



Procedimiento de Licitación Pública Nacional No. GES 19/2019
Acto de Junta de Aclaraciones

En la Ciudad de Culiacán Rosales, Sinaloa, siendo las 14:00 horas, del día 17 de Junio de 2019, en la sala de juntas de la Dirección de Bienes y Suministros, ubicada en primer piso de Palacio de Gobierno, sito en Av. Insurgentes s/n, colonia Centro Sinaloa, C.P. 80129, Culiacán, Sinaloa; se reunieron los servidores públicos y demás asistentes cuyos nombres y firmas aparecen al final de la presente Acta, con objeto de llevar a cabo la Junta de Aclaraciones para la adquisición de mobiliario para la remodelación y modernización de diversas áreas de atención y operativas del Gobierno del Estado de Sinaloa, solicitado por la Secretaría de Innovación, a la Convocatoria a la Licitación indicada al rubro, de acuerdo a lo previsto en los artículos 40, 41 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos, Servicios y Administración de Bienes Muebles para el Estado de Sinaloa, así como del punto 2, de la convocatoria a la licitación.

Este Acto fue presidido por la C.P. Alba Rosa Verduzco González, Directora de Bienes y Suministros de la Subsecretaría de Administración, quien al inicio de esta junta, comunicó a los asistentes que de conformidad con el Artículo 41 de la Ley, solamente se atenderán solicitudes de aclaración a la convocatoria de las personas que hayan presentado el escrito en el que expresen su interés en participar en esta Junta de Aclaraciones y cuyas preguntas se hayan recibido en tiempo y forma.

Quien preside el acto fue asistida por los C.C. José Manuel Yaseen Campomanes, Benjamin Berrelleza Aldapa, representantes de la Secretaría de Innovación, quienes solventaron las preguntas de carácter técnico.

Cabe aclarar que no asistieron licitantes.

A continuación se dio inicio al evento, señalando que se recibieron en tiempo y forma las solicitudes de aclaración a la convocatoria y el escrito de interés en participar; de conformidad al Artículo 41 de la Ley, de las siguientes empresas:

No.	Nombre, razón o denominación social	Forma de presentación	No. de preguntas
1.-	Grupo Comercial Cortes Vega, S.A. de C.V.	Electrónica	1
2.-	Ergonomia Productividad, S.A. de C.V.	Electrónica	3

En uso de la voz el C. José Yaseen Campomanes, representante de la Secretaría de Innovación, comunica lo siguiente:

Se modifican las subpartidas a partidas, se entrega en este acto anexos I y II actualizados, aclarando que la presente licitación se adjudicará por partida al licitante que cumpla con los requisitos legales y técnicos establecidos en la convocatoria y acuerdos tomados en la junta de aclaraciones y oferte el precio más bajo en cada partida.

Asimismo se realizan modificaciones en las siguientes partidas.

Partidas 12.

Se disminuye la partida a 421 Sillas Operativas.

Partida 15.



El cajón para escritorio deberá contar con sistema de riel lateral deslizante, elaborado en MDP melamínico color teka ártico con cantos terminados en PVC de 45 mm de espesor, colocado al lado derecho del lateral del escritorio y jaladera metálica con acabado níquel satinado. Dimensiones: 40 x 40 x 10 cm (largo/profundo/alto)

Partidas 16.

Se disminuye la partida a 260 Escritorios de 1.2 X 0.75 M.

Y se modifica a escritorio ejecutivo de cristal en estructura metálica con patas de perfil cuadrado de 2" calibre 18, largueros en perfil cuadrado de 1 1/2" x 1 1/2" calibre 18 y travesaños para alimentación de cables en perfil cuadrado de 1 1/2" x 1 1/2".

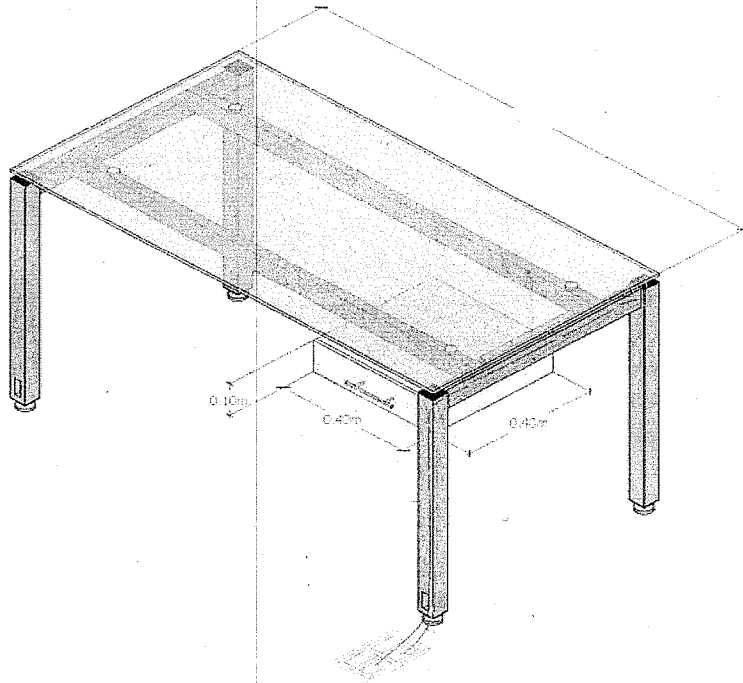
Acabado de pintura electrostática horneada color gris metálico, regatón nivelador cromado y cubiertas de cristal satinado templado de 9 mm de espesor.

Dimensiones de la mesa: 120 x 75 x 78 cm (largo/fondo/alto)

Con cajón para escritorio será con sistema de riel lateral deslizante, elaborado en MDP melamínico color teka ártico con cantos terminados en PVC de 45 mm de espesor, colocado al lado derecho del escritorio y jaladera metálica con acabado níquel satinado.

Dimensiones: 40 x 40 x 10 cm (largo/profundo/alto).

Se anexa imagen;





Partida 17.

Se modifica a escritorio de MDP color teka ártico en estructura metálica con patas de perfil cuadrado de 2" calibre 18, largueros en perfil cuadrado de 1 ½" x 1 ½" calibre 18 y travesaños para alimentación de cables en perfil cuadrado de 1 ½" x 1 ½", acabado de pintura electrostática horneada color gris metálico, regatón nivelador cromado.
Dimensiones mesa: 160 x 90 x 78 cm (largo/fondo/alto)

Partidas 18.

Se disminuye la partida a 195 la Banca para Impresora.

Partida 21.

Se disminuye la partida a 294 el Cesto de Basura.

Acto seguido, se procedió a la lectura de las solicitudes de aclaración a la Convocatoria, presentadas en tiempo y forma por los interesados, así como las respuestas otorgadas por la Convocante, como se indica a continuación:

Ergonomía Productividad, S.A. de C.V.

A) Preguntas Administrativas:

¿Solicitamos a la convocante que la entrega de los bienes sea a partir de los 45 días del fallo, se acepta?

Respuesta: Negativo, se requiere conforme a lo solicitado en el anexo III, cronograma de entregas.

¿Solicitamos a la convocante que se pueda cotizar por separado cada artículo y no por lote en una sola partida, se acepta?

