

REQUERIMIENTO DE SILLAS ETAPA 2

ANEXO TÉCNICO

ANEXO TÉCNICO PARA LA ADQUISICIÓN DE SILLAS ETAPA 2.

El licitante deberá presentar con su propuesta técnica las características contenidas en las Cédulas de Descripción Técnica del bien mueble, los documentos que a continuación se señalan:

- Certificado que acredite el cumplimiento de las normas oficiales mexicanas y la norma internacional, "ANSI/BIFMA X5.1-2011", en las que acredite que los bienes que propone tendrán una durabilidad de cuando menos 60 meses.
- En el caso de los bienes elaborados con madera, se deberá presentar documento digitalizado del certificado correspondiente al manejo sustentable de los bosques, expedido por un certificado registrado ante la Secretaría del Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat). Lo anterior, con fundamento en el artículo 26 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público.

• DESCRIPCIÓN AMPLIA Y DETALLADA DE LA ADQUISICIÓN.

La descripción de los bienes y sus especificaciones técnicas solicitadas, se integran en el **Anexo N° 1 (Uno), "Cédula Técnica del Bien"**.

El Licitante, deberá apegarse estrictamente a los requisitos y especificaciones, describiendo en forma amplia, detallada y exacta el bien que este ofertando, pudiendo ofertar características que superen y comprendan las mínimas solicitadas, cuyas características serán verificadas de manera detallada al momento de la Entrega-Recepción, dejando constancia mediante el "Acta Administrativa Circunstanciada de Entrega-Recepción" en su caso del "Acta Administrativa Circunstanciada de Rechazo de Bienes" contenidas en los **Anexos N° 2 (Dos) y 3 (Tres)** respectivamente, contenidas en los Términos y Condiciones.

• CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

El participante deberá considerar las Cédulas Técnicas de los Bienes cuyas características y especificaciones se describen en el **Anexo 1 (Uno) "Cédulas Técnicas de los Bienes"**.

A continuación se detalla la partida de los bienes, su descripción y las cantidades a adquirir:

| Partida | CLAVE DEL ARTÍCULO | | | | | | | Descripción | Cantidad | CONDICIONES | |
|---------------|--------------------|-----|-----|------|-----|-----|--------------------|--|----------|-------------|-----------------|
| | PREI | GPO | GEN | ESP | DIF | VAR | SAI | | | Armado | Puesto en Sitio |
| Partida Única | 000000000020744 | 511 | 814 | 0436 | 00 | 01 | 511.814.0436.00.01 | SILLA SEMIEJECUTIVA. CARACTERÍSTICAS GENERALES: CUERPOS SEPARADOS ASIENTO Y RESPALDO. MEDIDAS GENERALES: ALTURA TOTAL: 103 CM (1030 MM). ANCHO: 61 CM (610 MM). FONDO: 54 CM (540 MM). RESPALDO: RESPALDO DE 50 CM (500 MM) DE ANCHO POR 50 CM (500 MM) DE ALTO. CONFORMADO POR MARCO PERIMETRAL QUE SE FIJE AL ASIENTO EN CADA UNO DE SUS COSTADOS POR UN BRAZO EN FORMA DE "L". QUE CUENTE CON UNA PALANCA PARA AJUSTAR LA ALTURA Y BLOQUEAR EL RECLINAMIENTO. | 35,237 | SI | SI REQUIERE |



REFUERZO CENTRAL A LA ALTURA DE LA ZONA LUMBAR QUE PERMITE LA ESTRUCTURA DEL RESPALDO. QUE AL REFUERZO CENTRAL SE FIJE UN CONTRAMARCO INTERNO EL CUAL TENSE Y ESTRUCTURE LA MALLA NEGRA EN NYLON QUE DE SOPORTE A LA ESPALDA. ASIENTO: ACOJINAMIENTO DEL ASIENTO DE POLIURETANO INYECTADO Y MOLDEADO DE 6 CM DE ESPESOR CON UNA DENSIDAD DE 55KG/M CUBICO CON DISEÑO ERGONOMICO. MECANISMO EN ACERO DE ALTA RESISTENCIA ROLADO EN FRIJO CALIBRE 12 NEGRO. FORMADO DE TRIPLAY MOLDEADO A ALTA PRESION, SECADO A BASE DE CALOR POR RADIO FRECUENCIA CON DISEÑO ERGONOMICO DE 1.2 CM DE ESPESOR CON 50 CM (500MM) DE ANCHO X 50 CM (500 MM) DE FONDO. CON UN MÍNIMO DE CATORCE TUERCAS INSERTO ROSCADA PARA SUJETAR MECANISMO, RESPALDO Y BRAZOS. ACABADO EN PINTURA EPOXICA HORNEADA PARA EVITAR LA CORROSION. RECLINABLE, CON PERILLA TENSORA PARA SU CONTROL Y CON PALANCA PARA AJUSTAR LA ALTURA Y BLOQUEAR EL RECLINAMIENTO. BASE: BASE DE 5 PUNTAS: DE 33 CM (330 MM) DE RADIO QUE PRESENTE AL CENTRO ANILLO DE 5 CM (50 MM) DE DIAMETRO. FABRICADA EN NYLON PA 66. CON FIBRA DE VIDRIO COLOR NEGRO. BRAZOS DE FORMA PIRAMIDAL CON CARAS RECTAS Y CADA BRAZO SEA ESTRUCTURADO POR 10 NERVADURAS INTERNAS DE 0.3 CM (3 MM) DE ESPESOR POR 3.7 CM (37 MM) DE ALTO. RODAJA: RODAJA YOYO A BASE DE NYLON CON BANDA PERIMETRAL DE GOMA COLOR GRIS PARA PISO DURO. VASTAGO DE ACERO DE 2.5 CM (25 MM) DE ALTURA CON SISTEMA UNION A BASE DE PRESION Y CON UN DIAMETRO DE 5 CM (50 MM) CON UNA SEPARACION ENTRE CARAS DE 2 CM (20 MM). CUENTE CON 33 REFUERZOS EN TODA SU ESTRUCTURA. BRAZOS: BRAZOS ERGONOMICOS AJUSTABLES EN 3 POSICIONES DE ALTURA. FABRICADOS EN POLIPROPILENO RIGIDO

[illegible]

ÁREA TÉCNICA

P. Humberto Hurtado Gonzales

C.P. Humberto Hurtado González

Titular de la División de Transportes y Operación

ADMINISTRADOR DEL CONTRATO



C.P. Ricardo Antonio Huerta Rodríguez

Coordinador Técnico A