



Se manifiesta que el
archivo publicado es
la mejor versión
disponible con la
que cuenta el
Instituto Mexicano
del Seguro Social.



INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN
UNIDAD DE ADQUISICIONES E INFRAESTRUCTURA
COORDINACIÓN DE ADQUISICIÓN DE BIENES Y CONTRATACIÓN DE SERVICIOS
COORDINACIÓN TÉCNICA DE PLANEACIÓN Y CONTRATOS

CONTRATO DE ADQUISICIÓN DE BIENES
NÚMERO 16BI0695
HOJA 1 DE 1

ACUERDO DEL CIAS	N/A	SESIÓN DEL CIAS	N/A
PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN	LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL ELECTRÓNICA NÚMERO: LA-019GYR040-E22-2016		
FUNDAMENTO	ARTÍCULO 134 DE LA CONSTITUCIÓN POLÍTICA DE LOS ESTADOS UNIDOS MEXICANOS, Y DE CONFORMIDAD CON LOS ARTÍCULOS 25, 26 FRACCIÓN I, 26 BIS FRACCIÓN II, 27, 28 FRACCIÓN I; 29, 30, 32, 33, 33 BIS, 34, 35, 36, 36 BIS FRACCIÓN II Y 46 DE LA LAASSP, 39 Y DEMÁS RELATIVOS DEL RLAASSP Y DEMÁS DISPOSICIONES APPLICABLES EN LA MATERIA		
FECHA DE ADJUDICACIÓN	DÍA 20	MES SEPTIEMBRE	AÑO 2016

VIGENCIA DEL CONTRATO			
DEL	DÍA 5	MES OCTUBRE	AÑO 2016
	HASTA	DÍA 31	MES DICIEMBRE
			AÑO 2016
TIPO DE CONTRATO			
OFICIO DE LIBERACIÓN DE INVERSIÓN			
CERRADO (X)	PARA CUBRIR LAS EROGACIONES QUE SE DERIVEN DEL PRESENTE CONTRATO, CUENTA CON RECURSOS DISPONIBLES SUFICIENTES, NO COMPROMETIDOS, DE ACUERDO AL OFICIO DE LIBERACIÓN DE INVERSIÓN (OLI), MISMO QUE SE AGREGA AL PRESENTE CONTRATO COMO ANEXO 1 (UNO).		
ABIERTO ()			

PROVEEDOR	SELTA MUEBLES PARA OFICINA, S.A. DE C.V.			R.F.C.	SMO881044UQ1	REGISTRO PATRONAL IMSS	C421714810 1
DOMICILIO (Artículo 49 "RLAASSP")	AVENIDA 3 NÚMERO 118, COLONIA CAMPESTRÉ GUADALUPANA, CÓDIGO POSTAL 57120, NEZAHUALCOYOTL, ESTADO DE MÉXICO						
TELÉFONO(S)	5710 0450, 2617 7765	FAX	NO DISPONIBLE	CORREO ELECTRÓNICO	a.albarcan@selta.com.mx		
ESCRITURA PÚBLICA	77,000	FECHA ESCRITURA PÚBLICA	4 DE OCTUBRE DE 1988	NOTARIO PÚBLICO	LICENCIADO JORGE H. FALOMIR		
NOTARÍA PÚBLICA	59 DEL DISTRITO FEDERAL.	FOLIO MERCANTIL	111624				
DE ACUERDO CON SUS ESTATUTOS, SU OBJETO SOCIAL CONSISTE ENTRE OTRAS ACTIVIDADES, EN:	FABRICACIÓN, PRODUCCIÓN, TRANSFORMACIÓN, ADQUISICIÓN, ENAJENACIÓN, IMPORTACIÓN, EXPORTACIÓN, DISTRIBUCIÓN Y COMERCIO EN GENERAL POR CUENTA PROPIA O AJENA DE TODA CLASE DE MUEBLES Y ARTÍCULOS PROPIOS PARA LA OFICINA O EL HOGAR, ASÍ COMO TODA CLASE DE ARTÍCULOS ANEXOS, CONEXOS O SIMILARES.						
NOMBRE DEL APODERADO LEGAL	JOSÉ ARTURO ALBARRÁN DELGADILLO	ESCRITURA PÚBLICA	44,432	FECHA ESCRITURA PÚBLICA	12 DE MAYO DE 2011		
NOTARIO PÚBLICO	LICENCIADO LUIS GERARDO MENDOZA POWELL	NOTARÍA PÚBLICA	106 DEL ESTADO DE MÉXICO	FOLIO MERCANTIL	564*11		
FECHA DE ENTREGA DE LOS BIENES	A LOS 90 (NOVENTA) DÍAS NATURALES POSTERIORES A LA NOTIFICACIÓN DEL FALLO.	LUGAR ENTREGA DE LOS BIENES	CONFORME A LO SEÑALADO EN EL "CUADRO DE DISTRIBUCIÓN, LUGARES DE ENTREGA, ARMADO Y PUESTO EN SITIO" INCLUIDA EN EL ANEXO 3 (TRES) DEL PRESENTE CONTRATO.				
OBJETO DEL CONTRATO		IMPORTE SIN IVA					

ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO Y EQUIPO ADMINISTRATIVO DE NIVEL CENTRAL, PARA EL PROGRAMA SUSTITUCIÓN DE MOBILIARIO EN LAS OFICINAS DE NIVEL CENTRAL DEL IMSS 2016, CUYAS CARACTERÍSTICAS, ESPECIFICACIONES Y CANTIDADES SE DESCRIBEN EN LOS ANEXOS 2 (DOS) Y 3 (TRES) DE ESTE CONTRATO.	(CINCUENTA Y SEIS MIL QUINIENTOS PESOS 00/100 M.N.)	0% () 16% (X)
---	---	----------------

<p>"EL INSTITUTO" INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL</p> <p><i>[Signature]</i> ApoDERADO Legal</p>	<p>"EL PROVEEDOR" SELTA MUEBLES PARA OFICINA, S.A. DE C.V.</p> <p><i>[Signature]</i> ApoDERADO Legal</p> <p>JOSÉ ARTURO ALBARRÁN DELGADILLO ApoDERADO Legal</p>
--	---

Este instrumento jurídico fue elaborado de conformidad con los documentos proporcionados por la División Contratante, correspondientes al procedimiento de contratación que se señala.

05/10/2016
SOVINEACARIDA

LAS DECLARACIONES Y CLÁUSULAS DEL PRESENTE CONTRATO APARECEN AL REVERSO



INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN
UNIDAD DE ADQUISICIONES E INFRAESTRUCTURA
COORDINACIÓN DE ADQUISICIÓN DE BIENES Y
CONTRATACIÓN DE SERVICIOS
COORDINACIÓN TÉCNICA DE PLANEACIÓN Y CONTRATOS

Contrato Número

16BI0695

ANEXO 1 (UNO)

“OFICIO(S) DE LIBERACIÓN DE INVERSIÓN (OLI)”

ANEXOS

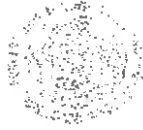
DIVISION DE CONTRATOS

EL PRESENTE ANEXO CONSTA DE 4 HOJAS INCLUYENDO ESTA CARÁTULA

DIVISIÓN DE CONTRATOS

SHIMAZU

SHIMAZU



Lic. Álvaro Gabriel Vásquez Robles
Coordinador de Conservación y Servicios Generales

Presente

Ciudad de México, a 9 de agosto de 2016

Oficio de solicitud del área requirente: 0853611200/9843
La Coordinación de Conservación y Servicios Generales, solicita la emisión del Oficio de Liberación de Inversión (OLI) por un monto de \$62,767,493.28; referente al presupuesto 2016 correspondiente al "Programa de Sustitución de mobiliario en las oficinas de nivel central del IMSS 2016", para la adquisición de 5,070 bienes.

Capítulo: Equipamiento

Oficio de Liberación de Inversión 2016

No.099001/6B3000/8B30/BM/ 550 11612

Descripción de Cartera del Programa y Proyecto de Inversión (PPI) de la SHCP
Nombre de Cartera: Sustitución de mobiliario en las oficinas de nivel central del IMSS, 2016.

Información del HCT del IMSS

Clave de cartera: 1650GYR0057	Programa presupuestario: K029	Tipo OLI: Adquisición
No. de solicitud: 49410	Fuente financiamiento: 4	Proyecto PREI: 16090002
Unidad Responsable: GYR	Importe del calendario fiscal: 148,004,822.00	Acuerdos: ACDO.AS3.HCT.290616/158.P.D.F
	Localización geográfica: 09 Ciudad de México	Asignación presupuestaria: 79,273,571.50
		Nombre de PPI: Equipo Administrativo

Autorización de asignación del Oficio de Liberación de Inversión (OLI) 2016

Se emite el presente OLI de conformidad a los artículos 35 y 48 de la Ley Federal de Presupuesto y Responsabilidad Hacendaria; 156 fracción II y 156 A de su Reglamento; 25 y 45 de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público, el numeral 8.1.2.1 del Manual de Organización de la Dirección de Finanzas y al oficio circular 099001670000/837, firmado por el entonces Coordinador de Presupuesto e Información Programática en agosto de 2013, lo anterior para dar inicio a las gestiones de Adquisición de Equipamiento del Programa de Inversión Física 2016.

Unidad Responsable del Gasto (URG): 09 Nivel Central
Número de bienes: 5,070
Monto original con IVA: 62,767,493.28

(sesenta y dos millones setecientos sesenta y siete mil cuatrocientos noventa y tres pesos 28/100 m.n.)

Por tanto, el monto señalado se ha registrado en el Sistema Financiero PREI Millénium para que la URG inicie los procesos de adquisición conforme al Anexo 1 que se adjunta, y con base en los artículos 8 y 69 del Reglamento Interior del Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS) y el numeral 7.1.20 de la Norma Presupuestaria del IMSS.

Atentamente,
El Coordinador

José David Méndez Santa Cruz

ANEXOS
DIVISION DE CONTRATOS



Lic. Álvaro Gabriel Vásquez Robles
Coordinador de Conservación y Servicios Generales

Ciudad de México, a 9 de agosto de 2016

Presente

Oficio de solicitud del área requirente: 0953611200/9843
La Coordinación de Conservación y Servicios Generales, solicita la emisión del Oficio de Liberación de Inversión (OLI) por un monto de \$62,767,493.28; referente al presupuesto 2016 correspondiente al "Programa de Sustitución de mobiliario en las oficinas de nivel central del IMSS 2016", para la adquisición de 5,070 bienes.

Capítulo: Equipamiento

Oficio de Liberación de Inversión 2016

No.099001/6B3000/6B30/BM/ 550 11512

Normatividad

En materia de obra pública y de adquisiciones de bienes muebles e inmuebles las Unidades Responsables del Gasto se abstendrán de convocar, adjudicar o contratar obras públicas o adquisiciones, arrendamiento o servicios relacionados con las mismas, cuando no cuenten con la autorización de inversión en los términos de las disposiciones aplicables.

Lo relativo a la celebración de contratos, ejecución de obras, adquisiciones de bienes muebles e inmuebles, deberá apegarse a lo dispuesto por la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público, en la Ley de Obras Públicas y Servicios Relacionados con las Mismas y demás legislación aplicable.

Es importante considerar las disposiciones contenidas en el "Decreto que establece las medidas para el uso eficiente, transparente y eficaz de los recursos públicos, y las acciones de disciplina presupuestaria en el ejercicio del gasto, así como para la modernización de la Administración Pública Federal", además de los "Lineamientos para la aplicación y seguimiento de las medidas para el uso eficiente, transparente y eficaz de los recursos públicos, y las acciones de disciplina presupuestaria en el ejercicio del gasto público, así como para la modernización de la Administración Pública Federal", para la adquisición en materia de Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC).

Cabe precisar que, de acuerdo con lo ordenado en los artículos 42 fracción II y 107 de la Ley Federal de Presupuesto y Responsabilidad Hacendaria, 42 de su Reglamento y, conforme a los "Lineamientos para el seguimiento del ejercicio de los programas y proyectos de inversión, proyectos de infraestructura productiva de largo plazo y proyectos de asociaciones público privadas, de la Administración Pública Federal" emitidos por la Unidad de Inversiones de la Secretaría de Hacienda y Crédito Público, tiene a obligatoriedad de reportar el seguimiento de los programas y proyectos de inversión a través de la División de Control y Seguimiento al Gasto de Inversión, asimismo la información presentada deberá ser congruente con lo reportado en los distintos sistemas electrónicos de dicha Secretaría y el CompraNet de la Secretaría de la Función Pública, por lo que en caso de que no se entregue la información del seguimiento del ejercicio de inversión dentro de los plazos establecidos, no se podrá solicitar el registro de cartera de nuevos programas y proyectos de inversión, ni realizar modificaciones a los ya registrados, hasta en tanto no se actualice su seguimiento.

Con copia para:

Lic. Armando Rivera Téllez.- Coordinador Técnico de Gestión Presupuestaria. (SIGGC)

ANEXOS
DIVISION DE CONTRATOS

/1 Se comunica a través de la dirección electrónica establecida para la Delegación o UMAE: <http://11.254.15.166/Seguimiento/Dapif/Menu.html>
SIGGC Se enviará por el Sistema Institucional de Control de Gestión de Correspondencia.



OLI No.: 550/1512

No. de programa o proyecto PREI: 16080002
Cuenta contable PREI: 13360109

Nombre del programa o proyecto: Sustitución de mobiliario en las oficinas de nivel central del IMSS, 2016.

Clave COG	Nombre de clave COG	ID de Transac.	ID de Solicitud	CUR	Nombre de la Unidad	Municipio (Estado)	Utilización	Uf	Centro de Costo	ESP	DIF	VAR	ID de Alçada	Descripción	LRG	LRG	LRG	LRG	Uf	Cuenta de Costo	Periodo Fiscal	No. de bienes	Precio Unitario con IVA	Importe Total con IVA
5101	Mobiliario	12118147	000106386	11	ALM PROGRAMAS ESP RED FRIA	JUSTAVO A. MADRE	09A70001	09B001	153620	511-622	0087	01	01	10813	MODULO ESCRITORIO PARA DOS LUGARES DE 185 CM DE ANCHO X 70 CM DE FONDO Y 185 CM DE FONDO X 154.0 CM DE ALTURA. CON UNO PARA 4 MAMPARAS TERCERAS EN SU ESTRUCTURA EN COLOR GRIS CLARO SEGUN EL COLOR 185.8 DE 78.0 CM DE FRENTE X 134.0 CM D	09	09B30007	09B001	140000	2016M11	37	34,323.92	1,291,324.04	
5101	Mobiliario	12118140	000106387	11	ALM PROGRAMAS ESP RED FRIA	JUSTAVO A. MADRE	09A70001	09B001	153620	51A-850	0025	00	01	19646	MESA TIPO TABLON DE 2.44 POR D	09	09B30007	09B001	140000	2016M11	31	2,923.00	78,213.00	
5101	Mobiliario	12118104	000106387	11	ALM PROGRAMAS ESP RED FRIA	JUSTAVO A. MADRE	09A70001	09B001	153620	811-226	0454	00	01	19119	ANACHEL ESQUELETO DE 7 ENTREPA.	09	09B30007	09B001	140000	2016M11	57	4,021.14	251,304.06	
5101	Mobiliario	12118105	000106383	11	ALM PROGRAMAS ESP RED FRIA	JUSTAVO A. MADRE	09A70001	09B001	153620	811-028	0426	01	01	18588	ANACHEL FUD DE 93 A 80 CM DOS	09	09B30007	09B001	140000	2016M11	07	16,399.74	1,861,074.79	
5101	Mobiliario	12118106	000106382	11	ALM PROGRAMAS ESP RED FRIA	JUSTAVO A. MADRE	09A70001	09B001	153620	811-078	0028	01	01	18584	ARCHIVERO DE CUATRO GAVETAS FA.	09	09B30007	09B001	140000	2016M11	508	6,544.34	3,324,523.12	
5101	Mobiliario	12118110	000106389	11	ALM PROGRAMAS ESP RED FRIA	JUSTAVO A. MADRE	09A70001	09B001	153620	811-078	0028	01	01	18586	ARCHIVERO 5 GAVETAS CON PUERTA	09	09B30007	09B001	140000	2016M11	277	12,203.95	3,397,316.36	
5101	Mobiliario	12118115	000106383	11	ALM PROGRAMAS ESP RED FRIA	JUSTAVO A. MADRE	09A70001	09B001	153620	811-078	0028	00	01	19123	ARCHIVERO DISTRIBUCION DE ARCHIVO	09	09B30007	09B001	140000	2016M11	75	15,525.24	1,118,149.82	
5101	Mobiliario	13118136	000106384	11	ALM PROGRAMAS ESP RED FRIA	JUSTAVO A. MADRE	09A70001	09B001	153620	811-439	0023	01	01	19228	ESCRITORIO MODULAR DE 185 CM X 154 CM	09	09B30007	09B001	140000	2016M11	21	8,439.42	20,601.02	
5101	Mobiliario	13118117	000106380	11	ALM PROGRAMAS ESP RED FRIA	JUSTAVO A. MADRE	09A70001	09B001	153620	811-329	0090	01	01	19228	ESCRITORIO MODULAR DE 185 CM X 154 CM	09	09B30007	09B001	140000	2016M11	873	11,218.26	9,786,628.28	
5101	Mobiliario	12118118	000106378	11	ALM PROGRAMAS ESP RED FRIA	JUSTAVO A. MADRE	09A70001	09B001	153620	811-329	1006	01	01	19228	ESCRITORIO MODULAR DE 185 CM X 154 CM	09	09B30007	09B001	140000	2016M11	144	10,177.04	1,465,608.96	
5101	Mobiliario	12118120	000106379	11	ALM PROGRAMAS ESP RED FRIA	JUSTAVO A. MADRE	09A70001	09B001	153620	811-329	1030	01	01	19228	ESCRITORIO MODULAR PARA 4 USUARIOS	09	09B30007	09B001	140000	2016M11	116	10,177.04	1,180,889.44	
5101	Mobiliario	12118123	000106379	11	ALM PROGRAMAS ESP RED FRIA	JUSTAVO A. MADRE	09A70001	09B001	153620	811-419	1114	01	01	18600	MESA CIRCULAR PARA JUNTAS DE 4 USUARIOS	09	09B30007	09B001	140000	2016M11	70	81,948.84	4,391,404.80	
5101	Mobiliario	12118132	000106373	11	ALM PROGRAMAS ESP RED FRIA	JUSTAVO A. MADRE	09A70001	09B001	153620	811-418	1130	01	01	18555	MESA CIRCULAR PARA JUNTAS DE 4 USUARIOS	09	09B30007	09B001	140000	2016M11	92	3,690.39	102,562.24	
5101	Mobiliario	12118135	000106384	11	ALM PROGRAMAS ESP RED FRIA	JUSTAVO A. MADRE	09A70001	09B001	153620	811-618	1122	01	01	18504	MESA CIRCULAR PARA JUNTAS DE 6 USUARIOS	09	09B30007	09B001	140000	2016M11	6	10,747.40	65,925.20	
5101	Mobiliario	12118137	000106374	11	ALM PROGRAMAS ESP RED FRIA	JUSTAVO A. MADRE	09A70001	09B001	153620	811-419	1031	01	01	18594	MESA DOBLE PARA CABINETE DE 4 USUARIOS	09	09B30007	09B001	140000	2016M11	23	7,128.88	163,698.20	
5101	Mobiliario	12118138	000106387	11	ALM PROGRAMAS ESP RED FRIA	JUSTAVO A. MADRE	09A70001	09B001	153620	811-418	1121	01	01	18597	MESA DOBLE PARA JUNTAS DE 4 USUARIOS	09	09B30007	09B001	140000	2016M11	11	4,071.80	52,905.80	
5101	Mobiliario	12118141	000106352	11	ALM PROGRAMAS ESP RED FRIA	JUSTAVO A. MADRE	09A70001	09B001	153620	811-418	1032	01	01	18596	MESA DOBLE PARA JUNTAS DE 4 USUARIOS	09	09B30007	09B001	140000	2016M11	21	13,887.69	153,643.16	
5101	Mobiliario	12118142	000106383	11	ALM PROGRAMAS ESP RED FRIA	JUSTAVO A. MADRE	09A70001	09B001	153620	811-418	1032	01	01	18596	MODULO DE COORDINADOR CON LATERAL ESCRITORIO EN U	09	09B30007	09B001	140000	2016M11	26	38,378.80	1,005,869.80	
5101	Mobiliario	12118143	000106383	11	ALM PROGRAMAS ESP RED FRIA	JUSTAVO A. MADRE	09A70001	09B001	153620	811-418	1032	01	01	18596	MODULO DE COORDINADOR CON LATERAL ESCRITORIO EN U	09	09B30007	09B001	140000	2016M11	21	14,627.70	302,977.60	

ANEXOS
DIVISION DE CONTRATOS



DIRECCIÓN DE FINANZAS
UNIDAD DE OPERACIÓN FINANCIERA
COORDINACIÓN DE PRESUPUESTO E
INFORMACIÓN PROGRAMÁTICA

Anexo 1 Equipamiento 2016
Clave de Cartera SHCP :
No. solicitud de SHCP : 49410

No. de programa o proyecto PREI : 16090002
Cuenta contable PREI : 13350109

OLI No.: 550/ 1512

Nombre del programa o proyecto: Sustitución de mobiliario en las oficinas de nivel central del IMSS, 2016.

Clave COG	Nombre de clave COG	ID de Transac.	ID de Solicitud	CUR	Nombre de la Unidad	PREI (Módulo Presupuesto en Opciones de Presupuesto)		PREI (Módulo Control de Compromisos)		Monto Autorizado	Imp. Total con IVA										
						Municipio	Ubicación	UI	Centro de Costo			UI	Unidad	URC	Cuentas de Cargo	Fecha de Pago	No. de Bienes	Presup. Unificado con IVA			
51501	Equipo de administración	12118107	0000166365	11	ALM PROGRAMAS ESP RED FRIA	JUSTAVO A. MADRE	09A70001	090001	150000	511-078	3872	01	01	18268	09000007	090001	140000	2016M11	16	12,668.22	1504,313.52
51501	Equipo de administración	12118109	0000166365	11	ALM PROGRAMAS ESP RED FRIA	JUSTAVO A. MADRE	09A70001	090001	150000	511-078	0708	01	01	18563	09000007	090001	140000	2016M11	5	13,398.71	66,960.00
51501	Equipo de administración	12118111	0000166368	11	ALM PROGRAMAS ESP RED FRIA	JUSTAVO A. MADRE	09A70001	090001	150000	511-288	0243	01	01	19242	09000007	090001	140000	2016M11	110	9,438.02	1,122,291.48
51501	Equipo de administración	12118112	0000166361	11	ALM PROGRAMAS ESP RED FRIA	JUSTAVO A. MADRE	09A70001	090001	150000	511-288	0250	01	01	19243	09000007	090001	140000	2016M11	131	12,869.48	1,567,828.39
51501	Equipo de administración	12118113	0000166400	11	ALM PROGRAMAS ESP RED FRIA	JUSTAVO A. MADRE	09A70001	090001	150000	511-288	0263	01	01	19244	09000007	090001	140000	2016M11	234	13,787.00	2,806,500.40
51501	Equipo de administración	12118114	0000166381	11	ALM PROGRAMAS ESP RED FRIA	JUSTAVO A. MADRE	09A70001	090001	150000	511-239	1014	01	01	19246	09000007	090001	140000	2016M11	644	11,278.38	10,561,011.84
51501	Equipo de administración	12118115	0000166376	11	ALM PROGRAMAS ESP RED FRIA	JUSTAVO A. MADRE	09A70001	090001	150000	511-239	1212	01	01	19248	09000007	090001	140000	2016M11	37	5,754.48	218,175.02
51501	Equipo de administración	12118116	0000166384	11	ALM PROGRAMAS ESP RED FRIA	JUSTAVO A. MADRE	09A70001	090001	150000	511-239	1220	01	01	19241	09000007	090001	140000	2016M11	103	9,889.40	1,219,582.58
51501	Equipo de administración	12118117	0000166370	11	ALM PROGRAMAS ESP RED FRIA	JUSTAVO A. MADRE	09A70001	090001	150000	511-239	1239	01	01	19245	09000007	090001	140000	2016M11	23	9,054.96	206,264.08
51501	Equipo de administración	12118118	0000166372	11	ALM PROGRAMAS ESP RED FRIA	JUSTAVO A. MADRE	09A70001	090001	150000	511-431	0758	01	01	19246	09000007	090001	140000	2016M11	19	7,011.04	139,208.76
51501	Equipo de administración	12118119	0000166386	11	ALM PROGRAMAS ESP RED FRIA	JUSTAVO A. MADRE	09A70001	090001	150000	511-418	1106	01	01	19242	09000007	090001	140000	2016M11	238	2,193.56	328,987.29
51501	Equipo de administración	12118124	0000166378	11	ALM PROGRAMAS ESP RED FRIA	JUSTAVO A. MADRE	09A70001	090001	150000	511-419	1098	01	01	19241	09000007	090001	140000	2016M11	131	2,211.54	289,711.74
51501	Equipo de administración	12118126	0000166380	11	ALM PROGRAMAS ESP RED FRIA	JUSTAVO A. MADRE	09A70001	090001	150000	511-419	1155	01	01	19246	09000007	090001	140000	2016M11	110	1,612.98	177,427.80
51501	Equipo de administración	12118129	0000166377	11	ALM PROGRAMAS ESP RED FRIA	JUSTAVO A. MADRE	09A70001	090001	150000	511-419	1050	01	01	19260	09000007	090001	140000	2016M11	47	11,606.86	559,802.00
51501	Equipo de administración	12118145	0000166369	11	ALM PROGRAMAS ESP RED FRIA	JUSTAVO A. MADRE	09A70001	090001	150000	511-283	10036	00	01	18573	09000007	090001	140000	2016M11	17	20,580.40	168,846.80
51501	Equipo de administración	12118146	0000166360	11	ALM PROGRAMAS ESP RED FRIA	JUSTAVO A. MADRE	09A70001	090001	150000	511-285	10025	00	01	18572	09000007	090001	140000	2016M11	5	23,340.80	126,004.00
51501	Equipo de administración	12118150	0000166366	11	ALM PROGRAMAS ESP RED FRIA	JUSTAVO A. MADRE	09A70001	090001	150000	511-289	10010	00	01	18618	09000007	090001	140000	2016M11	5	3,277.70	25,321.60

ANEXOS
DIVISION DE CONTRATOS



OLI No.: 550/1512

No. de programa o proyecto PREI: 16090002
Cuenta contable PREI: 13350109

Nombre del programa o proyecto: Sustitución de mobiliario en las oficinas de nivel central del IMSS, 2016.

Clave COG	Nombre de clave COG	ID de Transac.	ID de Solicitud	CUR	Nombre de la Unidad	PREI Ubicación Presupuestal del Centro del Eje		ID de Afiliación	Descripción	PREI Materiales Central de Compras		No. de Bienes	Precio Unitario con IVA	Monto subtotado	Importe total con IVA	
						Municipio/Estado	Ubicación			UI	Código de Centro					URQ
5101	Mobiliario	12118143	0002166302	I	ALM PROGRAMAS ESP RED FRIA	JUSTAVO A. MADRE	06A70001	078001	150900	511-622	0281	01	20229	51,776.80	4,207,457.00	
5101	Mobiliario	12118144	0002166301	I	ALM PROGRAMAS ESP RED FRIA	JUSTAVO A. MADRE	06A70001	078001	150900	511-622	0283	01	20226	51,776.80	4,207,457.00	
5101	Mobiliario	12118146	0002166301	II	ALM PROGRAMAS ESP RED FRIA	JUSTAVO A. MADRE	06A70001	078001	150900	511-622	0079	01	18612	22,782.26	1,881,757.56	
5107	Mobiliario	12178166	0002166305	II	ALM PROGRAMAS ESP RED FRIA	JUSTAVO A. MADRE	06A70001	078001	180520	511-622	0072	01	18899	11,485.00	895,490.00	
TOTAL														9570	984,308.06	8,791,161.56

ANEXOS
DIRECCIÓN DE CONTRATOS

SM LANC

SM LANC



INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN
UNIDAD DE ADQUISICIONES E INFRAESTRUCTURA
COORDINACIÓN DE ADQUISICIÓN DE BIENES Y
CONTRATACIÓN DE SERVICIOS
COORDINACIÓN TÉCNICA DE PLANEACIÓN Y CONTRATOS

Contrato Número

16BI0695

ANEXO 2 (DOS)

**"CÉDULA DE DESCRIPCIÓN DE ARTÍCULO, CARTAS GARANTÍAS
Y PROPUESTA ECONÓMICA"**

ANEXOS
DIVISION DE CONTRATOS

EL PRESENTE ANEXO CONSTA DE 27 HOJAS INCLUYENDO ESTA CARÁTULA

 DIVISIÓN DE CONTRATOS

SIN TEXTO

SIN TEXTO



Avenida 3, No. 118, Col. Campestre Guadalupeana, c.p. 57120
Tel. 57100450/26177765/26175350
R.F.C. SMO881004UQ1
www.selta.com.mx



Instituto Mexicano del Seguro Social
Dirección de Administración
Unidad de Administración e Infraestructura
Coordinación de Adquisición de Bienes y Contratación de Servicios
Coordinación Técnica de Adquisición de Bienes de Inversión y Activos
División de Equipo y Mobiliario Administrativo y de Transporte.
Convocatoria de la
Licitación Pública Nacional Electrónica
No. LA-019GYR040-E22-2016
"Mobiliario y Equipo Administrativo de Nivel Central"
Para el Programa Sustitución de Mobiliario en las Oficinas de Nivel Central del IMSS 2016

Formato No. 12
Propuesta Técnica

Procedimiento: LA-019GYR040-E22-2016	Cantidad: 5	Licitante: Selta Muebles para Oficina S.A de C.V
Partida: 7		Fabricante: Selta Muebles para Oficina S.A de C.V
Clave SAJ: 511.076.0708.01.01		Marca: SELTA
Clave PRE: 16563		Modelo: Master
Nombre Genérico: ARCHIVERO DE DOS GAVETAS CON CAJA FUERTE		Catálogo: página 62
		Hoja 9 de 189