Respuesta: Se acepta, se modifican las subpartidas a partidas, se entrega en este acto anexos I y II actualizados, aclarando que la presente licitación se adjudicará por partida al licitante que cumpla con los requisitos legales y técnicos establecidos en la convocatoria y acuerdos tomados en la junta de aclaraciones y oferte el precio más bajo en cada partida.

En caso de que la respuesta a mi pregunta anterior sea negativa, ¿solicitamos a la convocante que la partida 1 sea dividida en 2 lotes para que se pueda cotizar de manera separada los muebles de la sillería, se acepta?

Respuesta: No aplica.

Grupo Comercial Cortes Vega S. A. de C. V.

A) Preguntas Administrativas:

1. - En caso de que ningún licitante pueda ofrecer todos los requerimientos como mejor partida en cuestión de precio, ¿que procede?



con los requisitos legales y técnicos establecidos en la convocatoria y acuerdos tomados en la junta de aclaraciones y oferte el precio más bajo en cada partida.

De conformidad con el artículo 40 de la Ley, esta Acta forma parte integrante de la convocatoria a la licitación.

Para efectos de notificación, se hace entrega de una copia de la presente Acta a los asistentes, en términos del Artículo 47 de la Ley, se difundirá un ejemplar de la misma en la dirección electrónica: www.compranet.sinaloa.gob.mx.

Asimismo, se informa que a partir de esta fecha se fijará en el estrado de la Dirección de Bienes y Suministros de la Subsecretaría de Administración, un ejemplar de la presente Acta o un aviso del lugar donde se encuentra disponible.

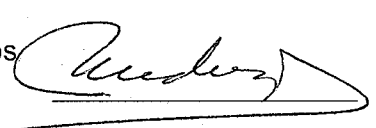

En razón de dar cumplimiento a lo dispuesto en el penúltimo párrafo del Artículo 41 de la Ley que nos ocupa, en este Acto se da a conocer el calendario subsecuente del evento Acto de Presentación y Apertura de Proposiciones de esta licitación:

Evento	Fecha	Hora	LUGAR
Acto de Presentación y Apertura de Proposiciones	24 de Junio de 2019	10:00 hrs.	Sala de Juntas de la Dirección de Bienes y Suministros, ubicada en primer piso de Palacio de Gobierno, Av. Insurgentes s/n colonia Centro Sinaloa, Culiacán, Sinaloa

Se da por terminada la presente reunión, siendo las 14:16 horas, del día 17 de Junio de 2019.

Esta Acta consta de veinticinco hojas, firmando para los efectos legales y de conformidad los asistentes a este evento, quienes reciben copia de la misma.

POR LAS DEPENDENCIAS

Nombre	Dependencia	Firma
C.P. Alba Rosa Verduzco González	Directora de Bienes y Suministros de la Subsecretaría de Administración	
Lic. Verónica Ochoa Bracamontes	Representante de la Dirección de Asuntos Jurídicos de la Secretaría General de Gobierno	



Lic. José Yaseen Campomanes

Representante de la Secretaría de Innovación

Ing. Benjamin Berrelleza Aldapa

Representante de la Secretaría de Innovación

POR EL ÓRGANO INTERNO DE CONTROL

Nombre

Dependencia

Ing. Catalina Díaz Armendáris

Representante de la Secretaría de Transparencia y Rendición de Cuentas

Catalina Diaz A.

----- **FIN DEL ACTA** -----

Gobierno del Estado de Sinaloa
Secretaría de Administración y Finanzas
Subsecretaría de Administración

Procedimiento de Licitación Pública Nacional No. GES 19/2019

Anexo I
(Especificaciones Técnicas)

Adquisición de mobiliario para la remodelación y modernización de diversas áreas de atención y operativas del Gobierno del Estado de Sinaloa, solicitado por la Secretaría de Innovación.

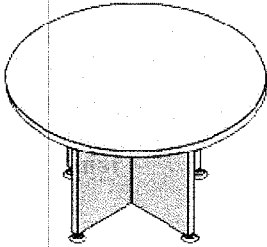
Partida	Cant.	Unid. de Med.	Descripción
1	64	Pieza	<p>Estación de trabajo con librero</p> <p>Hecho en estructura metálica con 4 patas de perfil cuadrado de 3" y travesaños en perfil cuadrado de 2" x 2", con 2 largueros para soporte de cubierta en perfil de 2" x 2" alzados 2 cm con referencia a las patas para aparentar cubierta flotante, todos los perfiles en calibre 14 soldados mediante proceso MIG con gas CO2 y acabado de pintura en polvo electrostática horneada color gris metálico, regatón nivelador 2" cromado al piso.</p> <p>Cubierta en MDP melaminico color teka ártico de 18 mm de espesor con cantos terminados en PVC de 1 mm de espesor unido a la estructura con pija de 5/8".</p> <p>La unión debe ser mediante un corte transversal que separe la altura de la pata con la altura de la cubierta en 2 cms en ambos extremos del perfil cuadrado de 2 pulgadas que actúa como larguero en la estructura del mueble unido mediante el proceso de soldadura MIG con un remate de lámina calibre 18 en forma de "U" para ocultar soldaduras.</p> <p>Mampara divisoria compartida sobre cubierta, en cristal satinado templado de 6 mm de espesor y 40 cm de alto en tres caras perimetrales de la cubierta, unido mediante herraje de sujeción en acero inoxidable.</p> <p>Incluye archivero abajo de cubierta elaborado en MDP melaminico color teka ártico, tamaño carta con tres cajones, sistema de correderas de extensión reforzada, jaladeras de aluminio y chapa de seguridad, regatón nivelador color gris de 1".</p> <p>Librero montado en la parte superior elaborado con MDP melaminico de 15 mm de espesor color teka ártico, con una división central y dos puertas abatibles con mecanismo de apertura mediante pistón neumático con chapa de seguridad y jaladeras en aluminio de 160 mm montado en estructura metálica en forma de "I" con perfil de 2 1/4" x 3/4" en calibre 14 soldados mediante proceso MIG con gas CO2 y acabado de pintura en polvo electrostática horneada color gris metálico. Separado del escritorio y soportado por una estructura metálica.</p> <p>Dimensiones mesa: 140 x 75 x 78 cm (largo/fondo/alto)</p> <p>Dimensiones librero: 140 x 30 x 40 cm (largo/fondo/alto)</p> <p>Dimensiones mueble completo: 140 x 75 x 180 cm (largo/fondo/alto)</p>


