

CONCURSO N° C 007/2011
“ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO PARA LA SECRETARÍA DE SEGURIDAD
CIUDADANA DEL MUNICIPIO DE GUADALAJARA”

INDICE

PÁGINA

1	ESPECIFICACIONES	2
2	FECHA, LUGAR Y CONDICIONES DE ENTREGA	2
3	RESTRICCIONES	3
4	FECHA Y LUGAR DE LA JUNTA ACLARATORIA DE LAS BASES	3
5	IDIOMA	4
6	PUNTUALIDAD	4
7	OBLIGACIONES DE LOS PARTICIPANTES	4
8	CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA PROPUESTA	5
9	DESARROLLO DEL CONCURSO	6
10	ACTO DE NOTIFICACIÓN DE LA RESOLUCION DE ADJUDICACIÓN	7
11	CRITERIOS PARA LA EVALUACIÓN DE LAS PROPUESTAS Y ADJUDICACION	7
12	DESCALIFICACIÓN DE LOS PARTICIPANTES	8
13	GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO DE LOS BIENES OFERTADOS	9
14	RECIBO DE ORDEN DE COMPRA O CONTRATO	9
15	FORMA DE PAGO	9
16	SANCIONES	9
17	DEMORAS	10
18	CASOS DE RECHAZO Y DEVOLUCIONES	10
19	SUSPENSIÓN DEL CONCURSO	10
20	CANCELACIÓN DEL CONCURSO	11
21	DECLARACIÓN DE CONCURSO DESIERTO	11
22	CESIÓN DE DERECHOS Y OBLIGACIONES	12
23	PATENTES, MARCAS Y DERECHOS DE AUTOR	12
24	RELACIONES LABORALES	12
25	DEFECTOS Y VICIOS OCULTOS	12
26	FACULTADES DE LA COMISIÓN DE ADQUISICIONES	12
27	INCONFORMIDADES	13
	ANEXO 1 – ESPECIFICACIONES TECNICAS	14-52
	ANEXO 2 -- FIANZA DE GARANTIA DE CUMPLIMIENTO DE CONTRATO	53



CONCURSO N° C 007/2011
“ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO PARA LA SECRETARÍA DE SEGURIDAD
CIUDADANA DEL MUNICIPIO DE GUADALAJARA”

De conformidad a lo dispuesto por el Reglamento de Adquisiciones para el Municipio de Guadalajara y en concordancia con los artículos 26 y 28 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público, la Dirección de Adquisiciones en coordinación con la Secretaría de Administración y la Comisión de Adquisiciones del Municipio de Guadalajara, convocan a los proveedores interesados en participar en el concurso **N° C 007/2011, CORRESPONDIENTE A LA ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO PARA LA SECRETARÍA DE SEGURIDAD CIUDADANA**, la cual se llevará a cabo mediante el ejercicio de recursos “**SUBSEMUN 2011**” y a efecto de normar el desarrollo del concurso antes señalado, se emiten las siguientes:

B A S E S

1. ESPECIFICACIONES.

La propuesta del participante deberá corresponder a las especificaciones proporcionadas por la **SECRETARÍA DE SEGURIDAD CIUDADANA**, señaladas en el **Anexo 1**.

2. FECHA, LUGAR Y CONDICIONES DE ENTREGA.

El tiempo de entrega no deberá ser mayor a **45 días naturales** a partir de la firma del contrato.

Los uniformes se deberán entregar en las oficinas de la **Secretaría de Seguridad Ciudadana**, debidamente empacados de acuerdo a las indicaciones de la dependencia.

Se considerarán recibidos los bienes una vez que la dependencia solicitante emita el recibo de materiales en el sistema **ADMIN**, selle y firme de recibido la(s) factura(s) que ampare(n) la entrega de los bienes.

2.1 Para efectos de pago deberá Presentar:

- Orden de Compra.
- Factura a nombre del Municipio de Guadalajara con domicilio Hidalgo # 400, R.F.C. MGU-420214-FG4, debidamente firmada y sellada por la Dependencia solicitante.
- Recibo de Materiales expedido por el sistema **ADMIN**



CONCURSO N° C 007/2011
“ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO PARA LA SECRETARÍA DE SEGURIDAD
CIUDADANA DEL MUNICIPIO DE GUADALAJARA”

3. RESTRICCIONES.

De conformidad con lo establecido en el artículo 5 del reglamento de adquisiciones para el Municipio de Guadalajara no podrán realizarse actos o contratos sobre la adquisición de los bienes licitados a favor de:

- I. Ningún servidor público municipal o miembro de la Comisión de Adquisiciones que en cualquier forma intervenga en los mismos o tenga interés personal, familiar o de negocios; incluyendo aquellos de los que pueda resultar algún beneficio para él, su Cónyuge, sus parientes consanguíneos hasta el cuarto grado, por afinidad hasta el segundo grado; o para terceros con los que tengan relaciones profesionales, laborales, o de negocios; o para socios o sociedades de las que el servidor público o las personas antes referidas formen o hayan formado parte.
- II. Personas en cuyas empresas participe algún servidor público del Ayuntamiento o miembro de la Comisión de Adquisiciones, que pueda incidir directamente sobre el resultado de la adjudicación, sus cónyuges, concubinas, o concubinarios, parientes consanguíneos o por afinidad hasta el cuarto grado, ya sea como accionista, administrador, gerente, apoderado o comisario.
- III. **De acuerdo al artículo 5 fracción III del Reglamento de Adquisiciones, no podrán participar personas que sin causa justificada se encuentren incumpliendo en otro contrato u orden de compra con el Ayuntamiento.**
- IV. Personas que por cualquier causa se encuentren impedidas para ello por este reglamento u otra disposición legal aplicable.

4. FECHA Y LUGAR DE LA JUNTA ACLARATORIA DE LAS BASES.

El día **Viernes 9 de Diciembre del 2011 a las 10:00 hrs.** deberá asistir a la Junta Informativa en las instalaciones de la **Dirección de Adquisiciones, ubicada en la calle Nicolás Regules # 63, planta alta, Zona Centro de esta ciudad, con el Lic. Victor Francisco Cervantes Franco, quien coordinará esta reunión con el fin de aclarar dudas.**

A este acto deberá asistir el representante legal o un representante con carta poder simple firmada por el representante legal acompañada de **fotocopia de una identificación oficial del asistente así como su original y del representante legal sólo fotocopia**, en donde se dará respuesta por parte de la **Secretaría de Seguridad Ciudadana** bajo su responsabilidad.

CONCURSO N° C 007/2011
“ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO PARA LA SECRETARÍA DE SEGURIDAD
CIUDADANA DEL MUNICIPIO DE GUADALAJARA”

La asistencia de los participantes a la junta aclaratoria es de carácter obligatoria para participar, ya que deberán de aceptar lo ahí acordado; en el entendido de que en la misma **NO** se podrán variar las bases en sus aspectos relevantes, salvo aquellos que no afecten el fondo de las bases y serán determinados exclusivamente por parte de la convocante. Se entregará constancia de su asistencia, misma que deberán incluir en su propuesta técnica.

5. IDIOMA.

Toda la documentación que se derive del presente concurso, deberá redactarse preferentemente en idioma español.

6. PUNTUALIDAD.

Sólo podrán participar en los diferentes actos, los proveedores que se hayan registrado antes del inicio de estos, según los horarios establecidos en las presentes bases.

En el caso de que por causas justificadas los actos no se inicien a la hora señalada, los acuerdos y las actividades realizadas por la convocante serán válidas, no pudiendo los participantes **de ninguna manera** argumentar incumplimiento por parte de la convocante.

7. OBLIGACIONES DE LOS PARTICIPANTES.

- a. Estar inscrito y actualizado en el Padrón de Proveedores del Municipio de Guadalajara, pudiendo entregar la documentación correspondiente a más tardar tres días antes de la fecha de expiración en el sistema **webcompras**, en el entendido de que la falta de inscripción o actualización en dicho padrón, será causa de descalificación en este proceso.
- b. El proveedor participante, deberá presentar listado de sus principales clientes, el cual deberá contener: **Nombre del Cliente, Domicilio, y Teléfono.**
- c. Copia del acta de la reunión informativa.
- d. El proveedor participante deberá entregar información técnica del mobiliario ofertado, folletos, así como las certificaciones solicitadas y la documentación solicitada en el Anexo 1 y lo que fortalezca su propuesta.

CONCURSO N° C 007/2011
“ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO PARA LA SECRETARÍA DE SEGURIDAD
CIUDADANA DEL MUNICIPIO DE GUADALAJARA”

8. CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LAS PROPUESTAS.

8.1 Características generales de la propuesta técnica.

- a) Para facilitar la revisión de la propuestas técnicas, se solicita que sean entregadas dentro de **carpetas de tres argollas**, indicando claramente con separadores a la sección que corresponda, las cuales deberán ir dentro de sobres cerrados en forma inviolable con **cinta adhesiva y firmada la solapa** por el Representante Legal, indicando claramente el nombre del participante y el número del concurso.
- b) Exclusivamente los documentos originales que no se puedan perforar, se presentarán dentro de micas especiales para estas carpetas y deberá anexar una copia de cada documento para el expediente, las copias y los demás documentos deberán ir perforados e integrados en las carpetas sin micas.
- c) Cada una de las carpetas que contengan los documentos requeridos, **deberán presentar un índice** haciendo referencia al número de hojas con cada uno de los documentos requeridos. Por lo que respecta a lo anteriormente señalado **deberán ir numeradas en forma consecutiva** todas y cada una de las hojas, folletos y documentos, y en el orden solicitado en las bases.
- d) Los documentos requeridos no deberán tener textos entre líneas, raspaduras, tachaduras o enmendaduras.
- e) Deberán estar firmadas en forma autógrafa por el Participante o Representante Legal del mismo, **todas y cada una de las hojas, copias y folletos de las carpetas**, salvo aquellas que por aspectos legales no puedan ser firmadas de las cuales deberá contener una copia firmada para integrar el expediente.
- f) Las propuestas, así como las ofertas, deberán realizarse con estricto apego a las necesidades planteadas por la convocante en las presentes bases, de acuerdo a la descripción de los bienes requeridos y servicios, así como cada una de sus especificaciones, so pena de descalificación.
- g) Las propuestas técnicas no deberán contener datos económicos.

8.2 Características adicionales de la propuesta económica:

- a) Todas las cotizaciones deberán ser en moneda nacional a través del programa **webcompras**.



CONCURSO N° C 007/2011
“ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO PARA LA SECRETARÍA DE SEGURIDAD
CIUDADANA DEL MUNICIPIO DE GUADALAJARA”

- b) El proveedor deberá establecer en la propuesta económica el compromiso de mantener el precio durante el tiempo estipulado para suministrar la totalidad de los bienes, señalando adicionalmente que los precios cotizados son especiales a Gobierno, por lo cual son más bajos de los que rigen en el mercado.

9. DESARROLLO DEL CONCURSO.

9.1 PUBLICACIÓN DE LA REQUISICIÓN EN EL PROGRAMA webcompras

- La requisición objeto de este concurso, se publicarán durante **5 días** en el sistema **webcompras**.
- Se llevará a cabo una reunión informativa el día **9 de Diciembre del 2011** en punto de **las 10:00 horas**, en la cual se discutirán aspectos que **NO** afecten el fondo de las bases de este concurso, los cuales, si así lo determina la convocante, formarán parte integral de estas bases.

9.2 PROPUESTA TECNICA BASADA EN LAS ESPECIFICACIONES SOLICITADAS EN EL ANEXO 1

- **Los proveedores participantes, deberán entregar en sobre cerrado y firmado en la parte posterior, todos los documentos solicitados en el punto 7 de estas bases, así como las características solicitadas en el Anexo 1, DEBIDAMENTE FIRMADOS por el representante legal o la persona facultada para ello.**

El acto de apertura de las propuestas técnicas se deberá llevar a cabo el día **12 de Diciembre del 2011 en punto de las 12:00 hrs.** en la sala de juntas de la Dirección de Adquisiciones, ubicada en la calle Nicolás Régules No. 63 esquina Mexicaltzingo, Planta Alta, Zona Centro, en esta ciudad.

A este acto deberá asistir el representante legal o un representante con carta poder simple firmada por el representante legal, acompañada de **fotocopia de una identificación oficial del asistente así como su original y del representante legal sólo fotocopia.**

Los proveedores participantes, deberán entregar en sobre cerrado y firmado en la parte posterior por el representante legal, la firma deberá abarcar, una vez cerrado el sobre, la parte de la cejilla y el resto de la parte posterior del sobre, la firma deberá ser cubierta con cinta adhesiva transparente, dicho sobre, deberá contener todos los



CONCURSO N° C 007/2011
“ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO PARA LA SECRETARÍA DE SEGURIDAD
CIUDADANA DEL MUNICIPIO DE GUADALAJARA”

documentos solicitados en el **punto 7**, así como las especificaciones solicitadas en el **Anexo 1** de estas bases y en la forma especificada en el **punto 8.1** de las bases del concurso.

La asistencia a este acto es de carácter **obligatorio**, y no se permitirá la entrada a ningún proveedor después de la hora señalada y de acuerdo al **punto 6** de las bases, por lo que se suplica estricta puntualidad ya que todos los proveedores presentes, deberán firmar los documentos de los demás participantes.

El incumplimiento de lo anterior será motivo de descalificación del proceso.

9.3 PROPUESTA ECONÓMICA.

Las propuestas económicas deberán ser elaboradas por medio del sistema Web-compras que se encuentra en la página Web del Ayuntamiento de Guadalajara ubicada en <http://webcompras.guadalajara.gob.mx/opencms/opencms/static/> hasta la hora señalada en el sistema como límite para ingresar su cotización. En caso de requerir asistencia para la presentación de su propuesta económica comunicarse **con tiempo suficiente** antes que expire la hora señalada anteriormente, con Adriana Cristiani al teléfono 3942-3700 ext. 3864 de lunes a viernes en horario de 9:00 a 15:00 hrs.

10 ACTO DE NOTIFICACIÓN DE LA RESOLUCIÓN DE ADJUDICACIÓN.

El resultado de la Resolución de Adjudicación, se dará a conocer dentro de los 5 (cinco) días hábiles posteriores a la celebración de la reunión de la Comisión de Adquisiciones, en la cual se discuta la adjudicación objeto de este concurso.

11 CRITERIOS PARA LA EVALUACIÓN DE LAS PROPUESTAS Y ADJUDICACIÓN.

De conformidad con lo establecido en el Reglamento de Adquisiciones, para evaluar las ofertas, objeto del presente concurso, la Comisión de adquisiciones considerara:

- a) Precio ofertado.
- b) Calidad del producto.
- c) Garantía.
- d) Tiempos de entrega. (**VER PUNTO 2**)
- e) Financiamiento.

CONCURSO N° C 007/2010
“ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO PARA LA SECRETARÍA DE SEGURIDAD
CIUDADANA DEL MUNICIPIO DE GUADALAJARA”

En el caso de que se presentara igualdad de condiciones se procederá de conformidad con lo establecido en el artículo 53 del Reglamento de Adquisiciones para el Municipio de Guadalajara.

El fallo que emita la Comisión de Adquisiciones de Bienes y Servicios no admitirá recurso alguno, que esta se reserva la facultad plena e irrevocable para emitir su resolución.

12. DESCALIFICACIÓN DE LOS PARTICIPANTES.

La Comisión de Adquisiciones descalificará a los participantes que incurran en una o varias de las siguientes situaciones:

- a) Estar en proceso de investigación por parte del Gobierno Federal, Estatal o Municipal.
- b) Estar suspendido o dado de baja del Padrón de Proveedores del Municipio de Guadalajara o no estar inscritos en el dicho padrón.
- c) **Si se comprueba que el concursante incumplió con entregas, servicios o garantías en el Municipio de Guadalajara o en otras entidades públicas de los tres niveles de Gobierno o privadas.**
- d) Si incumple con cualquiera de los requisitos especificados en las presentes bases, sus anexos y lo derivado de la Junta de Aclaraciones.
- e) Si un mismo socio o administrador pertenece a dos o más de las Empresas participantes.
- f) Cuando no estén firmadas todas y cada una de las hojas que integran las propuestas por la persona legalmente facultada para ello.
- g) Si la empresa concursante incluye datos económicos en su propuesta técnica.
- h) Si presentan datos falsos en la documentación solicitada estas bases, o en la propuesta económica.
- i) Cuando al participante se le hubieren rescindido 2 o más contratos con alguna Entidad o Dependencia de los tres niveles de Gobierno, por causas imputables al proveedor.
- j) Si por motivos ajenos al Municipio no se pudiera leer la información de la propuesta.

CONCURSO N° C 007/2010

**“ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO PARA LA SECRETARÍA DE SEGURIDAD
CIUDADANA DEL MUNICIPIO DE GUADALAJARA”**

13 GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO DE LOS BIENES OFERTADOS

Los proveedores adjudicados deberán constituir una garantía para el cumplimiento de su orden de compra o contrato, en Moneda Nacional, por el importe del **10%** (diez por ciento) del monto total de la orden de compra **I.V.A. incluido**, a través de una fianza que deberá contener el texto del **Anexo 2**, cheque certificado, o en efectivo a través de billete de deposito tramitado ante la recaudadora de la Tesorería Municipal de Guadalajara.

En caso de que la garantía se realice a través de fianza, ésta deberá ser expedida por afianzadora nacional a favor **del Municipio de Guadalajara** y deberá presentarse previo a la entrega de la orden de compra o contrato, en la Dirección de la Adquisiciones, ubicada la calle de Nicolás Regules No. 63 esquina Mexicaltzingo, Planta Alta, Zona Centro de esta ciudad.

En caso de no cumplir con la presentación de esta garantía, no se formalizará el contrato.

14 RECIBO DE ORDEN DE COMPRA O CONTRATO.

Los proveedores adjudicados, se obligan a recoger la orden de compra, en un plazo no mayor de 3 días hábiles contados a partir de la fecha de la notificación de la Resolución de Adjudicación, previa entrega de la garantía de cumplimiento; para lo cual tendrá tres días hábiles para su presentación una vez notificado. De lo contrario se cancelará la orden de compra o contrato, la cual se asignará al siguiente proveedor de entre los que ya hayan cotizado y ofrezcan una propuesta conveniente al Municipio.

El representante del participante adjudicado que acuda a la firma de la orden de compra o contrato, deberá presentar original de identificación vigente con validez oficial, pudiendo ser cartilla del servicio militar nacional, pasaporte vigente, credencial de elector o cédula profesional.

15 FORMA DE PAGO.

El pago se realizará mediante cheque o transferencia bancaria electrónica en Moneda Nacional, conforme se realice cada entrega y en caso de haberse otorgado anticipo haciendo la amortización del mismo en cada pago y de acuerdo con el plazo estipulado en la propuesta y una vez que se entregue la documentación correspondiente en las oficinas de la Tesorería Municipal ubicada en la calle de Miguel Blanco No. 901 esquina Colon, Zona Centro en la ciudad de Guadalajara.

16 SANCIONES.

Se podrá cancelar la orden de compra o el contrato y podrá hacerse efectivo el documento de garantía de cumplimiento en los siguientes casos:

CONCURSO N° C 007/2010
“ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO PARA LA SECRETARÍA DE SEGURIDAD
CIUDADANA DEL MUNICIPIO DE GUADALAJARA”

- a) Cuando el proveedor no cumpla con alguna de las obligaciones estipuladas en la orden de compra o contrato.
- b) En caso de entregar bienes con especificaciones diferentes a las ofertadas, la Comisión de adquisiciones considerará estas variaciones como un acto doloso y será razón suficiente para exigir la aplicación de la garantía del 10% y la cancelación total de la orden de compra o contrato, aún cuando el incumplimiento sea parcial e independientemente de los procesos legales que se originen.

17. DEMORAS.

Si en cualquier momento en el curso de la ejecución de la orden de compra o del contrato, el proveedor se encontrara en una situación que impidiera la oportuna entrega de los bienes por caso fortuito o de fuerza mayor plenamente justificado, éste deberá notificar de inmediato a la Comisión de Adquisiciones por escrito, dentro de la vigencia del plazo de entrega pactado en la orden de compra o contrato y mínimo 5 días hábiles anteriores al vencimiento de dicho termino, justificando las causas de la demora y su duración probable, solicitando en su caso prórroga para su regularización.

La Comisión de Adquisiciones analizará la solicitud de prórroga del proveedor, para determinar si es procedente.

18. CASOS DE RECHAZO Y DEVOLUCIONES.

En caso de detectarse defectos o incumplimiento en las especificaciones solicitadas en la orden de compra o contrato, la dependencia solicitante procederá al rechazo de los bienes.

Se entiende como no entregados los bienes en términos del supuesto señalado en el párrafo anterior, aplicando las sanciones establecidas en el apartado de **SANCIONES** del **punto 16** de estas bases, hasta en tanto sean aceptados por la Dependencia solicitante.

La Dependencia solicitante podrá hacer la devolución de los bienes y el proveedor se obliga a aceptarlos en el supuesto de que se detecten vicios ocultos o defectos de calidad, de acuerdo a las bases de este concurso y el proveedor se obliga a hacer las adecuaciones correspondientes o sustituir el bien.

19. SUSPENSIÓN DEL CONCURSO

La Comisión de Adquisiciones podrá suspender el concurso:

CONCURSO N° C 007/2010
“ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO PARA LA SECRETARÍA DE SEGURIDAD
CIUDADANA DEL MUNICIPIO DE GUADALAJARA”

- a) Cuando se compruebe que existe arreglo entre los participantes para elevar los precios de las compras objeto del presente concurso.
- b) Por orden escrita debidamente fundada y motivada de autoridad judicial en el ejercicio de sus funciones; por la Sindicatura con motivo de que se presentase algún recurso de revisión; así como por la Comisión de Adquisiciones, en los casos en que tenga conocimiento de alguna irregularidad.
- c) Si los precios ofertados por los participantes son superiores a los del mercado.
- d) Por razones de interés del Municipio.

En caso de que el presente concurso sea suspendido, se avisará a todos los participantes.