Especificaciones	Descripción técnica del licitante
<p>DESCRIPCIÓN TÉCNICA: DIMENSIONES: 45 CM DE FRENTE, 71 CM DE FONDO, 107 CM DE ALTURA TOLERANCIA EN LAS DIMENSIONES GENERALES +/-2%</p> <p>CAPACIDAD DE CARGA: 50 KG (MÍNIMO) POR CADA GAVETA, SIN CONSIDERAR EL PESO PROPIO DEL ARTÍCULO.</p> <p>TAPA, COSTADOS, RESPALDO, FONDO: FABRICADOS EN LÁMINA DE ACERO ROLADO EN FRÍO (C.R.) CALIBRE No. 22, ACABADO LISO, EN PINTURA HORNEADA MICROPULVERIZADA EPDIXICA COLOR GRIS FRÍO 2U (CÓDIGO PANTONE).</p> <p>PUERTA ABATIBLE: FABRICADA EN LÁMINA DE ACERO ROLADO EN FRÍO (C.R.) CALIBRE No. 22, PROVISTA DE LAS PREPARACIONES Y ACCESORIOS NECESARIOS PARA PROPORCIONAR EL MOVIMIENTO ABATIBLE. ACABADO LISO, EN PINTURA HORNEADA MICROPULVERIZADA EPDIXICA, COLOR GRIS FRÍO 2U (CÓDIGO PANTONE).</p> <p>BASE Y REFUERZOS: FABRICADOS EN LÁMINA DE ACERO ROLADO EN FRÍO (C.R.) CALIBRE No. 18, ACABADO LISO, EN PINTURA HORNEADA MICROPULVERIZADA EPDIXICA, COLOR GRIS FRÍO 2U (CÓDIGO PANTONE).</p> <p>GAVETAS: 2 GAVETAS FABRICADAS EN LÁMINA DE ACERO ROLADO EN FRÍO (C.R.) CALIBRE No. 22, PROVISTAS CON LAS PREPARACIONES Y ACCESORIOS NECESARIOS PARA ARCHIVO SUSPENDIDO (GAVETA ARCHIVADORA), DOBLEZ TIPO COSTILLA EN PERÍMETRO DE LA GAVETA, PARA EVITAR FILOS CORTANTES, JALADERA INTEGRADA TIPO EMBUTIDO, ACABADO LISO, EN PINTURA HORNEADA MICROPULVERIZADA EPDIXICA, COLOR GRIS FRÍO 2U (CÓDIGO PANTONE).</p> <p>CORREDERAS: SISTEMA DE CORREDERAS METÁLICAS ACERO ACABADO ANTICORROSIVO CON UN SISTEMA A BASE DE BALEROS DE PRECISIÓN DE RODAMIENTO ÉMBALINADO, FABRICADO CON ACERO ENDURECIDO (GRADO 200) CON CORREDERAS DE EXTENSIÓN TOTAL CON AMORTIGUADORES DE CARRERA DE POLIURETANO EN TODOS LOS CANALES, SISTEMA AUTOMÁTICO DE LIBERACIÓN, DISPOSITIVO DE CAPTURA PARA EVITAR REBOTE, CON CARRERA ULTRASUAVE Y OPERACIÓN SILENCIOSA, CON RANGO DE CARGA MÍNIMA DE 50 KG POR CADA PAR DE CORREDERAS.</p> <p>PORTAETIQUETA: FABRICADA EN ALUMINIO ANODIZADO EN ACABADO NATURAL MATE.</p> <p>CAJA FUERTE: CAJA FUERTE APRUEBA DE ROBO CON CERRADURA DE TRES POSICIONES DE COMBINACIÓN.</p> <p>CERRADURA GENERAL: CERRADURA METÁLICA DE SEGURIDAD CON MECANISMO DE CIERRE GENERAL, ACABADO ANTICORROSIVO, GARANTIZANDO RESISTENCIA, FUNCIONAMIENTO Y DURABILIDAD.</p> <p>RESBALONES: FIJOS DE HULE SINTÉTICO, PVC, NYLON 6 DE POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO, COLOR NEGRO, GARANTIZANDO RESISTENCIA, FUNCIONAMIENTO Y DURABILIDAD.</p> <p>MOVIMIENTOS Y/O SISTEMAS: EL ARTÍCULO INCLUYE UN SISTEMA QUE EVITE ABRIR MÁS DE UNA GAVETA A LA VEZ.</p> <p>CONSIDERACIONES GENERALES:</p> <p>LAS IMÁGENES SON REPRESENTATIVAS Y NO INDICAN DISEÑO ESPECÍFICO. EL ARTÍCULO EN SU CONJUNTO DEBE GARANTIZAR UN ACABADO FINAL DE BUEN CALIDAD, ESTABILIDAD, SEGURIDAD Y RESISTENCIA ADECUADOS PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO Y DURABILIDAD.</p> <p>TODOS LOS ELEMENTOS QUE CONFORMAN EL ARTÍCULO DEBEN SER MAQUINADOS PARA OBTENER UN ENSAMBLE PERFECTO CON LOS DOBLES EN RADIOS Y ÁNGULOS BIEN ALINEADOS SIN DEFORMACIONES, UNIONES A BASE DE CORDONES DE SOLDADURA DE RESISTENCIA MECÁNICA MAYOR QUE LAS DEL METAL BASE, A CORDONES COMPLETOS, UNIFORMES, LIMPIOS LIBRES DE IMPUREZAS Y ESCORIAS, DESBASTADOS Y PULIDOS.</p>	<p>DESCRIPCIÓN TÉCNICA: DIMENSIONES: 45 CM DE FRENTE, 71 CM DE FONDO, 107 CM DE ALTURA TOLERANCIA EN LAS DIMENSIONES GENERALES +/-2%</p> <p>CAPACIDAD DE CARGA: 50 KG (MÍNIMO) POR CADA GAVETA, SIN CONSIDERAR EL PESO PROPIO DEL ARTÍCULO.</p> <p>TAPA, COSTADOS, RESPALDO, FONDO: FABRICADOS EN LÁMINA DE ACERO ROLADO EN FRÍO (C.R.) CALIBRE No. 22, ACABADO LISO, EN PINTURA HORNEADA MICROPULVERIZADA EPDIXICA COLOR GRIS FRÍO 2U (CÓDIGO PANTONE).</p> <p>PUERTA ABATIBLE: FABRICADA EN LÁMINA DE ACERO ROLADO EN FRÍO (C.R.) CALIBRE No. 22, PROVISTA DE LAS PREPARACIONES Y ACCESORIOS NECESARIOS PARA PROPORCIONAR EL MOVIMIENTO ABATIBLE. ACABADO LISO, EN PINTURA HORNEADA MICROPULVERIZADA EPDIXICA, COLOR GRIS FRÍO 2U (CÓDIGO PANTONE).</p> <p>BASE Y REFUERZOS: FABRICADOS EN LÁMINA DE ACERO ROLADO EN FRÍO (C.R.) CALIBRE No. 18, ACABADO LISO, EN PINTURA HORNEADA MICROPULVERIZADA EPDIXICA, COLOR GRIS FRÍO 2U (CÓDIGO PANTONE).</p> <p>GAVETAS: 2 GAVETAS FABRICADAS EN LÁMINA DE ACERO ROLADO EN FRÍO (C.R.) CALIBRE No. 22, PROVISTAS CON LAS PREPARACIONES Y ACCESORIOS NECESARIOS PARA ARCHIVO SUSPENDIDO (GAVETA ARCHIVADORA), DOBLEZ TIPO COSTILLA EN PERÍMETRO DE LA GAVETA, PARA EVITAR FILOS CORTANTES, JALADERA INTEGRADA TIPO EMBUTIDO, ACABADO LISO, EN PINTURA HORNEADA MICROPULVERIZADA EPDIXICA, COLOR GRIS FRÍO 2U (CÓDIGO PANTONE).</p> <p>CORREDERAS: SISTEMA DE CORREDERAS METÁLICAS ACERO ACABADO ANTICORROSIVO CON UN SISTEMA A BASE DE BALEROS DE PRECISIÓN DE RODAMIENTO ÉMBALINADO, FABRICADO CON ACERO ENDURECIDO (GRADO 200) CON CORREDERAS DE EXTENSIÓN TOTAL CON AMORTIGUADORES DE CARRERA DE POLIURETANO EN TODOS LOS CANALES, SISTEMA AUTOMÁTICO DE LIBERACIÓN, DISPOSITIVO DE CAPTURA PARA EVITAR REBOTE, CON CARRERA ULTRASUAVE Y OPERACIÓN SILENCIOSA, CON RANGO DE CARGA MÍNIMA DE 50 KG POR CADA PAR DE CORREDERAS.</p> <p>PORTAETIQUETA: FABRICADA EN ALUMINIO ANODIZADO EN ACABADO NATURAL MATE.</p> <p>CAJA FUERTE: CAJA FUERTE APRUEBA DE ROBO CON CERRADURA DE TRES POSICIONES DE COMBINACIÓN.</p> <p>CERRADURA GENERAL: CERRADURA METÁLICA DE SEGURIDAD CON MECANISMO DE CIERRE GENERAL, ACABADO ANTICORROSIVO, GARANTIZANDO RESISTENCIA, FUNCIONAMIENTO Y DURABILIDAD.</p> <p>RESBALONES: FIJOS DE HULE SINTÉTICO, PVC, NYLON 6 DE POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO, COLOR NEGRO, GARANTIZANDO RESISTENCIA, FUNCIONAMIENTO Y DURABILIDAD.</p> <p>MOVIMIENTOS Y/O SISTEMAS: EL ARTÍCULO INCLUYE UN SISTEMA QUE EVITE ABRIR MÁS DE UNA GAVETA A LA VEZ.</p> <p>CONSIDERACIONES GENERALES:</p> <p>LAS IMÁGENES SON REPRESENTATIVAS Y NO INDICAN DISEÑO ESPECÍFICO. EL ARTÍCULO EN SU CONJUNTO DEBE GARANTIZAR UN ACABADO FINAL DE BUEN CALIDAD, ESTABILIDAD, SEGURIDAD Y RESISTENCIA ADECUADOS PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO Y DURABILIDAD.</p> <p>TODOS LOS ELEMENTOS QUE CONFORMAN EL ARTÍCULO DEBEN SER MAQUINADOS PARA OBTENER UN ENSAMBLE PERFECTO CON LOS DOBLES EN RADIOS Y ÁNGULOS BIEN ALINEADOS SIN DEFORMACIONES, UNIONES A BASE DE CORDONES DE SOLDADURA DE RESISTENCIA MECÁNICA MAYOR QUE LAS DEL METAL BASE, A CORDONES COMPLETOS, UNIFORMES, LIMPIOS LIBRES DE IMPUREZAS Y ESCORIAS, DESBASTADOS Y PULIDOS.</p>

Atestamos que
Selta Muebles para Oficina S.A de C.V

Lc. José Antonio Alarcón Delgado
Director General
Representante Legal

ANEXOS

DIVISION DE CONTRATOS



Avenida 3, No. 118, Col. Campestre Guadalupeana, c.p. 57120
 Tel. 57100450/26177765/26175350
 R.F.C. SMO881004UQ1
 www.selta.com.mx



Instituto Mexicano del Seguro Social
 Dirección de Administración
 Unidad de Administración e Infraestructura
 Coordinación de Adquisición de Bienes y Contratación de Servicios
 Coordinación Técnica de Adquisición de Bienes de Inversión y Activos
 División de Equipo y Mobiliario Administrativo y de Transporte.
 Convocatoria de la
 Licitación Pública Nacional Electrónica
 No. LA-019GYR040-E22-2016

"Mobiliario y Equipo Administrativo de Nivel Central"
 Para el Programa Sustitución de Mobiliario en las Oficinas de Nivel Central del IMSS 2016

Especificaciones	Descripción técnica del licitante
<p>LA SOLDADURA A EMPLEAR PARA UNIR LOS COMPONENTES DELARTÍCULO DEBE SERBASE DEARCO ELÉCTRICOTIG ÓMIG (CON ELECTRODO DE VARILLA 6 MICROALAMBRE), ESPECIAL EN ESPESORES DELGADOS Y MEDIOS A PARTIR DE 0.5 MM. PARA CASOS DE APLICACIONES DE SOLDADURAA BASE DE PUNTOS EN SUPERFICIES PLANAS, LOS PUNTOS DEBEN ESTARÁS CM ENTRE PUNTO Y PUNTO COMO MÁXIMO. ELACEROAL CARBONO LAMINADO EN FRÍO (COLD-ROLLED) DEBE CUMPLIR CON LA NORMA NMX-B-028 1998 SCFI, EN LOS SIGUIENTES INCISOS:</p> <p>5.3 PROPIEDADES MECÁNICAS</p> <p>5.3.1 DOBLADO</p> <p>5.3.2 DUREZA</p> <p>5.3.3 DEFORMACIONES MODERADAS</p> <p>5.3.4 ACABADO CLASE "E"</p> <p>LA PINTURA DEBE SER MICRO PULVERIZADA EPUICA DE 4 MICRAS DE ESPESOR (COMO MÍNIMO) ACABADO LISO, HORNEADA EN UN RANGO DE 200°C A 230°C, EN COLOR GRIS FRÍO 2U (CODIGO PANTONE) 6 EL COLOR QUE EL ÁREA USUARIA DETERMINE PARA SU ADECUADO FUNCIONAMIENTO PARA CASOS EXTRAORDINARIOS PREVIA AUTORIZACIÓN POR EL ÁREA NORMATIVA, GARANTIZANDO BUENA ADHERENCIA BAJO LA PRUEBA POR CORTE Y/O PORTRACCIÓN, PLACA DE IDENTIFICACIÓN, CON DATOS COMPLETOS DEL FABRICANTE Y LEYENDA "PROPIEDAD DEL IMSS"ABASE DE GRABADO, REMACHADO Ó PLACAMETÁLICA FIRMEAMENTE UNIDAALARTÍCULO, UBICADA EN UN LUGAR VISIBLE Y QUE NO INTERFIERACON EL FUNCIONAMIENTO DELARTÍCULO.C.</p>	<p>Hoja 10 de 189</p> <p>LA SOLDADURA A EMPLEAR PARA UNIR LOS COMPONENTES DELARTÍCULO DEBE SERBASE DEARCO ELÉCTRICOTIG ÓMIG (CON ELECTRODO DE VARILLA 6 MICROALAMBRE), ESPECIAL EN ESPESORES DELGADOS Y MEDIOS A PARTIR DE 0.5 MM. PARA CASOS DE APLICACIONES DE SOLDADURAA BASE DE PUNTOS EN SUPERFICIES PLANAS, LOS PUNTOS DEBEN ESTARÁS CM ENTRE PUNTO Y PUNTO COMO MÁXIMO. ELACEROAL CARBONO LAMINADO EN FRÍO (COLD-ROLLED) DEBE CUMPLIR CON LA NORMA NMX-B-028 1998 SCFI, EN LOS SIGUIENTES INCISOS:</p> <p>5.3 PROPIEDADES MECÁNICAS</p> <p>5.3.1 DOBLADO</p> <p>5.3.2 DUREZA</p> <p>5.3.3 DEFORMACIONES MODERADAS</p> <p>5.3.4 ACABADO CLASE "E"</p> <p>LA PINTURA DEBE SER MICRO PULVERIZADA EPUICA DE 4 MICRAS DE ESPESOR (COMO MÍNIMO) ACABADO LISO, HORNEADA EN UN RANGO DE 200°C A 230°C, EN COLOR GRIS FRÍO 2U (CODIGO PANTONE) 6 EL COLOR QUE EL ÁREA USUARIA DETERMINE PARA SU ADECUADO FUNCIONAMIENTO PARA CASOS EXTRAORDINARIOS PREVIA AUTORIZACIÓN POR EL ÁREA NORMATIVA, GARANTIZANDO BUENA ADHERENCIA BAJO LA PRUEBA POR CORTE Y/O PORTRACCIÓN, PLACA DE IDENTIFICACIÓN, CON DATOS COMPLETOS DEL FABRICANTE Y LEYENDA "PROPIEDAD DEL IMSS"ABASE DE GRABADO, REMACHADO Ó PLACAMETÁLICA FIRMEAMENTE UNIDAALARTÍCULO, UBICADA EN UN LUGAR VISIBLE Y QUE NO INTERFIERACON EL FUNCIONAMIENTO DELARTÍCULO.C.</p> <p>(Tolerancia de +/- 5cms conforme a la Junta de Aclaraciones pregunta 6)</p>

Atentamente
 Lic. José Agustín Alvarado Dalponte
 Director General
 Representante Legal

ANEXOS
DIVISION DE CONTRATOS



Avenida 3, No. 118, Col. Campestre Guadalupeana, c.p. 57120
Tel. 57100450/26177765/26175350
R.F.C. SMO881004UQ1
www.selta.com.mx



Instituto Mexicano del Seguro Social
Dirección de Administración
Unidad de Administración e Infraestructura
Coordinación de Adquisición de Bienes y Contratación de Servicios
Coordinación Técnica de Adquisición de Bienes de Inversión y Activos
División de Equipo y Mobiliario Administrativo y de Transporte.
Convocatoria de la
Licitación Pública Nacional Electrónica
No. LA-019GYR040-E22-2016
"Mobiliario y Equipo Administrativo de Nivel Central"
Para el Programa Sustitución de Mobiliario en las Oficinas de Nivel Central del IMSS 2016
4.2.14 Carta de Garantía de Fabricación

Ciudad de México, a 09 de Septiembre de 2016.

Instituto Mexicano del Seguro Social
Dirección de Administración
Unidad de Administración e Infraestructura
Coordinación de Adquisición de Bienes y Contratación de Servicios
Coordinación Técnica de Adquisición de Bienes de Inversión y Activos
División de Equipo y Mobiliario Administrativo y de Transporte.
PRESENTE.

Lic. José Arturo Albarrán Delgadillo, Representante Legal de Selta Muebles para Oficina S.A de C.V. manifiesto bajo protesta de decir verdad lo siguiente:

Mi representada es fabricante total de todas las partidas cotizadas, de esta manera, garantizamos por un periodo de 36 meses contra vicios ocultos, defectos de fabricación o cualquier daño que presenten.

Atentamente,
Selta Muebles Para Oficina S.A. de C.V.

Lic. José Arturo Albarrán Delgadillo
Director general
Representante legal

ANEXOS
DIVISION DE CONTRATOS

SIN TEXTO

ANEXOS
DIVISION DE CONTRATOS



Avenida 3, No. 118, Col. Campestre Guadalupeana, c.p. 57120
Tel. 57100450/26177765/26175350
R.F.C. SMO881004UQ1
www.selta.com.mx



Instituto Mexicano del Seguro Social
Dirección de Administración
Unidad de Administración e Infraestructura
Coordinación de Adquisición de Bienes y Contratación de Servicios
Coordinación Técnica de Adquisición de Bienes de Inversión y Activos
División de Equipo y Mobiliario Administrativo y de Transporte.
Convocatoria de la
Licitación Pública Nacional Electrónica
No. LA-019GYR040-E22-2016
"Mobiliario y Equipo Administrativo de Nivel Central"
Para el Programa Sustitución de Mobiliario en las Oficinas de Nivel Central del IMSS 2016
4.2.16 Carta Garantía de fabricación

Ciudad de México, a 09 de Septiembre de 2016.

Instituto Mexicano del Seguro Social
Dirección de Administración
Unidad de Administración e Infraestructura
Coordinación de Adquisición de Bienes y Contratación de Servicios
Coordinación Técnica de Adquisición de Bienes de Inversión y Activos
División de Equipo y Mobiliario Administrativo y de Transporte.
PRESENTE.

Lic. José Arturo Albarrán Delgadillo, Representante Legal de Selta Muebles para Oficina S.A de C.V. manifiesto bajo protesta de decir verdad lo siguiente:

Mi representada, garantiza que los bienes ofertados cuentan con una garantía de **fabricación** con cobertura amplia por un periodo de 36 (treinta y seis) meses, a partir de la recepción de estos a entera satisfacción del Instituto, contra vicios ocultos, defectos de fabricación o cualquier daño que presenten.

Atentamente
Selta Muebles Para Oficina S.A. de C.V.

Lic. José Arturo Albarrán Delgadillo
Director General
Representante Legal

ANEXOS
DIVISION DE CONTRATOS

1944

1944



Avenida 3, No. 118, Col. Campestre Guadalupeana, c.p. 57120
 Tel. 57100450/76177765/26177665
 R.F.C. SMO881004UQ1
 www.selta.com.mx



Instituto Mexicano del Seguro Social
 Dirección de Administración
 Unidad de Administración e Infraestructura
 Coordinación de Adquisición de Bienes y Contratación de Servicios
 Coordinación Técnica de Adquisición de Bienes de Inversión y Activos
 División de Equipo y Mobiliario Administrativo y de Transporte.
 Convocatoria de la
 Ulicitación Pública Nacional Electrónica
 No. LA-019GYR040-E22-2016
 "Mobiliario y Equipo Administrativo de Nivel Central"
 Para el Programa Sustitución de Mobiliario en las Oficinas de Nivel Central del IMSS 2016
 Ciudad de México, a 09 de Septiembre de 2016.

Instituto Mexicano del Seguro Social
 Dirección de Administración
 Unidad de Administración e Infraestructura
 Coordinación de Adquisición de Bienes y Contratación de Servicios
 Coordinación Técnica de Adquisición de Bienes de Inversión y Activos
 División de Equipo y Mobiliario Administrativo y de Transporte.
 PRESENTE.

ANEXO 13
4.3 PROPUESTA ECONOMICA

Licitación:	No. LA-019GYR040-E22-2016	Fecha:	9 de Septiembre de 2016
Nombre o Razón Social del Licitante:	SELTA MUEBLES PARA OFICINA S.A. DE C.V.		
Domicilio:	AVENIDA 3 #118 COL. CAMPESTRE GUADALUPANA NEZAHUALCOYOTL, EDO. DE MEXICO, C.P. 57120		
R.F.C.	SMO881004UQ1		
Teléfono:	(55) 5710 0450 / 2617 7765		
Correo Electrónico:	a.albairan@selta.com.mx		

PARTIDA	CLAVE DEL ARTICULO		DESCRIPCION	CANTIDAD	MARCA Y/O MODELO	PRECIO UNITARIO ANTES DE IVA M.N.	IMPORTE TOTAL ANTES DE IVA M.N.
	PREI	SAI					
3	16561	511.076.0351.01.01	ARCHIVERO 4 GAVETAS 1. BASE Y REFUERZOS EN LAMINA DE ACERO CR CALIBRE Nº 18. ACABADO EN PINTURA COLOR GRIS Y RESBALONES INTEGRALES EN LA BASE, 2. CERRADURA GENERAL DE SEGURIDAD. CORREDERAS DE ACERO ACABADO CROMADO CON SISTEMA DE GALEROS DE PRECISION (ACOMIEN TO EMBAL INADO) FABRICADO CON ACERO ENDURECIDO GRADO 200 CON CORREDERAS DE EXTENSION TOTAL CON AMORTIGUADORES DE CARRERA DE POLIURETANO EN TODOS LOS CANALES SISTEMA AUTOMATICO DE LIBERACION, DISPOSITIVO DE CAPTURA PARA EVITAR REBOTE, CON CARRERA ULTRASUAVE Y OPERACION SILENCIOSA, CON UN RANGO MINIMO DE CARGA DE 45 Kg (100 Lbs.) POR PAR DE CORREDERAS PORTAETIQUETA EN FORMA TROQUELADA Y ENBLUTIDA EN EL MISMO FRENTE METALICO DE LAS GAVETAS, ACABADO MISMO COLOR GRIS FRIO 2U" (conforme a la Junta de Aclaraciones "preguntas" 2D, 2E, 2F y 3) TAPA, COSTADOS, RESPALDO, FONDO Y GAVETA CON JALISERAS ENBLUTIDAS DE LAMINA DE ACERO CR CALIBRE Nº 22. ACABADO EN PINTURA COLOR GRIS". (Tolerancia de +/- Seis conforme a la Junta de Aclaraciones pregunta 6)	508	Selta / Master	\$ 5,600.00	\$2,844,800.00
4	18554	511.076.0898.02.01	ARCHIVERO DE 4 GAVETAS CON FRENTE EN MDF ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ARCHIVERO DE 4 GAVETAS CON FRENTE EN MDF DE 0.91 m. DE FRENTE, 0.45 m. DE FONDO Y 1.33 m. DE ALTURA. 1. CUBIERTA FABRICADA EN LAMINA DE ACERO ROLADO EN FRIO (CR) CALIBRE Nº 18. ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA. EPDICA MICROPULVERIZADA, CON ACABADO EN POLIESTER, HORNEADA EN UN RANGO DE 210 A 240 GRADOS CENTIGRADOS.	277	Selta / Master	\$ 10,300.00	\$2,853,100.00

ANEXOS
 DIVISION DE CONTRATOS

26



Avenida 3, No. 118, Col. Campestre Guadaluana, s.p. 57120
 Tel. 57 00480/26177765/26175330
 R.F.C. SMO891004UQ1
 www.selta.com.mx



Instituto Mexicano del Seguro Social
 Dirección de Administración
 Unidad de Administración e Infraestructura
 Coordinación de Adquisición de Bienes y Contratación de Servicios
 Coordinación Técnica de Adquisición de Bienes de Inversión y Activos
 División de Equipo y Mobiliario Administrativo y de Transporte.

Convocatoria de la
 Licitación Pública Nacional Electrónica
 No. LA-019GYR040-E22-2016

"Mobiliario y Equipo Administrativo de Nivel Central"

Para el Programa Sustitución de Mobiliario en las Oficinas de Nivel Central del IMSS 2016

			<p>CON ACABADO SPARKLE (CASCARA DE NARANJA) COLOR GRIS FRIO 2U (CÓDIGO PANTONE).</p> <p>2. GAVETA CON FRETE EN FIBRA DE MADERA DE DENSIDAD MEDIA (MDF) DE 19 mm. DE ESPESOR, CON LOS "CANTOS SUPERIOR E INFERIOR RECTOS EN PVC DE ALTO IMPACTO, CON ACABADO EN PLÁSTICO LAMINADO DE ALTA PRESIÓN", (conforme a la Junta de Aclaraciones, pregunta 12) . CON UNA RESISTENCIA DE 400 CICLOS Y UN ESPESOR DE 0.8 mm., COLOR GRIS FRIO 2U (CÓDIGO PANTONE).</p> <p>3. DEBERÁ INCLUIR PREPARACIÓN PARA ARCHIVO SUSPENDIDO, CORREDEAS DE SUSPENSIÓN PROGRESIVA, EMBAJADAS, PRELUBRICADAS, DE PROYECCIÓN TOTAL, FABRICADAS EN ACERO INOXIDABLE GRADO 200 CON AMORTIGADORES DE CARRERA DE POLIURETANO EN TODOS LOS CANALES, CON TOPES DE SEGURIDAD Y SISTEMA AUTOMÁTICO DE LIBERACIÓN, ASÍ COMO DISPOSITIVO DE CAPTURA PARA EVITAR REBOTE, DE OPERACIÓN SILENCIOSA, CON CAPACIDAD DE CARGA DE 45 kg (100 lbs) POR PAR DE CORREDEAS.</p> <p>4. LA PARTE INTERIOR DE LA GAVETA Y LAS GUÍAS DE ARCHIVO, TENDRÁN ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA EPÓXICA, COLOR GRIS FRIO 2U (CÓDIGO PANTONE).</p> <p>5. JALADERAS METÁLICAS TIPO JAFEE, ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA EPÓXICA, COLOR GRIS FRIO 2U (CÓDIGO PANTONE).</p> <p>6. BASE FABRICADA EN LÁMINA DE ACERO ROLADO EN FRÍO (CR), CALIBRE 20, ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA EPÓXICA MICROPUERIZADA, CON ACABADO EN POLIESTER, HORNEADA EN UN RANGO DE 210 A 240 GRADOS CENTÍGRADOS, ACABADO SPARKLE (CASCARA DE NARANJA) COLOR GRIS FRIO 2U (CÓDIGO PANTONE).</p> <p>7. CUERPO FABRICADO EN LÁMINA DE ACERO ROLADO EN FRÍO (CR), CALIBRE 20 CON REFUERZOS DE LÁMINA DE ACERO CALIBRE 18, EL RESPALDO Y LOS COSTADOS, DEBERÁ CONTAR CON REFUERZOS LONGITUDINALES EN LAS ESQUINAS DE CALIBRE 18.</p> <p>8. DEBERÁ INCLUIR CERRADURA CON MECANISMO DE DOBLE BARRA DE FIERRE GENERAL EN AMBOS LADOS DEL ARCHIVERO.</p> <p>REGATÓN NIVELADOR DE ALTURA AJUSTABLE CON PLATO DE 42 mm. DE DIÁMETRO MÍNIMO EL CUAL DEBERÁ SER DE NYLON 100% CON CONCHA DE ACERO ACABADO EN CROMO BRILLANTE, CON TORNILLO NIVELADOR DE ACERO ACABADO GALVANIZADO, INTEGRADO AL PLATO.</p> <p>CRITERIOS NORMATIVOS PARA EL CONTROL DE CALIDAD EN LA FABRICACIÓN DEL MOBILIARIO: LAS UNIONES DE LOS ELEMENTOS COMPONENTES DEBERÁN SER PROCESADOS CON LA MAQUINARIA NECESARIA PARA UN PERFECTO ENSAMBLE, A BASE DE:</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--

ANEXOS
 DIVISION DE CONTRATOS

[Handwritten signature and initials]



Avenida 9, No. 118, Col. Compostre Guadalupeana, c.p. 57120
Tel. 57100450/26.377765/26.175350
R.F.C. SMO881004-U1
www.selta.com.mx



Instituto Mexicano de Seguro Social
Dirección de Administración
Unidad de Administración e Infraestructura
Coordinación de Adquisición de Bienes y Contratación de Servicios
Coordinación Técnica de Adquisición de Bienes de Inversión y Activos
División de Equipo y Mobiliario Administrativo y de Transporte.