Partida	Cant.	Unid. de Med.	Descripción
2	4	Pieza	<p>Escritorio para copias certificadas</p> <p>Fabricado en estructura metálica con 4 patas de perfil cuadrado de 2" y 2 travesaños, uno en perfil cuadrado de 1 ½" X 1 ½" y el segundo en perfil rectangular de 1 ½" X 3" barrenado para la alimentación de cables e instalación de 3 contactos dobles, 2 para electricidad y uno para de red, con 2 largueros para soporte de cubierta en perfil de 1 ½" X 1 ½" alzados 2 cm con referencia a las patas para aparentar cubierta flotante, todos los perfiles en calibre 18 soldados mediante proceso MIG con gas CO2 y acabado de pintura en polvo electrostática horneada color gris metálico, regatón nivelador cromado al piso y cubiertas de cristal satinado templado de 9 mm de espesor unida a la estructura con chapetón de aluminio de 35 mm de diámetro atornillado a la estructura.</p> <p>La unión debe ser mediante un corte transversal que separe la altura de la pata con la altura de la cubierta en 2 cms en ambos extremos del perfil cuadrado de 2 pulgadas que actúa como larguero en la estructura del mueble unido mediante el proceso de soldadura MIG con un remate de lámina calibre 18 en forma de "U" para ocultar soldaduras.</p> <p>Dimensiones: 80 x 70 x 78cm (largo/fondo/alto)</p>
3	3	Pieza	<p>Escritorio para atención</p> <p>Fabricado en estructura metálica con 4 patas de perfil cuadrado de 2" y 2 travesaños, uno en perfil cuadrado de 1 ½" X 1 ½" y el segundo en perfil rectangular de 1 ½" X 3" barrenado para la alimentación de cables e instalación de 3 contactos dobles, 2 para electricidad y uno para de red, con 2 largueros para soporte de cubierta en perfil de 1 ½" X 1 ½" alzados 2 cm con referencia a las patas para aparentar cubierta flotante, todos los perfiles en calibre 18 soldados mediante proceso MIG con gas CO2 y acabado de pintura en polvo electrostática horneada color gris metálico, regatón nivelador cromado al piso y cubiertas de cristal satinado templado de 9 mm de espesor unida a la estructura con chapetón de aluminio de 35 mm de diámetro atornillado a la estructura.</p> <p>La unión debe ser mediante un corte transversal que separe la altura de la pata con la altura de la cubierta en 2 cms en ambos extremos del perfil cuadrado de 2 pulgadas que actúa como larguero en la estructura del mueble unido mediante el proceso de soldadura MIG con un remate de lámina calibre 18 en forma de "U" para ocultar soldaduras.</p> <p>Dimensiones: 140 x 70 x 78cm (largo/fondo/alto)</p>
4	13	Pieza	<p>Escritorio para sala de consulta</p> <p>Fabricado en estructura metálica con 4 patas de perfil cuadrado de 2" y 2 travesaños, uno en perfil cuadrado de 1 ½" X 1 ½" y el segundo en perfil rectangular de 1 ½" X 3" barrenado para la alimentación de cables e instalación de 3 contactos dobles, 2 para electricidad y uno para de red, con 2 largueros para soporte de cubierta en perfil de 1 ½" X 1 ½" alzados 2 cm con referencia a las patas para aparentar cubierta flotante, todos los perfiles en calibre 18 soldados mediante proceso MIG con gas CO2 y acabado de pintura en polvo electrostática horneada color gris metálico, regatón nivelador cromado al piso y cubierta de MDP melaminico de 18 mm de espesor con cantos terminados en PVC de 1 mm de espesor unido a la estructura con pija de 5/8", con mampara divisoria compartida sobre cubierta, en cristal satinado templado de 40 cm de alto a todo el</p>

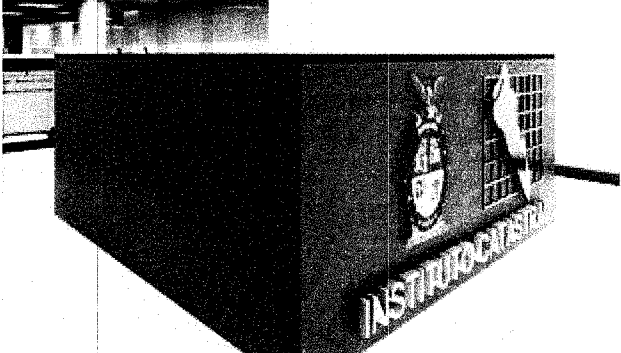
8


e

Partida	Cant.	Unid. de Med.	Descripción
			<p>perímetro del mueble unido mediante herraje de sujeción en acero inoxidable.</p> <p>La unión debe ser mediante un corte transversal que separe la altura de la pata con la altura de la cubierta en 2 cms en ambos extremos del perfil cuadrado de 2 pulgadas que actúa como larguero en la estructura del mueble unido mediante el proceso de soldadura MIG con un remate de lámina calibre 18 en forma de "U" para ocultar soldaduras.</p> <p>Color de la cubierta y cubrecanto deberá ser "teka ártico"</p> <p>Dimensiones: 100 x 50 x 78 cm (largo/fondo/alto)</p>
5	1	Pieza	<p>Mesa para sala de consulta</p> <p>Fabricado en estructura metálica con 6 patas de perfil cuadrado de 3" y travesaños en perfil cuadrado de 2" X 2", con 2 largueros para soporte de cubierta en perfil de 2" X 2" alzados 2 cm con referencia a las patas para aparentar cubierta flotante, todos los perfiles en calibre 14 soldados mediante proceso MIG con gas CO2 y acabado de pintura en polvo electrostática horneada color gris metálico, regatón nivelador cromado al piso y cubierta de MDP melaminico de 18 mm de espesor con cantos terminados en PVC de 1 mm de espesor unido a la estructura con pija de 5/8", con mampara divisoria compartida sobre cubierta, en cristal satinado templado de 40 cm de alto en forma de cruz "+" unido mediante herraje de sujeción en acero inoxidable.</p> <p>Color de la cubierta y cubrecanto deberá ser "teka ártico"</p> <p>Dimensiones: 400 x 120 x 78 cm (largo/fondo/alto)</p>
6	40	Pieza	<p>Mesa de apoyo</p> <p>Fabricado en estructura metálica con 4 patas de perfil cuadrado de 2" y 2 travesaños en perfil cuadrado de 1 ½" X 1 ½", con 2 largueros para soporte de cubierta en perfil de 1 ½" X 1 ½" alzados 2 cm con referencia a las patas para aparentar cubierta flotante, todos los perfiles en calibre 18 soldados mediante proceso MIG con gas CO2 y acabado de pintura en polvo electrostática horneada color gris metálico, regatón nivelador cromado al piso y cubierta de MDP melaminico de 18 mm de espesor con cantos terminados en PVC de 1 mm de espesor unido a la estructura con pija de 5/8".</p> <p>Color de la cubierta y cubrecanto deberá ser "teka ártico"</p> <p>Dimensiones: 150 x 60 x 78 cm (largo/fondo/alto)</p>
7	3	Pieza	<p>Mesa de trabajo tipo restirador</p> <p>Fabricado en estructura metálica de 4 patas de perfil cuadrado de 2" y 2 travesaños en perfil cuadrado de 1 ½" X 1 ½", con 2 largueros para soporte de cubierta en perfil de 1 ½" X 1 ½" alzados 2 cm con referencia a las patas para aparentar cubierta flotante, todos los perfiles en calibre 18 soldados mediante proceso MIG con gas CO2 y acabado de pintura en polvo electrostática horneada color gris metálico, regatón nivelador cromado al piso y cubierta de MDP melaminico de 18 mm de espesor con cantos terminados en PVC de 1 mm de espesor unido a la estructura</p>