20 CANCELACIÓN DEL CONCURSO

La Comisión de Adquisiciones podrá cancelar el concurso:

- a) En caso fortuito o fuerza mayor.
- b) Si se comprueba la existencia de irregularidades por parte de los participantes.
- c) Por orden escrita debidamente fundada y motivada de autoridad judicial en el ejercicio de sus funciones; por la Sindicatura con motivo de que se presentase algún recurso de revisión; así como por la Comisión de Adquisiciones, en los casos en que tenga conocimiento de alguna irregularidad.
- d) Por exceder el monto autorizado para este concurso.
- e) Si los precios ofertados por los participantes son superiores a los del mercado.
- f) Por razones de interés del Municipio.

En caso de que el presente concurso sea cancelado, se avisará a todos los participantes.

21 DECLARACIÓN DE CONCURSO DESIERTO.

La Comisión podrá declarar desierto el concurso:

- a) Cuando ningún participante se hubiese registrado o ninguna proposición sea presentada en el acto de presentación y apertura de propuestas técnicas.
- b) Si a criterio de la Comisión ninguna de las propuestas cubren los elementos que garanticen al Municipio de Guadalajara, las mejores condiciones de calidad, precio, entrega condiciones de pago Etc... y por lo tanto no fueran aceptables.
- c) Si no se presenta por lo menos **una** de las propuestas que cumpla con todos los requisitos solicitados en estas bases.

CONCURSO N° C 007/2010
“ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO PARA LA SECRETARÍA DE SEGURIDAD
CIUDADANA DEL MUNICIPIO DE GUADALAJARA”

- d) Si después de efectuada la evaluación de las propuestas económicas, no sea posible adjudicar el contrato a ningún participante.
- e) Por razones de interés del Municipio.

En caso de que el presente concurso sea declarado desierto, se avisará a todos los participantes.

22 CESIÓN DE DERECHOS Y OBLIGACIONES

Los derechos y obligaciones que se deriven del (los) contrato (s), no podrán cederse en forma parcial ni total a favor de otra Persona física o Jurídica, con excepción de los de cobro, en cuyo caso se deberá contar con la conformidad previa de la convocante.

23 PATENTES, MARCAS Y DERECHOS DE AUTOR.

El (los) participante (s) adjudicado (s), asumirá (n) la responsabilidad total para el caso de que al suministrar los bienes a la convocante, infrinjan los derechos de terceros sobre patentes, marcas o derechos de autor.

24 RELACIONES LABORALES.

El proveedor en su carácter intrínseco de patrón del personal que ocupe con motivo de la entrega de los bienes objeto del presente concurso, será el único responsable de las obligaciones derivadas de las disposiciones legales y demás ordenamientos en materia de seguridad social, sin que por ningún motivo se considere patrón a “El Municipio de Guadalajara”.

25 DEFECTOS Y VICIOS OCULTOS.

El proveedor queda obligado ante la convocante a responder por los defectos y vicios ocultos de los bienes a suministrar, así como de cualquier otra responsabilidad en que hubiere incurrido en los términos señalados en el contrato respectivo y en el Código Civil para el Estado de Jalisco; en el entendido de que deberá someterse a los Tribunales del Primer Partido Judicial del Estado de Jalisco, renunciando a los Tribunales que por razón de su domicilio presente o futuro le pudiera corresponder.

26 FACULTADES DE LA COMISIÓN DE ADQUISICIONES:

- a) De cancelar, suspender o declarar desierto el concurso si después de la evaluación, no fuese posible adjudicar el contrato a ningún participante, por no cumplir con los requisitos establecidos.

CONCURSO N° C 007/2010
“ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO PARA LA SECRETARÍA DE SEGURIDAD
CIUDADANA DEL MUNICIPIO DE GUADALAJARA”

- b)** Revisar las propuestas, si existiera error aritmético se reconocerá el resultado correcto y el importe total será el que resulte con las correcciones realizadas, tomando como base el precio unitario, multiplicado por el total de los bienes requeridos.
- c)** En caso de presentarse cualquier situación no prevista en estas bases, será resuelta por la Comisión de Adquisiciones.
- d)** De solicitar las aclaraciones que estime pertinentes, en relación con sus propuestas, solicitando dicha aclaración por escrito.

27 INCONFORMIDADES

Las inconformidades procederán de acuerdo con lo establecido en el reglamento del acto y del procedimiento administrativo del Municipio de Guadalajara.

Guadalajara, Jal. a Diciembre 8 del 2011

CONCURSO N° C 007/2010
“ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO PARA LA SECRETARÍA DE SEGURIDAD
CIUDADANA DEL MUNICIPIO DE GUADALAJARA”

ANEXO 1

REQUISICIÓN 4673

ESPECIFICACIONES DEL MOBILIARIO

PART	CANT.	DESCRIPCION
1	210	<p>SILLA CON PALETA PUPITRE</p> <p>SILLA MESABANCO ESCOLAR FABRICADA EN ACERO TUBULAR CON PALETA FABRICADA DE LA SIGUIENTE MANERA ASIENTO .- FABRICADO EN POLIPROPILENO REFORZADO EN SU DISEÑO CON NERVADURAS EN FORMA DE PANAL. DEBERÁ CONTAR CON TUERCAS INSERTO METALICAS PARA SUJETARSE A LA ESTRUCTURA Y TAPA PLASTICA ANTIMPACTOS ACojINAMIENTO.- ACOJINAMIENTO DE ASIENTO FABRICADO EN POLIURETANO INYECTADO DE 60 KILOS DE DENSIDAD CON RETARDANTE AL FUEGO</p> <p>MEDIDAS 45.7 CMS DE ANCHO POR 39.5 CMS DE PROFUNDIDAD</p> <p>RESPALDO .- FABRICADO EN POLIPROPILENO REFORZADO EN SU INTERIOR CON NERVADIRAS EN FORMA DE PANAL, DEBERÁ CONTAR CON DOS TUERCAS INSERTO METALICAS , PARA SER SUJETADO A LA ESTRUCTURA, CONTAR TAMBIEN CON UNA TAPA ANTIMPACTOS FABRICADA EN POLIPROPILENO DE COLOR NEGRO ACojINAMIENTO.- ACOJINAMIENTO DE RESPALDO FABRICADO EN ESPUMA DE POLIURETANO FLEXIBLE DE 24 KILOS DE DENSIDAD.</p> <p>ESTRUCTURA METALICA MEDIDAS 46.5 CMS DE ANCHO POR 32.5 CMS DE ALTURA ESTRUCTURA .- FABRICADA COMO SIGUE PATAS .- FABDRICADAS EN TUBO ELIPTICO CALIBRE 18 DE 4 CMS DE ANCHO POR 2 CMS DE FONDO SOPORTES DE ASIENTO Y RESPALDO .- FABRICADO EN TUBO ELIPTICO</p>

CONCURSO N° C 007/2010
“ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO PARA LA SECRETARÍA DE SEGURIDAD
CIUDADANA DEL MUNICIPIO DE GUADALAJARA”

		<p>CALIBRE 16 DE 3 CMS DE ANCHOP POR 1.5 CMS DE FONDO NOTA.- NO SE ACEPTARA TUBO OVALADO TRAVESANOS.- TRAVESAÑOS DE LA ESTRUCTURA FABRICADOS EN TUBO</p> <p>REDONDO DE 5/8 DE PULGADA EN CALIBRE 16</p> <p>ESTRUCTURA DE PALETA.- FABRICADO EN TUBO ELIPTICO DE 3 POR 1.5 CMS</p> <p>CALIBRE 18, CON REFUERZO PARRILLA.- FABRICADA EN TUBO ELIPTICO DE 3CMS POR 1.5 CMS CONTANDO CONTANDO CON 5 TRAVESAÑOS, PARTIENDO DE LA PARTE FRONTAL , A LA</p> <p>PORTE POSTERIOR DE LA SILLA Y DOS PIEZAS UNA EN LA PARTE FRONTAL DE PATA A PATA Y UNO EN LA PARTE POSTERIOR DE PATA A PATA SOPORTE DE PALETA.- FABRICADO EN TUBO ELIPTICO DE 3 CMS POR</p> <p>1 .5 CMS CALIBRE 18 PINTURA.- PINTURA HORNEADA ESLECTOSTATICA COLOR NEGRO PALETA</p> <p>ANCHO TOTAL 56.5 CMS ALTURA DEL PISO AL ASIENTO 45.5 CMS ALTURA TOTAL DE LA PATA 49 CMS</p> <p>DISTANCIA DE PATA DELANTERA A TRASERA 47 CMS DISTANCIA DE PATA A PATA (ANCHO) 48 CMS ALTURA TOTAL DE LA SILLA 78.5 CMS</p>
2	5	<p>MESA DE JUNTAS TRABAJO FORMADA POR 6 MESAS DE 1.20 X .60 MESA (6 MESAS) CARACTERISTICAS MESA EN AGLOMERADO DE MADERA CON ACABADO EN RESINA MELAMÍNICA EN LAS DOS CARAS COLOR A ESCOGER, DE UN GRUESO DE 25 MM. PROTEGIDO EN SU PERÍMETRO EXPUESTO CON CANTO RÍGIDO DE PVC DE 2MM., RECATO CURVO. CON 4 HERRAJES CURVOS PARA UNION DE COSTADOS A CUBIERTAS. COSTADO EN 28 MM QUE ES LA APERTURA DEL HERRAJE. LA UNIÓN ENTRE LOS COSTADOS CON LAS CUBIERTAS SERÁ MEDIANTE UN HERRAJE DE POLIPROPILENO DE ALTA RESISTENCIA, DE DISEÑO ESTÉTICO, QUE REALCE EL ESTILO MODERNISTA Y CONSERVADOR DEL MUEBLE Y QUE SEPARE LAS CUBIERTAS 5 CM., COMO SI FLOTARAN Y A LA VEZ FORMANDO UN SOLO CUERPO LIGERO Y RÍGIDO. LA FIJACIÓN DEL HERRAJE A LA CUBIERTA SE REALIZARA CON TORNILLO ALLEN DE 5/16” A UN INSERTO ZAMAC INCRUSTADO EN LA CUBIERTA. NO SE ACEPTAN UNIONES METALICAS, NI EN FORMA DE TUBO REDONDO DE NINGUN TIPO. INCLUYE REGATONES</p>

CONCURSO N° C 007/2010
“ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO PARA LA SECRETARÍA DE SEGURIDAD
CIUDADANA DEL MUNICIPIO DE GUADALAJARA”

	<p>NIVELADORES</p> <p align="center"><i>ELEMENTOS DE FIJACION ENTRE LOS SUBENSAMBLES</i></p> <p>PARA GARANTIZAR LA TOTAL RIGIDEZ DE LAS PARTES DEL MUEBLE, ASÍ COMO SU RÁPIDO ENSAMBLE Y DESENSAMBLE SIN DAÑAR LOS MATERIALES Y SUS ACABADOS, EL SISTEMA DE FIJACIÓN ENTRE SUBENSAMBLES SERÁ DE ACUERDO A LAS SIGUIENTES ESPECIFICACIONES:</p> <ul style="list-style-type: none"> - INSERTOS DE BRONCE CON UÑAS EXPANDIBLES POR BOLA DE NYLON PARA TORNILLOS DE 6 MM. O ¼” PARA TABLEROS DE 16 MM. O SUPERIOR. - TORNILLOS GALVANIZADOS TIPO MINIFIX DE 6 MM. O ¼” OCULTOS. - CANDADO DE FIJACIÓN TIPO “MINIFIX” EN ZINC NEGRO Y DE TAMAÑO DE ACUERDO A GRUESO DEL TABLERO, DE MANERA QUE QUEDE A NIVEL DE SUPERFICIE. - - TORNILLO TIPO “CONFIRMAT” DE UN MÍNIMO DE 5 MM. X 37 MM. DE LARGO, GALVANIZADO O CON ACABADO DE RESINA PROTECTORA ANTIOXIDANTE, ESTA PIJA ESPECIAL PARA AGLOMERADO GARANTIZA LA RIGIDEZ Y VIDA DEL ENSAMBLE Y EVITA EL ROMPIMIENTO DEL TABLERO DURANTE LA APLICACIÓN. <p>TORNILLOS TIPO “GRIPER” Y “EURO” EN LA FIJACIÓN DE CORREDERAS</p> <p><i>CARACTERISTICAS DE LOS MATERIALES:</i></p> <p><i>TABLEROS:</i></p> <p>LOS TABLEROS DE AGLOMERADO DE MADERA TENDRÁN UN ACABADO EN RESINA MELAMÍNICA, EN LAS DOS CARAS Y ESTARÁN CLASIFICADOS COMO “PRIMERA CALIDAD” NO ACEPTÁNDOSE “SEGUNDAS” Y CUMPLIRÁN CON LAS SIGUIENTES ESPECIFICACIONES:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.- RESISTENCIA MÍNIMA AL DESGASTE DE 400 CICLOS (SOLID SURFACE WEAR RESISTENCE, -NORMA ALA – LD3 TEST METHOD Y LA ISO 458612-6). 2.- DENSIDAD DE LOS TABLEROS: <ul style="list-style-type: none"> - EN LOS DE 25 MM. SERÁ DE UN MÍNIMO DE 660 KG./ M3 - EN LOS DE 19 Y 16 MM. SERÁ DE UN MÍNIMO DE 690 KG./ M3 3.- RESISTENCIA A LA FLEXIÓN: <ul style="list-style-type: none"> - EN LOS DE 25 MM. SERÁ DE UN MÍNIMO DE 120 KG./ M3 - EN LOS DE 19 Y 16 MM. SERÁ DE UN MÍNIMO DE 150 KG./ M3 4.- RESISTENCIA AL IMPACTO: 15 PULGADAS SIN FRACTURA (ISO 458612-11). 5.- RESISTENCIA A LA TEMPERATURA: 180° C (ISO 458612-8) Y NEMA LDI-SC / LDI-2.03 6.- RESISTENCIA AL AGUA HIRVIENDO: NO AFECTADO (ISO 458612-7) <p align="center"><i>CANTOS TERMOFORMADOS</i></p> <p>LOS CANTOS DE PVC SERÁN DE ALTO IMPACTO, DEBERÁN TENER COLORES IGUALES EN COLOR, TONO Y VETA A LA MELAMINA QUE PROTEGEN, SALVO QUE SE ESPECIFIQUE OTRO COLOR Y ESTAR PEGADOS CON MAQUINARIA DE ALTA PRESIÓN Y EN CALIENTE CON RESINA EVA (ETHYLENE VINYL ACETATE) A FIN DE GARANTIZAR EL SELLADO DE LA CUBIERTA Y EVITAR QUE LOS LÍQUIDOS DERRAMADOS SOBRE ESTA LLEGUEN HASTA EL AGLOMERADO.</p> <p>DADA LA IMPORTANCIA DE UNA ADECUADA APLICACIÓN DE LOS CANTOS, PARA LA VIDA DEL MUEBLE, LA CONVOCANTE SE RESERVA EL DERECHO DE INSPECCIÓN DE LAS INSTALACIONES A FIN DE VERIFICAR LOS EQUIPOS CON LOS QUE SE APLICAN LOS CANTOS, NO AUTORIZÁNDOSE EL USO DE PLANCHAS Y ARTEFACTOS SIMILARES.</p>
--	---

CONCURSO N° C 007/2010
“ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO PARA LA SECRETARÍA DE SEGURIDAD
CIUDADANA DEL MUNICIPIO DE GUADALAJARA”

3	12	<p>MESA PARA BIBLIOTECA DE 1.40 X .60</p> <p>MESA (1 MESA) MEDIDAS: 1.40 MT X .60 MT X .75 DE ALTO</p> <p>CARACTERISTICAS MESA EN AGLOMERADO DE MADERA CON ACABADO EN RESINA MELAMÍNICA EN LAS DOS CARAS COLOR A ESCOGER, DE UN GRUESO DE 25 MM. PROTEGIDO EN SU PERÍMETRO EXPUESTO CON CANTO RÍGIDO DE PVC DE 2MM., RECATO CURVO. CON 4 HERRAJES CURVOS PARA UNION DE COSTADOS A CUBIERTAS. COSTADO EN 28 MM QUE ES LA APERTURA DEL HERRAJE. LA UNIÓN ENTRE LOS COSTADOS CON LAS CUBIERTAS SERÁ MEDIANTE UN HERRAJE DE POLIPROPILENO DE ALTA RESISTENCIA, DE DISEÑO ESTÉTICO, QUE REALCE EL ESTILO MODERNISTA Y CONSERVADOR DEL MUEBLE Y QUE SEPARÉ LAS CUBIERTAS 5 CM., COMO SI FLOTARAN Y A LA VEZ FORMANDO UN SOLO CUERPO LIGERO Y RÍGIDO. LA FIJACIÓN DEL HERRAJE A LA CUBIERTA SE REALIZARA CON TORNILLO ALLEN DE 5/16” A UN INSERTO ZAMAC INCRUSTADO EN LA CUBIERTA. NO SE ACEPTAN UNIONES METALICAS, NI EN FORMA DE TUBO REDONDO DE NINGUN TIPO. INCLUYE REGATONES NIVELADORES</p> <p align="center"><i>ELEMENTOS DE FIJACION ENTRE LOS SUBENSAMBLES</i></p> <p>PARA GARANTIZAR LA TOTAL RIGIDEZ DE LAS PARTES DEL MUEBLE, ASÍ COMO SU RÁPIDO ENSAMBLE Y DESENSAMBLE SIN DAÑAR LOS MATERIALES Y SUS ACABADOS, EL SISTEMA DE FIJACIÓN ENTRE SUBENSAMBLES SERÁ DE ACUERDO A LAS SIGUIENTES ESPECIFICACIONES:</p> <ul style="list-style-type: none"> - INSERTOS DE BRONCE CON UÑAS EXPANDIBLES POR BOLA DE NYLON PARA TORNILLOS DE 6 MM. O ¼” PARA TABLEROS DE 16 MM. O SUPERIOR. - TORNILLOS GALVANIZADOS TIPO MINIFIX DE 6 MM. O ¼” OCULTOS. - CANDADO DE FIJACIÓN TIPO “MINIFIX” EN ZINC NEGRO Y DE TAMAÑO DE ACUERDO A GRUESO DEL TABLERO, DE MANERA QUE QUEDE A NIVEL DE SUPERFICIE. - - TORNILLO TIPO “CONFIRMAT” DE UN MÍNIMO DE 5 MM. X 37 MM. DE LARGO, GALVANIZADO O CON ACABADO DE RESINA PROTECTORA ANTIOXIDANTE, ESTA PIJA ESPECIAL PARA AGLOMERADO GARANTIZA LA RIGIDEZ Y VIDA DEL ENSAMBLE Y EVITA EL ROMPIMIENTO DEL TABLERO DURANTE LA APLICACIÓN. <p>TORNILLOS TIPO “GRIPER” Y “EURO” EN LA FIJACIÓN DE CORREDERAS</p> <p>CARACTERISTICAS DE LOS MATERIALES: TABLEROS: LOS TABLEROS DE AGLOMERADO DE MADERA TENDRÁN UN ACABADO EN RESINA MELAMÍNICA, EN LAS DOS CARAS Y ESTARÁN CLASIFICADOS COMO</p>

CONCURSO N° C 007/2010
“ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO PARA LA SECRETARÍA DE SEGURIDAD
CIUDADANA DEL MUNICIPIO DE GUADALAJARA”

		<p>“PRIMERA CALIDAD” NO ACEPTÁNDOSE “SEGUNDAS” Y CUMPLIRÁN CON LAS SIGUIENTES ESPECIFICACIONES:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.- RESISTENCIA MÍNIMA AL DESGASTE DE 400 CICLOS (SOLID SURFACE WEAR RESISTENCE, -NORMA ALA – LD3 TEST METHOD Y LA ISO 458612-6). 2.- DENSIDAD DE LOS TABLEROS: <ul style="list-style-type: none"> - EN LOS DE 25 MM. SERÁ DE UN MÍNIMO DE 660 KG./ M3 - EN LOS DE 19 Y 16 MM. SERÁ DE UN MÍNIMO DE 690 KG./ M3 3.- RESISTENCIA A LA FLEXIÓN: <ul style="list-style-type: none"> - EN LOS DE 25 MM. SERÁ DE UN MÍNIMO DE 120 KG./ M3 - EN LOS DE 19 Y 16 MM. SERÁ DE UN MÍNIMO DE 150 KG./ M3 4.- RESISTENCIA AL IMPACTO: 15 PULGADAS SIN FRACTURA (ISO 458612-11). 5.- RESISTENCIA A LA TEMPERATURA: 180° C (ISO 458612-8) Y NEMA LDI-SC / LDI-2.03 6.- RESISTENCIA AL AGUA HIRVIENDO: NO AFECTADO (ISO 458612-7) <p align="center"><i>CANTOS TERMOFORMADOS</i></p> <p>LOS CANTOS DE PVC SERÁN DE ALTO IMPACTO, DEBERÁN TENER COLORES IGUALES EN COLOR, TONO Y VETA A LA MELAMINA QUE PROTEGEN, SALVO QUE SE ESPECIFIQUE OTRO COLOR Y ESTAR PEGADOS CON MAQUINARIA DE ALTA PRESIÓN Y EN CALIENTE CON RESINA EVA (ETHYLENE VINYL ACETATE) A FIN DE GARANTIZAR EL SELLADO DE LA CUBIERTA Y EVITAR QUE LOS LÍQUIDOS DERRAMADOS SOBRE ESTA LLEGUEN HASTA EL AGLOMERADO.</p> <p>DADA LA IMPORTANCIA DE UNA ADECUADA APLICACIÓN DE LOS CANTOS, PARA LA VIDA DEL MUEBLE, LA CONVOCANTE SE RESERVA EL DERECHO DE INSPECCIÓN DE LAS INSTALACIONES A FIN DE VERIFICAR LOS EQUIPOS CON LOS QUE SE APLICAN LOS CANTOS, NO AUTORIZÁNDOSE EL USO DE PLANCHAS Y ARTEFACTOS SIMILARES.</p>
4	12	<p>MESA PARA COMEDOR</p> <p><i>MESA CUADRADA (1 MESA)</i> MESA CUADRADA DE 1 X 1 X .75 MTS, CUBIERTA FABRICADA EN MADERA CON ACABADO MELAMINICO PLÁSTICO DOS CARAS EN 25 MM. DE GRUESO COLOR A ESCOGER Y CANTO DE PVC 2 MM., PATAS METALICAS CUADRADAS CON REMATES EN COLOR CROMO. LA CUBIERTA ESTA SEPARADA DE LAS PATAS ALREDEDOR DE 1 CM Y SUJETADA POR UN HERRAJE CUADRADO METALICO PARA QUE PAREZCA QUE LA MESA FLOTA. REGATONES NIVELADORAS INSERTADOS EN LA PATA METALICA QUE TERMINA EN LA BASE COLOR CROMO.</p> <p><i>CARACTERISTICAS DE LOS MATERIALES:</i> <i>TABLEROS:</i> LOS TABLEROS DE AGLOMERADO DE MADERA TENDRÁN UN ACABADO EN RESINA MELAMÍNICA, EN LAS DOS CARAS Y ESTARÁN CLASIFICADOS COMO “PRIMERA CALIDAD” NO ACEPTÁNDOSE “SEGUNDAS” Y CUMPLIRÁN CON LAS SIGUIENTES ESPECIFICACIONES:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.- RESISTENCIA MÍNIMA AL DESGASTE DE 400 CICLOS (SOLID SURFACE WEAR RESISTENCE, -NORMA ALA – LD3 TEST METHOD Y LA ISO 458612-6). 2.- DENSIDAD DE LOS TABLEROS: <ul style="list-style-type: none"> - EN LOS DE 25 MM. SERÁ DE UN MÍNIMO DE 660 KG./ M3 - EN LOS DE 19 Y 16 MM. SERÁ DE UN MÍNIMO DE 690 KG./ M3