Convocatoria de la
Licitación Pública Nacional Electrónica
No. LA-019GYR040-E22-2016

"Mobiliario y Equipo Administrativo de Nivel Central"
Para el Programa Sustitución de Mobiliario en las Oficinas de Nivel Central del IMSS 2016

			<p>SOLDADURA CON SISTEMA MIG B FIS. CON LA MISMA RESISTENCIA MECÁNICA DEL MATERIAL BASE COMO MÍNIMO. EN CORDONES COMPLETOS, UNIFORMES, DEVAZADOS Y PULIDOS PARA UN BUEN ACABADO. EN EL CASO DE UNIONES CON SOLDADURA A BASE DE PUNTO, ESTÁ DEBERÁ SER BIEN APLICADA, RESIENTE Y FINIDA. PARA SER POCO VISIBLE, AL APLICAR ESTE TIPO DE SOLDADURA EN SUPERFICIES PLANAS, LOS PUNTOS DEBERÁN ESTARÁS cm. ENTRE PUNTO Y PUNTO COMO MÁXIMO.</p> <p>LOS DOBLES DEBERÁN SER BIEN ALINEADOS Y SIN DEFORMACIONES SEGÚN LOS RADIOS Y ÁNGULOS DEL DOBLEZ. LA PINTURA DEBERÁ SER COLOR GRIS FRÍO 2U (CÓDIGO PANI0NF), MICROPULVERIZADA, EPÓXICA, HORNEADA EN UN RANGO DE 210 A 240 GRADOS CENTÍGRADOS, DEBERÁ GRANULAR RESISTENCIA, LA ADHERENCIA, AL MÓDULO Y AL RAYADO DE UN LÁPIZ 3H COMO MÍNIMO, ASÍ COMO RESISTENCIA A LA CORROSIÓN, CON UN ACABADO GENERAL SPARKLE (CASACA DE NARANJA), EN TODO EL DESARROLLO DE LA OBRERA.</p> <p>LA LÁMINA DEBERÁ SER DE PRIMERA CALIDAD, LAMINADA EN FRÍO (COLD-ROLLED) Y CUMPLIR CON LA NORMA NMX-B028-SCFI EN LOS INCISOS</p> <p>5.3. PROPIEDADES MECÁNICAS. 5.3.1. DOBLADO. 5.3.2. DUREZA. 5.3.3. DEFORMACIONES MODERADAS. 5.3.4. ACABADO CLASE TE.</p> <p>LA FIBRA DE MADERA DE DENSIDAD MED A MDF (MEDIUM DENSITY FIBERBOARD) DEBERÁ CUMPLIR CON LAS SIGUIENTES PROPIEDADES TÉCNICAS: DENSIDAD: 737 KG/M3 ADHESIÓN INTERNA: 6.7 KG/M3 MÓDULO DE RUTURA: 338KG/M3 MÓDULO DE ELASTICIDAD: 33,100 KG/M3 DUREZA: 453 KG JANKA MODIFICADO RETENCIÓN AL TORNILLO POR CARA: 136 KG RETENCIÓN AL TORNILLO POR CAVITO: 182 KG ABSORCIÓN DE AGUA: 4% PRUEBA DE 24 HRS. PROMEDIO HINCHAMIENTO: 4% PRUEBA DE 24 HRS. PROMEDIO CONTENIDO DE HUMEDAD: 6.5% SOBRE BASE ANHIDRA EXPANSIÓN LINEAL: 0.21% A 90% HORA -ORA TOLERANCIA DE ESPESOR: +200 MM. NOTAS: TOLERANCIA EN LAS DIMENSIONES GENERALES +2%. DEBERÁ INCLUIR UNA PLACA CON LA IDENTIFICACIÓN DEL FABRICANTE Y LA IDENTIFICACIÓN DEL IMSS, COLOCADA EN UN LUGAR QUE NO INTERFERA CON EL FUNCIONAMIENTO DEL MECANISMO. - EL PRODUCTO DEBERÁ SER PROTEGIDO PARA SU ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCIÓN MEDIANTE POLIÉTFENIL, TRANSPARENTE DE 0.025 MM DE ESPESOR COMO MÍNIMO. (Tolerancia de +/- 5cms conforme a la Junta de Aclaraciones pregunta 6)</p>				
5	16565	511.076.0872.01.01	<p>ARCHIVERO DE 4 GAVETAS CON PUERTAS ABATIBLES Y DESLIZABLES ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: TAPA CON REFUERZO LONGITUDINAL EN FORMA DE CANALETA FABRICADA EN LÁMINA DE ACERO CALIBRE 20 REFORZADO Y LAMINADO. FABRICADOS EN LÁMINA DE ACERO CALIBRE 20 CON REFUERZOS EN FORMA LONGITUDINAL Y TRANSVERSAL. 3 EN REPARO CON REFUERZOS LONGITUDINALES UNIDO A LA ESTRUCTURA DEL ARCHIVERO. A BASE DE SOLDADURA DE ARCO ELECTRICO. CON PREPARACIONES PARA CONTENER EL ARCHIVO (DOCUMENTACION). FABRICADO EN LÁMINA DE ACERO CALIBRE 20 (SOLO EN EL ARCHIVERO DE CINCO GAVETAS) 4 ESQUINAS REFORZADAS CON CANTARONES DE LÁMINA DE ACERO CALIBRE 16 UNIDA A</p>	116	Selta / Master	\$ 11,000.00	\$ 1,276,000.00

ANEXOS
DIVISION DE CONTRATOS

Elaborado por: [Firma]
Revisado por: [Firma]
Aprobado por: [Firma]

[Firma]



Avenida 3, No. 118, Col. Campesino Guadalupeana, c.p. 57120
 Tel. 57100450/36177765/26175350
 R.F.C. SMO881004UQ1
 www.selta.com.mx



Instituto Mexicano del Seguro Social
 Dirección de Administración
 Unidad de Administración e Infraestructura
 Coordinación de Adquisición de Bienes y Contratación de Servicios
 Coordinación Técnica de Adquisición de Bienes de Inversión y Activos
 División de Equipo y Mobiliario Administrativo y de Transporte.
 Convocatoria de la
 Licitación Pública Nacional Electrónica
 No. LA-019GYR040-E22-2016

"Mobiliario y Equipo Administrativo de Nivel Central"

Para el Programa Sustitución de Mobiliario en las Oficinas de Nivel Central del IMSS 2016

			<p>LA ESTRUCTURA POR MEDIO DE SOLDADURA DE ARCO ELECTRICO L DITRO TIPO DE REFUERZO UNIDO DE LA MISMA FORMA QUE GARANTICE RESISTENCIA Y ESTABILIDAD PREVIA EVALUACION POR EL IMSS.</p> <p>5 REFUERZO FRONTA: LONGITUDINAL EN CADA GAVETA EN PERFILES UNIDOS A BASE DE SOLDADURA DE ARCO ELECTRICO, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO CALIBRE 20, OPERACION DISEÑO DEL FABRICANTE.</p> <p>6 BASE FABRICADA EN LAMINA DE ACERO CALIBRE 18 REFORZADA CON CANALES EN FORMA DE "L" CUADRADA, EN LAMINA DE ACERO CALIBRE 18. LA BASE DEBERA ESTAR PROVISTA DE PEGATONES (NIVELADORS) METALICOS DE ALTURA 1.5" CON PLACO DE 42 MM DE DIAMETRO MINIMO DE NYLON 100%. 7 CERRADURA METALICA DE SEGURIDAD CON MECANISMO DE CIERRE GENERAL CON ACABADO CROMADO MCA. TUMBURO O EQUIVALENTE. 8 PUERTAS SUPERIOR (SOLO EN EL ARCHIVO DE 5 GAVETAS) ABATIBLE Y DESLIZABLE. QUE DEBERA INTRODUCIRSE TOTALMENTE EN LA PARTE SUPERIOR DEL ARCHIVO PARA FACILITAR LA VISUALIZACION DEL ULTIMO NIVEL. FABRICADA EN DOBLE LAMINA DE ACERO CALIBRE 22 EN FORMA DE TAMBOR, CON JALADERA EMBUTIDA A TODO LA LONGITUD DE LA PUERTA. 9 JALADERA EMBUTIDA A TODO LO LARGO DE LA GAVETA PARA PERMITIR EL FACIL MANEJO Y EVITAR QUE SE INTRODUZCA LA GAVETA EN FORMA NO LINEADA. 10 PORTATIQUETAS QUE PERMITAN LA COLOCACION DE ETIQUETAS DE IDENTIFICACION Y/O CLASIFICACION, EN FORMA TROQUELADA Y EMBUTIDA EN EL MISMO FRENTE METALICO DE LAS GAVETAS, ACABADO MISMO COLOR GRIS FRIO 2U (conforme a la Junta de Aclaraciones "preguntas" 10, Repregunta 2 y 3). 11 GAVETAS CON CAPACIDAD PARA ARCHIVAR DOCUMENTOS TAMAÑO OFICIO, CARTA Y FORMATOS METRICOS (EUROPPS), FABRICADAS CON FRENTE DE DOBLE LAMINA DE ACERO CALIBRE 20 Y CUERPO DE LAMINA DE ACERO CALIBRE 22 FORMANDO LA GAVETA SOLIDA DE FORMA PERIMETRAL, CON LA MISMA ALTURA DE LATERALES Y PARTE POSTERIOR (FONDO), PROVISTAS DE LOS ACCESORIOS NECESARIOS PARA COLOCAR ARCHIVO SUSPENDIDO. 12 MECANISMO DE SEGURIDAD PARA EVITAR QUE SE ABRA MAS DE UNA GAVETA A LA VEZ, CON SISTEMA DE BARRA VERTICAL Y CERRADURA DE GANCHO EN AMBOS LADOS QUE GARANTICE QUE LAS GAVETAS SOLO SE ABRAN UTILIZANDO LA LLAVE DE LA CERRADURA. 13 CONTRAPESOS PARA FACILITAR LA OPERACION DE LAS GAVETAS QUE CUMPLAN CON LAS NORMAS PARA MOBILIARIO (NO VISIBLES). 14 CORREDERAS METALICAS DE EXTENSION TOTAL, CON SISTEMA DE DESLIZAMIENTO EMBUTIDO (BASINES FABRICADOS EN ACERO ENDURECIDO GRADO 200) CON AMORTIGUADORES DE CARRETA DE POLIURETANO EN TODOS LOS CANALES, CON TOPES DE SEGURIDAD Y SISTEMA AUTOMATICO DE LIBERACION, ASI COMO DISPOSITIVO DE CAPTURA PARA EVITAR REBOTE DE OPERACION SILENCIOSA, CON CARRETA ULTRA SUAVE, CON UNA CAPACIDAD DE CARGA DE 45 KG. (100 LBS) POR PAR DE CORREDERAS MARCA ACCURRIDE O EQUIVALENTE. ESPECIFICACIONES TECNICAS: TAPACION REFUERZO LONGITUDINAL EN FORMA DE CANALITA FABRICADA EN LAMINA DE ACERO CALIBRE 20, RESPALDO Y LATERALES. 2 FABRICADOS EN LAMINA DE ACERO CALIBRE 20 CON REFUERZOS EN FORMA LONGITUDINAL Y TRANSVERSAL. 3 ENTREPAÑO CON REFUERZOS LONGITUDINALES UNIDO A LA ESTRUCTURA DEL ARCHIVO, A BASE DE SOLDADURA DE ARCO ELECTRICO, CON PREPARACIONES PARA CONTENER EL ARCHIVO (DOCUMENTACION), FABRICADO EN LAMINA DE ACERO CALIBRE 20, (SOLO EN EL ARCHIVO DE CINCO GAVETAS). 4 ESQUINAS REFORZADAS CON CARTABONES DE LAMINA DE ACERO CALIBRE 14 UNIDA A LA ESTRUCTURA POR MEDIO DE SOLDADURA.</p>				
--	--	--	---	--	--	--	--

ANEXO
 DIVISION DE CONTRATOS

Elaborado por: [Illegible]
 Fecha: [Illegible]



Avenida 3, No. 116, Col. Campestre Guadalupe, C.P. 57120
 Tel. 57100450/26177/65/26175350
 R.F.C. SMC881006JQ
 www.selta.com.mx



Instituto Mexicano del Seguro Social
 Dirección de Administración
 Unidad de Administración e Infraestructura
 Coordinación de Adquisición de Bienes y Contratación de Servicios
 Coordinación Técnica de Adquisición de Bienes de Inversión y Activos
 División de Equipo y Mobiliario Administrativo y de Transporte.
 Convocatoria de la
 Licitación Pública Nacional Electrónica
 No. IA-019GYR040-E22-2016

"Mobiliario y Equipo Administrativo de Nivel Central"
 Para el Programa Sustitución de Mobiliario en las Oficinas de Nivel Central del IMSS 2016

			<p>DE ARCO ELÉCTRICO O OTRO TIPO DE REFUERZO UNIDO DE LA MISMA FORMA QUE GARANTICE RESISTENCIA Y ESTABILIDAD PREVIA EVALUACIÓN POR EL IMSS.</p> <p>5. REFUERZO FRONTAL LONGITUDINAL (EN CADA GAVETA) EN PERFILES UNIDOS A BASE DE SOLDADURA DE ARCO ELÉCTRICO, FABRICADO EN LÁMINA DE ACERO CALIBRE 20, OPERACIÓN EN SENDO DEL FABRICANTE.</p> <p>6. A BASE FABRICADA EN LÁMINA DE ACERO CALIBRE 18 REFORZADA CON CANALINAS EN FORMA DE "U" CUADRADA, EN LÁMINA DE ACERO CALIBRE 18, LA BASE DEBERÁ ESTAR PROVISTA DE REGATONES (NIVELADORES) METÁLICOS DE ALTURA AJUSTABLE CON PLATO DE 40 MM DE DIÁMETRO MÍNIMO, DE NYLON 100%. 7. CERRADURA METÁLICA DE SEGURIDAD CON MECANISMO DE CIERRE GENERAL CON ACABADO CROMADO MCA, TIBBERLONE O EQUIVALENTE. 8. PUERTAS SUPERIOR (SOLO EN EL ARCHIVERO DE 5 GAVETAS) ABATIBLE Y DESLIZABLE, QUE DEBERÁ INTRODUCIRSE TOTALMENTE EN LA PARTE SUPERIOR DEL ARCHIVERO PARA FACILITAR LA VISUALIZACIÓN DEL ÚLTIMO NIVEL, FABRICADA EN DOBLE LÁMINA DE ACERO CALIBRE 22, EN FORMA DE TAMBOR, CON JALADERA EN SU LARGITUD A LA LONGITUD DE LA PUERTA. 9. JALADERA EMBITIDA A TODO EL LARGO DE LA GAVETA PARA PERMITIR EL FÁCIL MANEJO Y EVITAR QUE SE INTRODUZCA A LA GAVETA DE FORMA VOLANTEADA. 10. POR ETIQUETAS QUE PERMITAN LA COLOCACIÓN DE ETIQUETAS DE IDENTIFICACIÓN Y/O CLASIFICACIÓN, FABRICADAS (EN FORMATO QUELADA) EN LÁMINA DE ACERO CALIBRE 22 ACABADO EN CROMO BRILLANTE. 11. GAVETAS CON CAPACIDAD PARA ARCHIVAR DOCUMENTOS TAMAÑO OFICIO, CARTA Y FORMATOS MÉTRICOS (EUROPEOS), FABRICADAS CON FRETE DE DOBLE LÁMINA (TIPO TAMBOR) Y CUERPO DE LÁMINA DE ACERO CALIBRE 22 FORMANDO LA GAVETA SOLIDA DE FORMA PERIMETRAL, CON LA MISMA ALTURA DE LATERALES Y PARTE POSTERIOR (FONDO), PROVISTAS DE LOS ACCESORIOS NECESARIOS PARA COLOCAR ARCHIVO SUSPENDIDO. 12. MECANISMO DE SEGURIDAD PARA EVITAR QUE SE ABRA MÁS DE UNA GAVETA A LA VEZ, CON SISTEMA DE BARRA VERTICAL Y CERRADURA DE GANCHO EN AMBOS LADOS QUE GARANTICE QUE LAS GAVETAS SOLO SE ABRAN UTILIZANDO LA LLAVE DE LA CERRADURA. 13. CONTRAPESOS PARA FACILITAR LA OPERACIÓN DE LAS GAVETAS, QUE CUMPLAN CON LAS NORMAS PARA MOBILIARIO, (NO VISIBLES). 14. CORREDERAS METÁLICAS, DE EXTENSIÓN TOTAL, CON SISTEMA DE DESLIZAMIENTO FEMBALLINADO (BALANES FABRICADOS EN ACERO ENDURECIDO GRADO 200) CON AMORTIGUADORES DE CARRERA DE POLIURETANO EN TODOS LOS CANALES, CON TOPES DE SEGURIDAD Y SISTEMA AUTOMÁTICO DE LIBERACIÓN, ASÍ COMO DISPOSITIVO DE CAPTURA PARA EVITAR REBOTE, DE OPERACIÓN SILENCIOSA, CON CARRERA ULTRA SUAVE, CON UNA CAPACIDAD DE CARGA DE 45 Kg. (100 lbs); POR PAR DE CORREDERAS, MARCA ACUBRID O EQUIVALENTE (Tolerancia de +/- 5mm conforme a la Junta de Aclaraciones pregunta 6)</p>				
6	16566	511.076.0880.01.01	<p>ARCHIVERO DE 5 GAVETAS CON PUERTAS ABATIBLES Y DESLIZABLES ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: 1. TAPA CON REFUERZO LONGITUDINAL EN FORMA DE CANALETA FABRICADA EN LÁMINA DE ACERO CALIBRE 20 2. RESPALDO Y LATERALES FABRICADOS EN LÁMINA DE ACERO CALIBRE 20 CON REFUERZOS EN FORMA LONGITUDINAL Y TRANSVERSAL. 3. REFORZADO CON REFUERZOS LONGITUDINALES UNIDO A LA ESTRUCTURA DEL ARCHIVERO, A BASE DE SOLDADURA DE ARCO ELÉCTRICO, CON PREPARACIONES PARA CONTENEDOR ARCHIVO (DOCUMENTACIÓN), FABRICADO EN LÁMINA DE ACERO CALIBRE 20, (SOLO EN EL ARCHIVERO DE CINCO GAVETAS) 4. ESQUINAS REFORZADAS CON CARTABONES</p>	73	Selta Master	\$ 13,200.00	\$ 963,600.00

ANEXOS
DIVISION DE CONTRATOS

Atentamente,
 [Firma]
 [Nombre]



Avenida 3, No. 118, Col. Campestre Guadalupeña, c.p. 57 20
 Tel. 57100450/26 77765/26175350
 R.F.C. SMC881004UQ1
 www.selta.com.mx



Instituto Mexicano del Seguro Social
 Dirección de Administración
 Unidad de Administración e Infraestructura
 Coordinación de Adquisición de Bienes y Contratación de Servicios
 Coordinación Técnica de Adquisición de Bienes de Inversión y Activos
 División de Equipo y Mobiliario Administrativo y de Transporte.

Convocatoria de la
 Licitación Pública Nacional Electrónica
 No. LA-019GYR040-E22-2016

"Mobiliario y Equipo Administrativo de Nivel Central"

Para el Programa Sustitución de Mobiliario en las Oficinas de Nivel Central del IMSS 2016

		<p>DE LAMINA DE ACERO CALIBRE 16 UNIDA A LA ESTRUCTURA POR MEDIO DE SOLDADURA DE ARCO ELECTRICO U OTRO TIPO DE REFUERZO UNICO DE LA MISMA FORMA QUE GARANTICE RESISTENCIA Y ESTABILIDAD PREVIA EVALUACION POR IMSS.</p> <p>5 REFUERZO FRONTAL LONGITUDINAL EN CADA GAVETA, EN PERFILES UNIDOS A BASE DE SOLDADURA DE ARCO ELECTRICO, FABRICADO EN LAMINA DE ACERO CALIBRE 20, (SEGUN DISEÑO DEL FABRICANTE)</p> <p>6 BASE FABRICADA EN LAMINA DE ACERO CALIBRE 18 REFORZADA CON CANALETAS EN FORMA DE "I" CUADRADA, EN LAMINA DE ACERO CALIBRE 18, LA BASE DEBERA ESTAR PROVISTA DE REFUGIOS (NIVELADORES) METÁLICOS DE ALTURA AJUSTABLE CON PLATO DE 42 MM DE CÁMERO MÍNIMO, DE NYLON 1028.</p> <p>7 CERRADURA METALICA DE SEGURIDAD CON MECANISMO DE CIERRE GENERAL, CON ACABADO CROMADO MCA. TIMBERLINE O EQUIVALENTE.</p> <p>8 PUERTAS SUPERIOR (SOLO EN EL ARCHIVERO DE 5 GAVETAS) AJUSTABLE Y DESLIZABLE, QUE DEBERA INTRODUCIRSE ALIMENTE EN LA PARTE SUPERIOR DEL ARCHIVERO PARA FACILITAR LA VISUALIZACION DEL ULTIMO NIVEL, FABRICADA EN DOBLE LAMINA DE ACERO CALIBRE 20, EN FORMA DE TAMBOR, CON JALADERA EMBUTIDA A TODA LA LONGITUD DE LA PUERTA.</p> <p>9 JALADERA EMBUTIDA A TODO LO LARGO DE LA GAVETA PARA PERMITIR EL FÁCIL MANEJO Y EVITAR QUE SE INTRODUZCA LA GAVETA DE FORMA NO LINEADA.</p> <p>10 PORMETIQUETAS QUE PERMITAN LA COLOCACION DE ETIQUETAS DE IDENTIFICACION Y/O CLASIFICACION, EN FORMA TROQUELADA Y EMBUTIDA EN EL MISMO FRENTE METALICO DE LAS GAVETAS, ACABADO MISMO COLOR GRIS FRIO 2U" (conforme a la Junta de Adquisiciones "preguntas" 20, Pregunta 2 y 3)</p> <p>11 GAVETAS CON CAPACIDAD PARA ARCHIVAR DOCUMENTOS TAMAÑO OFICIO, CARTA Y FORMATOS METRICOS (EUROPEOS), FABRICADAS CON FRENTE DE DOBLE LAMINA (TIPO TAMBOR) Y CIERRO DE LAMINA DE ACERO CALIBRE 20 FORMANDO LA GAVETA SOLIDA DE FORMA PERIMETRAL, CON LA MISMA ALTURA DE LATERALES Y PARTE POSTERIOR (FONDOS), PROVISTAS DE LOS ACCESORIOS NECESARIOS PARA COLOCAR ARCHIVO SUSPENDIDO.</p> <p>12 MECANISMO DE SEGURIDAD PARA EVITAR QUE SE ABRA MAS DE UNA GAVETA A LA VEZ, CON SISTEMA DE BARRA VERTICAL Y CERRADURA DE CANCHO EN AMBOS LADOS QUE GARANTICE QUE LAS GAVETAS SOLO SE ABRA UTILIZANDO LA LLAVE DE LA CERRADURA.</p> <p>13 CONTRAPESOS PARA FACILITAR LA OPERACION DE LAS GAVETAS, QUE CUMPLAN CON LAS NORMAS PARA MOBILIARIO (NO VISIBLES).</p> <p>14 CORREDORAS METÁLICAS, DE EXTENSION TOTAL, CON SISTEMA DE DESLIZAMIENTO EMBALINADO (BALINES FABRICADOS EN ACERO ENDURECIDO GRADO 300) CON AMORTIGUADORES DE CARRERA DE POLIURETANO EN TODOS LOS CAVALES, CON TOPES DE SEGURIDAD Y SISTEMA AUTOMÁTICO DE LIBERACION, ASÍ COMO DISPOSITIVO DE CAPTURA PARA EVITAR REBOTE DE OPERACION SILENCIOSA, CON CARRERA ULTRA SUAVE, CON UNA CAPACIDAD DE CARGA DE 45 Kg. (100 lbs) POR PAR DE CORREDORAS. "MARCA A CUMPLIR O EQUIVALENTE NO AS": TODA LA LAMINA UTILIZADA DEBERA SER DE ACERO ROLADO EN FRIO DE PRIMERA CALIDAD (COL. ROLL ED). LA PINTURA DEBERA SER MICROPLUZERIZADA EPOXICA-HORNEADA DE 200A230°C COLOR GRIS SEGUN MUESTRA IMSS. 571.076.0760 ARCHIVERO DE 5 GAVETAS CON PUERTAS AJUSTABLES Y DESLIZABLES. TOLERANCIA EN LAS DIMENSIONES GENERALES +1.0 CM. APLICAR LOS SIGUIENTES INCISOS DE LAS NORMAS DE CALIDAD PARAMOBILIARIO IMSS JCC-51 MAYO 1986 03.01.01 - 04.01.01 - 05.01.01 - 06.02.01 - 05.02.03 - 06.03.11 - 05.03.12 - 05.03.13 - 05.03 - 04 - 05.03.15 - 05.03.16 - 05.03.17 06a - 06b - 06c - 07b - 07c. CRITERIOS NORMATIVOS PARA EL CONTROL DE CALIDAD</p>				
--	--	---	--	--	--	--

ANEXOS
 DIVISION DE CONTRATOS



Avenida 3, No. 118, Co. Compostre Guadalupe, c.p. 57120
 Tel. 5710450/26177765/26175366
 R.F.C. SMOBB1004LQ1
 www.selta.com.mx



Instituto Mexicano del Seguro Social
 Dirección de Administración
 Unidad de Administración e Infraestructura
 Coordinación de Adquisición de Bienes y Contratación de Servicios
 Coordinación Técnica de Adquisición de Bienes de Inversión y Activos
 División de Equipo y Mobiliario Administrativo y de Transporte.

Convocatoria de la
 Licitación Pública Nacional Electrónica
 No. LA-019GYR040-E22-2016

"Mobiliario y Equipo Administrativo de Nivel Central"

Para el Programa Sustitución de Mobiliario en las Oficinas de Nivel Central del IMSS 2016

			<p>EN LA FABRICACIÓN DEL MOBILIARIO LOS ELEMENTOS COMPONENTES DEBERÁN SER PROCESADOS PARA UN PERFECTO ENSAMBLE CON UNIONES A BASE DE SOLDADURA DE ARCO ELÉCTRICO CON RESISTENCIA MECÁNICA IGUAL AL MATERIAL BASE COMO MÍNIMO, EN CORDONES COMPLETOS DEVASTADOS Y PULIDOS, EN EL CASO DE SOLDADURA DE PUNTO, ÉSTA DEBERÁ SER APLICADA COMO MÍNIMO A CAJAS COMO ENTRE PUNTO Y PUNTO CON ACABADO PULIDO. LOS DORADOS DEBERÁN SER SIN DEFORMACIONES Y ALISADOS SEGÚN EL RADIO O ÁNGULO DEL DOBLEZ. LA PINTURA DEBERÁ SER MICROPULVERIZADA EPOXICA CON UNA RESISTENCIA A RAYADO DE UN LÁPIZ 3H COMO MÍNIMO Y RESISTENCIA EN CÁMARA SALINA DE 24 HORAS COMO MÍNIMO SEGÚN LO ESTABLECIDO EN LAS NORMAS DE CALIDAD PARA MOBILIARIO IMSS JCO-S MAYO 1986. (Tolerancia de +/- 8cms conforme a la Junta de Aclaraciones pregunta 6)</p>				
7	16563	511.076.0708.01.01	<p>ARCHIVERO DE DOS GAVETAS CON CAJA FUERTE DESCRIPCIÓN TÉCNICA: DIMENSIONES: 45 CM. DE FRENTE, 71 CM. DE FONDO, 107 CM. DE ALTURA. TOLERANCIA EN LAS DIMENSIONES GENERALES +/- 2%. CAPACIDAD DE CARGA: 50 KG MÍNIMO POR CADA GAVETA, SIN CONSIDERAR EL PESO PROPIO DEL ARTÍCULO. TAPA, COSTADOS, RESPALDO, FONDO: FABRICADOS EN LÁMINA DE ACERO ROLADO EN FRÍO (C.R.) CALIBRE No. 22. ACABADO LISO, EN PINTURA HORNEADA MICROPULVERIZADA EPOXICA COLOR GRIS FRÍO 2U (CÓDIGO PANTONE). PUERTA ABATIBLE: FABRICADA EN LÁMINA DE ACERO ROLADO EN FRÍO (C.R.) CALIBRE No. 22. PROVISTA DE LAS PREPARACIONES Y ACCESORIOS NECESARIOS PARA PROPORCIONAR EL MOVIMIENTO ABATIBLE. ACABADO LISO, EN PINTURA HORNEADA MICROPULVERIZADA EPOXICA COLOR GRIS FRÍO 2U (CÓDIGO PANTONE). BASE Y REFUERZOS: FABRICADOS EN LÁMINA DE ACERO ROLADO EN FRÍO (C.R.) CALIBRE No. 18. ACABADO LISO, EN PINTURA HORNEADA MICROPULVERIZADA EPOXICA COLOR GRIS FRÍO 2U (CÓDIGO PANTONE). GAVETAS: 2 GAVETAS FABRICADAS EN LÁMINA DE ACERO ROLADO EN FRÍO (C.R.) CALIBRE No. 22. PROVISTAS CON LAS PREPARACIONES Y ACCESORIOS NECESARIOS PARA ARCHIVO SUSPENDIDO (GAVETA ARCHIVADORA), DOS DE TIPO COSTILLA EN PERIMETRO DE LA GAVETA, PARA EVITAR FILOS CORTANTES. JALADERA INTEGRADA TIPO EMBITIDO. ACABADO LISO, EN PINTURA HORNEADA MICROPULVERIZADA EPOXICA COLOR GRIS FRÍO 2U (CÓDIGO PANTONE). CORREDETERAS: SISTEMA DE CORREDETERAS METÁLICAS ACERO ACABADO ANTICORROSIVO CON UN SISTEMA A BASE DE BALEROS DE PRECISIÓN DE RODAMIENTO EMBALINADO. FABRICADO CON ACERO ENDURECIDO (GRADO 200) CON CORREDETERAS DE EXTENSIÓN, TOTAL CON AMORTIGUADORES DE CARRERA DE POLIURETANO EN TODOS LOS CANALES, SISTEMA AUTOMÁTICO DE INFRACCIÓN, DISPOSITIVO DE CAPTURA PARA EVITAR REBOTE, CON CARRETA LIBRESUAVE Y OPERACIÓN SILENCIOSA, CON RANGO DE CARGA MÍNIMA DE 80 KG POR CADA PAR DE CORREDETERAS. PORTAETIQUETA: FABRICADA EN ALUMINIO ANODIZADO EN ACABADO NATURAL MAT. CAJA FUERTE: CAJA FUERTE APRUEBA DE ROBO CON CERRADURA DE TRES POSICIONES DE COMBINACIÓN, CERRADURA GENERAL: CERRADURA METÁLICA DE SEGURIDAD CON MECANISMO DE CIERRE GENERAL ACABADO ANTICORROSIVO, GARANTIZANDO RESISTENCIA, FUNCIONAMIENTO Y DURABILIDAD. RESBALADORES: FIJOS DE HULE SINÉLICO, PVC, NYLON 6 DE POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO, COLOR NEGRO, GARANTIZANDO RESISTENCIA, FUNCIONAMIENTO Y DURABILIDAD. MOVIMIENTOS Y/O SISTEMAS ELÁSTICOS INCLUYEN UN SISTEMA QUE PERMITA MÁS DE UNA GAVETA A LA VEZ. CONSIDERACIONES GENERALES: LAS IMÁGENES SON REPRESENTATIVAS Y NO INDICAN DISEÑO ESPECÍFICO. PARTICIPANDO EN SU CONJUNTO DEBE GARANTIZAR UN ACABADO FINAL DE BUENA CALIDAD, ESTABILIDAD, SEGURIDAD Y RESISTENCIA ADECUADOS PARA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO Y DURABILIDAD.</p>	5	Selta / Master	\$ 11,300.00	\$56,500.00

ANEXOS
DIVISION DE CONTRATOS

El presente documento es propiedad de Selta S.A. de C.V. y no debe ser distribuido fuera de su ámbito de aplicación.