Partida	Cant.	Unid. de Med.	Descripción
			con pija de 5/8". Dimensiones: 420 x 150 x 78 cm (largo/fondo/alto). Color de la cubierta y cubrecanto deberá ser "teka ártico"
8	9	Pieza	<p>Mesa circular</p> <p>Mesa de juntas circular de 1.20 metros de diámetro.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Panel chapado en partículas de madera de diferente granulometría clase E1, a baja emisión de formaldehído. • Panel de MDP: tablero de fibra de densidad media hecho de fibra de madera fina con adhesivos muy fuertes. • Melamina papel impregnado con resina de melamina, recubierta en lado decorativo para dar una mejor apariencia y resistencia a la superficie. • Recubrimiento de la superficie que se realiza durante la aplicación de la lámina de melamina con uso de hojas brillantes y semibrillantes, opacas y en relieve, termo endurecible. • Borde ABS, copolímero de estireno de acrilonitrilo-buradieno, resina termoplástica sintética con buena resistencia a los ácidos, pero no a solventes clorados. El ABS no atrae polvo y no se deforma por eso se utiliza en bordes y accesorios de decoración en moldes o tiras de borde. • PVC rígido resina termoplástica insensible a los ácidos, moldes y microorganismos en general con buenas características de versatilidad, durabilidad y resistencia 
9	12	Pieza	<p>Escritorio en "u" directivo</p> <p>Elaborado en MDP melaminico color teka ártico con escritorio recto con cajonera tamaño carta de 2 cajones con llave y sistema de correderas de extensión total, credenza básica con archivero de 3 cajones tamaño oficio y 1 entreaño interno, librero sobre credenza con dos puertas abatibles mediante pistón neumático y puente de unión. Dimensiones de mueble completo: 200 x 230 x 180 (largo/profundo/alto)</p>
10	7	Pieza	<p>Sala de estancia (2 sillones)</p> <p>Dimensiones Alto: 82 cm Ancho: 75 cm</p>

Partida	Cant.	Unid. de Med.	Descripción
			<p>Frente: 132 cm</p> <p>Características Técnicas</p> <p>Asiento con respaldo y descansa brazos acojinados. Base de madera resistente.</p>
11	1	Pieza	<p>Módulo de información</p> <p>CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO</p> <p>Medidas:</p> <p>Ancho: 174 cm</p> <p>Profundidad: 57 cm</p> <p>Altura: 116 cm</p> <p>Melamina termofusionada de 19 mm de espesor.</p> <p>Cantos protegidos con chapacinta de pvc de 1 mm de espesor.</p> <p>Tubular de 3/4 x 1 1/4 IN calibre 20.</p> <p>Tubular de 3/4 x 1 3/4 IN calibre 18.</p> <p>Pintura epóxica texturizada.</p> <p>Regatón nivelador de plástico polipropileno duro.</p> <p>MDP de 6 mm. Solera de 3 7/8 IN.</p> <p>Ensamble sin uso de herramientas.</p> <p>Tubular de acero resistente a rayadura y corrosión.</p> <p>Regaton nivelador para ajustar la altura de su mueble.</p> <p>Cubiertas de melamina resistente a rayaduras y quemaduras.</p> 

Partida	Cant.	Unid. de Med.	Descripción
			
12	421	Pieza	<p>Sillas operativas</p> <p>BASE: Estrella pentagonal de 5 puntas y diámetro de 610 mm (24"), nervada. Límite de carga de 730-790 kgs. Rodajas y/o regatones intercambiables. Material en nylon / fibra de vidrio. Color negro mate. Forma curva. Aro en acero para el asiento del pistón.</p> <p>RODAJAS: Doble de 50 mm de diámetro. Límite de carga 157 Kgs. Nylon 100%, nervada y concha protectora. Perno eje de acero. Perno pivote de acero en diámetro 7/16" y 7/8" en longitud, para ensamble a presión. Giro de 360°. Vida útil de 250,000 ciclos continuos. Color negro mate</p> <p>SISTEMA DE ELEVACION: Pistón neumático de gas nitrógeno a presión con fuerza de levante de 350 N con 2 cámaras (1 de compresión y 1 de descompresión) con bloqueo en diferentes alturas. Vida útil de 50,000 ciclos de uso continuo. Ensamble cónico a presión en la base del asiento y en la base de la silla. Cubierta cilíndrica de acero. Balero de bolas para giro de 360°. Se le instala cubierta protectora telescópica de 3 piezas color negro mate, en material de nylon.</p> <p>PERILLAS: Para ajuste de profundidad del respaldo.</p> <p>MECANISMOS: En acero con palanca de accionamiento y bloqueo del pistón neumático. Terminado en pintura electrostática en polvo (epóxica) color negro.</p> <p>RESPALDO: Tapa protectora en polipropileno virgen de alta densidad. Respaldo interior en polipropileno virgen nervado de alta densidad con un espesor de 2 mm; con 4 tuercas inserto ("T" Nuts) para su fijación.</p>

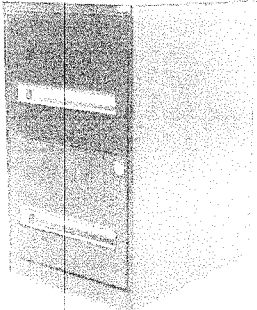
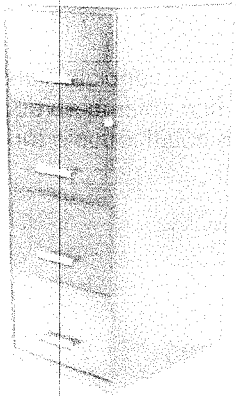
Partida	Cant.	Unid. de Med.	Descripción
			<p>Acojinado con hule espuma de poliuretano inyectado y dimensionado en 40 mm de espesor, de alta densidad (60 Kgs/m3) con retardante a la flama y de alta Resiliencia.</p> <p>ASIENTO: Tapa protectora en polipropileno virgen de alta densidad. Asiento interior en madera de triplay preformado compuesto por diversas hojas con un espesor de 9 mm; tiene 10 tuercas inserto ("T" Nuts), 4 para el ensamble con el mecanismo y 6 para fijar los brazos. Acojinado con hule espuma de poliuretano inyectado y dimensionada en 50 mm de espesor, de alta densidad (60 Kgs/m3) con retardante a la flama y de alta Resiliencia.</p> <p>TAPIZ: Tela o vinil al color de su elección de nuestro catálogo.</p> <p>COLOR: Negro.</p> <p>RESISTENCIA: Peso mínimo 90 Kg.</p> <p>Regatones: De 50 mm de diámetro. Límite de carga de 157 kgs. Nylon 100%. Perno pivote de acero en diámetro 7/16" y 7/8" en longitud, para ensamble a presión. Color negro mate.</p> 
13	197	Pieza	<p>Archivero 2 gavetas</p> <p>Medidas: 64 cm (Al), 38 cm (An), 48 cm (Pr)</p> <p>Material: Lámina de acero calibre 24</p>