CONCURSO N° C 007/2010
“ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO PARA LA SECRETARÍA DE SEGURIDAD
CIUDADANA DEL MUNICIPIO DE GUADALAJARA”

		<p>3.- RESISTENCIA A LA FLEXIÓN: - EN LOS DE 25 MM. SERÁ DE UN MÍNIMO DE 120 KG./ M3 - EN LOS DE 19 Y 16 MM. SERÁ DE UN MÍNIMO DE 150 KG./ M3 4.- RESISTENCIA AL IMPACTO: 15 PULGADAS SIN FRACTURA (ISO 458612-11). 5.- RESISTENCIA A LA TEMPERATURA: 180° C (ISO 458612-8) Y NEMA LDI-SC / LDI-2.03 6.- RESISTENCIA AL AGUA HIRVIENDO: NO AFECTADO (ISO 458612-7) CANTOS TERMOFORMADOS LOS CANTOS DE PVC SERÁN DE ALTO IMPACTO, DEBERÁN TENER COLORES IGUALES EN COLOR, TONO Y VETA A LA MELAMINA QUE PROTEGEN, SALVO QUE SE ESPECIFIQUE OTRO COLOR Y ESTAR PEGADOS CON MAQUINARIA DE ALTA PRESIÓN Y EN CALIENTE CON RESINA EVA (ETHYLENE VINYL ACETATE) A FIN DE GARANTIZAR EL SELLADO DE LA CUBIERTA Y EVITAR QUE LOS LÍQUIDOS DERRAMADOS SOBRE ESTA LLEGUEN HASTA EL AGLOMERADO. DADA LA IMPORTANCIA DE UNA ADECUADA APLICACIÓN DE LOS CANTOS, PARA LA VIDA DEL MUEBLE, LA CONVOCANTE SE RESERVA EL DERECHO DE INSPECCIÓN DE LAS INSTALACIONES A FIN DE VERIFICAR LOS EQUIPOS CON LOS QUE SE APLICAN LOS CANTOS, NO AUTORIZÁNDOSE EL USO DE PLANCHAS Y ARTEFACTOS SIMILARES.</p>
5	5	<p>ESCRITORIO EJECUTIVO MODULO EJECUTIVO EN C CON LIBRERO SOBRE CREDENZA MEDIDAS: 180 DE FRENTE X 2.30 DE FONDO X 75 DE ALTO CARACTERISTICAS:</p> <p>CONSTA DE ESCRITORIO DE 1.80 EN FORMA DE PENINSULA ORGANICA, PUENTE CURVO DE 1.10 CON RECATO, Y CREDENZA DE 1.80 EN FORMA DE OLA CON CAJONERA. PENINSULA , PUENTE Y CREDENZA EN AGLOMERADO DE MADERA CON ACABADO EN RESINA MELAMÍNICA EN LAS DOS CARAS COLOR A ESCOGER, DE UN GRUESO DE 25 MM. PROTEGIDO EN SU PERÍMETRO EXPUESTO CON CANTO RÍGIDO DE PVC DE 2MM., RECATO CURVO.</p> <p>LA PATA DE LA PENINSULA ES METÁLICA , EN LAMINA DE ACERO LAMINADO EN FRÍO CAL. 16 Y MIDE 0. 34 M., DE ANCHO Y SECCIÓN HUECA, CURVA ELÍPTICA, EN LA PARTE SUPERIOR DE LA PATA LLEVA UNA PLACA METÁLICA DE 3 MM. DE GRUESO (1/8”) PARA FIJARLA A LA CUBIERTA MEDIANTE 6 TORNILLOS DE 5/16” Y EN LA INFERIOR UN PAR DE REGATONES DE DISCO ANCHO EN ZAMAC DE APROX. 10 CM. (4”) QUE LE DAN ESTABILIDAD Y PERMITEN NIVELAR EL MUEBLE. VA PINTADA EN COLOR NEGRO O GRIS CON PINTURA EPÓXICA HORNEADA A UN MÍNIMO DE 180° C.. LA PATA SE SOMETE A UN PROCESO DE DESENGRASADO Y FOSFATIZADO ANTES DE APLICAR LA PINTURA.</p> <p>COSTADO AL OTRO EXTREMO DE LA PATA Y EN AMBOS COSTADOS DE LA CAJONERA DE LA CREDENZA Y EN EL EXTREMO OPUESTO A LA CAJONERA DE LA CREDENZA EN 28 MM QUE ES LA APERTURA DEL HERRAJE. . ARCHIVERO – TIPO PEDESTAL – CON UN ESPACIO ENTRE EL CAJON PAPELERO Y LA CUBIERTA DEL ESCRITORIO, Y DOS CAJONES UNO PAPELERO Y UNO</p>

CONCURSO N° C 007/2010
“ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO PARA LA SECRETARÍA DE SEGURIDAD
CIUDADANA DEL MUNICIPIO DE GUADALAJARA”

	<p>ARCHIVERO, MIDE 0.42 M. DE FRENTE X 0.65 M. DE ALTO X 0.50 M. DE FONDO, LOS CAJONES ESTÁN SOPORTADOS CON CORREDERAS DE MONTAJE LATERAL DE BALINES DE ACERO.</p> <p>EL CAJÓN FILE LLEVA UNA CORREDERA DE EXTENSIÓN TOTAL PARA SOPORTAR CARGAS NOMINALES DE 45 KG., PROBADAS SIN MOSTRAR FALLA EN UN MÍNIMO DE 50,000 CICLOS DE ABRIR Y CERRAR Y EL CAJÓN PAPELERO PARA CARGAS DE 33 KG (75 LIBRAS)..LAS CERRADURA ES DE IMPORTACIÓN DEL TIPO DE BARRIL INTERCAMBIABLE Y AL CERRARSE CON LLAVE EL CAJÓN SUPERIOR, EL INFERIOR QUEDA ASEGURADO MEDIANTE UNA BARRA METÁLICA.</p> <p>LOS FRENTE EN AGLOMERADO DE MADERA CON EN LAS 2 CARAS EN 16 MM. DE GRUESO Y CANTO DE PVC 3 MM., LOS COSTADOS EN AGLOMERADO CON ACABADO MELAMINICO</p> <p>HERRAJE: LA UNIÓN ENTRE LOS COSTADOS Y ARCHIVEROS CON LAS CUBIERTAS SERÁ MEDIANTE UN HERRAJE DE POLIPROPILENO DE ALTA RESISTENCIA, DE DISEÑO ESTÉTICO, QUE REALCE EL ESTILO MODERNISTA Y CONSERVADOR DEL MUEBLE Y QUE SEPARA LAS CUBIERTAS 5 CM., COMO SI FLOTARAN Y A LA VEZ FORMANDO UN SOLO CUERPO LIGERO Y RÍGIDO. LA FIJACIÓN DEL HERRAJE A LA CUBIERTA SE REALIZARA CON TORNILLO ALLEN DE 5/16” A UN INSERTO ZAMAC INCRUSTADO EN LA CUBIERTA. NO SE ACEPTAN UNIONES METALICAS, NI EN FORMA DE TUBO REDONDO DE NINGUN TIPO. INCLUYE REGATONES NIVELADORES TOTAL: 8 HERRAJES INCLUYE REGATONES NIVELADORES.</p> <p>LIBRERO SOBRE CREDENZA EN LOS MISMOS MATERIALES QUE EL ESCRITORIO, MIDE 1.80 DE FRENTE X 1.10 DE ALTO. POR EL EXTREMO QUE QUEDA ARRIBA DE LA CAJONERA LLEVA 2 ENTREPAÑOS PARA CARPETAS (MIDE 42 CM ESTA PARTE), Y EN EL RESTO LLEVA DOS PUERTAS QUE ABATEN HACIA ARRIBA Y CON CORREDERA DE BALINES.</p> <p align="center"><i>ELEMENTOS DE FIJACION ENTRE LOS SUBENSAMBLES</i></p> <p>PARA GARANTIZAR LA TOTAL RIGIDEZ DE LAS PARTES DEL MUEBLE, ASÍ COMO SU RÁPIDO ENSAMBLE Y DESENSAMBLE SIN DAÑAR LOS MATERIALES Y SUS ACABADOS, EL SISTEMA DE FIJACIÓN ENTRE SUBENSAMBLES SERÁ DE ACUERDO A LAS SIGUIENTES ESPECIFICACIONES:</p> <ul style="list-style-type: none"> - INSERTOS DE BRONCE CON UÑAS EXPANDIBLES POR BOLA DE NYLON PARA TORNILLOS DE 6 MM. O ¼” PARA TABLEROS DE 16 MM. O SUPERIOR. - TORNILLOS GALVANIZADOS TIPO MINIFIX DE 6 MM. O ¼” OCULTOS. - CANDADO DE FIJACIÓN TIPO “MINIFIX” EN ZINC NEGRO Y DE TAMAÑO DE ACUERDO A GRUESO DEL TABLERO, DE MANERA QUE QUEDE A NIVEL DE SUPERFICIE. - - TORNILLO TIPO “CONFIRMAT” DE UN MÍNIMO DE 5 MM. X 37 MM. DE LARGO, GALVANIZADO O CON ACABADO DE RESINA PROTECTORA ANTIOXIDANTE, ESTA PIJA ESPECIAL PARA AGLOMERADO GARANTIZA LA RIGIDEZ Y VIDA DEL ENSAMBLE Y EVITA EL ROMPIMIENTO DEL TABLERO DURANTE LA APLICACIÓN. <p>TORNILLOS TIPO “GRIPER” Y “EURO” EN LA FIJACIÓN DE CORREDERAS</p> <p><i>CARACTERISTICAS DE LOS MATERIALES:</i></p> <p><i>TABLEROS:</i></p>
--	--

CONCURSO N° C 007/2010
“ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO PARA LA SECRETARÍA DE SEGURIDAD
CIUDADANA DEL MUNICIPIO DE GUADALAJARA”

		<p>LOS TABLEROS DE AGLOMERADO DE MADERA TENDRÁN UN ACABADO EN RESINA MELAMÍNICA, EN LAS DOS CARAS Y ESTARÁN CLASIFICADOS COMO “PRIMERA CALIDAD” NO ACEPTÁNDOSE “SEGUNDAS” Y CUMPLIRÁN CON LAS SIGUIENTES ESPECIFICACIONES:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.- RESISTENCIA MÍNIMA AL DESGASTE DE 400 CICLOS (SOLID SURFACE WEAR RESISTENCE, -NORMA ALA – LD3 TEST METHOD Y LA ISO 458612-6). 2.- DENSIDAD DE LOS TABLEROS: <ul style="list-style-type: none"> - EN LOS DE 25 MM. SERÁ DE UN MÍNIMO DE 660 KG./ M3 - EN LOS DE 19 Y 16 MM. SERÁ DE UN MÍNIMO DE 690 KG./ M3 3.- RESISTENCIA A LA FLEXIÓN: <ul style="list-style-type: none"> - EN LOS DE 25 MM. SERÁ DE UN MÍNIMO DE 120 KG./ M3 - EN LOS DE 19 Y 16 MM. SERÁ DE UN MÍNIMO DE 150 KG./ M3 4.- RESISTENCIA AL IMPACTO: 15 PULGADAS SIN FRACTURA (ISO 458612-11). 5.- RESISTENCIA A LA TEMPERATURA: 180° C (ISO 458612-8) Y NEMA LDI-SC / LDI-2.03 6.- RESISTENCIA AL AGUA HIRVIENDO: NO AFECTADO (ISO 458612-7) <p align="center"><i>CANTOS TERMOFORMADOS</i></p> <p>LOS CANTOS DE PVC SERÁN DE ALTO IMPACTO, DEBERÁN TENER COLORES IGUALES EN COLOR, TONO Y VETA A LA MELAMINA QUE PROTEGEN, SALVO QUE SE ESPECIFIQUE OTRO COLOR Y ESTAR PEGADOS CON MAQUINARIA DE ALTA PRESIÓN Y EN CALIENTE CON RESINA EVA (ETHYLENE VINYL ACETATE) A FIN DE GARANTIZAR EL SELLADO DE LA CUBIERTA Y EVITAR QUE LOS LÍQUIDOS DERRAMADOS SOBRE ESTA LLEGUEN HASTA EL AGLOMERADO.</p> <p>DADA LA IMPORTANCIA DE UNA ADECUADA APLICACIÓN DE LOS CANTOS, PARA LA VIDA DEL MUEBLE, LA CONVOCANTE SE RESERVA EL DERECHO DE INSPECCIÓN DE LAS INSTALACIONES A FIN DE VERIFICAR LOS EQUIPOS CON LOS QUE SE APLICAN LOS CANTOS, NO AUTORIZÁNDOSE EL USO DE PLANCHAS Y ARTEFACTOS SIMILARES.</p>
6	20	<p>CONJUNTO EJECUTIVO OPERATIVO DE ESCRITORIO MODULO EJECUTIVO EN L MEDIDAS: 180 DE FRENTE X 1.80 DE FONDO X 75 DE ALTO CARACTERISTICAS:</p> <p>CONSTA DE ESCRITORIO DE 1.80 EN FORMA DE PENINSULA ORGANICA, LATERAL CURVA DE 1.10 CON CAJONERA PENINSULA Y LATERAL EN AGLOMERADO DE MADERA CON ACABADO EN RESINA MELAMÍNICA EN LAS DOS CARAS COLOR A ESCOGER, DE UN GRUESO DE 25 MM. PROTEGIDO EN SU PERÍMETRO EXPUESTO CON CANTO RÍGIDO DE PVC DE 2MM., RECATO CURVO.</p> <p>LA PATA ES METÁLICA , EN LAMINA DE ACERO LAMINADO EN FRÍO CAL. 16 Y MIDE 0. 34 M., DE ANCHO Y SECCIÓN HUECA, CURVA ELÍPTICA, EN LA PARTE SUPERIOR DE LA PATA LLEVA UNA PLACA METÁLICA DE 3 MM. DE GRUESO (1/8”) PARA FIJARLA A LA CUBIERTA MEDIANTE 6 TORNILLOS DE 5/16” Y EN LA INFERIOR UN PAR DE REGATONES DE DISCO ANCHO EN ZAMAC DE APROX. 10 CM. (4”) QUE LE DAN ESTABILIDAD Y PERMITEN NIVELAR EL MUEBLE. VA PINTADA EN COLOR NEGRO O GRIS CON PINTURA EPÓXICA HORNEADA A UN MÍNIMO DE 180° C.. LA PATA SE SOMETE A UN PROCESO DE DESENGRASADO Y FOSFATIZADO ANTES DE APLICAR LA PINTURA.</p>

CONCURSO N° C 007/2010
“ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO PARA LA SECRETARÍA DE SEGURIDAD
CIUDADANA DEL MUNICIPIO DE GUADALAJARA”

	<p>COSTADO AL OTRO EXTREMO DE LA PATA Y EN AMBOS COSTADOS DE LA CAJONERA. EN 28 MM QUE ES LA APERTURA DEL HERRAJE. . ARCHIVERO – TIPO PEDESTAL – CON UN ESPACIO ENTRE EL CAJON PAPELERO Y LA CUBIERTA DEL ESCRITORIO, Y DOS CAJONES UNO PAPELERO Y UNO ARCHIVERO, MIDE 0.42 M. DE FRENTE X 0.65 M. DE ALTO X 0.50 M. DE FONDO, LOS CAJONES ESTÁN SOPORTADOS CON CORREDERAS DE MONTAJE LATERAL DE BALINES DE ACERO.</p> <p>EL CAJÓN FILE LLEVA UNA CORREDERA DE EXTENSIÓN TOTAL PARA SOPORTAR CARGAS NOMINALES DE 45 KG., PROBADAS SIN MOSTRAR FALLA EN UN MÍNIMO DE 50,000 CICLOS DE ABRIR Y CERRAR Y EL CAJÓN PAPELERO PARA CARGAS DE 33 KG (75 LIBRAS)..LAS CERRADURA ES DE IMPORTACIÓN DEL TIPO DE BARRIL INTERCAMBIABLE Y AL CERRARSE CON LLAVE EL CAJÓN SUPERIOR, EL INFERIOR QUEDA ASEGURADO MEDIANTE UNA BARRA METÁLICA.</p> <p>LOS FRENTE EN AGLOMERADO DE MADERA CON EN LAS 2 CARAS EN 16 MM. DE GRUESO Y CANTO DE PVC 3 MM., LOS COSTADOS EN AGLOMERADO CON ACABADO MELAMINICO</p> <p>HERRAJE: LA UNIÓN ENTRE LOS COSTADOS Y ARCHIVEROS CON LAS CUBIERTAS SERÁ MEDIANTE UN HERRAJE DE POLIPROPILENO DE ALTA RESISTENCIA, DE DISEÑO ESTÉTICO, QUE REALCE EL ESTILO MODERNISTA Y CONSERVADOR DEL MUEBLE Y QUE SEPARE LAS CUBIERTAS 5 CM., COMO SI FLOTARAN Y A LA VEZ FORMANDO UN SOLO CUERPO LIGERO Y RÍGIDO. LA FIJACIÓN DEL HERRAJE A LA CUBIERTA SE REALIZARA CON TORNILLO ALLEN DE 5/16” A UN INSERTO ZAMAC INCRUSTADO EN LA CUBIERTA. NO SE ACEPTAN UNIONES METALICAS, NI EN FORMA DE TUBO REDONDO DE NINGUN TIPO. INCLUYE REGATONES NIVELADORES TOTAL: 6 HERRAJES INCLUYE REGATONES NIVELADORES</p> <p align="center"><i>ELEMENTOS DE FIJACION ENTRE LOS SUBENSAMBLES</i></p> <p>PARA GARANTIZAR LA TOTAL RIGIDEZ DE LAS PARTES DEL MUEBLE, ASÍ COMO SU RÁPIDO ENSAMBLE Y DESENSAMBLE SIN DAÑAR LOS MATERIALES Y SUS ACABADOS, EL SISTEMA DE FIJACIÓN ENTRE SUBENSAMBLES SERÁ DE ACUERDO A LAS SIGUIENTES ESPECIFICACIONES:</p> <ul style="list-style-type: none"> - INSERTOS DE BRONCE CON UÑAS EXPANDIBLES POR BOLA DE NYLON PARA TORNILLOS DE 6 MM. O ¼” PARA TABLEROS DE 16 MM. O SUPERIOR. - TORNILLOS GALVANIZADOS TIPO MINIFIX DE 6 MM. O ¼” OCULTOS. - CANDADO DE FIJACIÓN TIPO “MINIFIX” EN ZINC NEGRO Y DE TAMAÑO DE ACUERDO A GRUESO DEL TABLERO, DE MANERA QUE QUEDE A NIVEL DE SUPERFICIE. - - TORNILLO TIPO “CONFIRMAT” DE UN MÍNIMO DE 5 MM. X 37 MM. DE LARGO, GALVANIZADO O CON ACABADO DE RESINA PROTECTORA ANTIOXIDANTE, ESTA PIJA ESPECIAL PARA AGLOMERADO GARANTIZA LA RIGIDEZ Y VIDA DEL ENSAMBLE Y EVITA EL ROMPIMIENTO DEL TABLERO DURANTE LA APLICACIÓN. <p>TORNILLOS TIPO “GRIPER” Y “EURO” EN LA FIJACIÓN DE CORREDERAS <i>CARACTERISTICAS DE LOS MATERIALES:</i> <i>TABLEROS:</i> LOS TABLEROS DE AGLOMERADO DE MADERA TENDRÁN UN ACABADO EN RESINA MELAMÍNICA, EN LAS DOS CARAS Y ESTARÁN CLASIFICADOS COMO</p>
--	---

CONCURSO N° C 007/2010
“ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO PARA LA SECRETARÍA DE SEGURIDAD
CIUDADANA DEL MUNICIPIO DE GUADALAJARA”

