|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **E V E N T O S** | **F E C H A** | **H O R A** | **L U G A R** |
| Periodo de entrega de muestras | Del 09/06/21 al 10/06/21 | De 08:00 AM 04:00 PM | **Coordinación de Abastecimiento y Equipamiento,** ubicada en Libramiento Sur de Tapachula Km. 4.0 Colonia Parque Industrial Los Mangos, C.P. 30796, Tapachula de Córdova y Ordóñez, Chiapas*.* |
| Acto de Presentación y Apertura de Proposiciones. | 14/06/2021 | 12:00 PM |
| Fallo | 22/06/2021 | 04:00 PM |
| Forma de Presentación de las Proposiciones. | Electrónica  (Artículo 26 Bis fracción II, de la LAASSP), **no se reciben proposiciones de manera presencial, a través de servicio postal o mensajería.** | | |

| **PARTIDA** | **Gpo** | **Gen** | **Esp** | **Descripción** | **CANTIDAD** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9 | 511 | 814 | 0101 | Silla fija apilable con estructura de trineo de 50.6 x 54.7 x 82.0 cm. De altura en el respaldo, con asiento y respaldo en dos piezas, ambas fabricadas en polipropileno inyectado de alto impacto, con acabado texturizado y tratamiento antiestático. De 4 mm. De espesor de pared como mínimo y diseño anatomícele respaldo deberá ser diseñado para insertarse en la parte superior de la estructura, asi mismo, deberá incluir un saque para sujetarse con la mano. Asiento y respaldo deberán ser diseñados con una moldura perimetral integral en forma de engargolado, para formar estructura. El asiento deberá tener preparaciones para fijarse a la estructura a base de tornillos (no pijas). La estructura deberá ser fabricada con diseño de trineo, con varilla de acero cold-rolled calidad 1018 de 12.7 mm (1/2") de diámetro, formando marcos laterales (izquierdo y derecho). Con un refuerzo **frontal** y un refuerzo posterior (zona del respaldo). En la parte de contacto con el piso se Deberán colocar regatones fijos antiderrapantes del mismo material del asiento y respaldo, con las características de los materiales, acabados, diseño, dimensiones específicas y especificaciones técnicas generales y particulares contenidas en el documento normativo correspondiente ncb-2005. | 1672 |
| 6 | 511 | 619 | 1513 | Mesa trapezoidal modular, áreas o locales de uso: áreas de capacitación; dimensiones generales: base menor: 49 cm., base mayor: 105 cm., ancho o profundidad: 50 cm., altura: 75cm.; capacidad del carga 200 kg; 1.- descripción técnica; cubierta fabricada en tablero de partículas de densidad media mdf (medium density particle board) con 24 mm.; con densidad promedio de 620 kg/m3, con cantos rectos y moldura perimetral de pvc con 2 mm de espesor termofusionada; estructura metalica soportes verticales en perfil tubular de lamina de acero rolado en frio, calibre 20 de sección circular de 1 y media pulgada; ruedas doble auto-frenadas, resistentes a suelos duros; 2.- acabados: cubierta forrados en laminado plastico de alta presion vgp (vertical general postforming) con 0.7 mm de espesor y 400 o mas ciclos de abrasion, por ambas caras; lamina de acero rolado en frio con pintura micro pulverizada electrostática hibrida con texturizado fino semi-mate; 3.- seleccion cromática: laminado plástico: Pantone antique white 11-0105 tcx (el tono final debe aproximarse al tono propuesto segun material.); lamina de acero rolado en frio: Pantone antique white 11-0105 tcx (el tono final debe aproximarse al tono propuesto según material.); 4.- sistema de ensamble: cubierta a estructura a base de tornillería; lamina de acero rolado en frio por punto y por arco eléctrico a base de soldadura MIG.; 5.- certificados: de manufactura o producción: ISO 9001 vigente (sistema de gestión de calidad) y ISO 14001 vigente (sistema de gestion ambiental); para las normas o certificados solicitados deberán de cumplir con lo siguiente: para articulos nacionales el certificado debe ser emitido por un organismo de certificación acreditado por la entidad mexicana de acreditación (EMA), para artículos internacionales el certificado debe ser emitido por un organismo oficial acreditado por el país de origen. 6.- tolerancias: en las dimensiones generales de mas o menos 10 porciento. | 1642 |