3.1		Mesa circular diámetro 1200mmx750Hmm
4.3.2		Cubierta laminada 25mm trascara balance canto recto PVC 2mm
4.3.3		Estructura metálica tipo plato 600mm
4.3.4		Terminación de pintura electroestática
4.3.5		Incluye 6 sillas con las siguientes características:
		- Fabricada en polipropileno con fibra de vidrio
		- Alta resistencia y durabilidad
		- Apilable
		- Posibilidad de elegir colores
		- Certificada para al menos 150kg
		- Con filtro UV
4.4	8	Mesa reuniones
4.1		Mesa circular diámetro 1200mmx750Hmm
4.2		Cubierta laminada 25mm trascara balance canto recto PVC 2mm
4.3		Estructura metálica tipo plato 600mm
4.4		Terminación de pintura electroestática
4.5	1	Mesa reuniones 8 personas
4.5.1		Mesa recta 2400x1200x750Hmm
4.5.2		Cubierta laminada 25mm trascara balance canto recto PVC 2mm
4.5.3		Estructura metálica perfil 60/40, terminación pintura electroestática
4.5.4		Mesa electrificada, canal doble + dos chasis dobles + tapas eléctricas dobles y vertebra rígida metálica regulable.



5		PERCHEROS
5.1	3	Perchero Tipo 1.
		Metálico con mínimo 3 soportes, mínimo 1500 mm de altura, terminación en pintura electroestática.
5.2	1	Perchero Tipo 2.
		Madera con mínimo 3 soportes, mínimo 1500 mm de altura, terminación en pintura electroestática.
6		SILLAS
6.1	3	Poltrona
6.1.1		Estructura metálica lacada.
6.1.2		Asiento y respaldo en espuma tapizado en PU.
6.2	52	Sillas de casino
6.2.1		Fabricada en polipropileno con fibra de vidrio
6.2.2		Alta resistencia y durabilidad
6.2.3		Apilable
6.2.4		Posibilidad de elegir colores
6.2.5		Certificada para al menos 150kg
6.2.6		Con filtro UV
6.3	76	Silla Ergonómica
6.3.1		Silla ergonómica de mecanismo sincrónico
6.3.2		Fijación de una posición y sistema de tensión regulable.
6.3.3		Respaldo recto con soporte lumbar fijo y apoya brazos de PU regulables en altura.
6.3.4		Asiento de espuma inyectado tapizado.
6.3.5		Gas de 120mm
6.3.6		Base de nylon de 640mm.
6.3.7		Rueda de PU negro de 50mm.
6.4	12	Silla Ergonómicas Ejecutiva
6.4.1		Silla ergonómica de mecanismo sincrónico
6.4.2		Fijación de una posición y sistema de tensión regulable.
6.4.3		Respaldo curvado con soporte lumbar fijo y apoya brazos de PU regulables en altura.
6.4.4		Asiento de espuma inyectado tapizado.
6.4.5		Gas de 120mm
6.4.6		Base de nylon de 640mm.
6.4.7		Rueda de PU negro de 50mm.
6.5	54	Silla de salón
6.5.1		Silla de visita sin brazo estructura tubo ovalado.
6.5.2		Asiento y respaldo tapiz ecolife.
6.6	140	Silla de visitas
6.6.1		Silla de visita sin brazo estructura tubo ovalado.
6.6.2		Asiento y respaldo tapiz lana.
7		SOFÁS
7.1	7	Bergere
7.1.1		Estructura metálica y madera terciada.
7.1.2		Asiento y respaldo de espuma de alta densidad tapizado en PU.
7.1.3		Sistema de reclinación manual de acero.
7.1.4		Patas de plástico.



7.1.5		Terminación: negro.
7.2	4	Sofá 2 cuerpos
7.2.1		Estructura interna de madera nativa coigüe entarugado y refuerzos metálicos.
7.2.2		Revestido con espuma de alta densidad
7.2.3		Patas cónicas cromadas
7.2.4		Tapizado en eco cuero.
7.3	2	Sofá 1 cuerpo
7.3.1		Estructura interna de madera nativa coigüe entarugado y refuerzos metálicos.
7.3.2		Revestido con espuma de alta densidad
7.3.3		Patas cónicas cromadas
7.3.4		Tapizado en eco cuero.
8		CAMA
8.1	1	Cama 1 Plaza
8.1.1		Estructura de madera sólida de eucaliptus barnizado.
8.1.2		Somier en MDF perforado.
8.1.3		Terminación natural
8.1.4		Incluye colchón con estructura de espuma y relleno de resortes.
9		INSTALACIÓN Y GARANTÍA
9.1		Empresa deberá realizar entrega y comenzar los trabajos de instalación el mismo día.
9.2		Garantía de 6 años por defectos de fabricación.