		<p>“PRIMERA CALIDAD” NO ACEPTÁNDOSE “SEGUNDAS” Y CUMPLIRÁN CON LAS SIGUIENTES ESPECIFICACIONES:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.- RESISTENCIA MÍNIMA AL DESGASTE DE 400 CICLOS (SOLID SURFACE WEAR RESISTENCE, -NORMA ALA – LD3 TEST METHOD Y LA ISO 458612-6). 2.- DENSIDAD DE LOS TABLEROS: <ul style="list-style-type: none"> - EN LOS DE 25 MM. SERÁ DE UN MÍNIMO DE 660 KG./ M3 - EN LOS DE 19 Y 16 MM. SERÁ DE UN MÍNIMO DE 690 KG./ M3 3.- RESISTENCIA A LA FLEXIÓN: <ul style="list-style-type: none"> - EN LOS DE 25 MM. SERÁ DE UN MÍNIMO DE 120 KG./ M3 - EN LOS DE 19 Y 16 MM. SERÁ DE UN MÍNIMO DE 150 KG./ M3 4.- RESISTENCIA AL IMPACTO: 15 PULGADAS SIN FRACTURA (ISO 458612-11). 5.- RESISTENCIA A LA TEMPERATURA: 180° C (ISO 458612-8) Y NEMA LDI-SC / LDI-2.03 6.- RESISTENCIA AL AGUA HIRVIENDO: NO AFECTADO (ISO 458612-7) <p align="center">CANTOS TERMOFORMADOS</p> <p>LOS CANTOS DE PVC SERÁN DE ALTO IMPACTO, DEBERÁN TENER COLORES IGUALES EN COLOR, TONO Y VETA A LA MELAMINA QUE PROTEGEN, SALVO QUE SE ESPECIFIQUE OTRO COLOR Y ESTAR PEGADOS CON MAQUINARIA DE ALTA PRESIÓN Y EN CALIENTE CON RESINA EVA (ETHYLENE VINYL ACETATE) A FIN DE GARANTIZAR EL SELLADO DE LA CUBIERTA Y EVITAR QUE LOS LÍQUIDOS DERRAMADOS SOBRE ESTA LLEGUEN HASTA EL AGLOMERADO.</p> <p>DADA LA IMPORTANCIA DE UNA ADECUADA APLICACIÓN DE LOS CANTOS, PARA LA VIDA DEL MUEBLE, LA CONVOCANTE SE RESERVA EL DERECHO DE INSPECCIÓN DE LAS INSTALACIONES A FIN DE VERIFICAR LOS EQUIPOS CON LOS QUE SE APLICAN LOS CANTOS, NO AUTORIZÁNDOSE EL USO DE PLANCHAS Y ARTEFACTOS SIMILARES</p>
30	27	<p>ESTANTE METALICO CON COSTADOS. (NO SE ACEPTA ESTANTE DE POSTES SENCILLOS) MEDIDA: 1.01 MT DE FRENTE X .401 DE FONDO X 2.198 DE ALTO</p> <p>POSTES FABRICADOS EN LÁMINA CALIBRE 16 ROLADO EN FRÍO, PERFIL TIPO C DE 12.5MMX30MMX57MMX30MMX12.5MM Y ALTURA DE 2188MM, PERFORADO EN AMBOS LADOS CON RECTÁNGULOS DE 18MMX6.5MM A PASO DE 50.8MM ENTRE CENTROS. PATA EN LÁMINA CALIBRE 14 ROLADO CALIENTE, TIPO C CON DIMENSIONES DE 56MMX36MMX56MM, CON RANURAS EN LOS EXTREMOS PARA PERMITIR EL ENSAMBLE DEL LATERAL. TRAVESAÑO SUPERIOR E INFERIOR CONSTRUIDOS EN LÁMINA CALIBRE 16 ROLADO FRÍO CON PERALTE DE 56MM Y ANCHO DE 45MM; TODAS ESTAS PIEZAS SOLDADOS CON SISTEMA DE SOLDADURA MIG PARA FORMAR UNA SOLA PIEZA, LA CUAL EN LAS ESQUINAS SUPERIORES LLEVA DOS ESCUADRAS DE LÁMINA CALIBRE 14, ENSAMBLADAS DE LA MISMA FORMA, CON MEDIDAS DE 100MMX120MM. LATERALES EN FORMA DE CHAROLA CON DIMENSIONES DE 744MM DE FONDO POR 2193MM DE ALTO CON PERALTE DE 50MM, FABRICADO EN LÁMINA ROLADO FRÍO CALIBRE 22; LLEVA UN REFUERZO CASQUILLO INTERIOR DONDE SE ENSAMBLAN EN CADA EXTREMO ÁNGULOS EN CALIBRE 14 DE 37MMX46MM AL IGUAL QUE EN LA PARTE SUPERIOR DEL LATERAL PARA ENGANCHAR A LOS POSTES Y PATA.</p> <p>CUBREPOLVO FABRICADO EN LÁMINA CALIBRE 22 CON MEDIDAS DE 341MM X 901MM Y PERALTE DE 40MM Y DOS MÉNSULAS DE TRES PATAS DE ENGANCHE EN CALIBRE 14, SOLDADAS EN EL CUBREPOLVO. EN LA PARTE SUPERIOR EL</p>

CONCURSO N° C 007/2010
“ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO PARA LA SECRETARÍA DE SEGURIDAD
CIUDADANA DEL MUNICIPIO DE GUADALAJARA”

		<p>CUBRE POLVO LLEVA UNA RANURA A CADA LADA DE 30MMX8.5MM DONDE ENSAMBLA EL LATERAL.</p> <p>SEIS ENTREPAÑOS DE 866MMX300MM, FABRICADOS EN LÁMINA CALIBRE 24, RANURADOS CON OBLONGOS DE 25.4MMX2.5MM, EN EL RESPALDO DE 133MM DE ALTO REFORZADO CON UN DOBLADILLO DE 10MM LLEVA UNA LÍNEA CON 19 RANURAS CON PASO ENTRE CENTROS DE 43MM, EN EL ASIENTO LLEVA DOS LÍNEAS DE 19 RANURAS CADA UNA, CON PASO ENTRE CENTROS DE 43MM Y PASO ENTRE LAS DOS LÍNEAS DE 160MM, EN ESTAS RANURAS SE PUEDEN INSERTAR TRES DIVISIONES CADA ENTREPAÑO (NO INCLUIDAS).</p> <p>LOS COSTADOS SON MÉNSULAS DE TRES PATAS DE ENGANCHE FABRICADAS EN LÁMINA CALIBRE 14, CON UN DOBLADILLO EN LA PARTE INFERIOR DE 23MM PARA PERMITIR EL ENSAMBLE DE LOS ENTREPAÑOS, LOS CUALES LLEVAN EN LA PARTE DEL FONDO EN LA CEJA DE 17MM UN ENGANCHE PARA EVITAR QUE EL ENTREPAÑO SE MUEVA PARA LA PARTE DE FRENTE.</p> <p>BASE DE 866MMX300MM, FABRICADA EN LÁMINA CALIBRE 24, RANURADA CON OBLONGOS DE 25.4MMX2.5MM, EN EL RESPALDO DE 133MM DE ALTO REFORZADO CON UN DOBLADILLO DE 10MM LLEVA UNA LÍNEA CON 19 RANURAS CON PASO ENTRE CENTROS DE 43MM, EN EL ASIENTO LLEVA DOS LÍNEAS DE 19 RANURAS CADA UNA, CON PASO ENTRE CENTROS DE 43MM Y PASO ENTRE LAS DOS LÍNEAS DE 160MM,</p> <p>LOS COSTADOS SON MÉNSULAS DE TRES PATAS DE ENGANCHE FABRICADAS EN LÁMINA CALIBRE 14, CON UN DOBLADILLO EN LA PARTE INFERIOR DE 23MM PARA PERMITIR EL ENSAMBLE DE LAS BASES, LOS CUALES LLEVAN EN LA PARTE DEL FONDO EN LA CEJA DE 17MM UN ENGANCHE PARA EVITAR QUE LA BASE SE MUEVA PARA LA PARTE DE FRENTE. EN LA PARTE FRONTAL DE LA BASE INCLUYE UN ZOCLO DE 80MM.</p> <p>EN LA PARTE INFERIOR DE LA PATAS LLEVA INSERTADO EN PLACAS CALIBRE 12 PEM DE 3/8 LOS CUALES RECIBEN NIVELADORES DE ALTURA DE TORNILLO GALVANIZADOS.</p> <p>EL MUEBLE ESTA EXPUESTO A UN SISTEMA POR IMERSIÓN DE DESENGRASE, FOSFATO Y SELLO PARA EVITAR CORROSIÓN Y OXIDACIÓN PARA PASAR AL PROCESO DE PINTURA DE APLICACIÓN ELECTROSTÁTICA EN FÓRMULA HÍBRIDO HORNEADO A 180°C; RESPALDADO POR UN CERTIFICADO DE CALIDAD, AL IGUAL QUE DE LOS QUÍMICOS UTILIZADOS EN EL PROCESO DE LAVADO. (INCLUIR CERTIFICADO)</p>
7	3	<p>SOFA RECIBIDOR TAPIZADO DE 3 PLAZAS SILLON DE ESPERA DE 3 PLAZAS MEDIDAS: 3 PLAZAS: 177 CM DE FRENTE CARACTERISTICAS CASCO DE UNA SOLA PIEZA DE MADERA DE HAYA DE 19 MM DE ESPESOR CON CONTRA. ESPUMA POLIURETANICA DE 8 CMS DE ESPESOR Y 34 KILOS DE DENSIDAD EN EL ASIENTO Y 6 CMS DE ESPESOR Y 29 KILOS DE DENSIDAD EN EL RESPALDO. COSTADO CON ESTRUCTURA DE TRIPLAY 16 MM DE ESPESOR Y MADERA DE PINO FORRADO CON ESPUMA DE 1.5 CMS SOPORTE ASIENTOS CON BARRAS DE ACERO CUADRADAS DE 1¼ EN CALIBRE 14 ATORNILLADAS A LOS COSTADOS POR MEDIO DE PLACAS DE 4X3” DE 3/16 DE GROSOR. FONDO 71 CMS</p>

CONCURSO N° C 007/2010
“ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO PARA LA SECRETARÍA DE SEGURIDAD
CIUDADANA DEL MUNICIPIO DE GUADALAJARA”

	<p>ALTO TOTAL 90 CMS FRETE TOTAL 177 CMS ANCHO ASIENTO 54 CMS ALTO ASIENTO 44 CMS GROSOR COSTADO 12 CMS TAPIZ CURPIEL DOBLE COSTURA CADA RESPALDO CON DETALLE DE DIVISIONES EN 3 PARTES, 1 HORIZONTAL Y 2 VERTICALES.</p> <p>COSTADOS:</p> <p>BRAZOS ALTURA 66 CM BRAZOS ALTURA EN LA PARTE DE LA CODERA 64 CM ALTO DE ASIENTO A CODERA 29 CM FONDO DE LA CODERA EN LA PARTE SUPERIOR 63 CM FONDO DE LA CODERA A LA ALTURA DEL ASIENTO 52 CM FONDO EN LA BASE DE LAS PATAS 56 CM. LAS PATAS SON LA MISMA EXTENSION DE LA CODERA. SON 1 SOLA PIEZA. LA BASE PRESENTE UNA CURVA QUE SIMULA LAS PATAS CON UN ALTO DE 7.5 CM Y UN LARGO DE 37 CM. GROSOR 12 CM LOS COSTADOS SON DE UNA FORMA ERGONOMICA Y DISEÑO Y ORIGEN ITALIANO VANGUARDISTA VISIBLE.</p> <p>MEDIDAS DE CADA RESPALDO:</p> <p>ALTO EN LOS EXTREMOS 52 CM ALTO AL CENTRO 55 CM ANCHO 54 CM</p> <p>MEDIDAS DE CADA ASIENTO:</p> <p>FONDO AL CENTRO 50 CM FONDO EN LOS EXTREMOS 47 CM ANCHO 54 CM ESPESOR TOTAL DEL ACOJINAMIENTO 11 CM.</p> <p>SOPORTE DE MADERA EN FORMA TRIANGULAR DE 3 CM. DE ALTO EN LOS 4</p>
--	---

CONCURSO N° C 007/2010
“ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO PARA LA SECRETARÍA DE SEGURIDAD
CIUDADANA DEL MUNICIPIO DE GUADALAJARA”

		<p>PUNTOS DE SOPORTE DE LAS PATAS.</p> <p>FORMAS ERGONOMICAS VISIBLES Y DISEÑO VANGUARDISTA ITALIANO.</p> <p>SOPORTE LUMBAR Y EN ESPALDA BAJA. SOPORTE EN RIEVE O CASCADA Y EXTRA CONFORT EN EL ASIENTO PARA NO CORTAR LA CIRCULACION DE LAS PIERNAS.</p>
8	5	<p>SOFA RECIBIDOR TAPIZADO DE 1 PLAZA SILLON DE ESPERA DE 1 PLAZA MEDIDAS: 1PLAZA: 75 CM DE FRENTE CARACTERISTICAS CASCO DE UNA SOLA PIEZA DE MADERA DE HAYA DE 19 MM DE ESPESOR CON CONTRA. ESPUMA POLIURETANICA DE 7 CMS DE ESPESOR Y 34 KILOS DE DENSIDAD EN EL ASIENTO Y 6 CMS DE ESPESOR Y 29 KILOS DE DENSIDAD EN EL RESPALDO. COSTADO CON ESTRUCTURA DE TRIPLAY 16 MM DE ESPESOR Y MADERA DE PINO FORRADO CON ESPUMA DE 1.5 CMS SOPORTE ASIENTOS CON BARRAS DE ACERO CUADRADAS DE 1¼ EN CALIBRE 14 ATORNILLADAS A LOS COSTADOS POR MEDIO DE PLACAS DE 4X3” DE 3/16 DE GROSOR. FONDO 71 CMS ALTO TOTAL 90 CMS FRENTE TOTAL 75 CMS ANCHO ASIENTO 54 CMS ALTO ASIENTO 44 CMS GROSOR COSTADO 12 CMS TAPIZ TELA DOBLE COSTURA RESPALDO CON DETALLE DE DIVISIONES EN 3 PARTES, 1 HORIZONTAL Y 2 VERTICALES.</p> <p>COSTADOS: BRAZOS ALTURA 66 CM BRAZOS ALTURA EN LA PARTE DE LA CODERA 64 CM ALTO DE ASIENTO A CODERA 29 CM FONDO DE LA CODERA EN LA PARTE SUPERIOR 63 CM FONDO DE LA CODERA A LA ALTURA DEL ASIENTO 52 CM FONDO EN LA BASE DE LAS PATAS 56 CM. LAS PATAS SON LA MISMA EXTENSION DE LA CODERA. SON 1 SOLA PIEZA. LA BASE PRESENTE UNA CURVA QUE SIMULA LAS PATAS CON UN ALTO DE 7.5 CM Y UN LARGO DE 37 CM.</p>

CONCURSO N° C 007/2010
“ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO PARA LA SECRETARÍA DE SEGURIDAD
CIUDADANA DEL MUNICIPIO DE GUADALAJARA”

		<p>GROSOR 12 CM</p> <p>LOS COSTADOS SON DE UNA FORMA ERGONOMICA Y DISEÑO Y ORIGEN ITALIANO VANGUARDISTA VISIBLE.</p> <p>MEDIDAS DE CADA RESPALDO: ALTO EN LOS EXTREMOS 52 CM ALTO AL CENTRO 55 CM ANCHO 54 CM</p> <p>MEDIDAS DE CADA ASIENTO: FONDO AL CENTRO 50 CM FONDO EN LOS EXTREMOS 47 CM ANCHO 54 CM ESPESOR TOTAL DEL ACOJINAMIENTO 11 CM.</p> <p>SOPORTE DE MADERA EN FORMA TRIANGULAR DE 3 CM. DE ALTO EN LOS 4 PUNTOS DE SOPORTE DE LAS PATAS.</p> <p>FORMAS ERGONOMICAS VISIBLES Y DISEÑO VANGUARDISTA ITALIANO. SOPORTE LUMBAR Y EN ESPALDA BAJA. SOPORTE EN RIEVE O CASCADA Y EXTRA CONFORT EN EL ASIENTO PARA NO CORTAR LA CIRCULACION DE LAS PIERNAS.</p>
9	100	<p>LOCKER METALICO DE DOS COMPARTIMENTOS MEDIDAS: 38 CM DE FRENTE X 44.5 DE FONDO X 180.7 DE ALTO CARACTERISTICAS</p> <p>FABRICADO EN SU TOTALIDAD EN LAMINA CALIBRE 24 ROLADO EN FRIO, ESPECIFICACION SAE 1008. CUERPO FORMADO CON UN RESPALDO, DOS COSTADOS CON DOBLEZ EN LA PARTE FRONTAL PARA COLOCAR PUERTAS, TAPA SUPERIOR, ENTREPAÑOS DIVISORES, UN ZOCLO SEMI EMBUTIDO Y EN LA PARTE INFERIOR CUATRO TACONES EMBUTIDOS FABRICADOS EN LAMINA CALIBRE 16 ROLADO EN FRIO, ENSAMBLADOS PARA FORMAR UNA SOLA PIEZA CON PUNTOS DE PUNTEDORA Y EN LAS PARTES CRITICAS VA SOLDADO CON SISTEMA MIG. EN CADA COMPARTIMENTO POR LA PARTE SUPERIOR IZQUIERDA LLEVA UN PERCHERO FABRICADO EN LAMINA CALIBRE 14 ROLADO CALIENTE DECAPADO CON DIMENSIONES DE 15MM X 70 MM CON DOS CANCHOS DE 31MM.</p>

CONCURSO N° C 007/2010
“ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO PARA LA SECRETARÍA DE SEGURIDAD
CIUDADANA DEL MUNICIPIO DE GUADALAJARA”

		<p>LLEVA PUNTEADO EN LA PARTE SUPERIOR, UN PORTA TUBO FABRICADO EN LAMINA CALIBRE 14 ROLADO CLAIENTE DECAPADO EN FORMA DE J, EL CUAL RECIBE UN TUBO INCLUIDO DE ALUMINIO CRUDO DE 3/8”</p> <p>CADA PUERTA LLEVA REJILLAS DE VENTILACIÓN EN LA PARTE SUPERIOR E INFERIOR QUE SE FORMAN EN BASE A ROMBOS DE 8MM POR LADO A UN PASO DE 9MM CENTRO A CENTRO, ESTOS ROMBOS ESTAN DISTRIBUIDOS EN CINCO FILAS Y 23 COLUMNAS INTERCALADAS, ASI MISMO TIENEN UN A PERFORACIÓN PARA COLOCAR CHAPA DE PALETA, ADEMAS DE UNA RANURA EN FORMA DE OBLONGO DE 6MM X 35MM PARA CUANDO SE CIERRE LA PUERTA SE INSERTE EL PORTACANDADO QUE SE ENCUENTRA ENSAMBLADO EN EL LATERAL Y CERRAR LA PUERTA CON UN CANDADO, LAS PUERTAS CUENTAN CON UN REFUERZO EN FORMA DE OMEGA EN EL CENTRO EN POSICIÓN HORIZONTAL AL FRENTE DE LA MISMA DE MEDIDAS 11MM X 14.5MM X 70MM X 14.5MM X 11MM, AL COSTADO DERECHO DE LA PUERTA SE ENSAMBLAN DOS BISAGRAS DE LIBRO ACERADA DE 38.1MM UNA A CADA EXTREMO DE LA PUERTA, EN LAS ESQUINAS DE CADA PUERTA VA REFORZADA CON SOLDADURA SISTEMA MIG</p> <p>LAS PUERTAS VAN ENSAMBLADAS AL CUERPO DEL MUEBLE POR MEDIO DE SISTEMA DE SOLDADURA MIG</p> <p>TODO EL MUEBLE ESTA EXPUESTO A UN SISTEMA POR IMERSION DE DESENGRASE, FOSFATO Y SELLO PARA EVITAR CORROSION Y OXIDACIÓN PARA PASAR AL PROCESO DE PINTURA DE APLICACIÓN ELECTROSTATICA EN FORMULA HIBRIDO HORNEADO A 180 GRADOS Cº, RESPALDADO POR UN CERTIFICADO DE CALIDAD EXPEDIDO POR EL FABRICANTE DE PINTURA, AL IGUAL QUE LOS QUIMICOS UTILIZADOS EN EL PROCESO DE LAVADO. DEBE PRESENTARSE CERTIFICADO DE PROCESO DE CALIDAD ISO-9001-2008</p>
10	2	<p>MESA DE CENTRO EN MELAMINA</p> <p>MEDIDAS DE LA MESA: .60 MT X .80 MT X .40 DE ALTO</p> <p>MEDIDAS DE LA BASE: 57 MT X 52 MT</p> <p>CARACTERISTICAS</p> <p>MESA EN AGLOMERADO DE MADERA CON ACABADO EN RESINA MELAMÍNICA EN LAS DOS CARAS COLOR A ESCOGER, DE UN GRUESO DE 25 MM. PROTEGIDO EN SU PERÍMETRO EXPUESTO CON CANTO RÍGIDO DE PVC DE 2MM., RECATO CURVO. CON 4 HERRAJES CURVOS PARA UNION DE COSTADOS A CUBIERTAS DE 10 CM DE ANCHO X 13 CM DE LARGO. COSTADO EN 28 MM QUE ES LA APERTURA DEL HERRAJE. LA UNIÓN ENTRE LOS COSTADOS CON LAS CUBIERTAS SERÁ MEDIANTE UN HERRAJE DE POLIPROPILENO DE ALTA RESISTENCIA, DE DISEÑO ESTÉTICO, QUE REALCE EL ESTILO MODERNISTA Y CONSERVADOR DEL MUEBLE Y QUE SEPARA LAS CUBIERTAS 5 CM., COMO SI FLOTARAN Y A LA VEZ FORMANDO UN SOLO CUERPO LIGERO Y RÍGIDO. LA FIJACIÓN DEL HERRAJE A LA CUBIERTA SE REALIZARA CON TORNILLO ALLEN DE 5/16” A UN INSERTO ZAMAC INCRUSTADO EN LA CUBIERTA. NO SE ACEPTAN UNIONES METALICAS, NI EN FORMA DE TUBO REDONDO DE NINGUN TIPO. INCLUYE REGATONES NIVELADORES.</p> <p>LA UNIÓN ENTRE LOS DOS COSTADOS SERÁ MEDIANTE UN EJE DEL MISMO MATERIAL, DE 20 CM DE ALTO X 51.5 CM DE ANCHO Y 3 CM DE ESPESOR.</p>

CONCURSO N° C 007/2010
“ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO PARA LA SECRETARÍA DE SEGURIDAD
CIUDADANA DEL MUNICIPIO DE GUADALAJARA”