[Handwritten initials]



Avenida 3, No. 118, Col. Campeste Guadalupe, c.p. 57120
Tel. 57100450/26177755/26175330
R.F.C. SMO8810MUQ1
www.sella.com.mx



Instituto Mexicano del Seguro Social
Dirección de Administración
Unidad de Administración e Infraestructura
Coordinación de Adquisición de Bienes y Contratación de Servicios
Coordinación Técnica de Adquisición de Bienes de Inversión y Activos
División de Equipo y Mobiliario Administrativo y de Transporte.
Convocatoria de la
Licitación Pública Nacional Electrónica
No. LA-019GYR040-E22-2016

"Mobiliario y Equipo Administrativo de Nivel Central"
Para el Programa Sustitución de Mobiliario en las Oficinas de Nivel Central del IMSS 2016

			<p>TODOS LOS ELEMENTOS QUE CONFORMAN EL ARTICULO DEBE SER MAGUINADOS PARA OBTENER UN B-SAMPLE PERFECTO CON LOS DOBLECS EN RADIOS Y ANGULOS BEN ALINEADOS SIN DEFORMACIONES. UNICAMENTE DE CORDONES DE SOLDADURA DE RESISTENCIA MECANICA MAYOR QUE LAS DEL METAL BASE, A CORDONES COMPLETOS, UNIFORMES, LIMPIOS LIBRES DE IMPURZAS YESCORIAS, DESBASTADOS Y PUDIDOS.</p> <p>LA SOLDADURA A FINITAR PARA UNIR LOS COMPONENTES DEL ARTICULO DEBE SER BASE DE ARCO ELECTRICOS O MIG (CON EL GIRO DE VARILLA O MICROALAMBRE), ESPECIAL EN ESTOS CASOS DELGADOS Y MEDIOS A PARTIR DE 1/8" PARA CASOS DE APLICACIONES DE SOLDADURA BASE DE PUNTO EN SUPERFICIES PLANAS. LOS PUNTOS DEBEN ESTAR EN ENTRE PUNTO Y PUNTO COMO MAXIMO.</p> <p>EL ACERO AL CARBONO LAMINADO EN FRIO (COLD-ROLLED) DEBE CUMPLIR CON LA NORMA NMX-B-828-1996 SCF, EN LOS SIGUIENTES INCISOS:</p> <p>5.3 PROPIEDADES MECANICAS</p> <p>5.3.1 DOBLADO</p> <p>5.3.2 DUREZA</p> <p>5.3.3 DEFORMACIONES MOLESTAS</p> <p>5.3.4 ACABADO C. ASF. F.</p> <p>LA PINTURA DEBE SER MICRO PULVERIZADA EPUICA DE 4 MICRAS DE ESPESOR (COMO MINIMO) ACABADO LISO HORNEADA EN UN RANCO DE 200°C A 230°C. EN COLOR GRIS FRIO 2U (CODIGO PANTONE) O EL COLOR QUE EL AREA LUBRARIA DETERMINE PARA SU ADECUADO FUNCIONAMIENTO PARA CASOS EXTRAORDINARIOS PREVIAMENTE AUTORIZACION POR EL AREA NORMALIVA, GARANTIZANDO BUENA ADHERENCIA BAJO LA PRUEBA POR CONTRAYO PORTRACCION.</p> <p>PLACA DE IDENTIFICACION, CON DATOS COMPLETOS DEL FABRICANTE Y LEGENDA "PROPIEDAD DEL IMSS" BASE DE GRABADO, REMACHADO O PLACAMEAJICA FIRMEMENTE UNIDA AL ARTICULO, UBICADA EN UN LUGAR VISIB Y QUE NO INTERFERA CON EL FUNCIONAMIENTO DEL ARTICULO. (Tolerancia de +/- 5mm conforme a la Junta de Aclaraciones pregunta 6)</p>				
10	16599	511.619.1031.01.01	<p>MESA DOBLE PARA GABINETE TIPO KARDEX</p> <p>ESPECIFICACIONES</p> <p>CUBIERTA, A, CUERPO Y ENREPAÑO LAMINA DE ACERO CR. CALIBRE No. 20 ACABADO EN PINTURA COLOR GRIS.</p> <p>RODAJA DE DOBLE. HUELLA DE 50 MM (2") DE DIAMETRO FABRICADA EN NYLON 100% CON NERVADURAS INTERNAS PARA MAYOR RESISTENCIA PERNO DE ACERO ENTRE LADOLE HUELLA, LA UNION CON LA ESTRUCTURAS DEBERAS SERA BASE DE UN PERNO VERTICAL CON GIRO LIBRE DE 360°, ROSCADO O COLOCADO CON SISTEMA DE PRESION</p> <p>ESTRUCTURA DE PERFL TUBULAR DE LAMINA DE ACERO CR CALIBRE No. 18 DE 25.4 X 25.4 mm (1" x 1") CON REFUERZOS HORIZONTALES DEL MISMO MATERIAL.</p> <p>NOTAS:</p> <p>TOLERANCIAS EN LAS DIMENSIONES GENERALES DIMENSIONES CENTRALES +/- 2.0 mm O TOLERANCIAS EN LAS 1—</p> <p>APLICAR LOS SIGUIENTES INCISOS DE LAS "NORMAS DE CALIDAD PARA MOBILIARIO" IMSS JCC 51 MAYO/B4 03.01 01 - 04.01b - 05.01.01 - 05.02.01 - 05.02.02 - 05-02.03 - 05.03.18 - 05.03.23 - 06a,b,c. - 07.07.09 08.</p> <p>COLOR SEGUN MUESTRA IMSS.</p> <p>EL ACERO DEBERA DER ROLADO EN FRIO (CR).</p> <p>CRITERIOS NORMALIVOS PARA EL CONTROL DE: CALIDAD EN LA FABRICACION DEL</p>	13	Sella / Master	\$ 3,500.00	\$45,500.00

DIVISION DE CONTRATOS

Handwritten signature



Avenida 3. No. 118, Co. Campestre Guadalupe, c.p. 57120
 Tel. 57 00450726177765/26173350
 R.F.C. SMO88-CD-UR1
 www.selta.com.mx



Instituto Mexicano del Seguro Social
 Dirección de Administración
 Unidad de Administración e Infraestructura
 Coordinación de Adquisición de Bienes y Contratación de Servicios
 Coordinación Técnica de Adquisición de Bienes de Inversión y Activos
 División de Equipo y Mobiliario Administrativo y de Transporte.
 Convocatoria de la
 Licitación Pública Nacional Electrónica
 No. LA-019GYR040-E22-2016

"Mobiliario y Equipo Administrativo de Nivel Central"

Para el Programa Sustitución de Mobiliario en las Oficinas de Nivel Central del IMSS 2016

			<p>MOBILIARIO: LAS UNIONES DE LOS ELEMENTOS COMPONENTES DEBERÁN SER MAQUINADOS PARA UN PERFECTO ENSAMBLE, A BASE DE SOLDADURA CON LA MISMA RESISTENCIA MECÁNICA DEL MATERIAL BASE COMO MÍNIMO CON DE ARCO ELÉCTRICO (CON ELECTRODO DE VARIADO MICROALAMBRE) EN CORDONES COMPLETO, UNIFORMES, DEVASTADOS Y PULIDOS PARA UN BUEN ACABADO. EN EL CASO DE SOLDADURA A BASE DE PUNTO ESTA DEBERÁ SER RESISTENTE Y PUNTO EN GENERAL (AL APLICAR ESTE TIPO DE SOLDADURA EN SUPERFICIES PLANAS, LOS PUNTOS DEBERÁN ESTABAR A 5 cm ENTRE PUNTO Y PUNTO COMO MÁXIMO). LOS DOBLES DEBERÁN IR BIEN ALINADOS Y SIN DEFORMACIONES SEGÚN LOS RADIOS O ÁNGULO DEL DOBLEZ. LA PINTURA DEBERÁ SER MICROPULVERIZADA EPÓXICA HORNEADA EN UN RANGO DE 200°C A 230°C DEBERÁ GARANTIZAR RESISTENCIA A ADHESIÓN, AL IMPACTO Y AL RAYADO DE LÁPIZ 5H COMO MÍNIMO Y RESISTENCIA EN CÁMARA SALINA DE HASTA 216 HRS. SEGÚN LO ESTABLECIDO EN LAS NORMAS DE CALIDAD PARA MOBILIARIO IMSS-JCC-5 1 MAYO DE 1986. (Tolerancia de +/- 5cms conforme a la Junta de Aclaraciones pregunta 6)</p>				
11	19242	511.268.0243.02.01	<p>CREDENZA DE 120 CM CONN BASES METÁLICAS CARACTERÍSTICAS GENERALES: DIMENSIONES GENERALES: FRENTE 120 CM ANCHO: 67 CM ALTURA: 76 CM CAPACIDAD DE CARGA 350 KG COMO MÍNIMO, SIN CONSIDERAR EL PESO PROPIO DEL ARTÍCULO, GARANTIZANDO LA ESTABILIDAD Y RESISTENCIA NECESARIAS PARA SU ADECUADO FUNCIONAMIENTO. DESCRIPCIÓN TÉCNICA: BASES Y/O SOPORTES VERTICALES ELEMENTOS COMPONENTES. SOPORTE DE LÁMINA DE ACERO CALBRE 14 MÍNIMO, DE 37 X 72 CMS. PARA RECIBIR CUBIERTA. COLUMNA DE LÁMINA DE ACERO CALBRE 14 MÍNIMO, DE 13 X 33 X 66.3 CMS. TAPA DESMONTABLE D ABATIBLE DE ALUMINIO EXTRUIDO DE 17.7 X 4.5 X 66 CMS. BASE DE LÁMINA DE ACERO CALBRE 14 MÍNIMO, DE UNASOLA PIZA: DE 44 X 7.5 X 6.0 CMS. LA CREDENZA ESTARÁ SUSTENTADA POR 2 ELEMENTOS VERTICALES (SOPORTES) UBICADOS EN LA PARTE INFERIOR DE LA CUBIERTA, A LOS COSTADOS DE LA MISMA EN SENTIDO LONGITUDINAL, CON DISEÑO TIPO "I" INVERTIDA, DEBERÁN ESTAR FABRICADOS AN LÁMINA DE ACERO ROLADA EN FRÍO (C.R.) CALBRE 14 COMO MÍNIMO CON DISEÑO TIPO EMBUTIDO O RECTO A BASE DE DOBLEZ, SIN DEFORMACIONES Y BIEN ALINADOS, CADA SOPORTE DEBERÁ ESTAR DISEÑADO PARA SOPORTAR UN PESO DE 200 KG. COMO MÍNIMO. CADA SOPORTE DEBERÁ ESTAR DISEÑADO Y PROVISIO CON LAS PREPARACIONES NECESARIAS PARA PERMITIR EL PASO DE INSTALACIONES DE VOZ, DADOS Y CABLEADO ELÉCTRICO, LOS CUALES DEBERÁN QUEDAR ALOJADOS DISCRETAMENTE AL INTERIOR DEL SOPORTE, POR LO QUE DEBERÁ CONTENER UNA TAPA DESMONTABLE D ABATIBLE EN EL EXTREMO EXTERIOR PARA FUNCIONAR COMO REGISTRO DE INSTALACIONES. LAS BASES Y/O SOPORTES VERTICALES, DEBERÁN ESTAR PROVISIOS EN SU PARTE SUPERIOR DE LAS PREPARACIONES Y ACCESORIOS NECESARIOS PARA LA FIJACIÓN DE LA CUBIERTA DE TRABAJO, GARANTIZANDO LA ESTABILIDAD Y RESISTENCIA NECESARIAS PARA SU ADECUADO FUNCIONAMIENTO. REGATONES LAS BASES DEBERÁN INCLUIR EN SU PARTE</p>	119	Selta / ALBA	\$ 8,000.00	\$952,000.00

ANEXOS
DIVISION DE CONTRATOS

Handwritten signature and stamp at the bottom left.

Handwritten initials and marks at the bottom right.



Avenida 3, No. 118, Col. Campestre Guadalupeana, c.p. 57120
 Tel. 57100450/2617765/76175350
 R.F.C. SMO881004UQ1
 www.selta.com.mx



Instituto Mexicano del Seguro Social
 Dirección de Administración
 Unidad de Administración e Infraestructura
 Coordinación de Adquisición de Bienes y Contratación de Servicios
 Coordinación Técnica de Adquisición de Bienes de Inversión y Activos
 División de Equipo y Mobiliario Administrativo y de Transporte.
 Convocatoria de la
 Licitación Pública Nacional Electrónica
 No. LA-019GYR040-E22-2016

"Mobiliario y Equipo Administrativo de Nivel Central"
 Para el Programa Sustitución de Mobiliario en las Oficinas de Nivel Central del IMSS 2016

REGATONES NIVELADORES CADA UNA CON PLATO DE PULVERINO DE ALTA DENSIDAD O NYLAMID, CON DISEÑO TIPO CÓNICO, DIÁMETRO DE 82 MM. Y TORNILLO INTEGRADO DE ACERO DE 30 MM DE LARGO Y UN DIÁMETRO DE 7.9 MM. ESTOS NIVELADORES SE ATORNILLARÁN POR MEDIO DE INSERTOS METÁLICOS.

CUBIERTA DE TRABAJO, SUPERFICIES HORIZONTALES Y VERTICALES, FABRICADAS A BASE DE TABLEROS INDEPENDIENTES DE FIBRA DE MADRE DE DENSIDAD MEDIANA (MEDIUM DENSITY FIBREBOARD) DE 2.8 CM. A 3.1 CM. DE ESPESOR.

ASÍ MISMO, DEBERÁN ESTAR FABRICADOS, DISEÑADO Y PROVISTOS CON LOS ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU ADECUADA FIJACIÓN A BASE DE SISTEMA MINIRIP, INSERTOS METÁLICOS O LO QUE EL FABRICANTE PROPONGA, CUALQUIER SISTEMA DE FIJACIÓN DEBERÁ GARANTIZAR LA RESISTENCIA Y ESTABILIDAD NECESARIAS PARA SU ADECUADO FUNCIONAMIENTO.

EL CANTO DE LA SUPERFICIE DE LA CUBIERTA DEBERÁ SER ERGONÓMICO EN LA PARTE FRONTAL "CANTO RECTO TERMOFUSIONADO DE PVC ALTO IMPACTO" (conforme a la Junta de Aclaraciones, PREGUNTA 26) SEGÚN EL DISEÑO DE CADA FABRICANTE, CON ACABADO EN LAMINADO PLÁSTICO CAL. 14 COLOR GRIS FRIO 2U CODRGO PANTONE O EL COLOR QUE EL ÁREA USUARIA DETERMINE PARA SU ADECUADO FUNCIONAMIENTO. EN LAMINADO PLÁSTICO DE ALTA PRESIÓN EN CARA SUPERIOR Y LAMINADO PLÁSTICO DE BAJA PRESIÓN EN LA CONTRA CARA (conforme a la Junta de Aclaraciones, PREGUNTA 26) DEBTA PRESIÓN, EN AMBOS CASOS DEBERÁ TENER PROTECCIÓN DE RAYOS ULTRAVIOLETA Y RESISTENCIA A PRUEBA DE RAYONES Y MANCHAS. PARA EL CASO DEL LAMINADO PLÁSTICO DE ALTA PRESIÓN Y CANTOS RECTO DE PVC ALTO IMPACTO (conforme a la Junta de Aclaraciones, PREGUNTA 26), DEBERÁ ESTAR PROVISTO CON DICHOS CANTOS EN "CANTO RECTO TERMOFUSIONADO DE PVC ALTO IMPACTO" (conforme a la Junta de Aclaraciones, PREGUNTA 26)

LA TRASCARA O CARA INFERIOR DE LA CUBIERTA EN LAMINADO PLÁSTICO DE BAJA PRESIÓN. (conforme a la Junta de Aclaraciones, PREGUNTA 26) EL INTERIOR DEL GABINETE TANTO EN ZONA DE CAVETAS COMO DE PUERTAS DESLIZABLES DEBERÁ LLEVAR EL MISMO ACABADO QUE LA CUBIERTA PRINCIPAL, AL COLOR DE LA CUBIERTA Y DE TODA LA ESTRUCTURA DE SUSTENCIÓN.

REGATONES NIVELADORES, CADA UNA DE LAS BASES O SOPORTES DEBERÁN INCLUIR EN SU PARTE INFERIOR DOS REGATONES NIVELADORES CADA UNA CON PLATO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD O NYLAMID, AMBOS CASOS CON DISEÑO TIPO CÓNICO, CON UN DIÁMETRO DE 82 MM. CON TORNILLO INTEGRADO DE ACERO DE 30 MM DE LARGO Y UN DIÁMETRO DE 7.9 MM. DE DIÁMETRO ESTOS REGATONES NIVELADORES SE ATORNILLARÁN POR MEDIO DE INSERTOS METÁLICOS. ASÍ MISMO LOS ELEMENTOS DE SOPORTE DEBERÁN CONTAER LAS PREPARACIONES Y ACCESORIOS NECESARIOS PARA LA ADECUADA FIJACIÓN DE LOS REGATONES NIVELADORES.

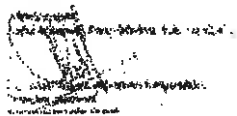
EL DISEÑO Y MATERIAL CON QUE SE FABRIQUEN LOS REGATONES, ASÍ COMO EL SISTEMA DE FIJACIÓN DEBERÁN CONTENER LAS PREPARACIONES NECESARIAS QUE GARANTIGEN SU ESTABILIDAD, RESISTENCIA Y BUEN FUNCIONAMIENTO. ASÍ MISMO LAS PROPIEDADES TÉCNICAS DE CADA MATERIAL DEBERÁN EVITAR EL DAÑO A ELEMENTOS DE CONTACTO SUSTENCIÓN, TALAS SUPERFICIES SOBRE LAS CUALES SE UBICAN, LAS PUERTAS Y PUERTAS: EL CUERPO DE LA CREDENZA, DEBERÁ ESTAR DISTRIBUIDO EN 2 SECCIONES CONTIGUAMENTE.

SECCIÓN "A", CON UNA LONGITUD DE 35 CM. (VER IMAGEN REPRESENTATIVA), LA CUAL CONTIENE UN ÁREA DE GUARDA A BASE DE UN CAJÓN PAPELERO EN LA PARTE SUPERIOR Y UN AGUJERILLO VADORA EN LA PARTE INFERIOR (VER IMAGEN REPRESENTATIVA).

SECCIÓN "B", CON UNA LONGITUD DE 45 CM. (VER IMAGEN REPRESENTATIVA), LA CUAL CONTIENE UN ÁREA DE GUARDA A LA CUAL SE TENDRÁ ACCESO MEDIANTE 2 PUERTAS DESLIZABLES. EL INTERIOR SE UBICARÁ UN ENTREPAÑO INTERMEDIO DESMONTABLE.

TODO EL CUERPO ENVOLVENTE DE LA CREDENZA, DEBERÁ ESTAR FABRICADOR BASE DE TABLEROS

ANEXOS
 DIVISION DE CONTRATOS





Avanida 3, No. 116, Col. Campestre Guadalupe, c.p. 57120
 Tel. 57100450/2617765/26175350
 R.F.C. SMOB81004UQ
 www.selc.com.mx



Instituto Mexicano del Seguro Social
 Dirección de Administración
 Unidad de Administración e Infraestructura
 Coordinación de Adquisición de Bienes y Contratación de Servicios
 Coordinación Técnica de Adquisición de Bienes de Inversión y Activos
 División de Equipo y Mobiliario Administrativo y de Transporte.
 Convocatoria de la
 Licitación Pública Electrónica
 No. LA-019GYR040-F22-2016

"Mobiliario y Equipo Administrativo de Nivel Central"
 Para el Programa Sustitución de Mobiliario en las Oficinas de Nivel Central del IMSS 2016

INDEPENDIENTES DE FIRRA DE MADERA DE DENSIDAD MEDIA (MFCUM DENSITY FIBERBOARD) DE 28 CM. A 31 CM. DE ESPESOR. DEBERÁN ESTAR FABRICADOS, DISEÑADO Y PROVISOS CON LOS ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU ADECUADA FIJACIÓN A BASE DE SISTEMA MINIRIX, INSPEYOS METÁLICOS O LO QUE EL FABRICANTE PROPONGA, CUALQUIER SISTEMA DE FIJACIÓN DEBE GARANTIZAR LA RESISTENCIA Y ESTABILIDAD NECESARIAS PARA SU ADECUADO FUNCIONAMIENTO. CON ACABADO EN TODAS SUS CARAS, DEBERÁ SER A BASE DE LAMINADO PLÁSTICO CAL. 14 COLOR OPIS FRIO 7U CÓDIGO PANTONE O EL COLOR QUE EL ÁREA USUARIA DETERMINE PARA SU ADECUADO FUNCIONAMIENTO (EL CUAL, DEBERÁ SER EL MISMO QUE EL RESTO DEL ARTÍCULO), A BASE DE LAMINADO PLÁSTICO DE ALTA PRESIÓN EN CARA SUPERIOR Y LAMINADO PLÁSTICO DE BAJA PRESIÓN EN LA CONTRACARA, CANTOS PERIMETRALES RECTOS TERMOFUSIONADOS DE PVC ALTO IMPACTO. (conforme a la Junta de Aclaraciones, PREGUNTA 26)

EN AMBOS CASOS DEBERÁ TENER PROTECCIÓN DE RAYOS ULTRAVIOLETA Y RESISTENCIA PROUEBADE RAYOS Y MANCHAS, PARA EL CASO DEL LAMINADO PLÁSTICO DE ALTA PRESIÓN, DEBERÁ ESTAR PROVISIO CON DICHOS CANTOS EN CANTO RECTO TERMOFUSIONADO DE PVC ALTO IMPACTO (conforme a la Junta de Aclaraciones, PREGUNTA 26)

LAS CORREDERAS DE LAS GAVETAS EN TODOS LOS CASOS DEBERÁN SER METÁLICAS TIPO CLIRING O SIMILAR CON UN SISTEMA A BASE DE BALEPES DE PRECISIÓN, DE RODAMIENTO EMSALINADO, FABRICADO CON ACERO ENDURECIDO (GRADO 200) CON CORREDERAS DE EXTENSIÓN TOTAL, CON AMORTIGUADORES DE CARPETA DE POLIURETANO EN TODOS LOS CANALES, SISTEMA AUTOMÁTICO DE LUBRICACIÓN, DISPOSITIVO DE CAPTURA PARA EVITAR REBOLE Y OPERACIÓN SILENCIOSA CON CARRERA ULTRASUAVE, CON RANGO DE CARGA MÍNIMO DE 45 KGS. (100 LBS) POR PAR DE CORREDERAS, TODAS LAS GAVETAS DEBERÁN INCLUIR CERRADILLOS DE SEGURIDAD TIMBERLINE O SIMILAR, LAS JALADERAS DEBERÁN TENER DISEÑO ERGONOMICO DEL TIPO DE MEDIA LUNA O INTEGRADA AL FRONTE DE LAS TUBIAS O GAVETAS, EVITANDO LA OSTRUCCIÓN Y/O EL DAÑO A LOS USUARIOS O ALGÚN ELEMENTO COMPONENTE DEL ARTÍCULO.

LAS PUERTAS DEBERÁN SER DESLIZABLES A BASE DE RIELES METÁLICOS, LAS MISMAS DEBERÁN INCLUIR UN SISTEMA DE RODAMIENTO BALANADO, QUE GARANTICE UN DESLIZAMIENTO SUAVE, SILENCIOSO Y FÁCIL DE OPERAR, ASÍ MISMO LAS JALADERAS DEBERÁN SER DEL TIPO EMBUJADO CON MOLDEADA METÁLICA CON ACABADO ZINCOADO, PROVISAS DE CERRADILLO DE SEGURIDAD ESPECIAL PARA OCORRER EN PUERTAS DESLIZABLES, CON GARANTÍA DE NO DETERIORAR LAS MISMAS CON EL USO Y OPERACIÓN.

SUBJECCIÓN DEL CUERPO ENVOLVENTE, EL CUERPO TOTAL DE LA CREDENZA DEBERÁ ESTAR SOPORTADO EN LA PARTE SUPERIOR POR LA CUBIERTA PRINCIPAL A BASE DE LOS HERRAJES NECESARIOS INCLUIDOS METÁLICOS Y OTROS Y LA CUBIERTA COMPATIBLE CON LOS HERRAJES (NO VISIBLE) Y EN LA PARTE INFERIOR POR UN PERIL DE LAMINA DE ACERO CALIBRE 14 (PTU O OTRO), UNIDO A LAS COLUMNAS ATRÁVES PARA SOPORTAR EL CUERPO DE LA CREDENZA Y FORME ESTRUCTURA CON LAS COLUMNAS Y BASES, LA SUBJECCIÓN Y CARACTERÍSTICAS DE LA ESTRUCTURA, DEBERÁN GARANTIZAR LA RESISTENCIA Y ESTABILIDAD NECESARIAS PARA SU ADECUADO FUNCIONAMIENTO Y REQUERIMIENTOS DE CARGA.

NOTAS: LOS ACABADOS DE LOS ELEMENTOS METÁLICOS EN ZONAS DE VISTAS Y NO VISTAS ASÍ COMO TODOS LOS ELEMENTOS DE SOPORTE, ESTRUCTURAS Y OTROS DEBERÁN SER SOMETIDOS AL PROCESO DE EMPILFIZ Y PREPARACIÓN A FIN DE RECIBIR EL ACABADO A BASE DE PINTURA EPOXICA MICRO PULVERIZADA HORNEADA EN UN RANGO DE 210º A 230º C PARA GARANTIZAR UNA DURABILIDAD SUPERFICIE QUE SOPORTE EL RAZADO DE UN LAPIZ 3 H, COMO MÍNIMO, CON ACABADO EN COLOR GRIS FRIO 2U CÓDIGO PANTONE O EL COLOR QUE EL ÁREA USUARIA DETERMINE PARA SU ADECUADO FUNCIONAMIENTO.

TOLERANCIA EN LAS DIMENSIONES GENERALES ± 0% (Tolerancia de +/- 5cms conforme a la Junta de Aclaraciones pregunta 6)

ANEXOS
 DIVISION DE CONTRATOS



Avenida 3, No. 118, Col. Compostera Guadalupeana, c.p. 57120
 Tel. 57 00450/261 77765/26173550
 R.F.C. SMO887 004UQ1
 www.selta.com.mx



Instituto Mexicano del Seguro Social
 Dirección de Administración
 Unidad de Administración e Infraestructura
 Coordinación de Adquisición de Bienes y Contratación de Servicios
 Coordinación Técnica de Adquisición de Bienes de Inversión y Activos
 División de Equipo y Mobiliario Administrativo y de Transporte.

Convocatoria de la
 Licitación Pública Nacional Electrónica
 No. LA-019GYR040-E22-2016

"Mobiliario y Equipo Administrativo de Nivel Central"

Para el Programa Sustitución de Mobiliario en las Oficinas de Nivel Central del IMSS 2016

			<p>LAS IMAGENES SON REPRESENTATIVAS Y NO REPRESENTAN DISEÑO ESPECÍFICO. LA PROPUESTA TÉCNICA DE LOS PARTICIPANTES EN LOS PROCESOS DE ADQUISICIÓN, DEBERÁ ESTAR SOPORTADA POR EL CÁLCULO ESTRUCTURAL CORRESPONDIENTE, MEDIANTE LA CUAL SE GARANTICE QUE EL ARTICULO PROPUESTO CUMPLE CON LAS CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES MÍNIMAS SOLICITADAS. LAS EMPRESAS PARTICIPANTES EN LOS PROCESOS DE ADQUISICIÓN, DEBERÁN ESTAR CERTIFICADAS CONTANDO CON EL ISO 9001 2000, O SU VERSIÓN 2008 COMO MÍNIMO. ASÍ MISMO, DEBERÁ PRESENTAR EN SU DOCUMENTACIÓN TÉCNICA QUE GARANTICE LA CALIDAD DE LA SOLDADURA, Y SUS PROCESOS DE APLICACIONES COMO SOPORTE DOCUMENTAL Y TÉCNICO DE LOS MATERIALES EMPLEADOS EN LA FABRICACIÓN DEL ARTICULO. TODOS LOS ELEMENTOS COMPONENTES, DEBERÁN TENER TRATAMIENTO IGNÍFUGO O RETARDANTE AL FUEGO, ASÍ COMO EVITAR LA EMANACIÓN DE GASES TÓXICOS EN CASO DE COMBUSTIÓN. CRITERIOS NORMATIVOS PARA EL CONTROL DE CALIDAD EN LA FABRICACIÓN DEL MOBILIARIO. LAS UNIONES DE LOS ELEMENTOS COMPONENTES DEBERÁN SER PROCESADOS, Y MAQUINADOS PARA UN PERFECTO ENSAMBLE A BASE DE SOLDADURA DE ARCO ELÉCTRICO (SISTEMA MAG 6 TIG), GARANTIFIENDO MAYOR RESISTENCIA MECÁNICA CON RELACIÓN AL MATERIAL BASE, APLICADA EN CORDOINES COMPLETOS UNIFORMES, DESBASTADOS Y PULIDOS, CON UN PERFECTO ACABADO. EL ACERO EMPLEADO EN LA FABRICACIÓN DE LOS DIFERENTES COMPONENTES DEBERÁ CUMPLIR CON LAS NORMAS NMX-B-926 1998-SCFI Y DEBERÁ SER DE LA ALEACIÓN Y CALIBRE QUE SE INDICA EN CADA UNO DE ELLOS, CONSIDERANDO, LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS GENERALES: 5.3 PROPIEDADES MECÁNICAS: 5.3.1 DOBLADO: 5.3.2 DURZA: 5.3.3 PROFORMACIONES MODERADAS. 5.3.4 CASADO C. ASL "E" EL FABRICADOR O FABRICANTE DEBERÁ COLOCAR UNA PLACA CON SU IDENTIFICACIÓN, EN UN LUGAR VISIBLE, QUE NO INTERFERA CON LAS FUNCIONES DEL ARTICULO, ASÍ MISMO LA PLACA DEBERÁ INCLUIR UNA LEYENDA, PROPIEDAD DEL IMSS, LA IDENTIFICACIÓN PODRÁ SER ELABORADA CON LAS SIGUIENTES ALTERNATIVAS: A) PLACA METÁLICA TROCUELADA, REMACHADA A LA ESTRUCTURA, B) DATOS GRABADOS EN LA ESTRUCTURA, C) DATOS TROCUELADOS EN LA ESTRUCTURA. LOS ELEMENTOS COMPONENTES, PARA SU ALMACENAMIENTO, TRANSPORTACIÓN Y/O DISTRIBUCIÓN DEBERÁN SER PROTEGIDOS EN BASE A LAS SIGUIENTES ALTERNATIVAS: A) PAPEL KRAFT DE 70 G/CM² MÍNIMO, CON FLEJES DE ACERO O PLÁSTICO, B) CARTÓN CORRUGADO DE 14 KG/CM² MÍNIMO DE RESISTENCIA C) JAULA DE MADERA CON UNIONES A BASE DE CLAVOS Y/O TORNILLERÍA O LO QUE EL FABRICANTE PROPONGA, QUE GARANTICE QUE EL ARTICULO NO SUFRAN EN DETERIORO EN SUS ELEMENTOS COMPONENTES. (Tolerancia de +/- 5cms conforme a la Junta de Aclaraciones pregunta 6)</p>				
12	19243	511.268.0250.02.01	<p>CREENZA DE 150 CM CON BASES METÁLICAS CARACTERÍSTICAS GENERALES: DIMENSIONES GENERALES: FRONTAL: 150 CM ANCHO: 47 CM ALTURA: 75 CM CAPACIDAD DE CARGA 400 KG COMO MÍNIMO, SIN CONSIDERAR EL PESO PROPIO DEL ARTICULO. GARANTIZANDO LA ESTABILIDAD Y RESISTENCIA NECESARIAS PARA SU ADECUADO FUNCIONAMIENTO. DESCRIPCIÓN TÉCNICA: BASES Y/O SOPORTES VERTICALES: ELEMENTOS COMPONENTES: SOPORTE DE LÁMINA DE ACERO CALIBRE 14 MÍNIMO, DE 37 X 7.2 CMS. PARA RECIBIR CUBIERTA, COMUNA DE LÁMINA DE ACERO CALIBRE 14 MÍNIMO, DE 19 X 3.9 X 66.3 CMS. LÁMINA DESMONTABLE O ABATIBLE DE ALUMINIO EXTERNO DE 17.7 X 4.5 X 66 CMS. BASE DE LÁMINA DE ACERO CALIBRE 14 MÍNIMO, DE UNASOJA PIEZA DE 44 X 7.6 X 5.0 CMS. LA CREENZA ESTARÁ SUSTENTADA POR 2 ELEMENTOS VERTICALES (SOPORTES) UBICADOS EN LA PARTE INFERIOR DE LA CUBIERTA, A LOS COSTADOS DE LA MISMA EN SENTIDO LONGITUDINAL, CON DISEÑO</p>	151	Selta / ALBA	\$ 11,000.00	\$1,661,000.00

ANEXOS
DIVISION DE CONTRATOS



Avenida 3, No. 118, Col. Campesino Cuernavaca, C.P. 57 20
 Tel. 57100450/2617765/26175850
 R.F.C. SMO881004UQ
 www.selta.com.mx



Instituto Mexicano del Seguro Social
 Dirección de Administración
 Unidad de Administración e Infraestructura
 Coordinación de Adquisición de Bienes y Contratación de Servicios
 Coordinación Técnica de Adquisición de Bienes de Inversión y Activos
 División de Equipo y Mobiliario Administrativo y de Transporte.
 Convocatoria de la
 Licitación Pública Nacional Electrónica
 No. LA-019GYR040-E22-2016

"Mobiliario y Equipo Administrativo de Nivel Central"
 Para el Programa Sustitución de Mobiliario en las Oficinas de Nivel Central del IMSS 2016