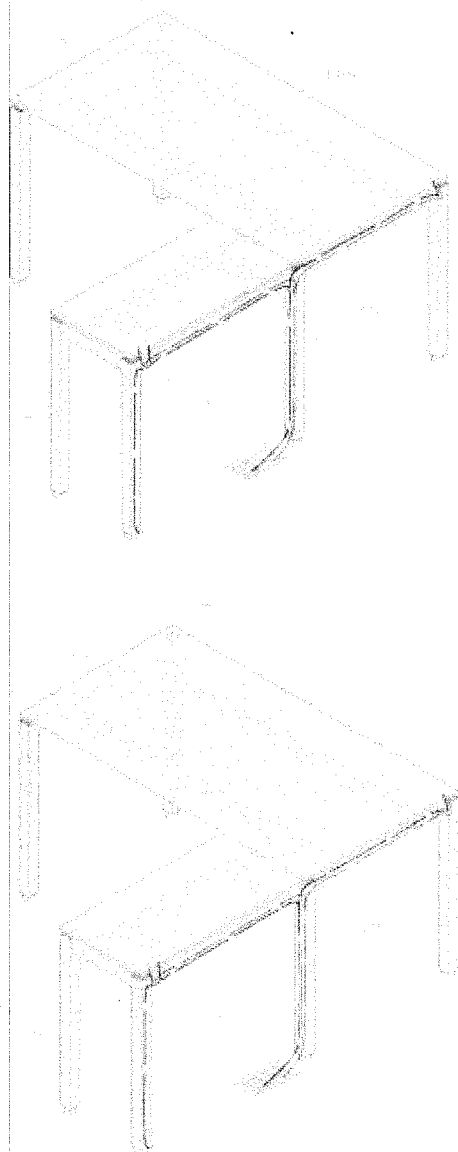
[Handwritten signature]

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]

[Handwritten signature]

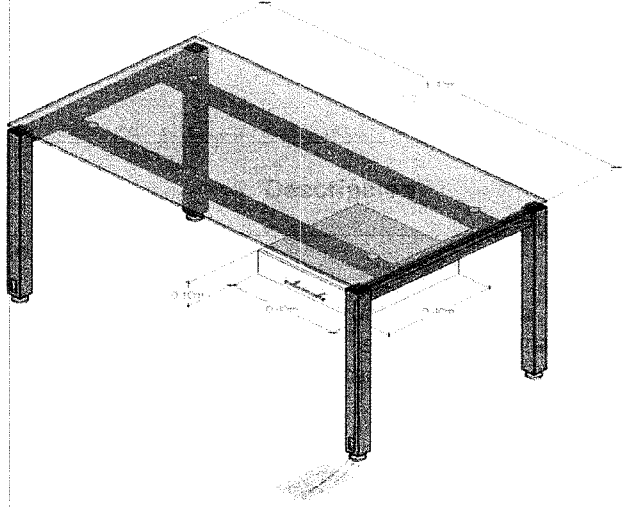
Partida	Cant.	Unid. de Med.	Descripción
			<p>Especificaciones: Chapa de presión con llave, color gris, acabado anticorrosivo fosfatizado, pintura electrostática en polvo, jaladera embutida.</p> 
14	143	Pieza	<p>Archivero 4 gavetas</p> <p>Medidas: 118cm (Al.), 38cm (An.), 48cm (Pr.)</p> <p>Material: Lámina de acero calibre 24</p> <p>Especificaciones: Chapa de presión con llave, color gris, acabado anticorrosivo fosfatizado, pintura electrostática en polvo, jaladera embutida.</p> 
15	120	Pieza	<p>Escritorio metálico en "L"</p> <p>Escritorios ejecutivos de cristal en forma de "L" en estructura metálica con patas de perfil cuadrado de 2" calibre 18, largueros en perfil cuadrado de 1 ½" x 1 ½" calibre 18 y travesaños para alimentación de cables en perfil cuadrado de 1 ½" x 1 ½".</p> <p>Acabado de pintura electrostática horneada color gris metálico, regatón nivelador cromado y cubiertas de cristal satinado templado de 9 mm de espesor.</p> <p>La unión debe ser mediante un corte transversal que separe la altura de la pata con la altura de la cubierta en 2 cms en ambos extremos del perfil cuadrado de 2 pulgadas que actúa como larguero en la estructura del</p>

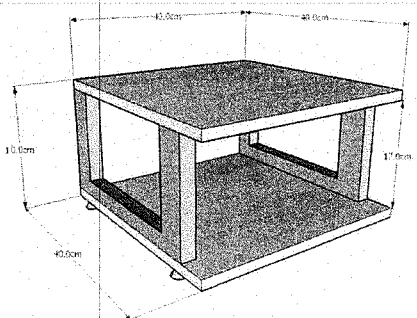
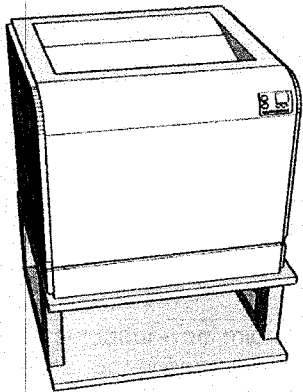
Partida	Cant.	Unid. de Med.	Descripción
			<p>mueble unido mediante el proceso de soldadura MIG con un remate de lámina calibre 18 en forma de "U" para ocultar soldaduras.</p> <p>Dimensiones mesa: 140 x 75 x 78 cm (largo/fondo/alto)</p> <p>Dimensiones lateral: 80 x 40 x 78 cm (largo/fondo/alto)</p> <p>El cajón para escritorio deberá contar con sistema de riel lateral deslizante, elaborado en MDP melamínico color teka ártico con cantos terminados en PVC de 45 mm de espesor, colocado al lado derecho del lateral del escritorio y jaladera metálica con acabado níquel satinado. Dimensiones: 40 x 40 x 10 cm (largo/profundo/alto).</p> 

S *e*

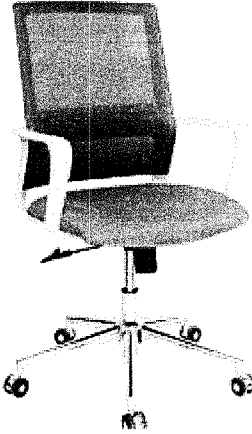
f
Q

|

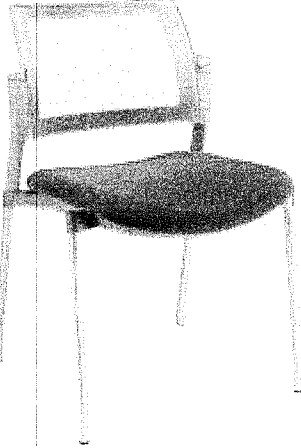
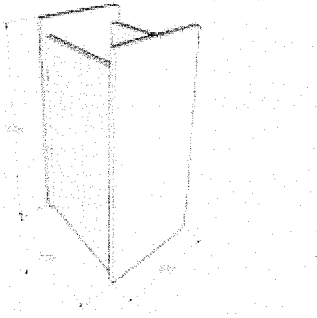
Partida	Cant.	Unid. de Med.	Descripción
16	260	Pieza	<p>Escritorio de 1.2 x 0.75 m</p> <p>Escritorio ejecutivo de cristal en estructura metálica con patas de perfil cuadrado de 2" calibre 18, largueros en perfil cuadrado de 1 ½" x 1 ½" calibre 18 y travesaños para alimentación de cables en perfil cuadrado de 1 ½" x 1 ½".</p> <p>Acabado de pintura electrostática horneada color gris metálico, regatón nivelador cromado y cubiertas de cristal satinado templado de 9 mm de espesor.</p> <p>Dimensiones de la mesa: 120 x 75 x 78 cm (largo/fondo/alto)</p> <p>Con cajón para escritorio será con sistema de riel lateral deslizable, elaborado en MDP melamínico color teka ártico con cantos terminados en PVC de 45 mm de espesor, colocado al lado derecho del escritorio y jaladera metálica con acabado níquel satinado. Dimensiones: 40 x 40 x 10 cm (largo/profundo/alto).</p> <p>Se anexa imagen;</p> 
17	41	Pieza	<p>Escritorio de 1.6 x 0.90 m</p> <p>Escritorio de MDP color teka ártico en estructura metálica con patas de perfil cuadrado de 2" calibre 18, largueros en perfil cuadrado de 1 ½" x 1 ½" calibre 18 y travesaños para alimentación de cables en perfil cuadrado de 1 ½" x 1 ½", acabado de pintura electrostática horneada color gris metálico, regatón nivelador cromado. Dimensiones mesa: 160 x 90 x 78 cm (largo/fondo/alto)</p>
18	195	Pieza	<p>Banca para impresora</p> <p>Elaborado en estructura metálica de perfil de 2x1 pulgadas calibre 20 y perfil de 1x1 pulgadas calibre. 20 en forma de "u", uniones de los perfiles</p>