	<p align="center"><i>ELEMENTOS DE FIJACION ENTRE LOS SUBENSAMBLES</i></p> <p>PARA GARANTIZAR LA TOTAL RIGIDEZ DE LAS PARTES DEL MUEBLE, ASÍ COMO SU RÁPIDO ENSAMBLE Y DESENSAMBLE SIN DAÑAR LOS MATERIALES Y SUS ACABADOS, EL SISTEMA DE FIJACIÓN ENTRE SUBENSAMBLES SERÁ DE ACUERDO A LAS SIGUIENTES ESPECIFICACIONES:</p> <ul style="list-style-type: none"> - INSERTOS DE BRONCE CON UÑAS EXPANDIBLES POR BOLA DE NYLON PARA TORNILLOS DE 6 MM. O ¼” PARA TABLEROS DE 16 MM. O SUPERIOR. - TORNILLOS GALVANIZADOS TIPO MINIFIX DE 6 MM. O ¼” OCULTOS. - CANDADO DE FIJACIÓN TIPO “MINIFIX” EN ZINC NEGRO Y DE TAMAÑO DE ACUERDO A GRUESO DEL TABLERO, DE MANERA QUE QUEDE A NIVEL DE SUPERFICIE. - - TORNILLO TIPO “CONFIRMAT” DE UN MÍNIMO DE 5 MM. X 37 MM. DE LARGO, GALVANIZADO O CON ACABADO DE RESINA PROTECTORA ANTIOXIDANTE, ESTA PIJA ESPECIAL PARA AGLOMERADO GARANTIZA LA RIGIDEZ Y VIDA DEL ENSAMBLE Y EVITA EL ROMPIMIENTO DEL TABLERO DURANTE LA APLICACIÓN. <p>TORNILLOS TIPO “GRIPER” Y “EURO” EN LA FIJACIÓN DE CORREDERAS</p> <p><i>CARACTERISTICAS DE LOS MATERIALES:</i></p> <p><i>TABLEROS:</i></p> <p>LOS TABLEROS DE AGLOMERADO DE MADERA TENDRÁN UN ACABADO EN RESINA MELAMÍNICA, EN LAS DOS CARAS Y ESTARÁN CLASIFICADOS COMO “PRIMERA CALIDAD” NO ACEPTÁNDOSE “SEGUNDAS” Y CUMPLIRÁN CON LAS SIGUIENTES ESPECIFICACIONES:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.- RESISTENCIA MÍNIMA AL DESGASTE DE 400 CICLOS (SOLID SURFACE WEAR RESISTENCE, -NORMA ALA – LD3 TEST METHOD Y LA ISO 458612-6). 2.- DENSIDAD DE LOS TABLEROS: <ul style="list-style-type: none"> - EN LOS DE 25 MM. SERÁ DE UN MÍNIMO DE 660 KG./ M3 - EN LOS DE 19 Y 16 MM. SERÁ DE UN MÍNIMO DE 690 KG./ M3 3.- RESISTENCIA A LA FLEXIÓN: <ul style="list-style-type: none"> - EN LOS DE 25 MM. SERÁ DE UN MÍNIMO DE 120 KG./ M3 - EN LOS DE 19 Y 16 MM. SERÁ DE UN MÍNIMO DE 150 KG./ M3 4.- RESISTENCIA AL IMPACTO: 15 PULGADAS SIN FRACTURA (ISO 458612-11). 5.- RESISTENCIA A LA TEMPERATURA: 180° C (ISO 458612-8) Y NEMA LDI-SC / LDI-2.03 6.- RESISTENCIA AL AGUA HIRVIENDO: NO AFECTADO (ISO 458612-7) <p align="center"><i>CANTOS TERMOFORMADOS</i></p> <p>LOS CANTOS DE PVC SERÁN DE ALTO IMPACTO, DEBERÁN TENER COLORES IGUALES EN COLOR, TONO Y VETA A LA MELAMINA QUE PROTEGEN, SALVO QUE SE ESPECIFIQUE OTRO COLOR Y ESTAR PEGADOS CON MAQUINARIA DE ALTA PRESIÓN Y EN CALIENTE CON RESINA EVA (ETHYLENE VINYL ACETATE) A FIN DE GARANTIZAR EL SELLADO DE LA CUBIERTA Y EVITAR QUE LOS LÍQUIDOS DERRAMADOS SOBRE ESTA LLEGUEN HASTA EL AGLOMERADO.</p> <p>DADA LA IMPORTANCIA DE UNA ADECUADA APLICACIÓN DE LOS CANTOS, PARA LA VIDA DEL MUEBLE, LA CONVOCANTE SE RESERVA EL DERECHO DE INSPECCIÓN DE LAS INSTALACIONES A FIN DE VERIFICAR LOS EQUIPOS CON LOS QUE SE APLICAN LOS CANTOS, NO AUTORIZÁNDOSE EL USO DE PLANCHAS Y ARTEFACTOS SIMILARES</p>
--	---

CONCURSO N° C 007/2010
“ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO PARA LA SECRETARÍA DE SEGURIDAD
CIUDADANA DEL MUNICIPIO DE GUADALAJARA”

11	1	<p>SOFA RECIBIDOR TAPIZADO DE 2 PLAZAS SILLON DE ESPERA DE 2 PLAZA MEDIDAS: 2 PLAZAS: 1.20 CM DE FRENTE CARACTERISTICAS CASCO DE UNA SOLA PIEZA DE MADERA DE HAYA DE 19 MM DE ESPESOR CON CONTRA. ESPUMA POLIURETANICA DE 7 CMS DE ESPESOR Y 34 KILOS DE DENSIDAD EN EL ASIENTO Y 6 CMS DE ESPESOR Y 29 KILOS DE DENSIDAD EN EL RESPALDO. COSTADO CON ESTRUCTURA DE TRIPLAY 16 MM DE ESPESOR Y MADERA DE PINO FORRADO CON ESPUMA DE 1.5 CMS SOPORTE ASIENTOS CON BARRAS DE ACERO CUADRADAS DE 1¼ EN CALIBRE 14 ATORNILLADAS A LOS COSTADOS POR MEDIO DE PLACAS DE 4X3” DE 3/16 DE GROSOR. FONDO 71 CMS ALTO TOTAL 90 CMS FRENTE TOTAL 1.20 CMS ANCHO ASIENTO 51 CMS ALTO ASIENTO 44 CMS GROSOR COSTADO 12 CMS TAPIZ TELA DOBLE COSTURA RESPALDO CON DETALLE DE DIVISIONES EN 3 PARTES, 1 HORIZONTAL Y 2 VERTICALES</p>
13	15	<p>MESA DE TRABAJO MEDIDAS: 1.00 MT X .60 MT X .75 DE ALTO CARACTERISTICAS MESA EN AGLOMERADO DE MADERA CON ACABADO EN RESINA MELAMÍNICA EN LAS DOS CARAS COLOR A ESCOGER, DE UN GRUESO DE 25 MM. PROTEGIDO EN SU PERÍMETRO EXPUESTO CON CANTO RÍGIDO DE PVC DE 2MM., RECATO CURVO. CON 4 HERRAJES CURVOS PARA UNION DE COSTADOS A CUBIERTAS. COSTADO EN 28 MM QUE ES LA APERTURA DEL HERRAJE. LA UNIÓN ENTRE LOS COSTADOS CON LAS CUBIERTAS SERÁ MEDIANTE UN HERRAJE DE POLIPROPILENO DE ALTA RESISTENCIA, DE DISEÑO ESTÉTICO, QUE REALCE EL ESTILO MODERNISTA Y CONSERVADOR DEL MUEBLE Y QUE SEPRE LAS CUBIERTAS 5 CM., COMO SI FLOTARAN Y A LA VEZ FORMANDO UN SOLO CUERPO LIGERO Y RÍGIDO. LA FIJACIÓN DEL HERRAJE A LA CUBIERTA SE REALIZARA CON TORNILLO ALLEN DE 5/16” A UN INSERTO ZAMAC INCRUSTADO EN LA CUBIERTA. NO SE ACEPTAN UNIONES METALICAS, NI EN FORMA DE TUBO REDONDO DE NINGUN TIPO. INCLUYE REGATONES NIVELADORES</p> <p align="center"><i>ELEMENTOS DE FIJACION ENTRE LOS SUBENSAMBLES</i></p> <p>PARA GARANTIZAR LA TOTAL RIGIDEZ DE LAS PARTES DEL MUEBLE, ASÍ COMO SU RÁPIDO ENSAMBLE Y DESENSAMBLE SIN DAÑAR LOS MATERIALES Y SUS ACABADOS, EL SISTEMA DE FIJACIÓN ENTRE SUBENSAMBLES SERÁ DE ACUERDO A LAS SIGUIENTES ESPECIFICACIONES:</p> <ul style="list-style-type: none"> - INSERTOS DE BRONCE CON UÑAS EXPANDIBLES POR BOLA DE NYLON PARA TORNILLOS DE 6 MM. O ¼” PARA TABLEROS DE 16 MM. O SUPERIOR. - TORNILLOS GALVANIZADOS TIPO MINIFIX DE 6 MM. O ¼” OCULTOS.

CONCURSO N° C 007/2010
“ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO PARA LA SECRETARÍA DE SEGURIDAD
CIUDADANA DEL MUNICIPIO DE GUADALAJARA”

		<ul style="list-style-type: none"> - CANDADO DE FIJACIÓN TIPO “MINIFIX” EN ZINC NEGRO Y DE TAMAÑO DE ACUERDO A GRUESO DEL TABLERO, DE MANERA QUE QUEDE A NIVEL DE SUPERFICIE. - - TORNILLO TIPO “CONFIRMAT” DE UN MÍNIMO DE 5 MM. X 37 MM. DE LARGO, GALVANIZADO O CON ACABADO DE RESINA PROTECTORA ANTIOXIDANTE, ESTA PIJA ESPECIAL PARA AGLOMERADO GARANTIZA LA RIGIDEZ Y VIDA DEL ENSAMBLE Y EVITA EL ROMPIMIENTO DEL TABLERO DURANTE LA APLICACIÓN. <p>TORNILLOS TIPO “GRIPER” Y “EURO” EN LA FIJACIÓN DE CORREDERAS <i>CARACTERISTICAS DE LOS MATERIALES:</i> <i>TABLEROS:</i> LOS TABLEROS DE AGLOMERADO DE MADERA TENDRÁN UN ACABADO EN RESINA MELAMÍNICA, EN LAS DOS CARAS Y ESTARÁN CLASIFICADOS COMO “PRIMERA CALIDAD” NO ACEPTÁNDOSE “SEGUNDAS” Y CUMPLIRÁN CON LAS SIGUIENTES ESPECIFICACIONES: 1.- RESISTENCIA MÍNIMA AL DESGASTE DE 400 CICLOS (SOLID SURFACE WEAR RESISTENCE, -NORMA ALA – LD3 TEST METHOD Y LA ISO 458612-6). 2.- DENSIDAD DE LOS TABLEROS: - EN LOS DE 25 MM. SERÁ DE UN MÍNIMO DE 660 KG./ M3 - EN LOS DE 19 Y 16 MM. SERÁ DE UN MÍNIMO DE 690 KG./ M3 3.- RESISTENCIA A LA FLEXIÓN: - EN LOS DE 25 MM. SERÁ DE UN MÍNIMO DE 120 KG./ M3 - EN LOS DE 19 Y 16 MM. SERÁ DE UN MÍNIMO DE 150 KG./ M3 4.- RESISTENCIA AL IMPACTO: 15 PULGADAS SIN FRACTURA (ISO 458612-11). 5.- RESISTENCIA A LA TEMPERATURA: 180° C (ISO 458612-8) Y NEMA LDI-SC / LDI-2.03 6.- RESISTENCIA AL AGUA HIRVIENDO: NO AFECTADO (ISO 458612-7)</p> <p align="center"><i>CANTOS TERMOFORMADOS</i></p> <p>LOS CANTOS DE PVC SERÁN DE ALTO IMPACTO, DEBERÁN TENER COLORES IGUALES EN COLOR, TONO Y VETA A LA MELAMINA QUE PROTEGEN, SALVO QUE SE ESPECIFIQUE OTRO COLOR Y ESTAR PEGADOS CON MAQUINARIA DE ALTA PRESIÓN Y EN CALIENTE CON RESINA EVA (ETHYLENE VINYL ACETATE) A FIN DE GARANTIZAR EL SELLADO DE LA CUBIERTA Y EVITAR QUE LOS LÍQUIDOS DERRAMADOS SOBRE ESTA LLEGUEN HASTA EL AGLOMERADO. DADA LA IMPORTANCIA DE UNA ADECUADA APLICACIÓN DE LOS CANTOS, PARA LA VIDA DEL MUEBLE, LA CONVOCANTE SE RESERVA EL DERECHO DE INSPECCIÓN DE LAS INSTALACIONES A FIN DE VERIFICAR LOS EQUIPOS CON LOS QUE SE APLICAN LOS CANTOS, NO AUTORIZÁNDOSE EL USO DE PLANCHAS Y ARTEFACTOS SIMILARES.</p>
14	16	<p>ARCHIVERO DE 4 GAVETAS. MEDIDAS: 50 CM DE FRENTE X 50 DE FONDO X 137 CM DE ALTO CARACTERISTICAS: ARCHIVERO VERTICAL CON 4 CAJONES. LOS FRENTES, ASÍ COMO LA CUBIERTA, SON DE AGLOMERADO DE MADERA CON ACABADO MELAMINICO PLÁSTICO DOS CARAS COLOR A ESCOGER 16 MM. DE GRUESO Y CANTO DE PVC 1 MM., DEL MISMO COLOR. LOS COSTADOS DEL MUEBLE SON DE AGLOMERADO DE MADERA DE 19 MM., CON ACABADO MELAMINICO PLÁSTICO DOS CARAS EN COLOR GRIS OSCURO Y CANTO DE PVC DEL MISMO COLOR Y 1 MM DE GRUESO. LOS CAJONES SON</p>

CONCURSO N° C 007/2010
“ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO PARA LA SECRETARÍA DE SEGURIDAD
CIUDADANA DEL MUNICIPIO DE GUADALAJARA”

	<p>TAMAÑO OFICIO Y MIDEN 41.4 X 41.4 X 25.1 CMS Y ESTAN PREPARADO PARA RECIBIR CARPETAS TAMAÑO CARTA EN UN SENTIDO Y OFICIO EN OTRO, CON RIELES PARA SUSPENDER LAS CARPETAS, ESTÁN CONSTRUIDOS EN SUS COSTADOS EN AGLOMERADO DE MADERA CON ACABADO MELAMINICO (NO PAPEL PEGADO) Y UN GRUESO DE 12 MM LOS CAJONES ESTÁN SOPORTADOS CON CORREDERAS DE MONTAJE LATERAL DE BALINES DE ACERO DE EXTENSIÓN TOTAL PARA SOPORTAR CARGAS NOMINALES DE 45 KG., PROBADAS SIN MOSTRAR FALLA EN UN MÍNIMO DE 50,000 CICLOS DE ABRIR Y CERRAR. LAS CERRADURA ES DE IMPORTACIÓN DEL TIPO DE BARRIL INTERCAMBIABLE Y AL CERRARSE CON LLAVE EL CAJÓN SUPERIOR, EL (LOS) INFERIOR(ES) QUEDA(N) ASEGURADO(S) MEDIANTE UNA BARRA METÁLICA. LAS JALADERAS SON DE ARCO. LAS CERRADURA ES DE IMPORTACIÓN DEL TIPO DE BARRIL INTERCAMBIABLE Y AL CERRARSE CON LLAVE EL CAJÓN SUPERIOR, EL INFERIOR QUEDA ASEGURADO MEDIANTE UNA BARRA METÁLICA.</p> <p>LLEVA 4 NIVELADORES METALICOS REGATONES.</p> <p align="center"><i>ELEMENTOS DE FIJACION ENTRE LOS SUBENSAMBLES</i></p> <p>PARA GARANTIZAR LA TOTAL RIGIDEZ DE LAS PARTES DEL MUEBLE, ASÍ COMO SU RÁPIDO ENSAMBLE Y DESENSAMBLE SIN DAÑAR LOS MATERIALES Y SUS ACABADOS, EL SISTEMA DE FIJACIÓN ENTRE SUBENSAMBLES SERÁ DE ACUERDO A LAS SIGUIENTES ESPECIFICACIONES:</p> <ul style="list-style-type: none"> - INSERTOS DE BRONCE CON UÑAS EXPANDIBLES POR BOLA DE NYLON PARA TORNILLOS DE 6 MM. O ¼" PARA TABLEROS DE 16 MM. O SUPERIOR. - TORNILLOS GALVANIZADOS TIPO MINIFIX DE 6 MM. O ¼" OCULTOS. - CANDADO DE FIJACIÓN TIPO "MINIFIX" EN ZINC NEGRO Y DE TAMAÑO DE ACUERDO A GRUESO DEL TABLERO, DE MANERA QUE QUEDE A NIVEL DE SUPERFICIE. - - TORNILLO TIPO "CONFIRMAT" DE UN MÍNIMO DE 5 MM. X 37 MM. DE LARGO, GALVANIZADO O CON ACABADO DE RESINA PROTECTORA ANTIOXIDANTE, ESTA PIJA ESPECIAL PARA AGLOMERADO GARANTIZA LA RIGIDEZ Y VIDA DEL ENSAMBLE Y EVITA EL ROMPIMIENTO DEL TABLERO DURANTE LA APLICACIÓN. <p>TORNILLOS TIPO "GRIPER" Y "EURO" EN LA FIJACIÓN DE CORREDERAS</p> <p><i>CARACTERISTICAS DE LOS MATERIALES:</i></p> <p><i>TABLEROS:</i></p> <p>LOS TABLEROS DE AGLOMERADO DE MADERA TENDRÁN UN ACABADO EN RESINA MELAMÍNICA, EN LAS DOS CARAS Y ESTARÁN CLASIFICADOS COMO "PRIMERA CALIDAD" NO ACEPTÁNDOSE "SEGUNDAS" Y CUMPLIRÁN CON LAS SIGUIENTES ESPECIFICACIONES:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.- RESISTENCIA MÍNIMA AL DESGASTE DE 400 CICLOS (SOLID SURFACE WEAR RESISTENCE, -NORMA ALA – LD3 TEST METHOD Y LA ISO 458612-6). 2.- DENSIDAD DE LOS TABLEROS: <ul style="list-style-type: none"> - EN LOS DE 25 MM. SERÁ DE UN MÍNIMO DE 660 KG./ M3 - EN LOS DE 19 Y 16 MM. SERÁ DE UN MÍNIMO DE 690 KG./ M3 3.- RESISTENCIA A LA FLEXIÓN: <ul style="list-style-type: none"> - EN LOS DE 25 MM. SERÁ DE UN MÍNIMO DE 120 KG./ M3 - EN LOS DE 19 Y 16 MM. SERÁ DE UN MÍNIMO DE 150 KG./ M3 4.- RESISTENCIA AL IMPACTO: 15 PULGADAS SIN FRACTURA (ISO 458612-11). 5.- RESISTENCIA A LA TEMPERATURA: 180° C (ISO 458612-8) Y NEMA LDI-SC / LDI-2.03
--	---

CONCURSO N° C 007/2010
“ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO PARA LA SECRETARÍA DE SEGURIDAD
CIUDADANA DEL MUNICIPIO DE GUADALAJARA”

		<p>6.- RESISTENCIA AL AGUA HIRVIENDO: NO AFECTADO (ISO 458612-7) <i>CANTOS TERMOFORMADOS</i></p> <p>LOS CANTOS DE PVC SERÁN DE ALTO IMPACTO, DEBERÁN TENER COLORES IGUALES EN COLOR, TONO Y VETA A LA MELAMINA QUE PROTEGEN, SALVO QUE SE ESPECIFIQUE OTRO COLOR Y ESTAR PEGADOS CON MAQUINARIA DE ALTA PRESIÓN Y EN CALIENTE CON RESINA EVA (ETHYLENE VINYL ACETATE) A FIN DE GARANTIZAR EL SELLADO DE LA CUBIERTA Y EVITAR QUE LOS LÍQUIDOS DERRAMADOS SOBRE ESTA LLEGUEN HASTA EL AGLOMERADO.</p> <p>DADA LA IMPORTANCIA DE UNA ADECUADA APLICACIÓN DE LOS CANTOS, PARA LA VIDA DEL MUEBLE, LA CONVOCANTE SE RESERVA EL DERECHO DE INSPECCIÓN DE LAS INSTALACIONES A FIN DE VERIFICAR LOS EQUIPOS CON LOS QUE SE APLICAN LOS CANTOS, NO AUTORIZÁNDOSE EL USO DE PLANCHAS Y ARTEFACTOS SIMILARES.</p>
15	11	<p>ARCHIVERO DE 3 GAVETAS. MEDIDAS: 50 CM DE FRENTE X 50 DE FONDO X 107 CM DE ALTO CARACTERÍSTICAS: ARCHIVERO VERTICAL CON 3 CAJONES. LOS FRENTES, ASÍ COMO LA CUBIERTA, SON DE AGLOMERADO DE MADERA CON ACABADO MELAMINICO PLÁSTICO DOS CARAS COLOR A ESCOGER 16 MM. DE GRUESO Y CANTO DE PVC 1 MM., DEL MISMO COLOR.</p> <p>LOS COSTADOS DEL MUEBLE SON DE AGLOMERADO DE MADERA DE 19 MM., CON ACABADO MELAMINICO PLÁSTICO DOS CARAS EN COLOR GRIS OSCURO Y CANTO DE PVC DEL MISMO COLOR Y 1 MM DE GRUESO. LOS CAJONES SON TAMAÑO OFICIO Y MIDEN 41.4 X 41.4 X 25.1 CMS Y ESTAN PREPARADO PARA RECIBIR CARPETAS TAMAÑO CARTA EN UN SENTIDO Y OFICIO EN OTRO, CON RIELES PARA SUSPENDER LAS CARPETAS, ESTÁN CONSTRUIDOS EN SUS COSTADOS EN AGLOMERADO DE MADERA CON ACABADO MELAMINICO (NO PAPEL PEGADO) Y UN GRUESO DE 12 MM LOS CAJONES ESTÁN SOPORTADOS CON CORREDERAS DE MONTAJE LATERAL DE BALINES DE ACERO DE EXTENSIÓN TOTAL PARA SOPORTAR CARGAS NOMINALES DE 45 KG., PROBADAS SIN MOSTRAR FALLA EN UN MÍNIMO DE 50,000 CICLOS DE ABRIR Y CERRAR. LAS CERRADURA ES DE IMPORTACIÓN DEL TIPO DE BARRIL INTERCAMBIABLE Y AL CERRARSE CON LLAVE EL CAJÓN SUPERIOR, EL (LOS) INFERIOR(ES) QUEDA(N) ASEGURADO(S) MEDIANTE UNA BARRA METÁLICA. LAS JALADERAS SON DE ARCO. LAS CERRADURA ES DE IMPORTACIÓN DEL TIPO DE BARRIL INTERCAMBIABLE Y AL CERRARSE CON LLAVE EL CAJÓN SUPERIOR, EL INFERIOR QUEDA ASEGURADO MEDIANTE UNA BARRA METÁLICA.</p> <p>LLEVA 4 NIVELADORES METALICOS REGATONES.</p> <p><i>ELEMENTOS DE FIJACION ENTRE LOS SUBENSAMBLES</i></p> <p>PARA GARANTIZAR LA TOTAL RIGIDEZ DE LAS PARTES DEL MUEBLE, ASÍ COMO SU RÁPIDO ENSAMBLE Y DESENSAMBLE SIN DAÑAR LOS MATERIALES Y SUS ACABADOS, EL SISTEMA DE FIJACIÓN ENTRE SUBENSAMBLES SERÁ DE ACUERDO A LAS SIGUIENTES ESPECIFICACIONES:</p> <ul style="list-style-type: none"> - INSERTOS DE BRONCE CON UÑAS EXPANDIBLES POR BOLA DE NYLON PARA TORNILLOS DE 6 MM. O ¼" PARA TABLEROS DE 16 MM. O SUPERIOR. - TORNILLOS GALVANIZADOS TIPO MINIFIX DE 6 MM. O ¼" OCULTOS. - CANDADO DE FIJACIÓN TIPO "MINIFIX" EN ZINC NEGRO Y DE TAMAÑO DE ACUERDO A GRUESO DEL TABLERO, DE MANERA QUE QUEDE A NIVEL DE