TIPO T INVERTIDA DEBERÁN ESTAR FABRICADOS EN LAMINA DE ACERO BOLADA EN TRIO (C.R.) CALIBRE 14 COMO MÍNIMO CON DISEÑO TIPO CMBUTIDO O RECTO A BASE DE DORLEZ SIN DEFORMACIONES Y BIEN ALINEADOS. CADA SOPORTE DEBERÁ ESTAR DISEÑADO PARA SOPORTAR UN PESO DE 200 KG. COMO MÍNIMO.
 CADA SOPORTE DEBERÁ ESTAR DISEÑADO Y PROVISIO CON LAS PREPARACIONES NECESARIAS PARA PERMITIR EL PASO DE INSTALACIONES DE VOZ, DATOS Y CABLEADO ELÉCTRICO, LOS CUALES DEBERÁN QUEDAR ALOJADOS DISCRETAMENTE AL PTERIOR DEL SOPORTE, POR LO QUE DEBERÁ CONTENER UNA TAPA DESMONTABLE O ABATIBLE EN EL EXTREMO EXTERIOR PARA FUNCIONAR COMO REGISTRO DE INSTALACIONES. LAS BASES Y/O SOPORTES VERTICALES DEBERÁN ESTAR PROVISOS EN SU PARTE SUPERIOR DE LAS PREPARACIONES Y ACCESORIOS NECESARIOS PARA LA FIJACIÓN DE LA CUBIERTA DE TRABAJO, GARANTIZANDO LA ESTABILIDAD Y RESISTENCIA NECESARIAS PARA SU ADECUADO FUNCIONAMIENTO. REGATONES LAS BASES DEBERÁN INCLUIR EN SU PARTE INFERIOR DOS REGATONES NIVELADORES CADA UNA CON PLATO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD O NYLamid, CON DISEÑO TIPO CÓNICO, DIÁMETRO DE 82 MM Y TORNEADO INTEGRADO DE ACERO DE 30 MM DE LARGO Y UN DIÁMETRO DE 29 MM. ESTOS NIVELADORES SE ATORNILLARÁN POR MEDIO DE INSERTOS METÁLICOS.
 CUBIERTA DE TRABAJO, SUPERFICIES HORIZONTALES Y VERTICALES, FABRICADAS A BASE DE TABLEROS INDEPENDIENTES DE FIBRA DE MADRADERA (MDF) O MFDILUM (MDFILUM DENSITY FIBREBOARD) DE 28 CM X 21 CM, DE ESPESOR: 25 MM. DEBERÁN ESTAR FABRICADOS, DISEÑADOS Y PROVISOS CON LOS ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU ADECUADA FIJACIÓN, A BASE DE SISTEMA MONTA, INSERTOS METÁLICOS O LO QUE EL FABRICANTE PROPONGA, CUALQUIER SISTEMA DE FIJACIÓN DEBERÁ GARANTIZAR LA RESISTENCIA Y ESTABILIDAD NECESARIAS PARA SU ADECUADO FUNCIONAMIENTO.
 EL CANTO DE LA SUPERFICIE DE LA CUBIERTA DEBERÁ SER ERGONÓMICO EN LA PARTE FRONTAL, CANTO RECTO TERMOFUSIONADO DE PVC ALTO IMPACTO (conforme a la Junta de Adhesiones, PREGUNTA 26) SEGÚN EL DISEÑO DE CADA FABRICANTE, CON ACABADO EN LAMINADO PLÁSTICO CAL 1111 COLOR GRIS FRIO 2J CODIGO PANTONE O EL COLOR QUE EL AREA USUARIA DETERMINE PARA SU ADECUADO FUNCIONAMIENTO. EN LAMINADO PLÁSTICO DE ALTA PRESIÓN EN CARA SUPERIOR Y LAMINADO PLÁSTICO DE BAJA PRESIÓN EN LA CONTRA CARA (conforme a la Junta de Adhesiones, PREGUNTA 26) DE ALTA RESISTENCIA A PRUEBA DE RAYOS ULTRAVIOLETA Y RESISTENCIA A PRUEBA DE RAYONES Y MANCHAS, PARA EL CARO DEL LAMINADO PLÁSTICO DE ALTA PRESIÓN Y CANTOS RECTO DE PVC ALTO IMPACTO (conforme a la Junta de Adhesiones, PREGUNTA 26), DEBERÁ ESTAR PROVISIO CON DICHO CANTO EN CANTO RECTO TERMOFUSIONADO DE PVC ALTO IMPACTO (conforme a la Junta de Adhesiones, PREGUNTA 26).
 LA TRASCARA O CARA INTERIOR DE LA CUBIERTA EN LAMINADO PLÁSTICO DE BAJA PRESIÓN (conforme a la Junta de Adhesiones, PREGUNTA 26) EL INTERIOR DEL GABINETE TAMBIÉN EN ZONA DE GAVETAS COMO DE PUERTAS DE TABLERO DEBERÁ LLEVAR EL MISMO ACABADO QUE LA CUBIERTA PRINCIPAL, AL COLOR DE LA CUBIERTA Y DE TODA LA ESTRUCTURA DE ASIENAMIENTO.
 REGATONES NIVELADORES, CADA UNA DE LAS BASES O SOPORTES DEBERÁN INCLUIR EN SU PARTE INFERIOR DOS REGATONES NIVELADORES CADA UNA CON PLATO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD O NYLamid, AMBOS CASOS CON DISEÑO TIPO CÓNICO, CON UN DIÁMETRO DE 82 MM, CON TORNEADO INTEGRADO DE ACERO DE 30 MM DE LARGO Y UN DIÁMETRO DE 29 MM, DE DIÁMETRO ESTOS REGATONES NIVELADORES SE ATORNILLARÁN POR MEDIO DE INSERTOS METÁLICOS. ASÍ MISMO LOS ELEMENTOS DE SOPORTE DEBERÁN CONTENER LAS PREPARACIONES Y ACCESORIOS NECESARIOS PARA LA ADECUADA FIJACIÓN DE LOS REGATONES NIVELADORES.
 EL DISEÑO Y MATERIA, CON QUE SE FABRICAN LOS REGATONES, ASÍ COMO EL SISTEMA DE

ANEXOS
 DIVISION DE CONTRATOS

Para recibir información de los datos
 de esta licitación contactar al teléfono
 57100450/2617765/26175850

Handwritten marks and signatures at the bottom right of the page.



Avenida 3, No. 118, Col. Campestre Guadalajara, c.p. 57120
 Tel. 57100450/2617765/26175350
 R.F.C. SMOB810204UQ1
 www.selta.com.mx



Instituto Mexicano del Seguro Social
 Dirección de Administración
 Unidad de Administración e Infraestructura
 Coordinación de Adquisición de Bienes y Contratación de Servicios
 Coordinación Técnica de Adquisición de Bienes de Inversión y Activos
 División de Equipo y Mobiliario Administrativo y de Transporte.
 Convocatoria de la
 Licitación Pública Nacional Electrónica
 No. IA-019GYR040-E22-2016

"Mobiliario y Equipo Administrativo de Nivel Central"

Para el Programa Sustitución de Mobiliario en las Oficinas de Nivel Central del IMSS 2016

FIJACIÓN DEBIRÁN CONTER LAS PREPARACIONES NECESARIAS QUE GARANTICEN SU ESTABILIDAD, RESISTENCIA Y BUEN FUNCIONAMIENTO. ASÍ MISMO LAS PROPIEDADES TÉCNICAS DE CADA MATERIAL DEBERÁN EVITAR EL DAÑO A ELEMENTOS DE CONTACTO, SUSPENSIÓN Y ALAS EMPUJES SOBRE LAS CUALES SE UBICARA EL MUEBLE.

CUERPO ENVOLVENTE, GAVETAS Y PUERTAS: EL CUERPO DE LA CREDENZA, DEBERÁ ESTAR DISTRIBUIDO EN 3 SECCIONES LONGITUDINALMENTE SECCIÓN "A" Y "C", UBICADAS EN LOS EXTREMOS, CADA SECCIÓN CON UNA LONGITUD DE 35 CM. (VER IMAGEN REPRESENTATIVA), LA CUAL CONTIENE UN ÁREA GUARDABASE DE UN CAJON PAPELERO EN LA PARTE SUPERIOR Y UNA GAVETA ARCHIVADORA EN LA PARTE INFERIOR (VER IMAGEN REPRESENTATIVA).

SECCIÓN "B", UBICADA AL CENTRO, CON UNA LONGITUD DE 65 CM. (VER IMAGEN REPRESENTATIVA), LA CUAL CONTIENE UN ÁREA DE GUARDAR LA CUAL SE TENDRÁ ACESO MEDIANTE 2 PUERTAS DESLIZABLES, EL INTERIOR SE UNICARÁ UN CONTRAPISO INTERMEDIO DEMONTABLE. TODO EL CUERPO ENVOLVENTE DE LA CREDENZA, DEBERÁ ESTAR FABRICADO A BASE DE TABLEROS INDEPENDIENTES DE FIBRA DE MADERA DE DENSIDAD MEDIA BAJA (MEDIUM DENSITY FIBREBOARD) DE 2.8 CM. A 3.2 CM. DE ESPESOR, DEBERÁN ESTAR FABRICADOS, DISEÑADO Y PROVISTOS CON LOS ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU ADECUADA FIJACIÓN, A BASE DE SISTEMA MINIFIX, INSERTOS METÁLICOS O LO QUE EL FABRICANTE PROPONGA, CUALQUIER SISTEMA DE FIJACIÓN DEBERÁ GARANTIZAR LA RESISTENCIA Y ESTABILIDAD NECESARIAS PARA SU ADECUADO FUNCIONAMIENTO, CON ACABADO EN TODAS SUS CARAS, DEBERÁ SER A BASE DE LAMINADO PLÁSTICO CAL. 14 COLOR GRIS FRIO 20 CODIGO PANTONE O EL COLOR QUE EL ÁREA USUARIA DETERMINE PARA SU ADECUADO FUNCIONAMIENTO (EL CUAL DEBERÁ SER EL MISMO QUE EL RESTO DEL ARTICULO), A BASE DE LAMINADO PLÁSTICO DE ALTA PRESION EN CARA SUPERIOR Y LAMINADO PLÁSTICO DE BAJA PRESION EN LA CONTRACARA, CANTOS PERIMETRALES RECIBOS THERMOFUSIONADOS DE PVC, ALTO IMPACTO, (conforme a la Junta de Aclaraciones, PREGUNTA 26), EN AMBOS CASOS DEBERÁ TENER PROTECCIÓN DE RAYOS ULTRAVIOLETA Y RESISTENCIA A LA PULVERA DE RAYOS Y MANCHAS, PARA EL CASO DE LAMINADO PLÁSTICO DE ALTA PRESION, DEBERÁ ESTAR PROVISTO CON CANTOS EN CANTO RECTO THERMOFUSIONADO DE PVC ALTO IMPACTO (conforme a la Junta de Aclaraciones, PREGUNTA 26)

LAS CORREDERAS DE LAS GAVETAS EN TODOS LOS CASOS DEBERÁN SER METÁLICAS TIPO ACURRIDO O SIMILAR CON UN SISTEMA A BASE DE BALEROS DE PRECISIÓN DE RODAMIENTO EMBALINADO, FABRICADO CON ACERO ENDURECIDO (GRADO 200) CON CORREDERAS DE EXTENSIÓN TOTAL, CON AMORTIGUADORES DE CARRETERA DE POLIURETANO EN TODOS LOS CANALES, SISTEMA AUTOMÁTICO DE LIBRACION, DISPOSITIVO DE CAPTURA PARA EVITAR REBOTE Y OPERACIÓN SILENCIOSA CON CARRETERA ULTRASUAVE, CON RANGO DE CARGA MÍNIMO DE 45 KGS. (100 LBS) POR PAR DE CORREDERAS, TODAS LAS GAVETAS DEBERÁN INCLUIR CERRADURAS DE SEGURIDAD "KEYMINE" O SIMILAR, LAS JALADERAS DEBERÁN TENER DISEÑO ERGONOMICO DEL TIPO DE MEDIA LUNA O INTEGRADA AL FRENTES DE LAS PUERTAS O GAVETAS, EVITANDO LA OBSTRUCCIÓN Y/O FRENADO A LOS USUARIOS O A CUALQUIER COMPONENTE DEL ARTICULO.

LAS PUERTAS DEBERÁN SER DESLIZABLES A BASE DE RIELES METÁLICOS, LAS MISMAS DEBERÁN INCLUIR UN SISTEMA DE RODAMIENTO EMBALINADO, QUE GARANTICE UN DESPLAZAMIENTO SUAVE, SILENCIOSO Y FÁCIL DE OPERAR, ASÍ MISMO LAS JALADERAS DEBERÁN SER DEL TIPO EMBUTIDO CON MOLDURA METÁLICA CON ACABADO ZINCADO, PROVISTAS DE CERRADURA DE SEGURIDAD ESPECIAL PARA COLOCARSE EN PUERTAS DESLIZABLES, CON GARANTÍA DE NO DEFORMARSE LAS MISMAS CON EL USO Y OPERACIÓN, SUJECIÓN DEL CUERPO ENVOLVENTE, EL CUERPO TOTAL DE LA CREDENZA DEBERÁ ESTAR SOPORTADO EN

ANEXOS
 DIVISION DE CONTRATOS



Avenida 3. No. 11B, Col. Campestre Guadalupeana, c.p. 57120
Tel. 57100450/26177765/26173350
R.F.C. SMO881004UQ1
www.delta.com.mx



Instituto Mexicano del Seguro Social
Dirección de Administración
Unidad de Administración e Infraestructura
Coordinación de Adquisición de Bienes y Contratación de Servicios
Coordinación Técnica de Adquisición de Bienes de Inversión y Activos
División de Equipo y Mobiliario Administrativo y de Transporte.

Convocatoria de la
Licitación Pública Nacional Electrónica
No. IA-019GYR040-E22-2016

"Mobiliario y Equipo Administrativo de Nivel Central"

Para el Programa Sustitución de Mobiliario en las Oficinas de Nivel Central del IMSS 2016

		<p>CAPARTE SUPERIOR PORTA CUBIERTA PRINCIPAL BASE DE LOS HERRAJES NECESARIOS ANCHOS METÁLICOS Y CILINDROS Y ALICORNILLO COMPATIBLE CON LOS HERRAJES (NO VORREI) EN LA PARTE INFERIOR POR UN PERFIL DE LÁMINA DE ACERO CALIBRE 14 (FTR. J CTR). UNIDO A LAS COLUMNAS LATERALES PARA SOPORTAR EL CIERPO DE LA REDENZA Y FORMAR ESTRUCTURA CON LAS COLUMNAS Y BASES. LA SUJCIÓN Y CARACTERÍSTICAS DE LA ESTRUCTURA, DEBERÁN GARANTIZAR LA RESISTENCIA Y ESTABILIDAD NECESARIAS PARA SU ADECUADO FUNCIONAMIENTO Y REQUERIMIENTOS DE CARGA. NOTAS: LOS ACABADOS DE LOS ELEMENTOS METÁLICOS EN ZONAS DE VISTAS Y NO VISTAS ASÍ COMO TODOS LOS ELEMENTOS DE SOPORTE, ESTRUCTURAS Y OTROS DEBERÁN SER SOMETIDOS AL PROCESO DE LIMPIEZA Y PREPARACIÓN A FIN DE RECIBIR EL ACABADO A BASE DE PINTURA EPÓXICA MICRO PULVERIZADA FORNADA EN UN RANGO DE 210°A±0° C PARA GARANTIZAR UNA DUREZA DE SUPERFICIE QUE SOPORTE EL RAYADO DE UN LAP-2 3 H. COMO MÍNIMO, CON ACABADO EN COLOR GRIS FRÍO 2U CÓDIGO PANTONE n- EL COLOR QUE EL ÁPEA USUARIA DETERMINE PARA SU ADECUADO FUNCIONAMIENTO. TOLERANCIA EN LAS DIMENSIONES GENERALES ± 5% (Tolerancia de +/- Same conforme a la Junta de Aclaraciones pregunta B) LAS IMÁGENES SON REPRESENTATIVAS Y NO REPRESENTAN DISEÑO ESPECÍFICO. LA PROPUESTA TÉCNICA DE LOS PARTICIPANTES EN LOS PROCESOS DE ADQUISICIÓN, DEBERÁ ESTAR SOPORTADA POR EL CÁLCULO ESTRUCTURAL CORRESPONDIENTE, MEO ANTE EL CUAL, SE GARANTICE QUE EL ARTÍCULO PROPUESTO CUMPLE CON LAS CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES MÍNIMAS SOLICITADAS. LAS EMPRESAS PARTICIPANTES EN LOS PROCESOS DE ADQUISICIÓN, DEBERÁN ESTAR CERTIFICADAS CONTANDO CON EL ISO-9001-2000, 6 SJ VERSION 2008 COMO MÍNIMO. ASÍ MISMO, DEBERÁ PRESENTAR EN SU DOCUMENTACIÓN TÉCNICA QUE GARANTICE LA CALIDAD DE LA SOLDADURA Y SUS PROCESOS DE APLICACIÓN, ASÍ COMO SOPORTE DOCUMENTAL TÉCNICO DE LOS MATERIALES EMPLEADOS EN LA FABRICACIÓN DEL ARTÍCULO. TODOS LOS ELEMENTOS COMPONENTES, DEBERÁN TENER TRATAMIENTO IGNÍFUGO 6 RETARDANTE AL FUEGO, ASÍ COMO EVITAR LA EMANACIÓN DE GASES TÓXICOS EN CASO DE COMBUSTIÓN. CRITERIOS NORMATIVOS PARA EL CONTROL DE CALIDAD EN LA FABRICACIÓN DEL MOBILIARIO. LAS UNIONES DE LOS ELEMENTOS COMPONENTES DEBERÁN SER PROCESADOS Y MAGUINADOS PARA UN PERFECTO ENSAMBLE A BASE DE SOLDADURA DE ARCO ELÉCTRICO (SISTEMA MIG Ó TIG), GARANTIZANDO LA MAYOR RESISTENCIA MECÁNICA CON REFLEXIÓN A LA MATERIA: BASE APLICADA EN CORDONES COMPLETOS UNIFORMES, DEBASTADOS Y PUJIDOS CON UN PERFECTO ACABADO. EL ACERO EMPLEADO EN LA FABRICACIÓN DE LOS DIFERENTES COMPONENTES, DEBERÁ CUMPLIR CON LAS NORMAS NMX-B-028 1998-SCFI Y DEBERÁ SER DE LA ALEACIÓN Y CALIBRE QUE SE INDICA EN CADA UNO DE ELLOS, CONSIDERANDO LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS GENERALES: 5.3 PROP. DADES MECÁNICAS: A.3.1 DOBLADO: 5.3.2 DUREZA: 5.3.3 DEFORMACIONES MODERADAS: 5.4 ACABADO CLASE 2. EL PROVEEDOR 6 FABRICANTE DEBERÁ COLOCAR UNA PLACA CON SU IDENTIFICACIÓN, EN UN LUGAR VISIBLE, QUE NO INTERFERA CON LAS FUNCIONES DEL ARTÍCULO. ASÍ MISMO LA PLACA DEBERÁ CONTENER UNA LETRANDA "PROPIEDAD DEL IMSS". LA IDENTIFICACIÓN PODRÁ SER ELABORADA CON LAS SIGUIENTES ALTERNATIVAS: A) PLACA METÁLICA IROQUELADA, REMACHADA A LA ESTRUCTURA. B) DATOS GRABADOS EN LA ESTRUCTURA. C) DATOS TROQUELADOS EN LA ESTRUCTURA. LOS ELEMENTOS COMPONENTES, PARA SU ALMACENAMIENTO, TRANSPORTACIÓN Y/O DISTRIBUCIÓN, DEBERÁN SER PROTEGIDOS EN BASE A LAS SIGUIENTES ALTERNATIVAS: A) PAPEL KRAFT DE 70 C/GM MÍNIMO, CON FLEJES DE ACERO Ó PLÁSTICO. B) CARTÓN CORRUGADO DE 11 KG/GM MÍNIMO DE RESISTENCIA. C) JAUJA DE MADERA CON UNIONES A BASE DE CLAVOS Y/O TORNILLO QUE EL FABRICANTE PROPOGA, QUE GARANTICE QUE EL ARTÍCULO NO SUPRANINGEN DEFORMACIONES.</p>		
--	--	--	--	--

ANEXOS
DIVISION DE CONTRATOS

[Handwritten notes and signatures]

[Handwritten notes and signatures]



Avenida 3, No. 118, Col. Campeste, Guadalupe, c.p. 57120
 Tel. 57100450/26177765/26175550
 R.F.C. SMO861004UQ1
 www.selta.com.mx



Instituto Mexicano del Seguro Social
 Dirección de Administración
 Unidad de Administración e Infraestructura
 Coordinación de Adquisición de Bienes y Contratación de Servicios
 Coordinación Técnica de Adquisición de Bienes de Inversión y Activos
 División de Equipo y Mobiliario Administrativo y de Transporte.
 Convocatoria de la
 Licitación Pública Nacional Electrónica
 No. LA-019GYR040-E22-2016

"Mobiliario y Equipo Administrativo de Nivel Central"

Para el Programa Sustitución de Mobiliario en las Oficinas de Nivel Central del IMSS 2016

			ELEMENTOS COMPONENTES. (Tolerancia de +/- Scms conforme a la Junta de Aclaraciones pregunta 6)				
13	19244	511.268.0268.02.01	<p>CREDENZA DE 180 CM CON BASES METÁLICAS CARACTERÍSTICAS GENERALES: DIMENSIONES GENERALES: FRENTE: 180 CM ANCHUR: 47 CM ALTURA: 75 CM CAPACIDAD DE CARGA: 450 KG COMO MÍNIMO, SIN CONSIDERAR EL PESO PROPIO DEL ARTÍCULO. GARANTIZANDO LA ESTABILIDAD Y RESISTENCIA NECESARIAS PARA SU ADECUADO FUNCIONAMIENTO. DESCRIPCIÓN TÉCNICA: BASES Y/O SOPORTES VERTICALES ELEMENTOS COMPONENTES: SOPORTE DE LÁMINA DE ACERO CALIBRE 14 MÍNIMO, DE 37 X 72 CMS. PARA RECIBIR CUBIERTA. COLUMNAS DE LÁMINA DE ACERO CALIBRE 14 MÍNIMO, DE 100.3 X 66.3 CMS. TAPAS DE MONTAJE PARA BATERÍAS DE ALUMINIO EXTRUIDO DE 17.7 X 4.5 X 6.6 CMS. BASE DE LÁMINA DE ACERO CALIBRE 14 MÍNIMO, DE UNA SOLA PIEZA DE 44 X 7.5 X 5.0 CMS. LA CREDENZA ESTARÁ SOSTENIDA POR 2 ELEMENTOS VERTICALES (SOPORTES) UBICADOS EN LA PARTE INFERIOR DE LA CUBIERTA, A LOS COSTADOS DE LA MISMA EN SENTIDO LONGITUDINAL, CON DISEÑO TIPO "T" INVERTIDA, DEBERÁN ESTAR FABRICADOS AN LÁMINA DE ACERO ROLADA EN FRÍO (C.R.) CALIBRE 14 COMO MÍNIMO CON DISEÑO TIPO EMBUTIDO O RECTO A BASE DE DOBLEZ, SIN DEFORMACIONES Y BIEN ALINEADOS, CADA SOPORTE DEBERÁ ESTAR DISEÑADO PARA SOPORTAR UN PESO DE 200 KG. COMO MÍNIMO. CADA SOPORTE DEBERÁ ESTAR DISEÑADO Y PROVISTO CON LAS PREPARACIONES NECESARIAS PARA PERMITIR EL PASO DE INSTALACIONES DE VOZ, DATOS Y CABLEADO ELÉCTRICO, LOS CUALES DEBERÁN QUEDAR ALOJADOS DE SORTEAMENTE AL INTERIOR DEL SOPORTE, POR LO QUE DEBERÁ CONTENER UNA PATA DESMONTABLE O ABATIBLE EN EL EXTREMO INFERIOR PARA FUNCIONAR COMO REGISTRO DE INSTALACIONES. LAS BASES Y/O SOPORTES VERTICALES, DEBERÁN ESTAR PROVISTOS EN SU PARTE SUPERIOR DE LAS PREPARACIONES Y ACCESORIOS NECESARIOS PARA LA FIJACIÓN DE LA CUBIERTA DE TRABAJO, GARANTIZANDO LA ESTABILIDAD Y RESISTENCIA NECESARIAS PARA SU ADECUADO FUNCIONAMIENTO. REGATEONES LAS BASES DEBERÁN INCLUIR EN SU PARTE INFERIOR DOS REGATEONES NIVELADORES CADA UNA CON PLATO DE POSICIONAMIENTO DE ALTA DENSIDAD O NYLON, CON DISEÑO TIPO CÓNICO, DIÁMETRO DE 82 MM Y BORNILLO INTEGRADO DE ACERO DE 60 MM DE LARGO Y UN DIÁMETRO DE 79 MM. ESTOS NIVELADORES SE ATORNILLARÁN POR MEDIO DE INSERTOS METÁLICOS. CUBIERTA DE TRABAJO, SUPERFICIES HORIZONTALES Y VERTICALES, FABRICADAS A BASE DE TABLEROS INDEPENDIENTES DE FIBRA DE MADERA DE DENSIDAD MEDIANA (MEDIUM DENSITY FIBERBOARD), DE 2.8 CM AS, 1 CM DE ESPESOR. ASÍ MISMO, DEBERÁN ESTAR FABRICADOS, DISEÑADO Y PROVISTOS CON LOS ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU ADECUADA FIJACIÓN, A BASE DE SISTEMA MINIFIX, INSERTOS METÁLICOS O LO QUE EL FABRICANTE PROPONGA, CUALQUIER SISTEMA DE FIJACIÓN DEBERÁ GARANTIZAR LA RESISTENCIA Y ESTABILIDAD NECESARIAS PARA SU ADECUADO FUNCIONAMIENTO. EL CANTO DE LA SUPERFICIE DE LA CUBIERTA DEBERÁ SER ERGONOMICO EN LA PARTE FRONTAL, "CANTO RECTO TERMOFUSIONADO DE PVC ALTO IMPACTO" (conforme a la Junta de Aclaraciones, PREGUNTA 26) SEGÚN EL DISEÑO DE CADA FABRICANTE, CON ACABADO EN LAMINADO PLÁSTICO CAL 14 COLOR GRIS FRIO 2U CODIGO PANTONE O EL COLOR QUE OFEREA USUARIA DETERMINAR PARA SU ADECUADO FUNCIONAMIENTO. EN LAMINADO PLÁSTICO DE ALTA PRESIÓN EN CARA SUPERIOR Y LAMINADO PLÁSTICO DE BAJA PRESIÓN EN LA CONTRA CARA (conforme a la Junta de Aclaraciones, PREGUNTA 26) DEBEN TENER PROTECCIÓN DE RAYOS ULTRAVIOLETA Y RESISTENCIA A PRUEBA DE RATONES Y MANGIJAS.</p>	204	Selta / ALBA	\$ 11,500.00	\$2,346,000.00

ANEXOS
DIVISION DE CONTRATOS



Avenida 3, No. 118, Col. Campestre Guadalupeana, c.p. 57120
Tel. 57100450/26177765/26173380
R.F.C. SMORR1004UQ1
www.selta.com.mx



Instituto Mexicano del Seguro Social
Dirección de Administración
Unidad de Administración e Infraestructura
Coordinación de Adquisición de Bienes y Contratación de Servicios
Coordinación Técnica de Adquisición de Bienes de Inversión y Activos
División de Equipo y Mobiliario Administrativo y de Transportes.
Convocatoria de la
Licitación Pública Nacional Electrónica
No. LA-019GYR040-E22-2016

"Mobiliario y Equipo Administrativo de Nivel Central"
Para el Programa Sustitución de Mobiliario en las Oficinas de Nivel Central del IMSS 2016

PARA EL CASO DEL LAMINADO PLÁSTICO DE ALTA PRESIÓN Y CANTOS RECTO DE PVC ALTO IMPACTO (conforme a la Junta de Aclaraciones, PREGUNTA 26), DEBERÁ ESTAR PROVISTO CON CANTOS RECTOS EN CANTO RECTO THERMOFUSIONADO DE PVC ALTO IMPACTO (conforme a la Junta de Aclaraciones, PREGUNTA 26)

LA FRASCARA O CARA INFERIOR DE LA CUBIERTA EN LAMINADO PLÁSTICO DE BAJA PRESIÓN (conforme a la Junta de Aclaraciones, PREGUNTA 26) EL INTERIOR DEL GABINETE TANTO EN ZONA DE GAVETAS COMO DE PUERTAS DE TABLEROS DEBERÁ LLEVAR EL MISMO ACABADO QUE A CUBIERTA PRINCIPAL, AL COLOR DE LA CUBIERTA Y DE TODA LA ESTRUCTURA DE SUSTENTACIÓN.

REGATONES NIVELADORES. CADA UNA DE LAS BASES O SOPORTES DEBERÁN INCLUIR EN SU PARTE INTERIOR DOS REGATONES NIVELADORES CADA UNA CON PLATO DE POLIÉTFENO DE ALTA DENSIDAD O NYLON. AMBOS CASOS CON DISEÑO TIPO CÓNICO, CON UN DIÁMETRO DE 20 MM DE ARGO Y UN DIÁMETRO DE 7.9 MM. DE DIÁMETRO ESTOS REGATONES NIVELADORES SE ATORNILLARÁN POR MEDIO DE INSERTOS METÁLICOS ASÍ MISMO LOS ELEMENTOS DE SOPORTE DEBERÁN CONTENER LAS PREPARACIONES Y ACCESORIOS NECESARIOS PARA LA ADECUADA FIJACIÓN DE LOS REGATONES NIVELADORES.

EL DISEÑO Y MATERIAL CON QUE SE FABRIQUEN LOS REGATONES, ASÍ COMO EL SISTEMA DE FIJACIÓN DEBERÁN CONTENER LAS PREPARACIONES NECESARIAS QUE GARANTICEN SU ESTABILIDAD, RESISTENCIA Y BIEN FUNCIONAMIENTO. ASÍ MISMO LAS PROPIEDADES TÉCNICAS DE CADA MATERIAL DEBERÁN EVITAR EL DAÑO A ELEMENTOS DE CONTACTO, SUSTENTACIÓN Y A LAS SUPERFICIES SOBRE LAS CUALES SE UBICARÁ EL MUEBLE.

CUERPO ENVOLVENTE, GAVETAS Y PUERTAS: EL CUERPO DE LA CREDENZA, DEBERÁ ESTAR DISTRIBUIDO EN 3 SECCIONES LONGITUDINALMENTE: SECCIÓN "A" Y "C", UBICADAS EN LOS EXTREMOS, CADA SECCIÓN CON UNA LONGITUD DE 40 CM. (VER IMAGEN REPRESENTATIVA), LA CUAL CONTIENE UN ÁREA DE GUARDA A BASE DE UN CAJÓN PARA Papeles EN CAPA SUPERIOR Y UNA GAVETA ARCHIVADORA EN CAPA INFERIOR (VER IMAGEN REPRESENTATIVA).

SECCIÓN "B", CON UNA LONGITUD DE 65 CM. (VER IMAGEN REPRESENTATIVA), LA CUAL CONTIENE UN ÁREA DE GUARDA A LA CUAL SE TENDRÁ ACCESO MEDIANTE 2 PUERTAS DESLIZABLES, EL INTERIOR SE UBICARÁ UN INTERIOR INTERMEDIO DESMONTABLE.