Partida	Cant.	Unid. de Med.	Descripción
			<p>a base de soldadura de microalambre a gas CO2. Acabado de pintura electrostática en polvo curada al horno, cuerpo del mueble en dos repisas en material MDP melaminico con cantos terminados en PVC de 1 mm de espesor, soporte de estructura termina en 4 regatones niveladores de nylon con alma de tornillo rosca 5/16". Resistencia de 80 kg. Dimensiones: 40 x 40 x 10 cm (largo/profundo/alto)</p>  
19	137	Pieza	<p>Sillas ejecutivas</p> <p>BASE: Estrella pentagonal de 5 puntas y diámetro de 610 mm (24") nervada. Límite de carga de 730-790 kgs. Rodajas intercambiables. Material en solera de acero troquelada, calibre 16. Terminado en cromo. Forma plana. Terminales para el ensamble de las rodajas en lámina de acero troquelada, calibre 16. Con cubierta protectora en lámina de acero troquelada, calibre 16; terminada en cromo. Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de microalambre a gas CO².</p> <p>RODAJAS: Doble de 50 mm de diámetro. Límite de carga 157 Kgs. Nylon 100%, nervada y concha protectora. Perno eje de acero. Perno pivote de acero en diámetro 7/16" y 7/8" en longitud, para</p>

Partida	Cant.	Unid. de Med.	Descripción
			<p>ensamble a presión. Giro de 360°. Vida útil de 250,000 ciclos continuos. Color negro mate.</p> <p>SISTEMA DE ELEVACION: Pistón neumático de gas nitrógeno a presión con fuerza de levante de 350 N con 2 cámaras (1 de compresión y 1 de descompresión) con bloqueo en diferentes alturas. Vida útil de 50,000 ciclos de uso continuo. Ensamble cónico a presión en la base del asiento y en la base de la silla. Cubierta cilíndrica de acero. Balero de bolas para giro de 360°. No se le instala ningún tipo de cubierta protectora.</p> <p>MECANISMOS: En acero con palanca de accionamiento y bloqueo del pistón neumático. Reclinable con regulador de tensión de la inclinación y bloqueo. Terminado en pintura electrostática en polvo (epóxica) color negro.</p> <p>CARACTERISTICAS: Diseño ergonómico. Respaldo alto. Brazos de polipropileno semi-rígido.</p> <p>RESPALDO: Bastidor de polipropileno de alta densidad, contiene 4 tuercas insertas ("T Nuts Nuts), para su fijación. Color gris.</p> <p>ASIENTO: Asiento interior en madera de triplay preformado compuesto por diversas hojas con un espesor de 12 mm; tiene 10 tuercas inserto ("T" Nuts), 4 para el ensamble con el mecanismo y 6 para fijar los brazos. Acojinado con hule espuma de poliuretano inyectado y dimensionada en 50 mm de espesor, de alta densidad (60 Kgs/m³) con retardante a la flama y de alta Resiliencia. Con guardapolvo en tela en la parte inferior.</p> <p>TAPIZ: Respaldo de malla en color gris y asiento en tela o vinil al color de su elección de nuestro catálogo.</p> <p>COLOR: Gris.</p> <p>RESISTENCIA: Peso mínimo de resistencia 90 Kgs.</p> <p>Regatones: De 50 mm de diámetro. Límite de carga de 157 kgs. Nylon 100%. Perno pivote de acero en diámetro 7/16" y 7/8" en longitud, para ensamble a presión. Color negro mate.</p>

Partida	Cant.	Unid. de Med.	Descripción
			
20	373	Pieza	<p>Sillas de visita</p> <p>ESTRUCTURA: De perfil redondo tubular de acero en 7/8" de diámetro, calibre 14. Soportes laterales en forma de " X " de perfil redondo tubular de acero en 3/4" de diámetro, calibre 14; con 4 barrenos. El respaldo es una extensión de las mismas patas traseras. Uniones de los tubos troquelados en ovalo. Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de microalambre a gas CO2. Pintura electrostática en polvo (epóxica) color gris.</p> <p>RESPALDO: Bastidor de polipropileno de alta densidad con 2 orejas para ensamblarlo a la estructura.</p> <p>ASIENTO: Tapa protectora en polipropileno virgen de alta densidad fijada a presión con la estructura y con las 4 tapas de las patas, con 10 pernos guías y pijas. Asiento interior en polipropileno virgen de alta densidad con un espesor de 8 mm; con 2 orejas para ensamblarlo a la estructura. Acojinado con hule espuma de poliuretano inyectado con retardante a la flama y dimensionada en 50 mm de espesor, de alta densidad (60 Kgs/m³) y de alta Resiliencia.</p> <p>REGATONES: En polipropileno de alta densidad. Tipo plano internos. Color negro.</p> <p>COLOR: Gris.</p> <p>TAPIZ: Respaldo en malla y asiento en tela o vinil al color de su elección de nuestro catálogo.</p> <p>TAPIZ:</p>

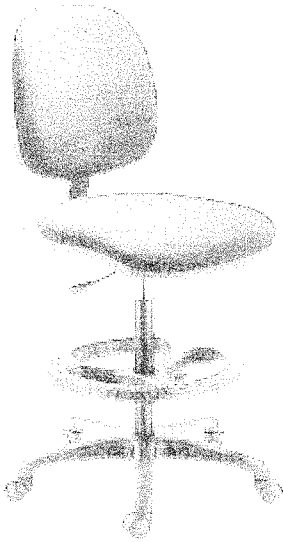
Handwritten signature or initials.