CONCURSO N° C 007/2010
“ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO PARA LA SECRETARÍA DE SEGURIDAD
CIUDADANA DEL MUNICIPIO DE GUADALAJARA”

		<p>SUPERFICIE.</p> <ul style="list-style-type: none"> - - TORNILLO TIPO “CONFIRMAT” DE UN MÍNIMO DE 5 MM. X 37 MM. DE LARGO, GALVANIZADO O CON ACABADO DE RESINA PROTECTORA ANTIOXIDANTE, ESTA PIJA ESPECIAL PARA AGLOMERADO GARANTIZA LA RIGIDEZ Y VIDA DEL ENSAMBLE Y EVITA EL ROMPIMIENTO DEL TABLERO DURANTE LA APLICACIÓN. <p>TORNILLOS TIPO “GRIPER” Y “EURO” EN LA FIJACIÓN DE CORREDERAS</p> <p><i>CARACTERISTICAS DE LOS MATERIALES:</i></p> <p><i>TABLEROS:</i></p> <p>LOS TABLEROS DE AGLOMERADO DE MADERA TENDRÁN UN ACABADO EN RESINA MELAMÍNICA, EN LAS DOS CARAS Y ESTARÁN CLASIFICADOS COMO “PRIMERA CALIDAD” NO ACEPTÁNDOSE “SEGUNDAS” Y CUMPLIRÁN CON LAS SIGUIENTES ESPECIFICACIONES:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.- RESISTENCIA MÍNIMA AL DESGASTE DE 400 CICLOS (SOLID SURFACE WEAR RESISTENCE, -NORMA ALA – LD3 TEST METHOD Y LA ISO 458612-6). 2.- DENSIDAD DE LOS TABLEROS: <ul style="list-style-type: none"> - EN LOS DE 25 MM. SERÁ DE UN MÍNIMO DE 660 KG./ M3 - EN LOS DE 19 Y 16 MM. SERÁ DE UN MÍNIMO DE 690 KG./ M3 3.- RESISTENCIA A LA FLEXIÓN: <ul style="list-style-type: none"> - EN LOS DE 25 MM. SERÁ DE UN MÍNIMO DE 120 KG./ M3 - EN LOS DE 19 Y 16 MM. SERÁ DE UN MÍNIMO DE 150 KG./ M3 4.- RESISTENCIA AL IMPACTO: 15 PULGADAS SIN FRACTURA (ISO 458612-11). 5.- RESISTENCIA A LA TEMPERATURA: 180° C (ISO 458612-8) Y NEMA LDI-SC / LDI-2.03 6.- RESISTENCIA AL AGUA HIRVIENDO: NO AFECTADO (ISO 458612-7) <p align="center"><i>CANTOS TERMOFORMADOS</i></p> <p>LOS CANTOS DE PVC SERÁN DE ALTO IMPACTO, DEBERÁN TENER COLORES IGUALES EN COLOR, TONO Y VETA A LA MELAMINA QUE PROTEGEN, SALVO QUE SE ESPECIFIQUE OTRO COLOR Y ESTAR PEGADOS CON MAQUINARIA DE ALTA PRESIÓN Y EN CALIENTE CON RESINA EVA (ETHYLENE VINYL ACETATE) A FIN DE GARANTIZAR EL SELLADO DE LA CUBIERTA Y EVITAR QUE LOS LÍQUIDOS DERRAMADOS SOBRE ESTA LLEGUEN HASTA EL AGLOMERADO.</p> <p>DADA LA IMPORTANCIA DE UNA ADECUADA APLICACIÓN DE LOS CANTOS, PARA LA VIDA DEL MUEBLE, LA CONVOCANTE SE RESERVA EL DERECHO DE INSPECCIÓN DE LAS INSTALACIONES A FIN DE VERIFICAR LOS EQUIPOS CON LOS QUE SE APLICAN LOS CANTOS, NO AUTORIZÁNDOSE EL USO DE PLANCHAS Y ARTEFACTOS SIMILARES.</p>
16	28	<p>SILLON SECRETARIAL EJECUTIVO SILLON OPERATIVO DE RESPALDO ALTO CON BRAZOS MECANISMO MULTIFUNCIONAL DE 3 PALANCAS , TAPIZADO EN TELA MECANISMO MULTIFUNCIONAL DE TRES PALANCAS, ASIENTO</p> <p>FABRICADO EN MADERA DOMADA CO TAPA DE POLIPROPILENO</p> <p>RESPALDO FABRICADO EN POLIPROPILENO CON DOS REFUERZOS DE ACERO MISMOS QUE ESTAN INSERTADOS AL MOMENTO DE INYECTARLO, POR LO TANTO QUEDAN EMBUTIDOS Y LE DA MAS</p>

CONCURSO N° C 007/2010
“ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO PARA LA SECRETARÍA DE SEGURIDAD
CIUDADANA DEL MUNICIPIO DE GUADALAJARA”

		<p>RIGIDEZ AL RESPALDO, TAPA DE POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO</p>
	ASIENTO	<p>FABRICADO EN MADERA DOMADA Y CONTRA- CHAPEADA DE 14 MM, CONFORMADO POR 9 CAPAS DE CHAPA DE MADERA, Y SUS MEDIDAS INTERNAS SON 47,5 CMS DE ANCHO POR 47 CMS DE FONDO TERMINADO CON UNA TAPA DE POLIPROPILENO</p> <p>EN COLOR NEGRO MISMA QUE CUENTA CON DOS REMATES QUE SALEN DEL PERIMETRO PARA AYUDAR A LOS IMPACTOS LATERALES EN EL ASIENTO Y SER MAS RESISTENTE, CUENTA CON CAIDA DE CASCADA AL FRENTE PARA MAS COMODIDAD EN LAS PIERNAS,</p>
	RESPALDO	<p>FABRICADO EN POLIPROPILENO REFORZADO CON NERVADURAS EN SU ESTRUCTURA COLOR NEGRO Y TERMINADO EN POLIPROPILENO COLOR NEGRO Y SUS MEDIDAS SON DE 49 CMS DE ALTO POR</p> <p>46 CMS DE ANCHO, Y ESTE ES DE FORMA RECTANGULAR EN SU DISEÑO, EL CUAL TAMBIEN CUENTA CON UN SOPORTE LUMBAR PRONUNCIADO PARA OFRECER UN MEJOR CONTACTO CON LA ZONA</p> <p>LUMBAR, CUENTA CON DOS INSERTOS DE ACERO EN SU INTERIOR, MISMOS QUE SE INSERTAN EN EL MOLDE</p> <p>ANTES DE HACER LA INYECCION , SON DE FORMA VERTICAL Y SU ESTENCION ES DESDE LA PARTE SUPERIOR HASTA LA PARTE INFERIOR</p>
	ACOJINAMIENTO ASIENTO	<p>FABRICADO EN POLIURETANO INYECTADO MOLDEADO, CON UNA DENSIDAD DE 60 KILOS Y UNA</p> <p>GARANTIA MINIMA DE DEFORMACION DE 5 AÑOS</p> <p>SU FORMA PERMITE LA LIBRE CIRCULACION DE LA SANGRE, CUENTA CON UNA PARTE CONCAVA EN LA PARTE TRASERA Y UN BORDE EN LA PARTE</p> <p>DELANTERA EN MEDIO DEL ASIENTO</p>
	RESPALDO	<p>FABRICADO EN POLIURETANO FLEXIBLE DE ALTA</p>

CONCURSO N° C 007/2010
“ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO PARA LA SECRETARÍA DE SEGURIDAD
CIUDADANA DEL MUNICIPIO DE GUADALAJARA”

		<p>MECANISMO</p> <p>DENSIDAD CON UN ESPESOR DE 4 CMS . ESPUMADO AL AIRE LIBRE MECANISMO MULTIFUNCIONAL DE TRES PALANCAS FABRICADO EN ACERO CALIBRE 10, EL CUAL</p> <p>CUENTA CON CUATRO ORIFICIOS PARA SER SUJE- TADO AL ASIENTO, TENIENDO UNA DISTANCIA</p> <p>ENTRE ELLOS EN LA PARTE DELANTERA DE 17 CMS Y DE FONDO DE 20 CMS, LA FINCIÓN DE LAS</p> <p>PALNCAS ES COMO SIGUE, UNA PARA ACCIONAR EL PISTON PARA REGULAR LA ALTURA DE LA SILLA LA SEGUNDA PARA PODER REGULAR EL ANGULO DE RECLINACION DEL RESPALDO Y LA TERCERA</p> <p>PARA AJUSTAR LA INCLINACION DE LA SILLA, LA CUAL TAMBIEN CUENTA CON INCLINACION HACIA LA PARTE DELANTERA DE LA SILLA, ASI TAMBIEN</p> <p>CUENTA CON UNA PERILLA PARA AJUSTAR LA ALTURA DEL RESPALDO DE LA SILLA, CUENTA</p> <p>TAMBIEN CON UNA BARRA METALICA PARA SUJE- TAR EL RESPALDO, LA CUAL ES FABRICADA EN</p> <p>TUBULAR OVALADO Y TERMINADA EN COLOR NEGRO MATE, LA CUAL SE SUJETA DE UNA CAJA METALICA DE 5.5 CMS POR 8.5 CMS, LA CUAL</p> <p>SE ENCUENTRA ENSAMBLADA AL MECANISMO POR UN PERNO DE ACERO DE 5/16</p> <p>PISTON</p> <p>PISTON NEUMATICO CON DOS CAMARAS DE COMPRESION / EXPANSION, CON UNA PRESION</p> <p>DE CALIBRACION DE 400 NEWTON, EL CUAL CUENTA CON UN SITEMA DE BLOQUEO A DIFE- RENTES ALTURAS, QUE CUMPLE CON LA NORMA DIN 4550, LA CUAL ESTA ESTAMPADA EN LA PARTE SUPERIOR DEL PISTON</p> <p>BASE</p> <p>BASE PENTAGONAL DE CINCO PUNTAS FABRICADA</p>
--	--	--

CONCURSO N° C 007/2010
“ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO PARA LA SECRETARÍA DE SEGURIDAD
CIUDADANA DEL MUNICIPIO DE GUADALAJARA”

		<p>EN NYLON Y FIBRA DE VIDRIO , CON UN ALOJA- MIENTO METALICO, PARA LA SUJECION DL PISTON EL PESO DE LA BASE ES DE 1KILO 750 GRAMOS SIN INCLUIR</p>
	RODAJAS	
	RODAJAS	<p>RODAJAS DE DOBLE RUEDA, DE 50MM DE DIAMETRO FABRICADAS EN 100% NYLON, CUENTA CON NERVA- DURAS INTERIORES PARA DARLE MAYOR RESISTEN- CIA</p>
	TELA	<p>TELA FABRICADA EN FILAMENTO DE PLOPROPILENO CON UN PESO POR METRO DE 572 GRMS, CON BACKING DE ACRILATO, CON UNA RESISTENCIA AL ROMPIMIENTO DE 315 EN LA TRAMA 470 AL RO PIMIENTO EN EL UNDIMBRE , RESISTENCIA AL RASGADO EN LA TRAMA DE 55 R.R. Y EN EL UNDIMBRE DE 45 R.R., LA CUAL CUMPLE CON LAS SIGUIENTES NORMAS ASTM D 5034 ASTM D 2261 NFPA 260 REFERENTE A LA COMBUSTION CALIFORNIA 117 SEC E REFERENTE A LA FLAMABILIDAD CALIFORNIA ASTM E 84 REFERENTE AL QUEMADO SUPERFICIAL</p>
	BRAZOS	<p>BRAZOS FABRICADOS EN POLIPROPILENO REFOR- ZADO EN SU ESTRUCTURA, CUENTA CON UNA ALTURA DE LA BASE EN DONDE SE SUJETA AL ASIENTO A LA PARTE SUPERIRO ANTES DE SUJETAR EL PAD, DE 27 CMS, EN LA PARTE SUPERIROR , CUANTA CON UNA ESTRUCTURA HORIZONTAL, DE 27 CMS POR 7.5 CMS</p>
	POLIPROPILENO	<p>PARA DESCANZAR EL BRAZO, FABRICADO EN CON PAD DE NEOPRENO TEXTURIZADO ANTIDERRAPANTE</p>

CONCURSO N° C 007/2010
“ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO PARA LA SECRETARÍA DE SEGURIDAD
CIUDADANA DEL MUNICIPIO DE GUADALAJARA”

		<p>MEDIDAS</p> <p>ANCHO TOTAL 63 CMS</p> <p>ANCHO DEL ASIENTO 50 CMS</p> <p>FONDO DEL ASIENTO 50 CMS</p> <p>ALTURA TOTAL 98 A 110 CMS</p> <p>ALTURA DEL RESPALDO 50 CMS</p> <p>ALTURA AL ASIENTO 42 A 52 CMS</p> <p>FONDO TOTAL 60 CMS</p>
17	3	<p>RACKS METALICOS</p> <p>RACK DE CARGA.</p> <p>CAPACIDAD DE CARGA: HASTA 2.5 TONELADAS POR SECCION INDIVIDUAL</p> <p>ESPECIFICACION:</p> <p><u>RACK DE CARGA. FORMADO POR 4 ENTREPAÑOS DE 1.50 MTS DE FRENTE, DOS CABECERAS DE 91.5 CM DE FONDO X 2.42 MTS DE ALTO, LARGUEROS Y TENSORES.</u></p> <p>ENTREPAÑOS: FABRICADO EN LÁMINA CALIBRE 18 O 1.21MM DE ESPESOR ROLADO EN FRÍO, ESPECIFICACIÓN SAE 1008; EN FORMA DE “C” CON DIMENSIONES DE 20MM DE CEJA INFERIOR EN CADA LADO, PERALTE DE 25MM Y BASE DE 150MM POR LONGITUD DE ACUERDO A LA PRESENTACIÓN.</p> <p>EXPUESTO A UN SISTEMA POR EMERSIÓN DE DESENGRASE, FOSFATO Y SELLO PARA EVITAR CORROSIÓN Y OXIDACIÓN PARA PASAR AL PROCESO DE PINTURA DE APLICACIÓN ELECTROSTÁTICA EN FORMULA HIBRIDO HORNEADO A 180°C RESPALDADO POR UN CERTIFICADO DE CALIDAD DE LA PINTURA, AL IGUAL QUE DE LOS QUÍMICOS UTILIZADOS EN EL PROCESO DE LAVADO. (SE SOLICITA AL LICITANTE PRESENTAR CERTIFICADO DE CALIDAD)</p> <p>CABECERAS: CABECERA FORMADA POR UN PAR DE POSTES FABRICADOS EN LÁMINA CALIBRE 14 O 1.90MM DE ESPESOR ESPECIFICACIÓN A36; EN FORMA DE “C” CON DIMENSIONES DE 12MMX35MMX70MMX35MMX12MM CON DOBLE PERFORACIÓN DE 9.5MM DIA A PASO DE 38.1MM EN FORMA HORIZONTAL DE CENTRO A CENTRO EN LA CARA DE 70MM Y A TODO LO LARGO A PASO DE 50.8MM DE CENTRO A CENTRO. EN LA PARTE INFERIOR DE CADA POSTE CUENTA CON UNA PLACA FABRICADA EN LÁMINA CALIBRE 10 O 3.042MM DE ESPESOR CON DIMENSIONES DE 90MMX115MM SOLDADO CON SISTEMA DE SOLDADURA MIG.</p> <p>TRAVESAÑOS FABRICADOS EN LÁMINA CALIBRE 14 EQUIVALENTE A 1.90MM DE ESPESOR, ESPECIFICACIÓN A36 EN FORMA DE “C” CON MEDIDAS DE 24MMX60MMX24MM, SOLDADOS EN LAS CARAS DE 12MM DE LOS POSTES A UNA DISTANCIA DE 151.4MM LIBRES DEL PISO A LA PARTE INFERIOR DEL</p>

CONCURSO N° C 007/2010
“ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO PARA LA SECRETARÍA DE SEGURIDAD
CIUDADANA DEL MUNICIPIO DE GUADALAJARA”

		<p>TRAVESAÑO Y EN LA PARTE SUPERIOR 145MM LIBRES. EN CADA UNO DE LOS CLAROS LLEVA SOLDADA DE MANERA INVERTIDA EN CADA CLARO UNA DIAGONAL EN FORMA DE “U” CON MEDIDAS DE 21.5MMX52MMX21.5MM CON CORTE A 45° EN CADA EXTREMO FABRICADA EN LÁMINA CALIBRE 14 O 1.90MM DE ESPESOR.</p> <p>EN LOS RACKS DE CARGA LIGERA SON RECOMENDABLES CUANDO EL PESO QUE VA A RECIBIR ES DE HASTA 2.5 TONELADAS POR SECCIÓN INDIVIDUAL O 1.25 TONELADAS POR SECCIÓN COMPARTIDA.</p> <p>LARGUERO: FORMADO POR UN CUERPO PERFILADO FABRICADO EN LÁMINA CALIBRE 14 EQUIVALENTE A 1.90MM, ROLADO CALIENTE, ESPECIFICACIÓN A36; CON MEDIDAS DE 13MMX20MMX26MMX25MMX75MMX25MMX13MM, DEJANDO UN ESCALÓN DE 20MM DE SOPORTE POR 26MM DE ALTO; Y UN PAR DE MÉNSULAS FABRICADAS EN LÁMINA CALIBRE 10, EN FORMA DE ÁNGULO DE 43MMX33.4MMX181MM SOLDADAS CON SISTEMA DE SOLDADURA MIG EN AMBOS EXTREMOS DEL CUERPO; EN EL LADO DE 33.4MM SE ENCUENTRAN CINCO PERFORACIONES EN FORMA DE OBLONGO DE 14MMX9.5MM, EN LAS CUALES SE INSERTAN TORNILLOS 5/16”X1/4” GRADO 5 PARA ENSAMBLAR EN LAS CABECERAS.</p> <p>EL CUERPO DEL LARGUERO LLEVA UNA PERFORACIÓN DE 7.11MM DIA EN LA CARA INFERIOR DE 25MM CENTRADA A LO LARGO DEL LARGUERO Y A LO ANCHO DE LOS 25MM PARA ENSAMBLAR TENSOR CON TORNILLO DE ¼”X1/2” GALVANIZADO.</p> <p>CARGA UNIFORMEMENTE DISTRIBUIDA.</p> <p>TENSOR: FABRICADO EN SOLERA DE 1/8”X1” CON LONGITUD DE ACUERDO A LA PRESENTACIÓN; LLEVA PERFORACIONES EN AMBOS EXTREMOS DE 7.11MM DIA CENTRADA EN LOS 25.4MM PARA ENSAMBLAR POR MEDIO DE TORNILLOS DE ¼”X1/2” GALVANIZADOS A LOS LARGUEROS.</p>
18	3	<p>SILLON EJECUTIVO EN PIEL CARACTERISTICAS</p> <p>SILLON EJECUTIVO DE RESPALDO ALTO, TAPIZADO EN PIEL MECANISMO EJECUTIVO RECLINABLE CON PALANCA DE BLOQUEO, ESTRUCTURA DE ASIENTO Y RESPALDO FABRICADO EN UNA SOLA PIEZA, BRAZOS DE POLIPROPILENO, PISTON NEUMATICO BASE DE 5 PUNTAS Y RODAJAS GEMELAS</p> <p>ASIENTO Y RESPALDO CAPAS FABRICADO EN MADERA DOMADA Y CONTRACHAPEADA DE 14 MM, CONFORMADO POR 9 DE DE CHAPA DE MADERA, Y SU ESTRUCTURA ES UNA SOLA PIEZA. TIENE LAS SIGUIENTES MEDIDAS ANCHO 47 CMS, FONDO TOTAL DE LA ESTRUCTURA 64 CMS Y ALTURA TOTAL DE LA ESTRUCTURA 63</p>