TODO EL CUERPO ENVOLVENTE DE LA CREDENZA, DEBERÁ ESTAR FABRICADOR BASE DE TABLEROS INDEPENDIENTES DE FIBRA DE MADERA DE DENSIDAD MEDIA (MDF) (MEDIUM DENSITY FIBERBOARD) DE 28 CM. A 3.1 CM. DE ESPESOR, DEBERÁN ESTAR FABRICADOS, DISEÑADO Y PROVISTOS CON LOS ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU ADECUADA FIJACIÓN, A BASE DE SISTEMA MINIFIX, INSERTOS METÁLICOS O LO QUE EL FABRICANTE PROPONGA, CUALQUIER SISTEMA DE FIJACIÓN DEBERÁ GARANTIZAR LA RESISTENCIA Y ESTABILIDAD NECESARIAS PARA SU ADECUADO FUNCIONAMIENTO, CON ACABADO EN TODAS SUS CARAS, DEBERÁ SER A BASE DE LAMINADO PLÁSTICO GAL 14 COLOR GRIS P1029 O SU CODIGO PANTONE O EL COLOR QUE EL ÁREA USUARIA DETERMINE PARA SU ADECUADO FUNCIONAMIENTO (EL CUAL DEBERÁ SER EL MISMO QUE EL RESTO DEL ARTICULO), A BASE DE:

LAMINADO PLÁSTICO DE ALTA PRESIÓN EN CARA SUPERIOR Y LAMINADO PLÁSTICO DE BAJA PRESIÓN EN LA CONTRACARA, CANTOS PERIMETRALES RECTOS THERMOFUSIONADOS DE PVC, ALTO IMPACTO (conforme a la Junta de Aclaraciones, PREGUNTA 26)

EN AMBOS CASOS DEBERÁ TENER PROTECCIÓN DE RAYOS ULTRAVIOLETAS (RESISTENCIA A PRUEBAS DE RAYOS Y MANCHAS, PARA EL CASO DEL LAMINADO PLÁSTICO DE ALTA PRESIÓN, DEBERÁ ESTAR PROVISTO CON CANTOS RECTOS EN CANTO RECTO THERMOFUSIONADO DE PVC ALTO IMPACTO (conforme a la Junta de Aclaraciones, PREGUNTA 26)

LAS CORREDERAS DE LAS GAVETAS EN TODOS LOS CASOS DEBERÁN SER METÁLICAS TIPO ACERRO O SIMILAR CON UN SISTEMA A BASE DE BARRAS DE PRECISIÓN DE RODAMIENTO EMSALINADO, FABRICADO CON ACERO ENDURECIDO

SECRETARÍA DE ECONOMÍA
DIVISION DE CONTRATOS



Avonida 3, No. 118, Col. Campestre Guadalupeana, c.p. 57120
Tel. 57 0450/26177765/26175330
R.F.C. SMO881004UQ1
www.sella.com.mx



Instituto Mexicano del Seguro Social
Dirección de Administración
Unidad de Administración e Infraestructura
Coordinación de Adquisición de Bienes y Contratación de Servicios
Coordinación Técnica de Adquisición de Bienes de Inversión y Activos
División de Equipo y Mobiliario Administrativo y de Transporte,
Convocatoria de la
Licitación Pública Nacional Electrónica
No. LA-019GYR040-E22-2016

"Mobiliario y Equipo Administrativo de Nivel Central"

Para el Programa Sustitución de Mobiliario en las Oficinas de Nivel Central del IMSS 2016

			<p>GRADO 200) CON CERRADURAS DE EXTENSIÓN TOTAL, CON AMORTIGUADORES DE GARRERA DE POLIURETANO EN TODOS LOS CARNALES, SISTEMA AUTOMÁTICO DE LIBERACIÓN, DISPOSITIVO DE CARRERA PARA EVITAR RESOTE Y COMPRESIÓN SILENCIOSA CON GARRERA ULTRA SUAVE, CON RANGO DE CARGA MÍNIMO DE 45 KGS. (100 LBS) POR PAR DE CERRADURAS, TODAS LAS GAVETAS DEBERÁN INCLUIR CERRADURAS DE SEGURIDAD TIMBERLINE O SIMILAR, LAS JALADERAS DEBERÁN TENER DISEÑO ERGONÓMICO DEL TIPO DE MEDIA LUNA O INTEGRADA AL FRENTE DE LAS PUFYAS O GAVETAS, EVITANDO LA OBSTRUCCIÓN Y/O EL DAÑO A LOS USUARIOS O ALGUN ELEMENTO COMPONENTE DEL ARTÍCULO.</p> <p>LAS PUERTAS DEBERÁN SER DESLIZABLES A BASE DE RIELES METÁLICOS, LAS MISMAS DEBERÁN INCLUIR UN SISTEMA DE RODAMIENTO EMBALADO, QUE GARANTICE UN DESLIZAMIENTO SUAVE, SILENCIOSO Y FACIL DE OPERAR, ASÍ MISMO LAS JALADERAS DEBERÁN SER DEL TIPO EMBUJADO CON MODURA METÁLICA CON ACABADO ZINCADO, PROVISAS DE CERRADURA DE SEGURIDAD ESPECIAL PARA COLOCARSE EN PUERTAS DESLIZABLES, CON GARANTÍA DE NO DEBILITAR LAS MISMAS CON EL USO Y OPERACIÓN.</p> <p>SUJECCIÓN DEL CUERPO ENVOLVENTE. EL CUERPO TOTAL DE LA CREDENZA DEBERÁ ESTAR SOPORTADO EN LA PARTE SUPERIOR POR LA CLAVE PRINCIPAL, A BASE DE LOS HERRAJES NECESARIOS (INCERTOS METÁLICOS Y OTROS) Y ATORNILLADOS COMPATIBLES CON LOS HERRAJES (NO VISIBLES) Y EN LA PARTE INFERIOR POR UN PERFIL DE LÁMINA DE ACERO CALIBRE 14 (1/2" O OJUN), UNIDO A LAS COLUMNAS LATERALES PARA SOPORTAR EL CUERPO DE LA CREDENZA Y FORME ESTRUCTURA CON LAS COLUMNAS Y BASES, LA SUJECIÓN Y CARACTERÍSTICAS DE LA ESTRUCTURA, DEBERÁN GARANTIZAR LA RESISTENCIA Y ESTABILIDAD NECESARIAS PARA SU ADECUADO FUNCIONAMIENTO Y REQUERIMIENTOS DE CARGA.</p> <p>NOTAS: LOS ACABADOS DE LOS ELEMENTOS METÁLICOS EN ZONAS DE VISTAS Y NO VISTAS ASÍ COMO TODOS LOS ELEMENTOS DE SOPORTE, ESTRUCTURAS Y OTROS DEBERÁN SER SUJETADOS AL PROCESO DE LIMPIEZA Y PREPARACIÓN A FIN DE RECIBIR EL ACABADO A BASE DE PINTURA EPÓXICA MICRO PULVERIZADA HORNEADA EN UN RANGO DE 210ºF-230ºF PARA GARANTIZAR UNA DUREZA DE SUPERFICIE QUE SOPORTE EL RAYADO DE UN LAP 7 SH. COMO MÍNIMO, CON ACABADO EN COLOR GRIS FRÍO 2U CÓDIGO PAINT ONE O EL COLOR QUE EL ÁREA USUARIA DEBERÁ PARAS ADECUADO FUNCIONAMIENTO.</p> <p>TOLERANCIA EN LAS DIMENSIONES GENERALES ± 3% (Tolerancia de +/- 3mm conforme a la Junta de Adquisiciones presunta 6)</p> <p>LAS IMAGENES SON REPRESENTATIVAS Y NO REPRESENTAN DISEÑO ESPECÍFICO</p> <p>LA PROPUESTA TÉCNICA DE LOS PARTICIPANTES EN LOS PROCESOS DE ADQUISICIÓN, DEBERÁ ESTAR SOPORTADA POR EL CÁLCULO ESTRUCTURAL CORRESPONDIENTE, MEDIANTE EL CUAL SE GARANTICE QUE EL ARTÍCULO PROPUESTO CUMPLE CON LAS CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES MÍNIMAS SOLICITADAS.</p> <p>LAS EMPRESAS PARTICIPANTES EN LOS PROCESOS DE ADQUISICIÓN, DEBERÁN ESTAR CERTIFICADAS CONTANDO CON EL ISO 9001:2008 O SU VERSIÓN 2005 COMO MÍNIMO, ASÍ MISMO, DEBERÁ PRESENTAR EN SU DOCUMENTACIÓN TÉCNICA QUE GARANTICE LA CALIDAD DE LA SOLDADURA Y SUS PROCESOS DE APLICACIÓN, ASÍ COMO SOPORTE DOCUMENTAL TÉCNICO DE LOS MATERIALES EMPLEADOS EN LA FABRICACIÓN DEL ARTÍCULO.</p> <p>TODOS LOS ELEMENTOS COMPONENTES, DEBERÁN TENER TRATAMIENTO INHIBIDOR O RETARDANTE AL FUEGO, ASÍ COMO EVITAR LA EMANACIÓN DE GASES TÓXICOS EN CASO DE COMBUSTIÓN.</p> <p>CRITERIOS NORMATIVOS PARA EL CONTROL DE CALIDAD EN LA FABRICACIÓN DEL MOBILIARIO.</p> <p>LAS UNIONES DE LOS ELEMENTOS COMPONENTES DEBERÁN SER PROCESADOS Y MAQUINADOS PARA UN PERFECTO ENSAMBLE A BASE DE SOLDADURA DE ARCO ELÉCTRICO (SISTEMA MIG O TIG), GARANTIZANDO MAYOR RESISTENCIA MECÁNICA CON RELACIÓN AL MATERIAL BASE, APLICADA EN CONDONES COMPLETOS UNIFORMES, DESEASTADOS Y PLISADOS, CON UN PERFECTO ACABADO.</p> <p>EL ACERO EMPLEADO EN LA FABRICACIÓN DE LOS DIFERENTES COMPONENTES, DEBERÁ CUMPLIR CON LAS</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--

ANEXOS
DIVISION DE CONTRATOS



Avenida 3, No. 18, Col. Campestre Guadalupeana, c.p. 57120
Tel. 57100459/26 177763/26173350
R.F.C. SMO881004LQ
www.selta.com.mx



Instituto Mexicano del Seguro Social
Dirección de Administración
Unidad de Administración e Infraestructura
Coordinación de Adquisición de Bienes y Contratación de Servicios
Coordinación Técnico de Adquisición de Bienes de Inversión y Activos
División de Equipo y Mobiliario Administrativo y de Transporte.

Convocatoria de la
Licitación Pública Nacional Electrónica
No. LA-019GYR040-E22-2016

"Mobiliario y Equipo Administrativo de Nivel Central"

Para el Programa Sustitución de Mobiliario en las Oficinas de Nivel Central del IMSS 2016

			<p>NORMAS HMX-B-326 1998-SCFI Y DEBERÁ SER DE LA ALFACIÓN Y CALIBRE QUE SE INDICA EN CADA UNO DE ELLOS. CONSIDERANDO LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS GENERALES: 6.3 PROMEDIOS MECÁNICAS: 6.3.1 DUREZA: 5.3.2 DUREZA: 5.3.3 DEFORMACIONES MODERADAS: 5.3.4 ACABADO: CLASE 1E</p> <p>EL PROVEEDOR O FABRICANTE DEBERÁ COLOCAR UNA PLACA CON SU IDENTIFICACIÓN EN UN LUGAR VISIBLE, QUE NO INTERFIERA CON LAS FUNCIONES DEL ARTICULO, ASÍ MISMO LA PLACA DEBERÁ INCLUIR UNA LEYENDA "PROPIEDAD DEL IMSS" LA IDENTIFICACIÓN PODRÁ SER EMBORDADA CON LAS SIGUIENTES ALTERNATIVAS: A) PLACA METÁLICA TROQUELEADA, REMACHADA A LA ESTRUCTURA, B) DATOS GRABADOS EN LA ESTRUCTURA, C) DATOS TROQUELEADOS EN LA ESTRUCTURA.</p> <p>LOS ELEMENTOS COMPONENTES PARA SU ALMACENAMIENTO, TRANSPORTACIÓN Y/O DISTRIBUCIÓN DEBERÁN SER PROTEGIDOS EN BASES ALAS SIGUIENTES ALTERNATIVAS: A) PAPEL KRAFT DE 70 G C/MINIMUNO, CON FLEJES DE ACRÍLO O PLÁSTICO, B) CARTÓN CORRUGADO DE 14 KG/C/MINIMUNO DE RESISTENCIA, C) JALIA DE MADERA CON UNIÓN A BASE DE CLAVOS Y/O TORNILLERÍA 6 LO QUE EL FABRICANTE PROPONGA, QUE GARANTICE QUE EL ARTICULO NO SUPERA NINGÚN DEBER EN SUS ELEMENTOS COMPONENTES.</p> <p>(Tolerancia de +/- 5cms conforme a la Junta de Aclaraciones pregunta 6)</p>				
14	19238	511.339.1014.02.01	<p>ESCRITORIO MODULAR DE 160 CM CON LATERAL DERECHO</p> <p>DIMENSIONES GENERALES: FRENTE: 150 CM ANCHO TOTAL: 150 CM ANCHO DE CUBIERTA: 60 CM ALTURA: 75 CM</p> <p>CAPACIDAD DE CARGA: 40 KG COMO MÍNIMO, SIN CONSIDERAR EL PESO PROPIO DEL ARTICULO, GARANTIZANDO LA ESTABILIDAD Y RESISTENCIA NECESARIAS PARA SU ADECUADO FUNCIONAMIENTO.</p> <p>DESCRIPCIÓN TÉCNICA: CUBIERTA DE TRABAJO FABRICADA A BASE DE TABLEROS INDEPENDIENTES DE FIBRA DE MADERA DE DENSIDAD MEDIA, MDF (MED-LUM DENSITY) DE 25 MM DE ESPESOR Y DEBERÁN ESTAR FABRICADOS, DISEÑADO Y PROVISTOS CON LOS FIRMETOS NECESARIOS PARA SU ADECUADA FIJACIÓN A LA BASE DE SISTEMA MINIFIX METÁLICO O LO QUE EL FABRICANTE PROPONGA, CUALQUIER SISTEMA DE FIJACIÓN DEBERÁ GARANTIZAR LA RESISTENCIA Y ESTABILIDAD NECESARIAS PARA SU ADECUADO FUNCIONAMIENTO.</p> <p>EL CANTO DE LAS SUPERFICIES HORIZONTALES O CUBIERTA DE TRABAJO DEBERÁ SER ERGONÓMICO, CANTO RECTO.</p> <p>TERMOPUSIONADO DE PVC ALTO IMPACTO* (conforme a la Junta de Aclaraciones, PREGUNTA 24), CON ACABADO EN LAMINADO PLÁSTICO CAL. 14 CO. O A GHS H2020 CODIGO MAXI ONE O EL COLOR QUE EL ÁREA USUARIA DETERMINE PARA SU ADECUADO FUNCIONAMIENTO, A BASE LAMINADO PLÁSTICO DE ALTA PRESIÓN EN CARA SUPERIOR Y LAMINADO PLÁSTICO DE BAJA PRESIÓN EN LA CONTRA CARA (conforme a la Junta de Aclaraciones, PREGUNTA 24). EN AMBOS CASOS DEBERÁN TENER PROTECCIÓN DE RAYOS ULTRAVIOLETA Y RESISTENCIA A PRUEBA DE RAYONES Y MANCHILLAS. PARA EL CASO DEL LAMINADO PLÁSTICO DE ALTA PRESIÓN Y CANTOS BORDADOS, DEBERÁ ESTAR PROVISTO EN CANTO RECTO TERMOPUSIONADO DE PVC ALTO IMPACTO* (conforme a la Junta de Aclaraciones, PREGUNTA 24) LATERALIZADO PARA INFERIOR DE LA CUBIERTA EN LAMINADO PLÁSTICO DE BAJA PRESIÓN. (conforme a la Junta de Aclaraciones, PREGUNTA 24).</p> <p>REGATONES NIVELADORES, CADA UNA DE LAS BASES O SOPORTES DEBERÁN INCLUIR EN SU PARTE INFERIOR DOS REGATONES NIVELADORES CADA UNA CON PLATO DE POLIURETANO DE ALTA DENSIDAD O NYLON. AMBOS CASOS CON DISEÑO TIPO CÓNICO, CON UN DIÁMETRO DE 68 MM, CON TORNEO INTEGRADO (DIÁMETRO) DE 60 MM DE LARGO Y UN DIÁMETRO DE 7.5 MM. DE DIÁMETRO ESTOS REGATONES NIVELADORES SE ATORNILLARÁN POR MEDIOS DE INSERTOS METÁLICOS, ASÍ MISMO LOS ELEMENTOS DE SOPORTE DEBERÁN CONTENER LAS REPARACIONES Y ACCESORIOS NECESARIOS PARA</p>	944	Selta / ALBA	\$9,100.00	\$8,590,400.00

ANEXOS
DIVISION DE CONTRATOS

El presente documento es propiedad de Selta SA de CV. Toda reproducción o uso no autorizado será sancionado.



Avenida 3. No. 118, Col. Campestre Guadalajara, c.p. 57120
 Tel. 57100450/26177765/26175350
 R.F.C. SMO881004UQ1
 www.selta.com.mx



Instituto Mexicano del Seguro Social
 Dirección de Administración
 Unidad de Administración e Infraestructura
 Coordinación de Adquisición de Bienes y Contratación de Servicios
 Coordinación Técnica de Adquisición de Bienes de Inversión y Activos
 División de Equipo y Mobiliario Administrativo y de Transporte.

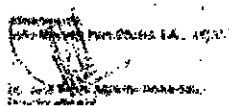
Convocatoria de la
 Licitación Pública Nacional Electrónica
 No. LA-019GYR040-E22-2016

"Mobiliario y Equipo Administrativo de Nivel Central"

Para el Programa Sustitución de Mobiliario en las Oficinas de Nivel Central del IMSS 2016

		<p>LA DECLARADA FIJACIÓN DE LOS REGATONES NIVELADORES. EL DISEÑO Y MATERIAL CON QUE SE FABRIQUEN LOS REGATONES, ASÍ COMO EL SISTEMA DE FIJACIÓN DEBERÁN CONTENER LAS PREPARACIONES NECESARIAS QUE GARANTICEN SU ESTABILIDAD, RESISTENCIA Y BUEN FUNCIONAMIENTO, ASÍ MISMO LAS PROPIEDADES TÉCNICAS DE CADA MATERIAL DEBERÁN EVITAR EL DAÑO A ELEMENTOS DE CONTACTO, SUSPENSIÓN Y ALAS SUPERFICIES SOBRE LAS CUALES SE UBICARA EL MUEBLE.</p> <p>BASES, SOPORTE VERTICAL Y TRABAJO HORIZONTAL: SOPORTE DE LÁMINA DE ACERO CALIBRE 14 MÍNIMO, DE 37 X 7.2 CMS. PARA RECIBIR CUBIERTA, COLUMNA DE LÁMINA DE ACERO CALIBRE 14 MÍNIMO, DE 13 X 3.3 X 66.2 CMS. *APA DESMONTABLE O PARATIBAL DE ALUMINIO EXTRUIDO DE 17.7 X 4.8 X 66 CMS. BASE DE LÁMINA DE ACERO CALIBRE 14 MÍNIMO, DE UN SOLAPAJE DE 44 X 7.5 X 5.0 CMS. DEBERÁ ESTAR SUSTENTADA POR ELEMENTOS VERTICALES (SOPORTES) UBICADOS EN LA PARTE INFERIOR DE LA CUBIERTA, A LOS COSTADOS DE LA MISMA EN SENTIDO LONGITUDINAL CON DISEÑO TIPO "T" INVERTIDA, DEBERÁN ESTAR FABRICADOS EN LÁMINA DE ACERO ROLADA EN FRÍO (C.R.) CALIBRE 14 COMO MÍNIMO CON DISEÑO TIPO EMBUDO O RECTO A BASE DE DOBLEZ, SIN DEFORMACIONES Y BIEN ALINEADOS, CADA SOPORTE DEBERÁ ESTAR DISEÑADO PARA SOPORTAR UN PESO DE 200 KG. COMO MÍNIMO, CADA SOPORTE DEBERÁ ESTAR DISEÑADO Y PROVISTO CON LAS PREPARACIONES NECESARIAS PARA PERMITIR EL PASO DE INSTALACIONES DE VOCE, DAÑOS Y CABLEADO ELÉCTRICO, LOS CUALES DEBERÁN QUEDAR CABLEADOS DISCREPANTMENTE AL INTERIOR DEL SOPORTE Y CONTENER UNA APA DESMONTABLE O PARATIBAL EN EL EXTREMO EXTERIOR PARA FUNCIONAR COMO RECIBO DE INSTALACIONES, ASÍ MISMO LOS SOPORTES VERTICALES, DEBERÁN ESTAR PROVISTOS EN SU PARTE SUPERIOR DE LAS PREPARACIONES Y ACCESORIOS NECESARIOS PARA LA FIJACIÓN DE LA CUBIERTA DE TRABAJO, GARANTIZANDO LA ESTABILIDAD Y RESISTENCIA NECESARIAS PARA SU ADECUADO FUNCIONAMIENTO, FALDÓN DE CORTESÍA.</p> <p>FABRICADO A BASE DE LÁMINA DE ACERO MULTIPERFORADO (PERFORACIONES DE 7.62 MM DE DIÁMETRO) CALIBRE 16 DISEÑADO CON UN ANCHO DE 45" EN CADA EXTREMO O RFO (EN AMBOS CASOS SE DEBERÁ SER REGONFORMADO, EVITANDO LA OSTRUCCIÓN A LOS ELEMENTOS COMPONENTES Y/O INCOMODIDAD A LOS USUARIOS), DE 34.33 CMS. DE ALTURA, PROVISTO DE DOS ORIFICIOS A CADA EXTREMO PARA EL PASO DE CABLES (DE 5 A 6 CMS DE DIÁMETRO), SUJETO A LOS SOPORTES VERTICALES POR CUATRO BORNILLOS ESPECIALES PARA MONTAR LA FIJACIÓN DEL FALDÓN DE CORTESÍA CON LA ESTRUCTURA PRINCIPAL, DEBERÁ GARANTIZAR LA RESISTENCIA Y ESTABILIDAD REQUERIDAS PARA SU ADECUADO FUNCIONAMIENTO.</p> <p>PORTATECLADO. FABRICADO EN LÁMINA DE ACERO CAL. 14 LAMINADO EN FRÍO CON SOPORTES, CORREDORAS DE TELÓN PARA SU DESPLAZAMIENTO Y BIEL METÁLICO RETRÁCTIL CON SISTEMA DE ELEVACIÓN AJUSTABLE PARA SUBIR EL TECLADO CON BRAZO TELESCÓPICO RETRÁCTIL CON CHAROLA DE GARGANTA VARIABLE Y CONTROL DE ELEVACIÓN Y POSICIONES ACABADO EN PINTURA COLOR NEGRO O GRIS CLARO, LA FIJACIÓN DEL PORTATECLADO CON EL RESTO DEL REQUISITORIO, DEBERÁ GARANTIZAR LA RESISTENCIA Y ESTABILIDAD REQUERIDAS PARA SU ADECUADO FUNCIONAMIENTO.</p> <p>PEDESTAL FIJO BAJO LACUBIERTA. CONFORMADO POR DOS GAVETAS PAPELERAS (EXTREMO SUPERIOR) Y UNA GAVETA ARCHIVADORA (EXTREMO INFERIOR) FABRICADAS EN LÁMINA DE ACERO ROLADA EN FRÍO CALIBRE 20 EN TODOS SUS COMPONENTES CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES, FRENTE 40 CM, FONDO 40 CM Y ALTURA 45 CM, CON CUBIERTA SUPERIOR DE UNA SOLA PIEZA FABRICADA EN LÁMINA DE ACERO ROLADA EN FRÍO CALIBRE 20, EMBUTIDO PROFUNDO DE 40 CM, DE FONDO X 40 CM, DE FRENTE X 2 CM DE ALTURA CON CUATRO ESQUINAS REDONDEADAS CON UN RADIO DE 25.4 MM (1") POR LADO, CUERPO ENVOLVENTE DE UNA SOLA PIEZA ASERRADO EN LÁMINA DE ACERO LAMINADO EN FRÍO CALIBRE 20 CON DIMENSIONES DE 40 CM DE FONDO X 40 CM DE FRENTE X 63 CM DE ALTURA CON CUATRO ESQUINAS CON UN RADIO DE</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

Atención
 DIVISION DE CONTRATOS





Avenida 3. No. 11B. Col. Campestre Guascalupana. c.p. 57120
 Tlax. 57100450/2617766/26175361
 R.F.C. SMO881004UQ1
 www.scta.com.mx



Instituto Mexicano del Seguro Social
 Dirección de Administración
 Unidad de Administración e Infraestructura
 Coordinación de Adquisición de Bienes y Contratación de Servicios
 Coordinación Técnica de Adquisición de Bienes de Inversión y Activos
 División de Equipo y Mobiliario Administrativo y de Transporte.

Convocatoria de la
 Licitación Pública Nacional Electrónica
 No. LA-039GYR040-E22-2016

"Mobiliario y Equipo Administrativo de Nivel Central"

Para el Programa Sustitución de Mobiliario en las Oficinas de Nivel Central del IMSS 2016

		<p>25.4 MM POR LADO. TAPA INFERIOR DE UNA SOLA PEZA FABRICADA EN LÁMINA DE ACERO CALIBRE 20 FABRICADO PROFUNDO DIMENSIONES DE 60 CM DE FONDO X 40 CM DE FRENTE X 3.2 CM DE ALTURA, DEBERÁ INCLUIR CUATRO PREPARACIONES INDIVIDUALES EMBUTIDAS, CON UN DIÁMETRO DE 25.4 MM, Y UNA PROFUNDIDAD DE 4 MM CON CUATRO PERFORACIONES DE 14 MM DE DIÁMETRO PARA COLOCAR REGATONES, CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS, INSPECCIÓN METÁLICA DE 32.7 MM DE LARGO Y UN DIÁMETRO DE 11.88 MM. REGATÓN CON DIÁMETRO EN PLATO DE 48.70 MM. DE POLIÉTERNO DE ALTA DENSIDAD COPOLIMERO CON CAPACIDAD, TORNILLO ROSCABLE DE 808 MM. DE LARGO Y 9.5 MM. DE DIÁMETRO.</p> <p>LOS FRENTE DE LOS CAJONES DEBERÁN FABRICARSE EN LÁMINA DE ACERO ROJADA EN FRÍO CALIBRE 20 CON JALADERAS INCLINADAS DE 70MM DE LONGITUD X 30.5 MM DE BALIZACIÓN FRENTE DE CAJONES EN MM DE 19MM DE ESPESOR CON SOBRECUBIERTA DE PVC LAMINADO THERMOFORMADO EN PRESIÓN METÁLICA CON LAS PROPIEDADES DEL P.E. ADHESIVO. PROTECCIÓN DE PAYS ULTRAVIOLETAY SCRATCH RESIST PARA PROTEGER LAS SUPERFICIES DE POSIBLES RAYONES CON CANTOS BOLEADOS O EN LAMINADO PLÁSTICO POSTFORMADO CON JALADERAS TIPO MEDIA LUNA, DIMENSIONES DE 150.5MM DE LARGO X 22.2MM DE RADIO X 3MM DE DIÁMETRO CON UNATO FRACCIÓN DE +1 CM. ASÍ COMO IGUAL DEL IMSS GAVETAS Y CAJONES:</p> <p>DEBERÁN SER FABRICADAS EN LAMINACIÓN DE ACERO ROJADA EN FRÍO CALIBRE 20 COMO MÍNIMO, DEBERÁN ESTAR DISEÑADOS ACORDE AL RESTO DEL ARTÍCULO, EL CUERPO DE LAS GAVETAS Y CAJONES DEBERÁ PRESENTAR LA MISMA ALTURA DE LOS LATERALES CON EL RESPALDO O FONDO. ASÍ MISMO, LA GAVETA ARCHIVADORA DEBERÁ CONTAR CON LAS PREPARACIONES Y ACCESORIOS NECESARIOS PARA ARCHIVO SUSPENDIDO. LAS CORRIJERAS DE LAS GAVETAS Y CAJONES EN TODOS LOS CASOS DEBERÁN SER METÁLICAS CON UN SISTEMA BASE DE BALEROS DE PRECISIÓN DE RODAMIENTO EMBALINADO, FABRICADO CON ACERO ENDURECIDO (GRADO 200) CON CORRIJERAS DE EXTENSIÓN TOTAL (IMBERLINE O SIMILAR), CON AMORTIGUADORES DE CARRERA DE POLIURETANO EN TODOS LOS CANALES AUTOMÁTICO DE LIBERACIÓN, DISPOSITIVO DE CAPTURA PARA EVITAR REBOT Y OPERACIÓN SILENCIOSA CON CARRERA ULTRALAVE, CON RANGO DE CARGA MÁXIMO DE 45 KGS. (100 LBS) POR PAR DE CORRIJERAS, LAS JALADERAS DEBERÁN TENER DISEÑO ERGONÓMICO DE SEGURIDAD (INTEGRADO EMBUTIDO).</p> <p>NOTAS: LOS ACABADOS DE LOS ELEMENTOS METÁLICOS EN ZONAS DE VISTAS Y NO VISTAS ASÍ COMO TODOS LOS ELEMENTOS DE SOPORTE, ESTRUCTURAS Y OTROS DEBERÁN SER SOMETIDOS AL PROCESO DE LIMPIEZA Y PREPARACIÓN A FIN DE RECIBIR EL ACABADO A BASE DE PINTURA EPÓXICA MICRO PULVERIZADA FORNEADA, EN UN RANGO DE 20° A 240° C PARA GARANTIZAR UNA DURABILIDAD DE SUPERFICIE QUE SOPORTE EL RAYADO DE UN LAPIZ 3 H. COMO MÍNIMO, CON ACABADO EN COLOR GRIS FRÍO 2J CÓDIGO PANTONE O EL COLOR QUE EL ÁREA USUARIA DEBERÁ SER PASADUPLICADO FUNCIONAMIENTO.</p> <p>TOLERANCIA EN LAS DIMENSIONES GENERALES = 5% (Tolerancia de +/- 5mm conforme a la Junta de Aclaraciones pregunta 6)</p> <p>LAS IMÁGENES SON REPRESENTATIVAS Y NO REPRESENTAN DISEÑO ESPECÍFICO.</p> <p>LA PROPUESTA TÉCNICA DE LOS PARTICIPANTES EN LOS PROCESOS DE ADQUISICIÓN, DEBERÁ ESTAR SOPORTADA POR EL CÁLCULO ESTRUCTURAL CORRESPONDIENTE, MEDIANTE EL CUAL SE GARANTICE QUE EL ARTÍCULO PROPUESTO CUMPLA CON LAS CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES MÍNIMAS SOLICITADAS.</p> <p>LAS EMPRESAS PARTICIPANTES EN LOS PROCESOS DE ADQUISICIÓN, DEBERÁN ESTAR CERTIFICADAS CONTANDO CON EL ISO 9001-2000, O SU EQUIVALENTE 2008 COMO MÍNIMO, ASÍ MISMO, DEBERÁ PRESENTAR EN SU DOCUMENTACIÓN TÉCNICA QUE GARANTICE LA CALIDAD DE LA SOLDADURA Y SUS PROCESOS DE APLICACIÓN, ASÍ COMO SOPORTE DOCUMENTAL Y TÉCNICO DE LOS MATERIALES EMPLEADOS EN LA FABRICACIÓN DEL ARTÍCULO TODOS LOS ELEMENTOS COMPONENTES, DEBERÁN TENER TRATAMIENTO IGNÍFUGO & RETARDANTE AL</p>				
--	--	---	--	--	--	--

ANEXOS
 DIVISION DE CONTRATOS

X

A # 2



Avenida 3. No. 118, Col. Campestre Guadalupe, c.p. 57 20
Tel: 57103450/76177765/26175350
R.F.C. SMOB81004LGI
www.selta.com.mx



Instituto Mexicano del Seguro Social
Dirección de Administración
Unidad de Administración e Infraestructura
Coordinación de Adquisición de Bienes y Contratación de Servicios
Coordinación Técnica de Adquisición de Bienes de Inversión y Activos
División de Equipo y Mobiliario Administrativo y de Transporte.
Convocatoria de la
Licitación Pública Nacional Electrónica
No. LA-019GYR040-E22-2016

"Mobiliario y Equipo Administrativo de Nivel Central"
Para el Programa Sustitución de Mobiliario en las Oficinas de Nivel Central del IMSS 2016