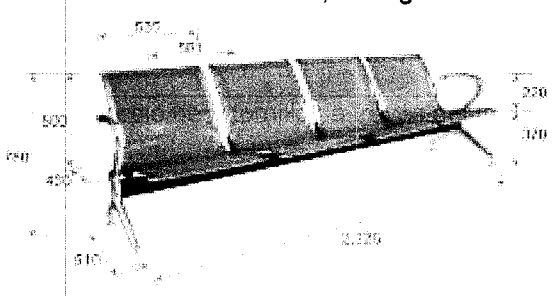
Partida	Cant.	Unid. de Med.	Descripción
			<p>En tela o vinil al color de su elección de nuestro catálogo.</p> <p>RESISTENCIA: Peso máximo de resistencia 300 Kgs.</p> 
21	294	Pieza	<p>Cesto de basura</p> <p>Botes de basura en melamina. Elaborado en MDP melaminico, color teka ártico de 15mm de espesor, cantos terminados con cubrecanto melaminico y uniones ocultas. Dimensiones: 27x26x32cm.</p> 
22	8	Pieza	<p>Escritorio para turnomático</p> <p>En estructura metálica con patas de perfil cuadrado de 2" calibre 18, largueros en perfil cuadrado de 1 ½" x 1 ½" calibre 18 y travesaños para alimentación de cables en perfil cuadrado de 1 ½" x 1 ½", acabado de pintura electrostática horneada color gris metálico, regatón nivelador cromado y cubiertas de cristal satinado templado de 9 mm de espesor. Dimensiones: 140 x 60 x 96 cm (largo/fondo/alto)</p>
23	8	Pieza	<p>Silla alta para turnomático</p> <p>BASE: Estrella pentagonal de 5 puntas y diámetro de 610 mm (24"), nervada. Límite de carga de 730-790 kgs. Rodajas y/o regatones intercambiables. Material en nylon / fibra de vidrio.</p>


8

Q

Partida	Cant.	Unid. de Med.	Descripción
			<p>Color negro mate. Forma curva. Aro en acero para el asiento del pistón.</p> <p>RODAJAS: Doble de 50 mm de diámetro. Límite de carga 157 Kgs. Nylon 100%, nervada y concha protectora. Perno eje de acero. Perno pivote de acero en diámetro 7/16" y 7/8" en longitud, para ensamble a presión. Giro de 360°. Vida útil de 250,000 ciclos continuos. Color negro mate.</p> <p>SISTEMA DE ELEVACION: Pistón neumático de gas nitrógeno a presión con fuerza de levante de 350 N con 2 cámaras (1 de compresión y 1 de descompresión) con bloqueo en diferentes alturas. Vida útil de 50,000 ciclos de uso continuo. Ensamble cónico a presión en la base del asiento y en la base de la silla. Cubierta cilíndrica de acero. Balero de bolas para giro de 360°. Se le instala cubierta protectora telescópica de 3 piezas color negro mate, en material de nylon.</p> <p>PERILLAS: Para ajuste de profundidad del respaldo (sólo un tornillo).</p> <p>MECANISMOS: Plato de acero reforzado tipo articulado "synchro" con palanca de accionamiento y bloqueo del pistón neumático. Reclinable con regulador de tensión de la inclinación y bloqueo. Terminado en pintura electrostática en polvo (epóxica) color negro.</p> <p>RESPALDO: Bastidor de polipropileno de alta densidad, contiene 4 tuercas inserto ("T" Nuts) para su fijación. Color negro mate. Diseño ergonómico y de respaldo bajo con soporte lumbar.</p> <p>ASIENTO: Tapa protectora en polipropileno virgen de alta densidad. Asiento interior en madera de triplay preformado compuesto por diversas hojas con un espesor de 12 mm; tiene 14 tuercas inserto ("T" Nuts), 4 para el ensamble con el mecanismo y 10 para fijar los brazos. Acojinado con hule espuma de poliuretano inyectado y dimensionada en 50 mm de espesor, de alta densidad (60 Kgs/m³) con retardante a la flama y de alta resistencia.</p> <p>TAPIZ: Respaldo de malla al color de su elección de nuestra colección Malla Furny y asiento en tela o vinil al color de su elección de nuestro catálogo.</p> <p>RESISTENCIA: Peso mínimo de resistencia 90 Kgs.</p>

Partida	Cant.	Unid. de Med.	Descripción
			<p>ACCESORIOS OPCIONALES: De altura ajustable en 5 posiciones.</p> <p>Regatones: De 50 mm de diámetro. Limite de carga de 157 kgs. Nylon 100%. Perno pivote de acero en diámetro 7/16" y 7/8" en longitud, para ensamble a presión. Color negro mate.</p> <p>KIT CAJERO:</p> <p>Especificaciones Técnicas:</p> <p>Pistón neumático de gas nitrógeno a presión con fuerza de levante de 350 Newtons con 2 cámaras (1 de compresión y 1 de descompresión) con bloque en diferentes alturas. Vida útil de 50 mil ciclos de uso continuo. Ensamble cónico a presión en la base del asiento y en la base de la silla. Cubierta cilíndrica de acero. Balero de bolas para giro a 360°.</p> 
24	71	Pieza	<p>Banca de espera 4 plazas</p> <p>Travesaños de perfil rectangular tubular de acero con dimensiones de 1 1/2" X 3 1/2", calibre 14; con dos barrenos a cada extremo para fijarlo con las patas, terminado con pintura electrostática en polvo (epóxica) color negro.</p> <p>Patas y base de las patas de lámina de acero troquelada, doblada, pulida y soldada, calibre 16; terminadas en cromo. Las patas se fijan a los</p>

Partida	Cant.	Unid. de Med.	Descripción
			<p>brazos por medio de 4 tornillos a través del travesaño.</p> <p>Las patas contienen 4 niveladores de lámina de acero terminados en cromo.</p> <p>Asiento y respaldo de lámina de acero troquelada, perforada y doblada en forma de " L ", calibre 16; terminado con pintura electrostática en polvo (epóxica) color olivo.</p> <p>Bastidor del asiento y respaldo doblado en forma de " L " en material de acero tubular rectangular de 1 1/8" X 1/2", calibre 16; cuenta con una ranura en un costado para insertar el asiento y respaldo de lámina, también tiene 4 barrenos roscados de 5/16" para fijar el soporte; terminado en cromo (dos bastidores por asiento).</p> <p>Cada asiento contiene 2 soportes de soleras de acero dobladas en forma de media luna de 1/4" de espesor, con 4 barrenos que son para su fijación con el bastidor y 2 barrenos roscados de 5/16" para fijarlo con el travesaño de la estructura.</p> <p>Las uniones entre las piezas son en base a soldadura de microalambre a gas CO2.</p> <p>RESISTENCIA:</p> <p>Peso máximo de resistencia: 1,000 Kgs.</p> 
25	44	Pieza	<p>Lockers 5 puertas</p> <p>Locker metálico de 5 puertas color arena. Rejillas de ventilación. Jaladera con porta candado. Puertas abatibles unidas al cuerpo con bisagras tipo libro de 3.8 cm electro soldadas tanto en la puerta como en el cuerpo. Dos juegos de rejillas de ventilación tipo persiana con 4 rejillas cada una colocadas una en la parte superior y otra en la parte inferior de cada puerta. Cada puerta con un refuerzo colocado de manera vertical. La jaladera y el portacandado son fabricados en lámina de acero rolada en frío calibre 24. Acabado con pintura epoxi-poliéster micro pulverizada (polvo) y termo endurecida a 200°C. Dimensiones: 180 x 36 x 37 cm (alto/ancho/frente).</p>

