**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. |
|  |  |  |
|  |  |  |