			<p>FUEGO. ASI COMO EVITAR LA EMANACION DE GASES TOXICOS EN CASO DE COMBUSTION.</p> <p>CRITERIOS NORMATIVOS PARA EL CONTROL DE CAIDAD EN LA FABRICACION DEL MOBILIARIO:</p> <p>LAS UNIONES DE LOS ELEMENTOS COMPONENTES DEBERAN SER PROCESADOS Y MAQUINADOS PARA UN PERFECTO ENSAMBLE A BASE DE SOLDADURA DE ARCO ELECTRICICO (SISTEMA MIG O TIG), GARANTIZANDO MAYOR RESISTENCIA MECANICA CON RELACION AL MATERIAL BASE, APLICADA EN CONDICIONES COMPLETOS UNIFORMES, DESBASTADOS Y PULIDOS CON UN PERFECTO ACABADO.</p> <p>EL ACERO EMPLEADO EN LA FABRICACION DE LOS DIFERENTES COMPONENTES, DEBERA CUMPLIR CON LAS NORMAS NMX-B-028:1998-SCFI Y DEBERA SER DE LA ALTURA Y CALIBRE QUE SE INDICA EN CADA UNO DE ELLOS, CONSIDERANDO, LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS GENERALES: 5.3 PROPIEDADES MECANICAS: 5.3.1 DORADO: 8.32 DUREZA: 5.3.3 DEFORMACIONES MECANICAS: 5.3.4 ACABADO CLASE "E".</p> <p>EL PROVEEDOR O FABRICANTE DEBERA COLOCAR UNA PLACA CON SU IDENTIFICACION, EN UN LUGAR VISIBLE, QUE NO INTERFERA CON LAS FUNCIONES DEL ARTICULO, ASI MISMO LA PLACA DEBERA INCLUIR UNA LETRA "A" Y PROPIEDAD DE IMSS, LA IDENTIFICACION PODRA SER ELABORADA CON LAS SIGUIENTES ALTERNATIVAS: A) PLACA METALICA TROQUELADA, REMACHADA A LA ESTRUCTURA. B) DATOS GRABADOS EN LA ESTRUCTURA. C) DATOS TROQUELADOS EN LA ESTRUCTURA.</p> <p>LOS ELEMENTOS COMPONENTES, PARA SU ALMACENAMIENTO, TRANSPORTACION Y/O DISTRIBUCION DEBERAN SER PROTEGIDOS EN BASE A LAS SIGUIENTES ALTERNATIVAS: A) PAPERBATT DE 70 C/CM MINIMO, CON FLEJES DE ACERO CROMADO, B) CARTON CORRUGADO DE 14 K/CM MINIMO, C) JAULA DE MADERA CON UNIONES A BASE DE CLAVOS Y/O TORNILLERIA O LO QUE EL FABRICANTE PROPONGA, QUE GARANTICE QUE EL ARTICULO NO SUFRAN NINGUN DETERIORO EN SUS ELEMENTOS COMPONENTES.</p> <p>(Tolerancia de +/- Soms conforme a la Junta de Aclaraciones pregunta 5)</p>				
15	19239	511.339.1022.02.01	<p>ESCRITORIO MODULAR DE 150 CM CON LATERAL IZQUIERDO</p> <p>CARACTERISTICAS GENERALES:</p> <p>DIMENSIONES GENERALES:</p> <p>FRONTAL: 160 CM</p> <p>ANCHO TOTAL: 150 CM</p> <p>ANCHO DE CUBIERTA: 60 CM.</p> <p>ALTURA: 75 CM.</p> <p>CAPACIDAD DE CARGA: 450 KG COMO MINIMO, SIN CONSIDERAR EL PESO PROPIO DEL ARTICULO.</p> <p>GARANTIZANDO LA ESTABILIDAD Y RESISTENCIA NECESARIAS PARA SU ADECUADO FUNCIONAMIENTO.</p> <p>DESCRIPCION TECNICA:</p> <p>CUBIERTA DE TRABAJO FABRICADA A BASE DE TABLEROS INDEPENDIENTES DE FIBRA DE MADERA DE DENSIDAD MEDIA (MDF (MEDIUM DENSITY FIBERBOARD), DE 2.8 CM. A 3.1 CM. DE ESPESOR Y DEBERAN ESTAR FABRICADOS, DISENADO Y PROVISTOS CON LOS ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU ADECUADA FIJACION, A BASE DE SISTEMA MINIFIX, INSERTOS METALICOS O LO QUE EL FABRICANTE PROPONGA, CUALQUIER SISTEMA DE FIJACION DEBERA GARANTIZAR LA RESISTENCIA Y ESTABILIDAD NECESARIAS PARA SU ADECUADO FUNCIONAMIENTO.</p> <p>EL CANTO DE LAS SUPERFICIES HORIZONTALES O CUBIERTA DE TRABAJO DEBERA SER ERGONOMICO "CANTO RECTO".</p> <p>TERMOFUSIONADO DE PVC ALTO IMPACTO (conforme a la Junta de Aclaraciones, PREGUNTA 24), CON ACABADO EN LAMINADO PLASTICO CAL. 14 COLOR CRIS FRIO 23 CODIGO PANTONE O EL COLOR QUE EL AREA USUARIA DETERMINE PARA SU ADECUADO FUNCIONAMIENTO. EN LAMINADO PLASTICO DE ALTA PRESION EN CARA SUPERIOR Y LAMINADO PLASTICO DE BAJA PRESION EN LA CONTRA CARA (conforme a la Junta de Aclaraciones, PREGUNTA 24) DE ALTA PRESION. EN AMBOS CASOS DEBERA TENER PROTECCION DE RAYOS ULTRAVIOLETA Y RESISTENCIA A PRUEBA DE RAYOS Y MANCHAS. PARA EL CASO DEL LAMINADO PLASTICO DE ALTA PRESION Y CANTO RECTO TERMOFUSIONADO DE PVC ALTO IMPACTO (conforme a la Junta de Aclaraciones, PREGUNTA 24), DEBERA ESTAR PROVISTO CON DICHO CANTO EN CANTO RECTO TERMOFUSIONADO DE</p>	873	Selta / ALBA	\$ 9,600.00	\$8,380,800.00

ANEXOS
DIVISION DE CONTRATOS



Avenida 3, No. 118, Col. Compestre Guadalupeana, c.p. 57120
 Tel. 57100450/76177765/26175350
 R.F.C. SMOBB1004UG1
 www.selta.com.mx



Instituto Mexicano del Seguro Social
 Dirección de Administración
 Unidad de Administración e Infraestructura
 Coordinación de Adquisición de Bienes y Contratación de Servicios
 Coordinación Técnica de Adquisición de Bienes de Inversión y Activos
 División de Equipo y Mobiliario Administrativo y de Transporte.

Convocatoria de la
 Licitación Pública Nacional Electrónica
 No. LA-019GYR040-E22-2016

"Mobiliario y Equipo Administrativo de Nivel Central"

Para el Programa Sustitución de Mobiliario en las Oficinas de Nivel Central del IMSS 2016

PVC ALTO IMPACTO* (conforme a la Junta de Aclaraciones, PREGUNTA 26). LA TRAZACA O CAPA INFERIOR DE LA CUBIERTA EN LAMINA DE PLASTICO DE BAJA PRESION. (conforme a la Junta de Aclaraciones, PREGUNTA 26).

REGATONES NIVELADORES, CADA UNA DE LAS BASES O SOPORTES DEBERAN INCLUIR EN SU PARTE INFERIOR DOS REGATONES NIVELADORES CADA UNA CON MATO DE POLIURETANO DE ALTA DENSIDAD O LAMINA, AMBOS CASOS CON DISEÑO TIPO CONO, CON UN DIAMETRO DE 80 MM. CON FORMULO IN GRADO DEACERO DE 80 MM DE LARGO Y UN DIAMETRO DE 7.9 MM. DE DIAMETRO ESTOS REGATONES NIVELADORES SE ATORNILLARAN POR MEDIO DE INSERTOS METALICOS. ASIMISMO LOS ELEMENTOS DE SOPORTE DEBERAN CONTENER LAS PREPARACIONES Y ACCESORIOS NECESARIOS PARA LA ADECUADA FIJACION DE LOS REGATONES NIVELADORES.

EL DISEÑO Y MATERIAL CON QUE SE FABRIQUEN LOS REGATONES, ASI COMO EL SISTEMA DE FIJACION DEBERAN CONTENER LAS PREPARACIONES NECESARIAS QUE GARANTICEN SU ESTABILIDAD, RESISTENCIA Y BUEN FUNCIONAMIENTO. ASI MISMO LAS PROPIEDADES TECNICAS DE CADA MATERIAL DEBERAN EVITAR EL DAÑO A ELEMENTOS DE CONTACTO, SUSTENTACION YA LAS SUPERFICIES SOBRE LAS CUALES SE UBICARA EL MUEBLE.

BASES, SOPORTE VERTICAL Y TRABE HORIZONTAL:
 SOPORTE DE LAMINA DEACERO CALIBRE 14 MINIMO, DE 37 X 79 CMS, PARA RECIBIR CUBIERTA. COLUMNA DE LAMINA DEACERO CALIBRE 14 MINIMO, DE 130 X 20 X 20 CMS.

TAPA DESMONTABLE O ABATIBLE DE ALUMINIO EXTRUDDO DE 177 X 4.5 X 66 CMS.

BASE DE LAMINA DEACERO CALIBRE 14 MINIMO, DE UNASOLA PIZAS DE 44 X 7.5 X 50 CMS. DEBERA ESTAR SUSTENTADA POR ELEMENTOS VERTICALES (SOPORTES) UBICADOS EN LA PARTE INFERIOR DE LA CUBIERTA, A LOS COSTADOS DE LA MISMA EN SENTIDO LONGITUDINAL, CON DISEÑO TIPO T INVERTIDA. DEBERAN ESTAR FABRICADOS EN LAMINA DE ACERO ROJADA EN FRIO (C.R.) CALIBRE 14 COMO MINIMO CON DISEÑO TIPO EMBUTIDO O RECTO A BASE DE DOBLEZ SIN DEFORMACIONES Y BIEN ALINEADOS. CADA SOPORTE DEBERA ESTAR DISEÑADO PARA SOPORTAR UN PESO DE 200 KG. COMO MINIMO. CADA SOPORTE DEBERA ESTAR DISEÑADO Y PROVISIO CON LAS PREPARACIONES NECESARIAS PARA PERMITIR EL PASO DE INSTALACIONES DE VOZ, DATOS Y CABLEADO ELECTRICO. LOS CUALES DEBERAN QUEDAR ALGOJADOS DIRECTAMENTE AL INTERIOR DEL SOPORTE Y CONTENER UNA TAPA DESMONTABLE CABATIBLE EN EL EXTREMO EXTERIOR PARA FUNCIONAR COMO REGISTRO DE INSTALACIONES.

LAS BASES Y/O SOPORTES VERTICALES, DEBERAN ESTAR PROVISIOS EN SU PARTE SUPERIOR DE LAS PREPARACIONES Y ACCESORIOS NECESARIOS PARA LA FIJACION DE LA CUBIERTA DE TRABAJO, GARANTIZANDO LA ESTABILIDAD Y RESISTENCIA NECESARIAS PARA SU ADECUADO FUNCIONAMIENTO. FALDÓN DE CORREA.

FABRICADO A BASE DE LAMINA DEACERO MULTIPERFORADO (PERFORACIONES DE 7.8 MM DE DIAMETRO) CALIBRE 18 DISEÑADO CON UN ANGULO DE 45° EN CADA EXTREMO O RECTO EN AMBOS CASOS SE DEBERA SER ERGONOMICO, EVITANDO LA OBSTRUCCION A LOS ELEMENTOS COMPONENTES Y/O INCONMODIDAD A LOS USUARIOS). DE 34 X 36 CMS. DE ALTURA, PROVISIO DE DOS ORIFICIOS A CADA EXTREMO PARA EL PASO DE CABLES, (DE 5 A 6 CMS DE DIAMETRO); SUJETO A LOS SOPORTES VERTICALES POR CUATRO TORNOLOS ESPECIAL PARA METAL. LA FIJACION DEL FALDÓN DE CORREA CON LA ESTRUCTURA PRINCIPAL, DEBERA GARANTIZAR LA RESISTENCIA Y ESTABILIDAD REQUERIDAS PARA ADECUADO FUNCIONAMIENTO.

PORTA TECLADO.
 FABRICADO EN LAMINA DE ACERO CAL. 14 LAMINADO EN FRIO CON SOPORTES CORREDERAS DE TEFLON PARA SU DESPLAZAMIENTO Y BIPAL METALICO RETRACTIL CON SISTEMA DE ELEVACION AJUSTABLE PARA SUJETA EN TECLADO CON BRAZO TELESCOPICO RETRACTIL CON CHARROLA DE GARGANTA VARIABLE Y CONTROL DE ELEVACION Y POSICIONES ACABADO EN PINTURA COLOR NEGRO C. GRIS CLARO. LA FIJACION DE PORTATECLADO CON EL RESTO DEL ESCRITORIO, DEBERA GARANTIZAR LA RESISTENCIA Y ESTABILIDAD REQUERIDAS PARA

ANEXOS
DIVISION DE CONTRATOS



Avenida 3, No. 118, Col. Compeste Guadalupeana, s.p. 57120
 Tel. 57 00450/26177765/26175330
 R.F.C. SMOB810041101
 www.selta.com.mx



Instituto Mexicano del Seguro Social
 Dirección de Administración
 Unidad de Administración e Infraestructura
 Coordinación de Adquisición de Bienes y Contratación de Servicios
 Coordinación Técnica de Adquisición de Bienes de Inversión y Activos
 División de Equipo y Mobiliario Administrativo y de Transporte,
 Convocatoria de la
 Licitación Pública Nacional Electrónica
 No. LA-019GYR040-E22-2016

"Mobiliario y Equipo Administrativo de Nivel Central"
 Para el Programa Sustitución de Mobiliario en las Oficinas de Nivel Central del IMSS 2016

			<p>SE ADECUADO FUNCIONAMIENTO. PEDESTAL BLO BAJO LACRIMERIA. CONFORMADO POR DOS GAVETAS PAPELERAS [EXTREMO SUPERIOR] Y UNA GAVETA ARCHIVADORA [EXTREMO INFERIOR] FABRICADAS EN LÁMINA DE ACERO ROLADA EN FRÍO CALIBRE 20 EN TODOS SUS COMPONENTES CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES: FRENTE 40 CM, FONDO 60 CM Y ALTURA 65 CM. CON CUBIERTA SUPERIOR DE UNA SOLA PIEZA FABRICADA EN LÁMINA DE ACERO ROLADA EN FRÍO CALIBRE 20, EMBUTIDO PROFUNDO DE 40 CM DE FONDO X 40 CM, DE FRENTE X 2 CM DE ALTURA CON CUATRO ESQUINAS REDONDEADAS CON UN RADIO DE 25.4 MM (1") POR LADO. CUERPO ENVOLVENTE DE UNA SOLA PIEZA FABRICADO EN LÁMINA DE ACERO LAMINADO EN FRÍO CALIBRE 20 CON DIMENSIONES DE 60 CM DE FONDO X 40 CM DE FRENTE X 65 CM DE ALTURA CON CUATRO ESQUINAS CON UN RADIO DE 25.4 MM POR LADO. TAPA INFERIOR DE UNA SOLA PIEZA FABRICADA EN LÁMINA DE ACERO CALIBRE 20 EMBUTIDO PROFUNDO DIMENSIONES DE 60 CM DE FONDO X 40 CM DE FRENTE X 3.7 CM DE ALTURA. DEBERÁ INCLUIR CUATRO PREPARACIONES INDIVIDUALES EMBUTIDAS, CON UN DIÁMETRO DE 26.4 MM, Y UNA PROFUNDIDAD DE 5 MM CON CUATRO PERFORACIONES DE 14 MM DE DIÁMETRO PARA COLGAR REGAJONES, CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: INSERTO METÁLICO DE 22.2 MM DE LARGO Y UN DIÁMETRO DE 11.85 MM, REGATÓN CON CÁMBIO EN PLATO DE 48.70 MM DE POLIFRÉNOL DE ALTA DENSIDAD COPOLÍMERO CON CAMUCHÓN, TORNILLO ROSCABLE DE 50.0 MM DE LARGO Y 9.5 MM DE DIÁMETRO. LOS FRENTE DE LOS CAJONES DEBERÁN FABRICARSE EN LÁMINA DE ACERO ROLADA EN FRÍO CALIBRE 20 CON JALADERAS INTEGRADAS DE 70MM DE LONGITUD X 30.5MM DE ALTURA FRENTE DE CAJONES EN MDF DE 19MM DE ESPESOR CON SOBRECUBIERTA DE PVC LAMINADO TERMOFORMADO EN PRENDA MEMBRANA CON LAS PROPIEDADES DEL PIE ADHESIVO, PROTECCIÓN DE RAYOS ULTRAVIOLETA Y SCRATCH RESIST PARA PROTEGER LAS SUPERFICIES DE POSIBLES RAYONES CON CANTOS BOLEADOS O EN LAMINADO PLÁSTICO POSTFORMADO CON JALADERAS TIPO MPDIA UNA DIMENSIONES DE 30.5MM DE LARGO X 22.2MM DE RADIO X 11.85MM DE DIÁMETRO CON UNATOTANCIA DE 4.1 CM ASOLUCHUD DE. IMSS GAVETAS Y CAJONES: DEBERÁN SER FABRICADAS EN LÁMINA DE ACERO ROLADA EN FRÍO (C.R.F.) CALIBRE 20 COMO MÍNIMO. DEBERÁN ESTAR DISEÑADOS ACORDA AL RESTO DEL ARTÍCULO. EL CUERPO DE LAS GAVETAS Y CAJONES DEBERÁ PRESENTAR LA MISMA ALTURA DE LOS LATERALES CON EL RESPALDO O FONDO. ASÍ MISMO, LA GAVETA ARCHIVADORA DEBERÁ CONTAR CON LAS PREPARACIONES Y ACCESORIOS NECESARIOS PARA ARCHIVO SUSPENDIDO. LAS CORREDERAS DE LAS GAVETAS Y CAJONES EN TODOS LOS CASOS DEBERÁN SER METÁLICAS CON UN SISTEMA A BASE DE BALEROS DE PRECISIÓN DE RODAMIENTO EMBALINADO, FABRICADO CON ACERO ENDURECIDO (GRADO 200) CON CORREDERAS DE EXTENSIÓN TOTAL (TIMBERLINE O SIMILAR), CON AMORTIGUADORES DE CARRERA DE POLIURETANO EN TODOS LOS CAVALETS, SISTEMA AUTOMÁTICO DE LIBERACIÓN, DISPOSITIVO DE CAPTURA PARA EVITAR REBOTE Y OPERACIÓN SILENCIOSA CON CARRERA ULTRASUAVE, CON RANGO DE CARGA MÍNIMO DE 45 KGS. (100 LBS) POR PAR DE CORREDERAS. LAS JALADERAS DEBERÁN TENER DISEÑO ERGONÓMICO DE SEGURIDAD (INTEGRADO EMBUTIDO). NOTAS: LOS ACABADOS DE LOS ELEMENTOS METÁLICOS EN ZONAS DE VISTAS Y NO VISTAS ASÍ COMO TODOS LOS ELEMENTOS DE SOPORTE, ESTRUCTURAS Y OTROS DEBERÁN SER SOMETIDOS AL PROCESO DE LIMPIEZA Y PREPARACIÓN PARA RECIBIR EL ACABADO A BASE DE PINTURA EPÓXICA AGRIO PULVERIZADA Y CORNEADA EN UN RANGO DE 210° A 240° C PARA GARANTIZAR UNA JUKEZA DE SUPERFICIE QUE SOPORTE EL RAYADO DE UN LAPIZ BLANCO MÍNIMO, CON ACABADO EN COLOR GRIS PISO 20 CÓDIGO PANTONE O EL COLOR QUE EL ÁREA USUARIA DEBERÁ PARASUADUCADO PLACIONAMIENTO. TOLERANCIA EN LAS DIMENSIONES GENERALES 25% (Tolerancia de +/- 5cms conforme a la Junta de Aderaciones pregunta 6) LAS IMÁGENES SON REPRESENTATIVAS Y NO REPRESENTAN DISEÑO ESPECÍFICO.</p>				
--	--	--	---	--	--	--	--

ANEXOS
DIVISION DE CONTRATOS



Avenida 3, No. 178, Col. Compañero Guadalupeño, c.p. 57120
Tel. 57103450/26177657/6175350
E.F.C. SMCORR1004UQ1
www.selta.com.mx



Instituto Mexicano del Seguro Social
Dirección de Administración
Unidad de Administración e Infraestructura
Coordinación de Adquisición de Bienes y Contratación de Servicios
Coordinación Técnica de Adquisición de Bienes de Inversión y Activos
División de Equipo y Mobiliario Administrativo y de Transporte.

Convocatoria de la
Licitación Pública Nacional Electrónica
No. LA-019GYR040-E22-2016

"Mobiliario y Equipo Administrativo de Nivel Central"
Para el Programa Sustitución de Mobiliario en las Oficinas de Nivel Central del IMSS 2016

			<p>LA PROPUESTA TÉCNICA DE LOS PARTICIPANTES EN LOS PROCESOS DE ADQUISICIÓN, DEBERÁ ESTAR SOPORTADA POR EL CÁLCULO ESTRUCTURAL CORRESPONDIENTE MEDIANTE EL CUAL SE GARANTICE QUE EL ARTÍCULO PROPUESTO CUMPLE CON LAS CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES MÍNIMAS SOLICITADAS.</p> <p>LAS EMPRESAS PARTICIPANTES EN LOS PROCESOS DE ADQUISICIÓN, DEBERÁN ESTAR CERTIFICADAS CONTANDO CON EL ISO-9001-2000, O SU VERSIÓN 2008 COMO MÍNIMO, ASÍ MISMO, DEBERÁ PRESENTAR EN SU DOCUMENTACIÓN TÉCNICA QUE GARANTICE LA CALIDAD DE LA SOLDADURA Y SUS PROCESOS DE AFILICACIÓN, ASÍ COMO SOPORTE DOCUMENTAL TÉCNICO DE LOS MATERIALES EMPLEADOS EN LA FABRICACIÓN DEL ARTÍCULO TODOS LOS ELEMENTOS COMPONENTES, DEBERÁN TENER TRATAMIENTO IGNÍFUGO & RETARDANTE AL FUEGO, ASÍ COMO EVITAR LA EMISIÓN DE GASES TÓXICOS EN CASO DE COMBUSTIÓN.</p> <p>CRITERIOS NORMATIVOS PARA EL CONTROL DE CALIDAD EN LA FABRICACIÓN DEL MOBILIARIO:</p> <p>LAS UNIONES DE LOS ELEMENTOS COMPONENTES DEBERÁN SER PROCESADOS Y MAQUINADOS PARA UN PERFECTO FINISH A BASE DE SOLDADURA DE ARCO ELÉCTRICO (SISTEMA MIG & TIG), GARANTIZANDO MAYOR RESISTENCIA MECÁNICA CON RELACIÓN AL MATERIAL BASE, APLICADA EN CORDONES COMPLETOS UNIFORMES, DESBASTADOS Y PULIDOS, CON UN PERFECTO ACABADO.</p> <p>EL ACERO EMPLEADO EN LA FABRICACIÓN DE LOS DIFERENTES COMPONENTES, DEBERÁ CUMPLIR CON LAS NORMAS NMX E-028 1998 SCH Y DEBERÁ SER DE LA ALEACIÓN Y CALIBRE QUE SE INDICA EN CADA UNO DE ELLOS, CONSIDERANDO, LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS GENERALES: 5.3 PROPIEDADES MECÁNICAS: 5.3.1 DORADO: 5.3.2 DUREZA: 5.3.3 DEFORMACIONES MONTRADAS: 5.3.4 ACABADO CLASE "C"</p> <p>EL PROVEEDOR & FABRICANTE DEBERÁ COLOCAR UNA PLACA CON SU IDENTIFICACIÓN, EN UN LUGAR VISIBLE, QUE NO INTERFERA CON LAS FUNCIONES DEL ARTÍCULO, ASÍ MISMO LA PLACA DEBERÁ INCLUIR UNA LEYENDA "A" PROPIEDAD DEL IMSS, LA IDENTIFICACIÓN PODRÁ SER FABRICADA CON LAS SIGUIENTES ALTERNATIVAS: A) PLACA METÁLICA TROQUELEADA, REMACHADA A LA ESTRUCTURA, B) DATOS GRABADOS EN LA ESTRUCTURA, C) DATOS TROQUELEADOS EN LA ESTRUCTURA.</p> <p>LOS ELEMENTOS COMPONENTES, PARA SU ALMACENAMIENTO, TRANSPORTACIÓN Y DISTRIBUCIÓN DEBERÁN SER PROTEGIDOS EN BASE A LAS SIGUIENTES ALTERNATIVAS: A) PAPEL KRAFT DE 70 G/CV MÍNIMO, CON FLEJES DE ACERO O PLÁSTICO, B) CARTÓN CORRUGADO DE 14 KG/CV MÍNIMO DE RESISTENCIA, C) JALTA DE MADERA CON UNIONES A BASE DE CLAVOS Y/O TORNILLERA O LO QUE EL FABRICANTE PROPONGA, QUE GARANTICE QUE EL ARTÍCULO NO SIFRANINGA DE FICRO EN SUS ELEMENTOS COMPONENTES.</p> <p>(Tolerancia de +/- 5mm conforme a la Junta de Aclaraciones pregunta 6)</p>				
16	19236	511.339.0990.02.01	<p>ESCRITORIO MODULAR DE 180 CM CON LATERAL DERECHO</p> <p>CARACTERÍSTICAS GENERALES:</p> <p>DIMENSIONES GENERALES:</p> <p>HECH: 180 CM</p> <p>ANCHO TOTAL: 180 CM</p> <p>ANCHO DE CUBIERTA: 60 CM.</p> <p>ALTURA: 75 CM</p> <p>CAPACIDAD DE CARGA: 50 KG COMO MÍNIMO, SIN CONSIDERAR EL PESO PROPIO DEL ARTÍCULO, GARANTIZANDO LA ESTABILIDAD Y RESISTENCIA NECESARIAS PARA SU ADECUADO FUNCIONAMIENTO.</p> <p>DESCRIPCIÓN TÉCNICA:</p> <p>CUBIERTA DE TRABAJO FABRICADA A BASE DE TABLEROS INDEPENDIENTES DE FIBRA * MADERA DE DENSIDAD MEDIA (MEDIUM DENSITY FIBERBOARD) DE 2.8 CM. A 3.1 CM. DE ESPESOR Y DEBERÁN ESTAR FABRICADOS, DISEÑADO Y PROVISOS CON LOS ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU ADECUADA AFILICACIÓN, A BASE DE SISTEMA MINIPX, INSERTOS METÁLICOS O LO QUE EL FABRICANTE PROPONGA, CUALQUIER SISTEMA DE AFILICACIÓN DEBERÁ GARANTIZAR LA RESISTENCIA Y ESTABILIDAD NECESARIAS PARA SU ADECUADO FUNCIONAMIENTO.</p> <p>EL CANTO DE LAS SUPERFICIES HORIZONTALES O CUBIERTA DE TRABAJO DEBERÁ SER</p>	144	Selta / ALBA	\$ 8,700.00	\$ 1,252,800.00

ANEXOS
DIVISION DE CONTRATOS

Comunicado
para el personal de la Oficina de
Administración y Finanzas
del IMSS

Handwritten initials and marks



Avenida 3, No. 118, Col. Campestre Guadalupeana, c.p. 57120
 Tel. 57100450/26177765/26175350
 R.F.C. SMO881004UQ
 www.selta.com.mx



Instituto Mexicano del Seguro Social
 Dirección de Administración
 Unidad de Administración e Infraestructura
 Coordinación de Adquisición de Bienes y Contratación de Servicios
 Coordinación Técnica de Adquisición de Bienes de Inversión y Activos
 División de Equipo y Mobiliario Administrativo y de Transporte.
 Convocatoria de la
 Licitación Pública Nacional Electrónica
 No. LA-019GYR040-E22-2016

"Mobiliario y Equipo Administrativo de Nivel Central"
 Para el Programa Sustitución de Mobiliario en las Oficinas de Nivel Central del IMSS 2016

		<p>ERGONOMICO EN EL PERIMETRO DE CONTACTO CON LOS USUARIOS. "CANTO RECTO TERMOFUSIONADO DE PVC ALTO IMPACTO" (conforme a la Junta de Aclaraciones, PREGUNTA 26). CON ACABADO EN LAMINADO PLASTICO CAL. 14 COLOR GRIS FRIO O EL CODIGO PANTONE O EL COLOR QUE EL ARRA USUARIA DETERMINE PARA SU ADECUADO FUNCIONAMIENTO, EN LAMINADO PLASTICO DE ALTA PRESION EN LA SUPERIOR Y LAMINADO PLASTICO DE BAJA PRESION EN LA CONTRA CARA (conforme a la Junta de Aclaraciones, PREGUNTA 26) DEBEN TENER PROTECCION DE RAYOS ULTRAVIOLETA Y RESISTENCIA A PRUEBA DE RAYONES Y MANCHAS, PARA EL CASO DEL LAMINADO PLASTICO DE ALTA PRESION Y CANTOS BOLEADOS, DEBERA ESTAR PREVISTO CON DICHS CANTOS EN CANTO RECTO TERMOFUSIONADO DE PVC ALTO IMPACTO" (conforme a la Junta de Aclaraciones, PREGUNTA 26) LA TIRAZGARA O CARA INFERIOR DE LA CUBIERTA EN LAMINADO PLASTICO DE BAJA PRESION (conforme a la Junta de Aclaraciones, PREGUNTA 26)</p> <p>REGATONES NIVELADORES, CADA UNA DE LAS BASES O SOPORTES DEBERAN INCLUIR EN SU PARTE INFERIOR DOS REGATONES NIVELADORES CADA UNA CON PLATO DE POLIURETANO DE ALTA DENSIDAD 8 NY, AMBOS CASOS CON DISEÑO TIPO CONICO, CON UN DIAMETRO DE 80MM, CON TORNILLO INTEGRADO DE ACERO DE 20MM DE LARGO Y UN DIAMETRO DE 7.9 MM. DE DIAMETRO ESTOS REGATONES NIVELADORES SE ATORNILLARAN POR MEDIO DE INSERTOS METALICOS, ASI MISMO LOS ELEMENTOS DE SOPORTE DEBERAN CONTENER LAS PREPARACIONES Y ACCESORIOS NECESARIOS PARA LA ADECUADA FIJACION DE LOS REGATONES NIVELADORES.</p> <p>EL DISEÑO Y MATERIAL CON QUE SE FABRIQUEN LOS REGATONES, ASI COMO EL SISTEMA DE FIJACION DEBERAN CONTENER LAS PREPARACIONES NECESARIAS QUE GARANTICEN SU ESTABILIDAD, RESISTENCIA Y BUEN FUNCIONAMIENTO, ASI MISMO LAS PROPIEDADES TECNICAS DE CADA MATERIAL, DEBERAN EVITAR EL DAÑO A ELEMENTOS DE CONTACTO, SUSTENTACION Y LAS SUPERFICIES SOBRE LAS CUALES SE UBICARA EL MUEBLE.</p> <p>BASES, SOPORTE VERTICAL Y TRABAJO HORIZONTAL: SOPORTE DE LAMINADO PLASTICO CALIBRE 14 MINIMO, DE 37 X 7.2 CMS. PARA FORMAR CUBIERTA, COLUMNA DE LAMINADO PLASTICO CALIBRE 14 MINIMO, DE 13 X 3.3 X 66.3 CMS.</p> <p>TAPA DESMONTABLE O ABATIBLE DE ALUMINIO EXTRUIDO DE 17.7 X 4.5 X 66 CMS.</p> <p>BASE DE LAMINA PLASTICO CALIBRE 14 MINIMO, DE LA SOLA PIFA: DE 44 X 7.5 X 66 CMS.</p> <p>DEBERA ESTAR SUSTENTADA POR ELEMENTOS VERTICALES (SOPORTES) UBICADOS EN LA PARTE INFERIOR DE LA CUBIERTA, A LOS COSTADOS DE LA MISMA EN SENTIDO LONGITUDINAL, CON DISEÑO TIPO "I" INVERTIDA, DEBERAN ESTAR FABRICADOS EN LAMINA DE ACERO ROLADA EN FRIO (C.R.) CALIBRE 14 COMO MINIMO CON DISEÑO TIPO EMBUDO O RECTO A BASE DE DOS EJES, SIN DEFORMACIONES Y 8 EN ALINEADOS, CADA SOPORTE DEBERA ESTAR DISEÑADO PARA SOPORTAR UN PESO DE 200 KG. COMO MINIMO, CADA SOPORTE DEBERA ESTAR DISEÑADO Y PREVISTO CON LAS PREPARACIONES NECESARIAS PARA PERMITIR EL PASO DE INSTALACIONES DE VOZ, DATOS Y CABLEADO ELECTRICO, LOS CUALES DEBERAN QUEDAR ALOJADOS DISEÑADAMENTE AL INTERIOR DE LOS SOPORTES Y CONTENER UNA TAPA DESMONTABLE O ABATIBLE EN EL EXTREMO DEBERA PARA FUNCIONAR COMO REGISTRADOR DE INSTALACIONES.</p> <p>LAS BASES Y/O SOPORTES VERTICALES, DEBERAN ESTAR PREVISTOS EN SU PARTE SUPERIOR DE LAS PREPARACIONES Y ACCESORIOS NECESARIOS PARA LA FIJACION DE LA CUBIERTA DE TRABAJO, GARANTIZANDO LA ESTABILIDAD Y RESISTENCIA NECESARIAS PARA SU ADECUADO FUNCIONAMIENTO.</p> <p>FALDON DE CORRESPA, FABRICADO A BASE DE LAMINA DE ACERO MULTIPERFORADO; PERFORACIONES DE 7 A 8 MM DE DIAMETRO; CALIBRE 18 DISEÑADO CON UN ANGULO DE 45 EN CADA EXTREMO O RECTO (EN AMBOS CASOS SE DEBERA SER ERGONOMICO, EVITANDO LA OBSTRUCCION A LOS ELEMENTOS COMPONENTES Y/O INCOMODIDAD A LOS USUARIOS), DE 34 A 35 CMS. DE ALTURA, PREVISTO EN DOS ORIFICIOS A CADA EXTREMO PARA EL PASO DE</p>				
--	--	--	--	--	--	--

ANEXOS
 DIVISION DE CONTRATOS



Avenida 3, No. 118, Col. Compesteo Guadalupe, C.A. 57120
Tel. 57100450/781 77766/26172536
R.F.C.: SMO881004UQ1
www.selta.com.mx



Instituto Mexicano del Seguro Social
Dirección de Administración
Unidad de Administración e Infraestructura
Coordinación de Adquisición de Bienes y Contratación de Servicios
Coordinación Técnica de Adquisición de Bienes de Inversión y Activos
División de Equipo y Mobiliario Administrativo y de Transporte.