CONCURSO N° C 007/2010
“ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO PARA LA SECRETARÍA DE SEGURIDAD
CIUDADANA DEL MUNICIPIO DE GUADALAJARA”

	CMS	
	DISEÑO	ASEINTO Y RESPALDO TAPIZADO POR SEPRADO ESTOS NO CUENTAN CON NINGUNA COSTURA O PLIEGUES EN LA PARTE DE CONTACTO CON EL CUERPO, EN LA PARTE DEL CENTRO CUENTA CON UN DISEÑO A RAYAS , HECHO A BASE DE
	COSTURAS	SOBRE LA TELA Y CON UN SOPORTE DE HULE
	ESPUMA	EN LA PARTE INTERNA , PARA DARLE REALCE A
	LOS	MISMOS
	ACOJINAMIENTO ASIENTO POSFORMADO	FABRICADO EN POLIURETANO FLEXIBLE DE 27 KILOS DE DENSIDAD,
	RESPALDO	FABRICADO EN POLIURETANO FLEXIBLE DE 24 KILOS DE DENSIDAD
	MECANISMO	MECANISMO GIRATORIO RECLINABLE CON PALANCA DE BLOQUEO, CUENTA CON CUATRO ORIFICIOS PARA SER SUJETADO AL ASIENTO,
	PISTON	PISTON NEUMATICO CON DOS CAMARAS DE COMPRESION / EXPANSION, CON UNA PRESION DE CALIBRACION DE 400 NEWTON, EL CUAL CUENTA CON UN SITEMA DE BLOQUEO A DIFERENTES ALTURAS, QUE CUMPLE CON LA NORMA DIN 4550, LA CUAL ESTA ESTAMPADA EN
	LA	PARTE SUPERIOR DEL PISTON
	BASE	BASE PENTAGONAL DE CINCO PUNTAS FABRICADA EN NYLON Y FIBRA DE VIDRIO , CON UN ALOJAMIENTO METALICO, PARA LA SUJECION DL PISTON
	RODAJAS DIAMETRO	RODAJAS DE DOBLE RUEDA, DE 50MM DE
	NERVA-	FABRICADAS EN 100% NYLON, CUENTA CON
	RESISTEN-	DURAS INTERIORES PARA DARLE MAYOR
		CIA

CONCURSO N° C 007/2010
“ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO PARA LA SECRETARÍA DE SEGURIDAD
CIUDADANA DEL MUNICIPIO DE GUADALAJARA”

		<p>BRAZOS</p> <p>BRAZOS FABRICADOS EN POLIPROPILENO REFORZADO EN SU ESTRUCTURA</p>
19	90	<p>SILLON TIPO BUTACA CON PALETA TAPIZADA AJUSTABLE BUTACA PARA AUDITORIO</p> <p>BUTACAS DE SÓLIDA CONSTRUCCIÓN Y DISEÑO, CONFORTABLE Y ERGONÓMICA, FABRICADAS BAJO LOS MÁS RIGUROSOS CONTROLES DE CALIDAD Y CON LA MÁS AVANZADAS TECNOLOGÍA. COSTADOS DE POLIPROPILENO REFORZADO Y EL ASIENTO Y RESPALDO EN SISTEMA UNIBLOCK (ESTRUCTURA INTERNA DE MATERIAL PLÁSTICO INYECTADO + ESPUMA + TELA SIN COSTURAS) Y CUMPLEN LOS REQUISITOS MÁS ERICTOS. NO SE ACEPTAN COSTURAS VISIBLES</p> <p>DE NULO MANTENIMIENTO Y DE FÁCIL LIMPIEZA. SE DEBEN DE PODER LIMPIAR FÁCILMENTE CON AGUA (NO HAY OXIDACIÓN), LA FIJACIÓN ESTARÁ OCULTA (LOS TORNILLOS ESTARÁN CUBIERTOS) Y NO SE REQUIERE NINGÚN MANTENIMIENTO (NO HAY PINTURA). DEBE DE TENER:</p> <ul style="list-style-type: none"> • AUSENCIA DE CORROSIÓN • AUSENCIA DE SUPERFICIES PINTADAS • MAYOR DURABILIDAD • AUSENCIA DE DEGRADACIÓN PREMATURA DE LAS ESPUMAS, AL ESTAR NO ESTAR EN CONTACTO CON ESTRUCTURAS METÁLICAS INTERNAS. • FACILIDAD DE LIMPIEZA • COSTO DE MANTENIMIENTO NULO. • LIGEREZA ESTRUCTURAL <p>CERTIFICACIONES ISO 9001:2000, ISO 14001:2004 INCLUIR EN SU PROPUESTA COPIA DE ESTOS CERTIFICADOS</p> <p>EN EL TAPIZ DEBERA LLEVAR EL LOGOTIPO DE LA DEPENDENCIA O DEL MUNICIPIO SERIGRAFIADO</p> <p>CARACTERÍSTICAS GENERALES</p> <p>RESPALDO:</p> <p>BASTIDOR TÉCNICO DE POLIPROPILENO INYECTADO DE ALTA RESISTENCIA QUE EVITA EL ÓXIDO Y OTROS PROBLEMAS DE ROTURA DERIVADOS DE LAS SOLDADURAS, SIENDO INDESTRUCTIBLE. ESPUMA DE POLIURETANO DE DOS COMPONENTES, MOLDEADA EN FRÍO MEDIANTE INYECCIÓN POR ALTA PRESIÓN, JUNTO CON LA ESTRUCTURA Y TEJIDO, FORMANDO UNA ÚNICA PIEZA COMPACTA, MEDIANTE EL SISTEMA UNIBLOCK. ESTE SISTEMA SIN</p>

CONCURSO N° C 007/2010
“ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO PARA LA SECRETARÍA DE SEGURIDAD
CIUDADANA DEL MUNICIPIO DE GUADALAJARA”

21	9	<p>MUEBLE DE ENTREPAÑOS CON PUERTAS PARA GUARDAR ROPA MUEBLE GUARDARROPA CON 2 PUERTAS, 2 CAJONES Y CERRADURA LIBRERO COMPLETO CON ARCHIVERO HORIZONTAL DE 2 GAVETAS EN LA PARTE INFERIOR Y DOS PUERTAS EN LA PARTE SUPERIOR, MIDE 0.96 M. DE FRENTE X 2.10 M. DE ALTO X 0.80 M. DE FONDO, LAS PUERTAS EN AGLOMERADO DE MADERA CON ACABADO MELAMÍNICO COLOR A ELEGIR EN LAS 2 CARAS EN 16 MM. DE GRUESO Y CANTO RÍGIDO DE PVC 2 MM., LOS COSTADOS EN AGLOMERADO CON ACABADO MELAMÍNICO NEGRO DE 25 MM. CANTO RÍGIDO DE PVC DE 2 MM. LLEVA 1 ENTREPAÑO EN AGLOMERADO DE MADERA CON RESINA MELAMINICA DE 16 MM. COLOR NEGRO, CANTO RÍGIDO DE PVC DE 2 MM. Y TIENEN INSERTADO 2 REFUERZOS LONGITUDINALES DE ÁNGULO DE ALUMINIO ANODIZADO NEGRO DE 1/8” DE ESPESOR, ESTE ENTREPAÑO ESTA UBICADO A 30 CM ABAJO DEL TECHO Y DEBAJO DE ESTO LLEVA UN TUBO PARA COLGAR SACOS. LAS PUERTAS ABATIBLES ESTARÁN SUJETAS CON 4 BISAGRAS C/U DEL TIPO ACODADAS, CON CIERRE INTEGRADO AUTOMÁTICO Y DE AJUSTE Y MONTAJE RÁPIDO. LOS DOS CAJONES ARCHIVEROS ESTÁN CONSTRUIDOS EN AGLOMERADO DE MADERA CON RESINA MELAMINICA DE 12 MM COLOR NEGRO Y DEBERÁN PODER RECIBIR CARPETAS COLGANTES DE TAMAÑO OFICIO Y/O CARTA, ADEMÁS EL CAJÓN ESTARÁ DIVIDIDO EN DOS PARTES.LA PARTE DE ABAJO ESTARA REFORZADA PARA PODER RECIBIR PESO EN EL FONDO Y NO SOLAMENTE EN LOS LATERALES PARA ARCHIVO LAS CORREDERAS SERÁN DE EXTENSIÓN TOTAL SINCRONIZADA, CUERPO EN ACERO CROMADO Y SEGURO CONTRA DESLIZAMIENTO POR INERCIA, CON BALINES DE ACERO PARA SOPORTAR UNA CARGA DE 45.0 KG LA CERRADURA SERÁ DEL TIPO DE BARRIL INTERCAMBIABLE. LAS JALADERAS SON METÁLICAS DE CASCADA COLOR GRIS – ALUMINIO DE 23 X 3 CM. LLEVA REGATONES NIVELADORES</p>
29	2	<p>MESA LATERAL CON (CUBIERTA) DE CRISTAL MEDIDAS: .60 MT X .60 MT X .60 DE ALTO CARACTERISTICAS MESA CON CUBIERTA EN CRISTAL TEMPLADO, ESMERILADO DE 9 MM CON 4 HERRAJES CURVOS PARA UNION DE COSTADOS A CUBIERTAS. LA UNION DEL HERRAJE A LA CUBIERTA DE CRISTAL ES POR MEDIO DE UN TORNILLO DECORATIVO COLOR ALUMINIO DE 10 CM DE ANCHO X 13 CM DE LARGO. COSTADO EN 28 MM QUE ES LA APERTURA DEL HERRAJE. LA UNIÓN ENTRE LOS COSTADOS CON LAS CUBIERTAS SERÁ MEDIANTE UN HERRAJE DE POLIPROPILENO DE ALTA RESISTENCIA, DE DISEÑO ESTÉTICO, QUE REALCE EL ESTILO MODERNISTA Y CONSERVADOR DEL MUEBLE Y QUE SEPRE LAS CUBIERTAS 5 CM., COMO SI FLOTARAN Y A LA VEZ FORMANDO UN SOLO CUERPO LIGERO Y RÍGIDO NO SE ACEPTAN UNIONES METALICAS, NI EN FORMA DE TUBO REDONDO DE NINGUN TIPO. INCLUYE REGATONES NIVELADORES LA UNIÓN ENTRE LOS DOS COSTADOS SERÁ MEDIANTE UN EJE DEL MISMO MATERIAL, DE 20 CM DE ALTO X 51.5 CM DE ANCHO Y 3 CM DE ESPESOR.</p> <p align="center"><i>ELEMENTOS DE FIJACION ENTRE LOS SUBENSAMBLES</i></p> <p>PARA GARANTIZAR LA TOTAL RIGIDEZ DE LAS PARTES DEL MUEBLE, ASÍ COMO SU RÁPIDO ENSAMBLE Y DESENSAMBLE SIN DAÑAR LOS MATERIALES Y SUS ACABADOS, EL SISTEMA DE FIJACIÓN ENTRE SUBENSAMBLES SERÁ DE</p>

CONCURSO N° C 007/2010
“ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO PARA LA SECRETARÍA DE SEGURIDAD
CIUDADANA DEL MUNICIPIO DE GUADALAJARA”

		<p>ACUERDO A LAS SIGUIENTES ESPECIFICACIONES:</p> <ul style="list-style-type: none"> - INSERTOS DE BRONCE CON UÑAS EXPANDIBLES POR BOLA DE NYLON PARA TORNILLOS DE 6 MM. O ¼” PARA TABLEROS DE 16 MM. O SUPERIOR. - TORNILLOS GALVANIZADOS TIPO MINIFIX DE 6 MM. O ¼” OCULTOS. - CANDADO DE FIJACIÓN TIPO “MINIFIX” EN ZINC NEGRO Y DE TAMAÑO DE ACUERDO A GRUESO DEL TABLERO, DE MANERA QUE QUEDE A NIVEL DE SUPERFICIE. - - TORNILLO TIPO “CONFIRMAT” DE UN MÍNIMO DE 5 MM. X 37 MM. DE LARGO, GALVANIZADO O CON ACABADO DE RESINA PROTECTORA ANTIOXIDANTE, ESTA PIJA ESPECIAL PARA AGLOMERADO GARANTIZA LA RIGIDEZ Y VIDA DEL ENSAMBLE Y EVITA EL ROMPIMIENTO DEL TABLERO DURANTE LA APLICACIÓN. <p>TORNILLOS TIPO “GRIPER” Y “EURO” EN LA FIJACIÓN DE CORREDERAS</p>
23	1	<p>MESA DE CENTRO CON CUBIERTA DE CRISTAL MEDIDAS: .80 MT X 1.20 MT X .40 DE ALTO CARACTERISTICAS MESA CON CUBIERTA EN CRISTAL TEMPLADO, ESMERILADO DE 9 MM CON 4 HERRAJES CURVOS PARA UNION DE COSTADOS A CUBIERTAS. LA UNION DEL HERRAJE A LA CUBIERTA DE CRISTAL ES POR MEDIO DE UN TORNILLO DECORATIVO COLOR ALUMINIO. COSTADO EN 28 MM QUE ES LA APERTURA DEL HERRAJE. LA UNIÓN ENTRE LOS COSTADOS CON LAS CUBIERTAS SERÁ MEDIANTE UN HERRAJE DE POLIPROPILENO DE ALTA RESISTENCIA, DE DISEÑO ESTÉTICO, QUE REALCE EL ESTILO MODERNISTA Y CONSERVADOR DEL MUEBLE Y QUE SEPRE LAS CUBIERTAS 5 CM., COMO SI FLOTARAN Y A LA VEZ FORMANDO UN SOLO CUERPO LIGERO Y RÍGIDO NO SE ACEPTAN UNIONES METALICAS, NI EN FORMA DE TUBO REDONDO DE NINGUN TIPO. INCLUYE REGATONES NIVELADORES</p>
24	4	<p>SILLAS DE VISITA DE TRINEO SILLON VISITANTE CON BASE DE TRINEO CARACTERISTICAS</p> <p>SILLON VISITANTE DE RESPALDO MEDIO, TAPIZADO EN TELA ESTRUCTURA DE ASIENTO Y RESPÁLDO FABRICADO EN UNA SOLA PIEZA, BRAZOS DE POLIPROPILENO,</p> <p>ASIENTO Y RESPALDO FABRICADO EN MADERA DOMADA Y CONTRA- CAPAS CHAPEADA DE 14 MM, CONFORMADO POR 9</p> <p>DE DE CHAPA DE MADERA, Y Y SU ESTRUCTURA ES</p> <p>ESTRUCTURA UNA SOLA PIEZA. TIENE LAS SIGUIENTES MEDIDAS ANCHO 47 CMS, FONDO TOTAL DE LA</p> <p>DISEÑO 64 CMS ASIENTO Y RESPALDO TAPIZADO POR SEPRADO ESTOS NO CUENTAN CON NINGUNA COSTURA O PLEGUES EN LA PARTE DE CONTACTO CON EL CUERPO, EN LA PARTE DEL CENTRO CUENTA CON</p>

CONCURSO N° C 007/2010
“ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO PARA LA SECRETARÍA DE SEGURIDAD
CIUDADANA DEL MUNICIPIO DE GUADALAJARA”

		<p>COSTURAS UN DISEÑO A RAYAS , HECHO A BASE DE</p> <p>ESPUMA SOBRE LA TELA Y CON UN SOPORTE DE HULE</p> <p>LOS EN LA PARTE INTERNA , PARA DARLE REALCE A</p> <p>MISMOS</p> <p>COJINAMIENTO FABRICADO EN POLIURETANO FLEXIBLE</p> <p>ASIENTO DE 27 KILOS DE DENSIDAD,</p> <p>POSFORMADO</p> <p>RESPALDO FABRICADO EN POLIURETANO FLEXIBLE DE 24 KILOS DE DENSIDAD</p> <p>BASE BASE DE TRINEO REFORZADO</p>
25	4	<p>GABINETE METALICO CON ENTREPAÑOS Y PUERTAS MEDIDA: 1.01 MT DE FRENTE X .401 DE FONDO X 2.198 DE ALTO</p> <p>POSTES FABRICADOS EN LÁMINA CALIBRE 16 ROLADO EN FRÍO, PERFIL TIPO C DE 12.5MMX30MMX57MMX30MMX12.5MM Y ALTURA DE 2188MM, PERFORADO EN AMBOS LADOS CON RECTÁNGULOS DE 18MMX6.5MM A PASO DE 50.8MM ENTRE CENTROS. PATA EN LÁMINA CALIBRE 14 ROLADO CALIENTE, TIPO C CON DIMENSIONES DE 56MMX36MMX56MM, CON RANURAS EN LOS EXTREMOS PARA PERMITIR EL ENSAMBLE DEL LATERAL. TRAVESAÑO SUPERIOR E INFERIOR CONSTRUIDOS EN LÁMINA CALIBRE 16 ROLADO FRÍO CON PERALTE DE 56MM Y ANCHO DE 45MM; TODAS ESTAS PIEZAS SOLDADOS CON SISTEMA DE SOLDADURA MIG PARA FORMAR UNA SOLA PIEZA, LA CUAL EN LAS ESQUINAS SUPERIORES LLEVA DOS ESCUADRAS DE LÁMINA CALIBRE 14, ENSAMBLADAS DE LA MISMA FORMA, CON MEDIDAS DE 100MMX120MM. INCLUYE PUERTAS CALIBRE 22. JALADERA Y CERRADURA.</p> <p>LATERALES EN FORMA DE CHAROLA CON DIMENSIONES DE 744MM DE FONDO POR 2193MM DE ALTO CON PERALTE DE 50MM, FABRICADO EN LÁMINA ROLADO FRÍO CALIBRE 22; LLEVA UN REFUERZO CASQUILLO INTERIOR DONDE SE ENSAMBLAN EN CADA EXTREMO ÁNGULOS EN CALIBRE 14 DE 37MMX46MM AL IGUAL QUE EN LA PARTE SUPERIOR DEL LATERAL PARA ENGANCHAR A LOS POSTES Y PATA.</p> <p>CUBREPOLVO FABRICADO EN LÁMINA CALIBRE 22 CON MEDIDAS DE 341MM X 901MM Y PERALTE DE 40MM Y DOS MÉNSULAS DE TRES PATAS DE ENGANCHE EN CALIBRE 14, SOLDADAS EN EL CUBREPOLVO. EN LA PARTE SUPERIOR EL CUBRE POLVO LLEVA UNA RANURA A CADA LADA DE 30MMX8.5MM DONDE ENSAMBLA EL LATERAL.</p> <p>SEIS ENTREPAÑOS DE 866MMX300MM, FABRICADOS EN LÁMINA CALIBRE 24, RANURADOS CON OBLONGOS DE 25.4MMX2.5MM, EN EL RESPALDO DE 133MM DE ALTO REFORZADO CON UN DOBLADILLO DE 10MM LLEVA UNA LÍNEA CON</p>

CONCURSO N° C 007/2010
“ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO PARA LA SECRETARÍA DE SEGURIDAD
CIUDADANA DEL MUNICIPIO DE GUADALAJARA”

		<p>19 RANURAS CON PASO ENTRE CENTROS DE 43MM, EN EL ASIENTO LLEVA DOS LÍNEAS DE 19 RANURAS CADA UNA, CON PASO ENTRE CENTROS DE 43MM Y PASO ENTRE LAS DOS LÍNEAS DE 160MM, EN ESTAS RANURAS SE PUEDEN INSERTAR TRES DIVISIONES CADA ENTREPAÑO (NO INCLUIDAS). LOS COSTADOS SON MÉNSULAS DE TRES PATAS DE ENGANCHE FABRICADAS EN LÁMINA CALIBRE 14, CON UN DOBLADILLO EN LA PARTE INFERIOR DE 23MM PARA PERMITIR EL ENSAMBLE DE LOS ENTREPAÑOS, LOS CUALES LLEVAN EN LA PARTE DEL FONDO EN LA CEJA DE 17MM UN ENGANCHE PARA EVITAR QUE EL ENTREPAÑO SE MUEVA PARA LA PARTE DE FRENTE. BASE DE 866MMX300MM, FABRICADA EN LÁMINA CALIBRE 24, RANURADA CON OBLONGOS DE 25.4MMX2.5MM, EN EL RESPALDO DE 133MM DE ALTO REFORZADO CON UN DOBLADILLO DE 10MM LLEVA UNA LÍNEA CON 19 RANURAS CON PASO ENTRE CENTROS DE 43MM, EN EL ASIENTO LLEVA DOS LÍNEAS DE 19 RANURAS CADA UNA, CON PASO ENTRE CENTROS DE 43MM Y PASO ENTRE LAS DOS LÍNEAS DE 160MM, LOS COSTADOS SON MÉNSULAS DE TRES PATAS DE ENGANCHE FABRICADAS EN LÁMINA CALIBRE 14, CON UN DOBLADILLO EN LA PARTE INFERIOR DE 23MM PARA PERMITIR EL ENSAMBLE DE LAS BASES, LOS CUALES LLEVAN EN LA PARTE DEL FONDO EN LA CEJA DE 17MM UN ENGANCHE PARA EVITAR QUE LA BASE SE MUEVA PARA LA PARTE DE FRENTE. EN LA PARTE FRONTAL DE LA BASE INCLUYE UN ZOCLO DE 80MM. EN LA PARTE INFERIOR DE LA PATAS LLEVA INSERTADO EN PLACAS CALIBRE 12 PEM DE 3/8 LOS CUALES RECIBEN NIVELADORES DE ALTURA DE TORNILLO GALVANIZADOS. EL MUEBLE ESTA EXPUESTO A UN SISTEMA POR IMERSIÓN DE DESENGRASE, FOSFATO Y SELLO PARA EVITAR CORROSIÓN Y OXIDACIÓN PARA PASAR AL PROCESO DE PINTURA DE APLICACIÓN ELECTROSTÁTICA EN FÓRMULA HÍBRIDO HORNEADO A 180°C; RESPALDADO POR UN CERTIFICADO DE CALIDAD, AL IGUAL QUE DE LOS QUÍMICOS UTILIZADOS EN EL PROCESO DE LAVADO. (INCLUIR CERTIFICADO)</p>
26	4	<p>MUEBLE CAJONERA MOVIL 1 PAPELERA Y ARCHIVERO PEDESTAL MOVIL 1 CAJON PAPELERO Y 1 CAJON ARCHIVERO CON CUBIERTA</p> <p>. MIDE 0.49 M. DE FRENTE X 0.50 M. DE FONDO Y 0.66 M. DE ALTO (DEL PISO A LA CUBIERTA), LOS FRENTE SON DE AGLOMERADO DE MADERA CON ACABADO MELAMINICO PLÁSTICO DOS CARAS EN 16 MM COLOR A ESCOGER. DE GRUESO Y CANTO DE PVC 1 MM., MISMO COLOR QUE MELAMINA. LOS COSTADOS DEL MUEBLE SON DE AGLOMERADO DE MADERA DE 19 MM., CON ACABADO MELAMINICO PLÁSTICO DOS CARAS COLOR GRIS OSCURO Y CANTO DE PVC DEL MISMO COLOR Y 1 MM DE GRUESO. . EL CAJÓN PAPELERO ES TAMAÑO CARTA DE 33.9 X 41.4 Y 10.3 CMS Y EL ARCHIVERO MIDE 41.4 X 41.4 X 23.9 CMS., CON RIELES PARA SUSPENDER LAS CARPETAS EN TODA LA ORILLA. LOS CAJONES ESTÁN CONSTRUIDOS EN SUS COSTADOS EN AGLOMERADO DE MADERA CON ACABADO MELAMINICO (NO PAPEL PEGADO) Y UN GRUESO DE 12 MM. LOS CAJONES ESTÁN SOPORTADOS CON CORREDERAS DE MONTAJE LATERAL DE BALINES DE ACERO. EL CAJÓN ARCHIVERO LLEVA UNA CORREDERA DE EXTENSIÓN TOTAL PARA SOPORTAR CARGAS NOMINALES DE 45 KG., PROBADAS SIN MOSTRAR FALLA EN UN MÍNIMO DE 50,000 CICLOS DE ABRIR Y CERRAR Y EL CAJÓN PAPELERO PARA CARGAS DE 33 KG (75 LIBRAS)..LAS CERRADURA ES DE IMPORTACIÓN</p>