Partida	Cant.	Unid. de Med.	Descripción
			
26	90	Pieza	<p>Estación de trabajo sin librero</p> <p>Hecho en estructura metálica con 4 patas de perfil cuadrado de 3" y travesaños en perfil cuadrado de 2" x 2", con 2 largueros para soporte de cubierta en perfil de 2" x 2" alzados 2 cm con referencia a las patas para aparentar cubierta flotante, todos los perfiles en calibre 14 soldados mediante proceso MIG con gas CO2 y acabado de pintura en polvo electrostática horneada color gris metálico, regatón nivelador 2" cromado al piso.</p> <p>Cubierta en MDP melaminico color teka ártico de 18 mm de espesor con cantos terminados en PVC de 1 mm de espesor unido a la estructura con pija de 5/8".</p> <p>Mampara divisoria compartida sobre cubierta, en cristal satinado templado de 6 mm de espesor y 40 cm de alto en tres caras perimetrales de la cubierta, unido mediante herraje de sujeción en acero inoxidable</p> <p>Incluye archivero abajo de cubierta elaborado en MDP melaminico color teka ártico, tamaño carta con tres cajones, sistema de correderas de extensión reforzada, jaladeras de aluminio y chapa de seguridad, regatón nivelador color gris de 1".</p> <p>Dimensiones mesa: 140 x 75 x 78 cm (largo/fondo/alto)</p>

Gobierno del Estado de Sinaloa
Secretaría de Administración y Finanzas
Subsecretaría de Administración

Licitación Pública Nacional No. GES 19/2019

Anexo II
(Propuestas Económicas)

Adquisición de mobiliario para la remodelación y modernización de diversas áreas de atención y operativas del Gobierno del Estado de Sinaloa, solicitado por la Secretaría de Innovación.

PARTIDA	ELEMENTO	TOTAL	UNIDAD DE MEDIDA	PRECIO UNITARIO	IMPORTE
1	ESTACIÓN DE TRABAJO CON LIBRERO	64	PIEZA		
2	ESCRITORIO PARA COPIAS CERTIFICADAS	4	PIEZA		
3	ESCRITORIO PARA ATENCIÓN	3	PIEZA		
4	ESCRITORIO PARA SALA DE CONSULTA	13	PIEZA		
5	MESA PARA SALA DE CONSULTA	1	PIEZA		
6	MESA DE APOYO	40	PIEZA		
7	MESA DE TRABAJO TIPO RESTIRADOR	3	PIEZA		
8	MESA CIRCULAR	9	PIEZA		
9	ESCRITORIO EN "U" DIRECTIVO	12	PIEZA		
10	SALA DE ESTANCIA (2 SILLONES)	7	PIEZA		
11	MODULO DE INFORMACIÓN	1	PIEZA		
12	SILLAS OPERATIVAS	421	PIEZA		
13	ARCHIVERO 2 GAVETAS	197	PIEZA		
14	ARCHIVERO 4 GAVETAS	143	PIEZA		
15	ESCRITORIO METÁLICO EN "L"	120	PIEZA		
16	ESCRITORIO DE 1.2 X 0.75 M	260	PIEZA		
17	ESCRITORIO DE 1.6 X 0.90 M	41	PIEZA		
18	BANCA PARA IMPRESORA	195	PIEZA		
19	SILLAS EJECUTIVAS	137	PIEZA		
20	SILLAS DE VISITA	373	PIEZA		
21	CESTO DE BASURA	294	PIEZA		
22	ESCRITORIO PARA TURNOMATICO	8	PIEZA		
23	SILLA ALTA PARA TURNOMATICO	8	PIEZA		
24	BANCA DE ESPERA 4 PLAZAS	71	PIEZA		
25	LOCKERS 5 PUERTAS	44	PIEZA		
26	ESTACIÓN DE TRABAJO SIN LIBRERO	90	PIEZA		
			SUB-TOTAL		
			I.V.A.		
			TOTAL		

Gobierno del Estado de Sinaloa
Secretaría de Administración y Finanzas
Subsecretaría de Administración

Licitación Pública Nacional No. GES 19/2019

Anexo II
(Desglose de Componentes por Ubicación)

Adquisición de mobiliario para la remodelación y modernización de diversas áreas de atención y operativas del Gobierno del Estado de Sinaloa, solicitado por la Secretaría de Innovación.

PARTIDA	UNIDAD	ELEMENTO	TOTAL	SATES	PROCURADURIA DEL TRABAJO	DIRECCION DEL TRABAJO	JUNTA LOCAL	ICES	VIALIDAD	PPYC	TRIBUNAL LOCAL DE CONCILIACION Y ARBITRAJE	REGISTRO CIVIL
1	PIEZA	ESTACIÓN DE TRABAJO CON LIBRERO	64	0	0	0	0	0	0	64	0	0
2	PIEZA	ESCRITORIO PARA COPIAS CERTIFICADAS	4	0	0	0	0	0	0	4	0	0
3	PIEZA	ESCRITORIO PARA ATENCIÓN	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0
4	PIEZA	ESCRITORIO PARA SALA DE CONSULTA	13	0	0	0	0	0	0	13	0	0
5	PIEZA	MESA PARA SALA DE CONSULTA	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
6	PIEZA	MESA DE APOYO	40	0	0	0	0	0	0	40	0	0
7	PIEZA	MESA DE TRABAJO TIPO RESTIRADOR	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0
8	PIEZA	MESA CIRCULAR	9	1	1	1	1	2	2	0	0	1
9	PIEZA	ESCRITORIO EN "U" DIRECTIVO	12	3	0	0	1	2	2	1	2	1
10	PIEZA	SALA DE ESTANCIA (2 SILLONES)	7	1	0	0	1	1	1	2	0	1
11	PIEZA	MODULO DE INFORMACIÓN	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
12	PIEZA	SILLAS OPERATIVAS	421	30	0	32	48	127	60	87	16	21
13	PIEZA	ARCHIVERO 2 GAVETAS	197	45	10	23	17	0	10	0	0	92
14	PIEZA	ARCHIVERO 4 GAVETAS	143	35	3	10	50	0	30	0	5	10
15	PIEZA	ESCRITORIO METÁLICO EN "L"	120	15	12	23	17	20	12	6	2	13
16	PIEZA	ESCRITORIO DE 1.2 X 0.75 M	260	20	0	1	48	33	50	0	16	92
17	PIEZA	ESCRITORIO DE 1.6 X 0.90 M	41	10	1	7	1	0	10	0	2	10
18	PIEZA	BANCA PARA IMPRESORA	195	30	10	23	17	20	12	50	20	13
19	PIEZA	SILLAS EJECUTIVAS	137	2	13	31	18	30	10	6	4	23
20	PIEZA	SILLAS DE VISITA	373	50	22	42	38	59	40	40	40	42
21	PIEZA	CESTO DE BASURA	294	30	12	23	17	40	18	40	20	94
22	PIEZA	ESCRITORIO PARA TURNOMATICO	8	1	1	1	1	1	1	0	1	1
23	PIEZA	SILLA ALTA PARA TURNOMATICO	8	1	1	1	1	1	1	0	1	1
24	PIEZA	BANCA DE ESPERA 4 PLAZAS	71	5	8	8	10	10	10	6	4	10
25	PIEZA	LOCKERS 5 PUERTAS	44	12	0	0	0	12	10	0	0	10
26	PIEZA	ESTACIÓN DE TRABAJO SIN LIBRERO	90	0	0	0	0	90	0	0	0	0