CONCURSO N° C 007/2010
“ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO PARA LA SECRETARÍA DE SEGURIDAD
CIUDADANA DEL MUNICIPIO DE GUADALAJARA”

		DEL TIPO DE BARRIL INTERCAMBIABLE Y AL CERRARSE CON LLAVE EL CAJÓN SUPERIOR, EL INFERIOR QUEDA ASEGURADO MEDIANTE UNA BARRA METÁLICA. LAS JALADERAS SON METÁLICAS DE CASCADA COLOR GRIS – ALUMINIO DE 23 X 3 CM. LLEVA REGATONES NIVELADORES
27	3	<p>LIBRERO DE PISO ABIERTO LIBRERO COMPLETO SIN PUERTAS LIBRERO COMPLETO, MIDE 0.80 M. DE FRENTE X 1.80 M. DE ALTO X 0.35 M. DE FONDO, LOS COSTADOS EN AGLOMERADO CON ACABADO MELAMINICO GRIS OSCURO DE 19 MM. CANTO TAMBIÉN GRIS DE 1 MM. LLEVA 5 ENTREPAÑOS, INCLUIDO EL PISO Y ESTÁN CONSTRUIDOS EN AGLOMERADO DE MADERA CON RESINA MELAMINICA PLÁSTICA DOS CARAS Y DE 19 MM. COLOR GRIS, CANTO 2 MM LLEVA CUBIERTA ENCIMERA, ESTA ES DE AGLOMERADO DE MADERA DE 16 MM CON ACABADO MELAMINICO PLÁSTICO DOS CARAS INCLUYE REGATONES</p>
28	1	<p>MESA DOBLE MELAMINA MESA DE TRABAJO MEDIDAS: 1.60 MT X .60 MT X .75 DE ALTO CARACTERISTICAS MESA EN AGLOMERADO DE MADERA CON ACABADO EN RESINA MELAMÍNICA EN LAS DOS CARAS COLOR A ESCOGER, DE UN GRUESO DE 25 MM. PROTEGIDO EN SU PERÍMETRO EXPUESTO CON CANTO RÍGIDO DE PVC DE 2MM., RECATO CURVO. CON 4 HERRAJES CURVOS PARA UNION DE COSTADOS A CUBIERTAS. COSTADO EN 28 MM QUE ES LA APERTURA DEL HERRAJE. LA UNIÓN ENTRE LOS COSTADOS CON LAS CUBIERTAS SERÁ MEDIANTE UN HERRAJE DE POLIPROPILENO DE ALTA RESISTENCIA, DE DISEÑO ESTÉTICO, QUE REALCE EL ESTILO MODERNISTA Y CONSERVADOR DEL MUEBLE Y QUE SEPARE LAS CUBIERTAS 5 CM., COMO SI FLOTARAN Y A LA VEZ FORMANDO UN SOLO CUERPO LIGERO Y RÍGIDO. LA FIJACIÓN DEL HERRAJE A LA CUBIERTA SE REALIZARA CON TORNILLO ALLEN DE 5/16” A UN INSERTO ZAMAC INCRUSTADO EN LA CUBIERTA. NO SE ACEPTAN UNIONES METALICAS, NI EN FORMA DE TUBO REDONDO DE NINGUN TIPO. INCLUYE REGATONES NIVELADORES</p> <p align="center"><i>ELEMENTOS DE FIJACION ENTRE LOS SUBENSAMBLES</i></p> <p>PARA GARANTIZAR LA TOTAL RIGIDEZ DE LAS PARTES DEL MUEBLE, ASÍ COMO SU RÁPIDO ENSAMBLE Y DESENSAMBLE SIN DAÑAR LOS MATERIALES Y SUS ACABADOS, EL SISTEMA DE FIJACIÓN ENTRE SUBENSAMBLES SERÁ DE ACUERDO A LAS SIGUIENTES ESPECIFICACIONES:</p> <ul style="list-style-type: none"> - INSERTOS DE BRONCE CON UÑAS EXPANDIBLES POR BOLA DE NYLON PARA TORNILLOS DE 6 MM. O ¼” PARA TABLEROS DE 16 MM. O SUPERIOR. - TORNILLOS GALVANIZADOS TIPO MINIFIX DE 6 MM. O ¼” OCULTOS. - CANDADO DE FIJACIÓN TIPO “MINIFIX” EN ZINC NEGRO Y DE TAMAÑO DE ACUERDO A GRUESO DEL TABLERO, DE MANERA QUE QUEDE A NIVEL DE SUPERFICIE. - TORNILLO TIPO “CONFIRMAT” DE UN MÍNIMO DE 5 MM. X 37 MM. DE LARGO, GALVANIZADO O CON ACABADO DE RESINA PROTECTORA ANTIOXIDANTE, ESTA PIJA ESPECIAL PARA AGLOMERADO GARANTIZA LA RIGIDEZ Y VIDA DEL ENSAMBLE Y EVITA EL ROMPIMIENTO DEL TABLERO

CONCURSO N° C 007/2010
“ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO PARA LA SECRETARÍA DE SEGURIDAD
CIUDADANA DEL MUNICIPIO DE GUADALAJARA”

		<p>DURANTE LA APLICACIÓN. TORNILLOS TIPO “GRIPER” Y “EURO” EN LA FIJACIÓN DE CORREDERAS <i>CARACTERISTICAS DE LOS MATERIALES:</i> <i>TABLEROS:</i> LOS TABLEROS DE AGLOMERADO DE MADERA TENDRÁN UN ACABADO EN RESINA MELAMÍNICA, EN LAS DOS CARAS Y ESTARÁN CLASIFICADOS COMO “PRIMERA CALIDAD” NO ACEPTÁNDOSE “SEGUNDAS” Y CUMPLIRÁN CON LAS SIGUIENTES ESPECIFICACIONES: 1.- RESISTENCIA MÍNIMA AL DESGASTE DE 400 CICLOS (SOLID SURFACE WEAR RESISTENCE, -NORMA ALA – LD3 TEST METHOD Y LA ISO 458612-6). 2.- DENSIDAD DE LOS TABLEROS: - EN LOS DE 25 MM. SERÁ DE UN MÍNIMO DE 660 KG./ M3 - EN LOS DE 19 Y 16 MM. SERÁ DE UN MÍNIMO DE 690 KG./ M3 3.- RESISTENCIA A LA FLEXIÓN: - EN LOS DE 25 MM. SERÁ DE UN MÍNIMO DE 120 KG./ M3 - EN LOS DE 19 Y 16 MM. SERÁ DE UN MÍNIMO DE 150 KG./ M3 4.- RESISTENCIA AL IMPACTO: 15 PULGADAS SIN FRACTURA (ISO 458612-11). 5.- RESISTENCIA A LA TEMPERATURA: 180° C (ISO 458612-8) Y NEMA LDI-SC / LDI-2.03 6.- RESISTENCIA AL AGUA HIRVIENDO: NO AFECTADO (ISO 458612-7) <i>CANTOS TERMOFORMADOS</i> LOS CANTOS DE PVC SERÁN DE ALTO IMPACTO, DEBERÁN TENER COLORES IGUALES EN COLOR, TONO Y VETA A LA MELAMINA QUE PROTEGEN, SALVO QUE SE ESPECIFIQUE OTRO COLOR Y ESTAR PEGADOS CON MAQUINARIA DE ALTA PRESIÓN Y EN CALIENTE CON RESINA EVA (ETHYLENE VINYL ACETATE) A FIN DE GARANTIZAR EL SELLADO DE LA CUBIERTA Y EVITAR QUE LOS LÍQUIDOS DERRAMADOS SOBRE ESTA LLEGUEN HASTA EL AGLOMERADO. DADA LA IMPORTANCIA DE UNA ADECUADA APLICACIÓN DE LOS CANTOS, PARA LA VIDA DEL MUEBLE, EL COMPRADOR SE RESERVA EL DERECHO DE INSPECCIÓN DE LAS INSTALACIONES A FIN DE VERIFICAR LOS EQUIPOS CON LOS QUE SE APLICAN LOS CANTOS, NO AUTORIZÁNDOSE EL USO DE PLANCHAS Y ARTEFACTOS SIMILARES.</p>
12	210	<p>SILLA DE VISITA TAPIZADA SILLA VISITANTE CON BRAZOS. SILLA INYECTADA EN POLIPROPILENO COLOR NEGRO. BASE EN PINTURA EN POLVO DE APLICACIÓN ELECTROSTATIVA COLOR GRIS O NEGRO. ESTRUCTURA EN ACERO EN FORMA TRIANGULAR REDONDEADA EN LAS ESQUINAS, (NO SE ACEPTA NI TUBULAR NI OVALADA) , BRAZOS QUE UNEN A LAS PATAS DELANTERAS CON EL RESPALDO Y EL ASIENTO EN POLIPROPILENO; MISMAS QUE INICIAN EN LA FORMA TRIANGULAR CURVA EN LAS PATAS DELANTERAS Y A NIVEL DE DONDE SE RECARGA EL BRAZO SE AMPLIAN HASTA 3.60 CM PARA MAXIMO CONFORT DEL USUARIO. ASIENTO TAPIZADO. RESPALDO CON PERFORACION DE 8.5 CM PARA PODER METER</p>

CONCURSO N° C 007/2010
“ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO PARA LA SECRETARÍA DE SEGURIDAD
CIUDADANA DEL MUNICIPIO DE GUADALAJARA”

	<p>LA MANO Y TOMARLA DE AHÍ. ADEMÁS TIENE UN DECORADO DE 39 PERFORACIONES CIRCULARES QUE FORMAN 3 TRIANGULOS ABIERTOS.</p> <p>MEDIDAS:</p> <p>ASIENTO:</p> <p>ANCHO FRONTAL 42 CM</p> <p>ANCHO POSTERIOR 35 CM</p> <p>FONDO 38 CM</p> <p>FORMAS ERGONOMICAS VISIBLES</p> <p>CONFORT 3 CM</p> <p>CONCHA GROSOR 3 CM</p> <p>ASIENTO CON SORPOTE TUBULAR EN FORMA DE X OCULTO POR MEDIO DE LA CONCHA, CON 12 TORNILLOS. LAS 4 PATAS DE TUBO TRIANGULAR SE UNEN AL SOPORTE TUBULAR EN X QUE SALE DE LA CONCHA, NO AL ASIENTO, DE TAL MANERA QUE EL ASIENTO VISUALMENTE FLOTA.</p> <p>RESPALDO:</p> <p>ANCHO SUPERIOR 45 CM</p> <p>ANCHO INFERIOR 37 CM</p> <p>LARGO 44 CM</p> <p>FORMA ERGONOMICA VISIBLE</p> <p>PATAS:</p> <p>TRASERAS 60 CM</p> <p>NO RECTAS, CON UN ANGULO DE 12° A LOS 46 CM DE ALTO.</p> <p>PATAS DELANTERAS 65 CM</p> <p>LAS PATAS DELANTERAS SE UNEN AL BRAZO MEDIANTE UNA CURVA ERGONOMICA Y CONTINUA FORMANDO LA PATA TRASERA MEDIANTE UNA ECUADRA DE 15 CM. TODO EN UNA SOLA PIEZA DE POLIPROPILENO.</p> <p>LAS PATAS SON DE TUBO TRIANGULAR REDONDEADAS EN LAS ESQUINAS. CADA LADO DE 3 CM DE ANCHO. Y LOS BRAZOS SON OVALADOS CON UN ANCHO DE 4 CM.</p> <p>MEDIDAS TOTALES:</p>
--	---

CONCURSO N° C 007/2010
“ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO PARA LA SECRETARÍA DE SEGURIDAD
CIUDADANA DEL MUNICIPIO DE GUADALAJARA”

		<p>ALTURA 81.5 CM</p> <p>FONDO 55 CM</p> <p>FRENTE 53 CM</p> <p>ALTURA PISO AL ASIENTO 47 CM</p> <p>ASIENTO AL BRAZO 23 CM</p>
22	48	<ul style="list-style-type: none"> • SILLA DE VISITA • PARA COMEDOR DE USO RUDO, ALTA RESISTENCIA Y CERTIFICADO DE PRUEBA BIFMA, CARCAZA INYECTADA EN POLIPROPILENO EN 1 SOLA PIEZA ERGONOMICA, CURVA, BASE EN PINTURA EN POLVO DE APLICACIÓN ELECTROSTARICA COLOR ALUMINIO, BOTAS INTERNAS SEMI-ESFERICAS Y TAPONES EN POLIPROPILENO, ESTRUCTURA EN TUBO DE ACERO DE ¾ CALIBRE 14 Y SOPORTE EN TUBERIA DE ½” EN CALIBRE 16. APILABLE HASTA 4 UNIDADES. COLOR A ESCOGER • MEDIDAS. • ANCHO RESPALDO Y ASIENTO 45 CM • ANCHO PARTE CENTRAL 34 CM • LA CONCHA TIENE UNA CURVATURA ERGONOMICA QUE INICIA EN 45 CM DE ANCHO, PASA A 34 CM Y TERMINA EN 45 CM. • FONDO 40 CM • ALTO DEL RESPALDO 40 CM • PATAS DELANTERAS 43 CM • PATAS TRASERAS 60 CM. • LA CONCHA EN LA PARTE DEL RESPALDO ENBONA Y ENVUELVE DE MANERA CIRCULAR A LAS PATAS TRASERAS DEL ASIENTO. • LAS PATAS DELANTERAS A LA ALTURA QUE ALCANZA DE 43 CM HACE UN DOBLEZ EN 90° PARA SER EL SOPORTE DEL ASIENTO CON UNA EXTENSIÓN O LARGO DE 47 CM, DONDE AL FINALIZAR EL TRAMO SE UNE A LA PATA TRASERA MEDIANTE UNA FORMA VISIBLE EN “S” DE 16 CM. DANDO LE UNA IMAGEN VANGUARDISTA A LA SILLA. • 2 TRAVESAÑOS DE LADO A LADO EN FORMA HORIZONTAL. TRAVESAÑO DELANTERO DE 40 CM Y EL TRAVESAÑO POSTERIOR DE 34 CM DE LARGO. • CONCHA: • LA CONCHA DE 1 SOLA PIEZA, EN LA PARTE DEL ASIENTO SE ADIERE MEDIANTE GRAPAS DE POLIPROPILENO A LA ESTRUCTURA TUBULAR Y EN EL RESPALDO AMBONA DE MANERA EMBOLVENTE CIRCULAR A LAS PATAS TRASERAS, HACIENDO UNA FORMA TRIANGULAR A LA VISTA. • CANTOS EN CASCADA. FORMAS ERGONOMICAS VISIBLES. <p>NOTAS IMPORTANTES:</p> <p>SE SOLICITA PRESENTAR EN SU PROPUESTA TÉCNICA:</p>

CONCURSO N° C 007/2010
“ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO PARA LA SECRETARÍA DE SEGURIDAD
CIUDADANA DEL MUNICIPIO DE GUADALAJARA”

	<ul style="list-style-type: none">• IMAGEN DE CADA PARTIDA REFERENCIADA, INDICANDO EL NUMERO DE LA PARTIDA, MARCA Y MODELO DEL BIEN QUE PROPONE Y QUE DEBERA CUMPLIR CON LAS ESPECIFICACIONES SOLICITADAS• CATALOGO GENERAL DEL MOBILIARIO COTIZADO PARA VERIFICAR QUE SI SE CUMPLA CON LO REQUERIDO• CERTIFICADOS EN LAS PARTIDAS QUE SE SOLICITEN <p>• NOTA: LOS PROVEEDORES INTERESADOS DEBERAN PRESENTARSE EL VIERNES 9 DE DICIEMBRE DEL 2011 A LAS 10:00 HRS. EN LA SALA DE JUNTAS DE LA DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES UBICADO EN NICOLAS REGULES NO. 63 ESQUINA MEXICALTZINGO PLANTA ALTA, ESTA REUNIÓN CON EL FIN DE ACLARAR DUDAS, SE ELABORARÁ MINUTA Y SE ENTREGARÁ CONSTANCIA.</p> <p>• LA ASISTENCIA A LA JUNTA INFORMATIVA ES DE CARÁCTER OBLIGATORIO PARA PARTICIPAR.</p> <p>• LAS EMPRESAS INTERESADAS EN PARTICIPAR DEBERÁN ENTREGAR ESPECIFICACIONES TECNICAS DE LOS BIENES QUE PROPONE U OFERTA, ASÍ COMO LA CONSTANCIA DE ASISTENCIA A LA JUNTA INFORMATIVA EN EL SOBRE DE SU PROPUESTA TÉCNICA, EN LAS INSTALACIONES DE LA DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES DEL MUNICIPIO DE GUADALAJARA, UBICADO EN NICOLAS REGULES NO. 63 ESQUINA MEXICALTZINGO PLANTA ALTA, EN EL ENTENDIDO QUE LA FALTA DE DICHA CONSTANCIA Y LA DOCUMENTACIÓN SOLICITADA EN LAS BASES, SERA CAUSAL DE NO SER TOMADA EN CUENTA SU PROPUESTA ECONÓMICA.</p>
--	---

CONCURSO N° C 007/2010
“ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO PARA LA SECRETARÍA DE SEGURIDAD
CIUDADANA DEL MUNICIPIO DE GUADALAJARA”

ANEXO 2

TEXTO DE FIANZA DEL 10% POR CONCEPTO DE LA GARANTÍA DE
CUMPLIMIENTO DE LOS BIENES OFERTADOS

El participante adjudicado deberá constituir en Moneda Nacional, una Fianza, por el importe del **10%** (diez por ciento) **del monto total de su Orden de Compra** I.V.A. incluido, la cual deberá contener el siguiente texto:

“**(NOMBRE DE LA AFIANZADORA)**, EN EL EJERCICIO DE LA AUTORIZACIÓN QUE ME OTORGA EL GOBIERNO FEDERAL A TRAVÉS DE LA SECRETARÍA DE HACIENDA Y CRÉDITO PÚBLICO EN LOS TÉRMINOS DE LOS ARTÍCULOS 5° Y 6° DE LA LEY FEDERAL DE INSTITUCIONES DE FIANZAS, ME CONSTITUYO FIADORA POR LA SUMA DE \$_____ **(CANTIDAD CON LETRA)** A FAVOR DEL **MUNICIPIO DE GUADALAJARA**.

PARA: GARANTIZAR POR **(NOMBRE DEL PROVEEDOR)** CON DOMICILIO EN _____ COLONIA _____ CIUDAD _____, EL FIEL Y EXACTO CUMPLIMIENTO DE TODAS Y CADA UNA DE LAS OBLIGACIONES CONTRAÍDAS EN LA ORDEN DE COMPRA O EL CONTRATO No. _____, DE FECHA _____, CELEBRADO ENTRE NUESTRO FIADO Y EL MUNICIPIO DE GUADALAJARA, CON UN IMPORTE TOTAL DE \$_____.

ESTA FIANZA TENDRA UNA VIGENCIA DURANTE EL PLAZO DE GARANTIA ESTABLECIDO EN LA PROPUESTA DE NUESTRO FIADO Y SOLO PODRA SER CANCELADA POR EL MUNICIPIO DE GUADALAJARA.

LA PRESENTE FIANZA ESTARA VIGENTE EN CASO DE SUBSTANCIACION DE JUICIOS O RECURSOS HASTA SU TOTAL RESOLUCIÓN; EN CASO QUE SE HAGA EXIGIBLE, LA AFIANZADORA Y EL FIADO ACEPTAN EXPRESAMENTE SOMETERSE AL PROCEDIMIENTO DE EJECUCIÓN ESTABLECIDO EN LOS ARTICULOS 93 AL 95 BIS, 118 Y DEMAS RELATIVOS DE LA LEY FEDERAL DE INSTITUCIONES DE FIANZAS EN VIGOR, ASIMISMO SE SOMETEN A LA COMPETENCIA DE LOS TRIBUNALES DEL PRIMER PARTIDO JUDICIAL DEL ESTADO DE JALISCO, RENUNCIANDO A LOS TRIBUNALES QUE POR RAZON DE SU DOMICILIO PRESENTE O FUTURO, LES PUDIERA CORRESPONDER.