Convocatoria de la
Licitación Pública Nacional Electrónica
No. LA-019GYR040-E22-2016

"Mobiliario y Equipo Administrativo de Nivel Central"

Para el Programa Sustitución de Mobiliario en las Oficinas de Nivel Central del IMSS 2016

CABLES DE 5 A 6 CMS DE DIÁMETRO, SUJETO A LOS SOPORTES VERTICALES POR CUATRO TORNILLOS ESPECIALIZADOS PARA METAL. LA FIJACIÓN DEL FALDÓN DE CORTESÍA CON LA ESTRUCTURA PRINCIPAL, DEBE GARANTIZAR LA RESISTENCIA Y ESTABILIDAD REQUERIDAS PARA SU ADECUADO FUNCIONAMIENTO.

CONFECCIONADO.

FABRICADO EN LÁMINA DE ACERO CAL 14 LAMINADO EN FRÍO CON SOPORTES CORREDERAS DE TEFLON PARA SU DESLIZAMIENTO Y PIE METÁLICO ANCHURA CON SISTEMA DE ELEVACIÓN AJUSTABLE PARA SUJETAR EL TECLADO CON SPAZO TELESCÓPICO RETRACTIL CON CHAROLA DE GARGANTA VARIABLE Y CONTROL DE FIVACIÓN Y POSICIONES ACABADO EN PINTURA COLOR NEGRO O GRIS CLARO. LA FIJACIÓN DEL FALDÓN DEBE GARANTIZAR LA RESISTENCIA Y ESTABILIDAD REQUERIDAS PARA SU ADECUADO FUNCIONAMIENTO.

PROFUNDIDAD BAJA LA CUBIERTA.

CONFORMADO POR DOS GAVETAS PAPIFIRAS (EXTREMO SUPERIOR) Y UNA GAVETA ARCHIVADORA (EXTREMO INFERIOR) FABRICADAS EN LÁMINA DE ACERO ROLADA EN FRÍO CALIBRE 20 EN TODOS SUS COMPONENTES CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES: FRENTE 40 CM, FONDO 60 CM Y ALTURA 45 CM. CON CUBIERTA SUPERIOR DE UNA SOLA PIEZA FABRICADA EN LÁMINA DE ACERO ROLADA EN FRÍO CALIBRE 20 PROFUNDIDAD DE 40 CM. FONDO 40 CM DE FRENTE X 2 CM DE ALTURA CON CUATRO BOLSUNAS REDONDEADAS CON UN RADIO DE 25.4 MM (1") POR CADA CUERPO ENVOLVENTE DE UNA SOLA PIEZA FABRICADO EN LÁMINA DE ACERO LAMINADO EN FRÍO CALIBRE 20 CON DIMENSIONES DE 60 CM DE FONDO X 40 CM DE FRENTE X 65 CM DE ALTURA CON CUATRO BOLSUNAS CON UN RADIO DE 25.4 MM POR CADA CUERPO ENVOLVENTE DE UNA SOLA PIEZA FABRICADA EN LÁMINA DE ACERO ROLADA EN FRÍO CALIBRE 20 PROFUNDIDAD DE 40 CM DE FRENTE X 3.7 CM DE ALTURA. PREPARACIONES INDIVIDUALES EMBIJADAS CON UN DIÁMETRO DE 25.4 MM, Y UNA PROFUNDIDAD DE 8 MM CON CUATRO PERFORACIONES DE 14 MM DE DIÁMETRO PARA COLOCAR REGACIONES CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: INSERTO METÁLICO DE 22.2 MM DE LARGO Y UN DIÁMETRO DE 11.83 MM. REGACIÓN CON DIÁMETRO EN PLATO DE 46.70 MM, DE FONDO DE ALTA DENSIDAD COPOLIMERO CON CAÑUCHÓN, TORNILLO ROSCABLE DE 50.8 MM DE LARGO Y 9.5 MM DE DIÁMETRO.

LOS FRENTE DE LOS CAJONES DEBERÁN FABRICARSE EN LÁMINA DE ACERO ROLADA EN FRÍO CALIBRE 20 CON JALADERAS INTEGRADAS DE 76MM DE LARGO X 30.5MM DE ALTURA O FRENTE DE CAJONES EN UNO DE 19MM DE ESPESOR CON SOBRECUBIERTA DE PVC LAMINADO TERMOCFORMADO EN PRENSA MEMBRANA CON LAS PROPIEDADES DEL PE ADHESIVO, PROYECCION DE RAYOS ULTRAVIOLETA Y SCRATCH RESIST PARA PROTEGER LAS SUPERFICIES DE LOS BOLSUNAS CON CANTOS BOLSADOS O EN LAMINADO PLÁSTICO POSTFORMADO CON JALADERAS METÁlicas UNA DIMENSIONES DE 150.8MM DE LARGO X 22.2MM DE RADIO X 14.3MM DE DIÁMETRO CON UNA TOLERANCIA DE +0.13MM A SOLICITUD DEL IMSS GAVETAS Y CAJONES:

DEBERÁN SER FABRICADAS EN LÁMINA DE ACERO ROLADA EN FRÍO (C.R.) CALIBRE 20 COMO MÍNIMO, DEBERÁN SER DISEÑADOS ACORDE AL RESTO DEL ARTICULO, EL CUERPO DE LAS GAVETAS Y CAJONES DEBERÁ PRESENTAR LA MISMA ALTURA DE LOS LATERALES CON EL RESPALDO O FONDO. ASÍ MISMO, LA GAVETA ARCHIVADORA DEBERÁ CONTAR CON LAS PREPARACIONES Y ACCESORIOS NECESARIOS PARA ARCHIVO SUSPENDIDO, LAS CORREDERAS DE LAS GAVETAS Y CAJONES EN TODOS LOS CASOS DEBERÁN SER METÁLICAS CON UN SISTEMA BASE DE BALANZAS DE PRECISIÓN DE RODAMIENTO EMBALINADO, FABRICADO CON ACERO ENDURECIDO (GRADO 200) CON CORREDERAS DE EXTENSION TOTAL (TIMBERLINE O SIMILAR), CON AMORTIGUADORES DE CARRERA DE POLIURETANO EN TODOS LOS CANALES, SISTEMA AUTOMÁTICO DE LIBERACIÓN, DISPOSITIVO DE CAPTURA PARA EVITAR REBOTE Y OPERACIÓN SILENCIOSA CON CARRERA ULTRAJAVE, CON RANCHO DE CARGA MÍNIMO DE 45 KGS. (100 LBS) POR PAR DE CORREDERAS, LAS JALADERAS DEBERÁN SER DE DISEÑO ERGONOMICO DE SEGURIDAD.

UNIVERSIDAD
DIVISION DE CONTRATOS



Avenida 3, No. 118, Col. Campestre Guadalupeana, c.p. 57120
 Tel. 57100450/26177765/26175360
 R.F.C. SMO881004-CO1
 www.selta.com.mx



Instituto Mexicano del Seguro Social
 Dirección de Administración
 Unidad de Administración e Infraestructura
 Coordinación de Adquisición de Bienes y Contratación de Servicios
 Coordinación Técnica de Adquisición de Bienes de Inversión y Activos
 División de Equipo y Mobiliario Administrativo y de Transporte.
 Convocatoria de la
 Licitación Pública Nacional Electrónica
 No. LA-019GYR040-E22-2016

"Mobiliario y Equipo Administrativo de Nivel Central"
 Para el Programa Sustitución de Mobiliario en las Oficinas de Nivel Central del IMSS 2016

			<p>INTEGRADO EMBUTIDO). NOTAS: LOS ACABADOS DE LOS ELEMENTOS METÁLICOS EN ZONAS DE VISTAS Y NO VISTAS, ASI COMO LOS ELEMENTOS DE SOPORTE, ESTRUCTURAS Y OTROS DEBERÁN SER SOMETIDOS AL PROCESO DE LIMPIEZA Y PREPARACIÓN ANTES DE RECIBIR EL ACABADO A BASE DE PINTURA EPÓXICA MICRO PULVERIZADA HORNEADA EN UN RANGO DE 210° A 240° C PARA GARANTIZAR UNA DUREZA DE SUPERFICIE QUE SOPORTE EL RAYADO DE UN LAPE 3 H COMO MÍNIMO, CON ACABADO EN COLOR GRIS #1020 O CÓDIGO PANTONE O EL COLOR QUE EL ÁREA USUARIA DETERMINE PARA SU ADECUADA FUNCIONAMIENTO. TOLERANCIA EN LAS DIMENSIONES GENERALES de Aclaraciones pregunta 6) ±5% (Tolerancia de +/- 5cms conforme a la Junta de Aclaraciones pregunta 6) LAS IMAGENES SON REPRESENTATIVAS Y NO REPRESENTAN DISEÑO ESTRUCTURAL. LA PROPIEDAD TÉCNICA DE LOS PARTICIPANTES EN LOS PROCESOS DE ADQUISICIÓN, DEBERÁ ESTAR SOPORADA POR EL CÁLCULO ESTRUCTURAL CORRESPONDIENTE, MEDIANTE EL CUAL SE GARANTICE QUE EL ARTÍCULO PROPUESTO CUMPLE CON LAS CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES REQUERIDAS. LAS EMPRESAS PARTICIPANTES EN LOS PROCESOS DE ADQUISICIÓN, DEBERÁN ESTAR CERTIFICADAS CONTANDO CON EL ISO 9001 2000, O SU VERSION 2008 COMO MÍNIMO, ASÍ MISMO, DEBERÁ PRESENTAR ENSU DOCUMENTACIÓN TÉCNICA QUE GARANTICE LA CALIDAD DE LA SOLDADURA Y SUS PROCESOS DE APLICACIÓN, ASI COMO SOPORTE DOCUMENTARIO TECNICO DE LOS MATERIALES EMPLEADOS EN LA FABRICACIÓN DEL ARTÍCULO. TODOS LOS ELEMENTOS COMPONENTES, DEBERÁN TENER TRATAMIENTO ANTIRRIZO O RETARDANTE AL FUEGO, ASI COMO EVITAR LA EMANACIÓN DE GASES TÓXICOS EN CASO DE COMBUSTIÓN. CRITERIOS NORMATIVOS PARA EL CONTROL DE CALIDAD EN LA FABRICACIÓN DEL MOBILIARIO. LAS UNIONES DE LOS ELEMENTOS COMPONENTES DEBERÁN SER PROCESADOS MAQUINADOS PARA UN PERFECTO ENSAMBLE A BASE DE SOLDADURA DE ARCO ELÉCTRICO (SISTEMA MIG O TIG), GARANTIZANDO MAYOR RESISTENCIA MECÁNICA CON RELACIÓN AL MATERIAL BASE APLICADA EN CORTIONES COMPLETOS UNIFORMES, DEBASTADOS Y PULIDOS, CON UN PERFECTO ACABADO. EL OBRERO EMPLEADO EN LA FABRICACIÓN DE LOS DIFERENTES COMPONENTES, DEBERÁ CUMPLIR CON LAS NORMAS NMX-B 578 1998-SCII Y DEBERÁ SER DE LA ALFACCIÓN Y CALIBRE QUE SE INDICA EN CADA UNO DE ELLOS. CONSIDERANDO, LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS GENERALES: 5.3 PROPIEDADES MECÁNICAS: 5.3.1 DOBLADO: 5.3.2 DUREZA: 5.3.3 DEFORMACIONES MODERADAS: 5.3.4 ACABADO CLASE 1. EL PROVEEDOR O FABRICANTE DEBERÁ COLOCAR UNA PLACA CON SU IDENTIFICACIÓN, EN UN LUGAR VISIBLE, QUE NO INTERFERA CON LAS FUNCIONES DEL ARTÍCULO, ASI MISMO LA PLACA DEBERÁ INCLUIR UNA LEYENDA Y PROPIEDAD DEL IMSS. LA IDENTIFICACIÓN PODRÁ SER FABRICADA CON LAS SIGUIENTES ALTERNATIVAS: A) PLACA METÁLICA TROQUELEADA, REMACHADA A LA ESTRUCTURA. B) DATOS GRAFADOS EN LA ESTRUCTURA. C) DATOS TROQUELEADOS EN LA ESTRUCTURA. LOS ELEMENTOS COMPONENTES, PARA SU ALMACENAMIENTO, TRANSPORTACIÓN Y/O DISTRIBUCIÓN DEBERÁN SER PROTEGIDOS EN BASE A LAS SIGUIENTES ALTERNATIVAS: A) PAPEL KRAFT DE 70 G/CIVMÍNIMO, CON FLEJES DE ACERO O PLÁSTICO. B) CARCIÓN CORRUGADO DE 14 KG/CIVMÍNIMO DE RESISTENCIA. C) JAULA DE MADERA CON UNIONES A BASE DE CLAVOS Y/O TORNILLERÍA O LO QUE EL FABRICANTE PROPOGANDA, QUE GARANTICE QUE EL ARTÍCULO NO SUFRIRÁ NINGÚN DETERIORO EN SUS ELEMENTOS COMPONENTES. (Tolerancia de +/- 5cms conforme a la Junta de Aclaraciones pregunta 6)</p>				
17	19227	511.339.1006.02.01	<p>ESCRITORIO MODULAR DE 180 CM CON LATERAL IZQUIERDO DIMENSIONES GENERALES: FRENTE: 180 CM ANCHO TOTAL: 180 CM ANCHO DE CUBIERTA: 60 CM. ALTURA: 75 CM CAPACIDAD DE CARGA 150 KG COMO MÍNIMO, SIN</p>	116	Selta / ALBA	\$ 8,700.00	\$1,009,200.00

ANEXOS
 DIVISION DE CONTRATOS



Avenida 3, No. 118, Col. Compostela, Cuahuapana, c.p. 57120
 Tel. 57100450/76177765/26175350
 R.F.C. SMO681004UQ1
 www.melta.com.mx



Instituto Mexicano del Seguro Social
 Dirección de Administración
 Unidad de Administración e Infraestructura
 Coordinación de Adquisición de Bienes y Contratación de Servicios
 Coordinación Técnica de Adquisición de Bienes de Inversión y Activos
 División de Equipo y Mobiliario Administrativo y de Transporte.
 Convocatoria de la
 Licitación Pública Nacional Electrónica
 No. LA-019GYR040-E22-2016

"Mobiliario y Equipo Administrativo de Nivel Central"
 Para el Programa Sustitución de Mobiliario en las Oficinas de Nivel Central del IMSS 2016

<p>CONSIDERAR EL PESO PROPIO DEL ARTÍCULO, GARANTIZANDO LA ESTABILIDAD Y RESISTENCIA NECESARIAS PARA SU ADECUADO FUNCIONAMIENTO.</p> <p>DESCRIPCIÓN TÉCNICA:</p> <p>CUBIERTA DE TRABAJO: FABRICADA A BASE DE TABLEROS INDEPENDIENTES DE HIERA DE MADERA DE DENSIDAD MEDIA MDY (MEDIUM DENSITY FIBERBOARD) DE 2.8 CM. A 3.1 CM. DE ESPESOR Y DEBEN ESTAR FABRICADOS, DISEÑADO Y PROVISTOS CON LOS ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU ADECUADA FIJACIÓN, A BASE DE SISTEMA MINIFIX, INSERTOS METÁLICOS O LO QUE EL FABRICANTE PROPONGA, CUALQUIER SISTEMA DE FIJACIÓN DEBERÁ GARANTIZAR LA RESISTENCIA Y ESTABILIDAD NECESARIAS PARA SU ADECUADO FUNCIONAMIENTO.</p> <p>EL CANTO DE LAS SUPERFICIES HORIZONTALES O CURVATURA DE TRABAJO DEBERÁ SER ERGONÓMICO EN EL PERÍMETRO DE CONTACTO CON LOS USUARIOS. "CANTO RECTO TERMOFUSIONADO DE PVC ALTO IMPACTO" (conforme a la Junta de Aclaraciones, PREGUNTA 26), CON ACABADO EN LAMINADO PLÁSTICO CAL 14 COLOP O RETRO 20 CODIGO PANTONE O E. COLOR QUE EL ÁREA USUARIA DETERMINE PARA SU ADECUADO FUNCIONAMIENTO, EN LAMINADO PLÁSTICO DE ALTA PRESIÓN EN CARA SUPERIOR Y LAMINADO PLÁSTICO DE BAJA PRESIÓN EN LA CONTRA CARA (conforme a la Junta de Aclaraciones, PREGUNTA 26) DE ALTA PRESIÓN EN AMBOS CASOS DEBERÁ TENER PROTECCIÓN DE RAYOS U.V. TRANSPARENTES Y RESISTENCIA A PUNTA DE RAYONES Y MANCHAS, PARA EL CASO DEL LAMINADO PLÁSTICO DE ALTA PRESIÓN CANTOS RECTO DE PVC ALTO IMPACTO (conforme a la Junta de Aclaraciones, PREGUNTA 26), DEBERÁ ESTAR PROVISTO CON DICHO CANTO EN CANTO RECTO TERMOFUSIONADO DE PVC ALTO IMPACTO" (conforme a la Junta de Aclaraciones, PREGUNTA 26).</p> <p>REGATONES NIVELADORES: CADA UNA DE LAS BASES O SOPORTES DEBERÁN INCLUIR EN SU PARTE INFERIOR DOS REGATONES NIVELADORES CADA UNA CON PLATO DE POLIURETANO DE ALTA DENSIDAD O NYLON, AMBOS CASOS CON DISEÑO CONÍCO, CON UN DIÁMETRO DE 22 MM. CON TORNILLO INTEGRADO DIÁMETRO DE 30 MM DE TARGO Y UN DIÁMETRO DE 7.9 MM. DE DIÁMETRO ESTOS REGATONES NIVELADORES SE ATORNILLARÁN POR MEDIO DE INSERTOS METÁLICOS, ASÍ MISMO LOS ELEMENTOS DE SOPORTE DEBERÁN CONTENER LAS PREPARACIONES Y ACCESORIOS NECESARIOS PARA LA ADECUADA FIJACIÓN DE LOS REGATONES NIVELADORES.</p> <p>EL DISEÑO Y MATERIAL CON QUE SE FABRIQUEN LOS REGATONES, ASÍ COMO EL SISTEMA DE FIJACIÓN DEBERÁN CONTENER LAS PREPARACIONES NECESARIAS QUE GARANTICEN SU ESTABILIDAD, RESISTENCIA Y BUEN FUNCIONAMIENTO, ASÍ MISMO LAS PROPIEDADES TÉCNICAS DE CADA MATERIAL DEBERÁN EVITAR EL DAÑO A ELEMENTOS DE CONTACTO, SUSTENTACIÓN Y LAS SUPERFICIES SOBRE LAS CUALES SE UBICARÁ EL MUEBLE.</p> <p>BASES, SOPORTE VERTICAL Y TRABE HORIZONTAL: SOPORTE DE LÁMINA DE ACERO CAL 3RE 14 MÍNIMO, DE 37 X 72 CMS. PARA RECIBIR CUBIERTA, COLUMNA DE LÁMINA DE ACERO CAL 3RE 14 MÍNIMO, DE 13 X 33 X 88.3 CMS.</p> <p>TAPA DESMONTABLE O ABATIBLE DE ALUMINIO EXTRUÍDO DE 17.7 X 4.5 X 66 CMS.</p> <p>BASE DE LÁMINA DE ACERO CAL 3RE 14 MÍNIMO, DE UNASOLA PIEZA DE 44 X 7.5 X 58 CMS. DEBERÁ ESTAR SUSTENTADA POR ELEMENTOS VERTICALES (SOPORTES) UBICADOS EN LA PARTE INFERIOR DE LA CUBIERTA, A LOS COSTADOS DE LA MISMA EN SENTIDO LONGITUDINAL, CON DISCO TIPO V INVERTIDO, DEBERÁN ESTAR FABRICADOS EN LÁMINA DE ACERO ROLADA EN FRÍO (C.R.) CAL 3RE 14 COMO MÍNIMO CON DISEÑO IMPRIMIBLADO O RECTO A BASE DE DOBLEZ SIN DEFORMACIONES Y BEN ALINEADOS, CADA SOPORTE DEBERÁ ESTAR DISEÑADO PARA SOPORTAR UN PESO DE 200 KG. COMO MÍNIMO, CADA SOPORTE DEBERÁ ESTAR DISEÑADO Y PROVISTO CON LAS PREPARACIONES NECESARIAS PARA PERMITIR EL PASO DE INSTALACIONES DE VOZ, DATOS Y CABLEADO ELÉCTRICO, LOS CUALES DEBERÁN QUEDAR ALOJADOS DISCRETAMENTE AL INTERIOR DEL SOPORTE Y CONTENER UNA TAPA DESMONTABLE O ABATIBLE EN EL EXTREMO EXTERIOR PARA FUNCIONAR COMO REGISTRO DE INSTALACIONES, LAS BASES Y/O SOPORTES VERTICALES.</p>	<p>ANEXOS DIVISION DE CONTRATOS</p>
---	--

Integrante del Comité de Selección S.A. de C.V.
 S. de C.V. SMO681004UQ1
 www.melta.com.mx



Avenida 3, No. 118, Col. Compeste Cuauhtlan, c.p. 57120
 Tel. 57100450/2617765/2617530
 R.F.C. SMO881004JG1
 www.melta.com.mx



Instituto Mexicano del Seguro Social
 Dirección de Administración
 Unidad de Administración e Infraestructura
 Coordinación de Adquisición de Bienes y Contratación de Servicios
 Coordinación Técnica de Adquisición de Bienes de Inversión y Activos
 División de Equipo y Mobiliario Administrativo y de Transporte.

Convocatoria de la
 Licitación Pública Nacional Electrónica
 No. LA-019GYR040-E22-2016

"Mobiliario y Equipo Administrativo de Nivel Central"

Para el Programa Sustitución de Mobiliario en las Oficinas de Nivel Central del IMSS 2016

		<p>DEBERÁN ESTAR PROVISTOS EN SU PARTE SUPERIOR DE LAS PREPARACIONES Y ACCESORIOS NECESARIOS PARA LA FIJACIÓN DE LA CUBIERTA DE PABAJO, GARANTIZANDO LA ESTABILIDAD Y RESISTENCIA NECESARIAS PARA SU ADECUADO FUNCIONAMIENTO.</p> <p>TALDÓN DE CORTESA. FABRICADO A BASE DE LÁMINA DE ACERO MULTIPERFORADO (PERFORACIONES DE 7MM DE DIÁMETRO; CALIBRE 20 DISEÑADO CON UN ÁNGULO DE 45° EN CADA EXTREMO O POCO EN AMBOS CASOS SE DEBEHA SER ERGONÓMICO, EVITANDO LA DISTRIBUCIÓN A LOS ELEMENTOS COMPONENTES Y/O INCOMODIDAD A LOS USUARIOS). DE 944.3 CMS. DE ALTURA, PROVISTO DE DOS OMBROS A CADA EXTREMO PARA EL PASO DE CABLES (DE 5 A 6 CMS DE DIÁMETRO), SUJETO A LOS SOPORTES VERTICALES POR CUATRO TORNILLOS ESPECIALES PARA METAL, LA FIJACIÓN DEL TALDÓN DE CORTESA CON LA ESTRUCTURA PRINCIPAL DEBERÁ GARANTIZAR LA RESISTENCIA Y ESTABILIDAD REQUERIDAS PARA SU ADECUADO FUNCIONAMIENTO.</p> <p>PORTATECLADO. FABRICADO EN LÁMINA DE ACERO CAL. 14 LAMINADO EN FRÍO CON SOPORTES CORREDERAS DE TITANIO PARA SU DESLIZAMIENTO Y PIEL METÁLICA RETRÁCTIL CON SISTEMA DE ELEVACIÓN AJUSTABLE PARA SUJETA EL TECLADO CON BRAZO TELESCÓPICO RETRÁCTIL, CON CAPOTA DE GARGANTA VARIABLE Y CONTROL DE ELEVACIÓN Y POSICIONES.</p> <p>ACABADO EN PINTURA COLOR NEGRO O GRIS CLARO. LA FIJACIÓN DEL PORTATECLADO CON EL RESTO DEL ESCRITORIO, DEBERÁ GARANTIZAR LA RESISTENCIA Y ESTABILIDAD REQUERIDAS PARA SU ADECUADO FUNCIONAMIENTO.</p> <p>PEDESTAL BAJO LA CUBIERTA. CONFORMADO POR DOS GAVETAS PAPERAS (EXTREMO SUPERIOR) Y UNA GAVETA ARCHIVADORA (EXTREMO INFERIOR) FABRICADAS EN LÁMINA DE ACERO ROLADA EN FRÍO CALIBRE 20 EN TODOS SUS COMPONENTES CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES: FRENTES 40 CM, FONDO 60 CM Y ALTURA 65 CM. CON CUBIERTA SUPERIOR DE UNA SOLA PIEZA FABRICADA EN LÁMINA DE ACERO ROLADA EN FRÍO CALIBRE 20, EMBUDO PROFUNDO DE 60 CM DE FONDO X 40 CM, DE FRENTE X 2 CM DE ALZAJACIÓN CUATRO ESQUINAS RECTANGULADAS CON UN RADIO DE 25.4 MM (1" Y POR FRENTE, CUERPO INCLINADO DE UNA SOLA PIEZA FABRICADO EN LÁMINA DE ACERO LAMINADO EN FRÍO CALIBRE 20 CON DIMENSIONES DE 40 CM DE FONDO X 40 CM DE FRENTE X 65 CM DE ALTURA CON CUATRO ESQUINAS CON UN RADIO DE 25.4 MM POR LADO. TAPA INFERIOR DE UNA SOLA PIEZA FABRICADA EN LÁMINA DE ACERO CALIBRE 20 EMBUDO PROFUNDO DIMENSIONES DE 60 CM DE FONDO X 40 CM DE FRENTE X 2 CM DE ALTURA, DEBEHA INCLUIR CUATRO PREPARACIONES INDIVIDUALES EMBUDAS, CON UN DIÁMETRO DE 25.4 MM, Y UNA PROFUNDIDAD DE 6 MM CON CUATRO PERFORACIONES DE 1.4 MM DE DIÁMETRO PARA COLOCAR REGATONES, CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS. INSERTO METÁLICO DE 22.2 MM DE LARGO Y UN DIÁMETRO DE 11.85 MM, REGATÓN CON DIÁMETRO EN PLATO DE 48.70 MM, DE POLIÉTERO DE ALTA DENSIDAD COPOLIMERO CON CAPUCHÓN, TORNILLO ROSCANTE DE 50.8 MM DE LARGO Y 9.5 MM DE DIÁMETRO.</p> <p>LOS FRENTES DE LOS CAJONES DEBERÁN FABRICARSE EN LÁMINA DE ACERO ROLADA EN FRÍO CALIBRE 20 CON JALADERAS INTEGRADAS DE 70MM DE LONGITUD X 30.5 MM DE ALTURA FRENTES DE CAJONES EN MDF DE 19MM DE ESPESOR CON SOBRECUBIERTA DE PVC LAMINADO TERMOFORMADO EN PRENSA MEMBRANA CON LAS PROPIEDADES DEL P.E. ADHESIVO, PROTECCIÓN DE RAYOS ULTRAVIOLETA SCAIICH-RESIST PARA PROTEGER LAS SUPERFICIES DE POSIBLES RAYONES CON CANTOS BOLEADOS, O EN LAMINADO PLÁSTICO POSTFORMADO CON JALADERAS TPO MEDIA LUNA, DIMENSIONES DE 150.5MM DE LARGO X 22.5MM DE RADIO X 6MM DE DIÁMETRO CON UN TOLERANCIA DE -10% SOLICITUD DEL IMSS.</p> <p>GAVETAS Y CAJONES: DEBERÁN SER FABRICADAS EN LÁMINA DE ACERO ROLADA EN FRÍO (C.R.) CALIBRE 20 COMO MÍNIMO, DEBERÁN ESTAR DISEÑADOS ACORDE AL RESTO DEL ARTICULO, EL CUERPO DE LAS GAVETAS Y CAJONES DEBERÁ PRESENTAR LA MISMA ALTURA DE LOS LATERALES CON EL RESPALDO O FONDO, ASÍ MISMO, LA GAVETA ARCHIVADORA DEBERÁ CONTAR CON LAS PREPARACIONES Y ACCESORIOS NECESARIOS PARA ARCHIVO SUSPENDIDO LAS</p>		<p>ADJUDICADOS DIVISION DE CONTRATOS</p>
--	--	--	--	---

Atentamente,
 Melta S.A. de C.V.
 www.melta.com.mx

[Handwritten signature and initials]



Avenida 3, No. 118, Col. Campestre Guadalupeano, c.p. 57120
 Tel. 57100450/26177765/26175350
 R.I. C. SMO881004UQ3
 www.sella.com.mx



Instituto Mexicano del Seguro Social
 Dirección de Administración
 Unidad de Administración e Infraestructura
 Coordinación de Adquisición de Bienes y Contratación de Servicios
 Coordinación Técnica de Adquisición de Bienes de Inversión y Activos
 División de Equipo y Mobiliario Administrativo y de Transportes.

Convocatoria de la
 Licitación Pública Nacional Electrónica
 No. LA-019GYR040-E22-2016

"Mobiliario y Equipo Administrativo de Nivel Central"

Para el Programa Sustitución de Mobiliario en las Oficinas de Nivel Central del IMSS 2016

CORREDEAS DE LAS GAVETAS Y CAJONES EN TODOS LOS CASOS DEBERÁN SER METÁLICAS CON UN SISTEMA BASADO EN BALZOS DE PRECISIÓN DE RODAMIENTO EMBALADO FABRICADO CON ACERO EN DUPLICADO (GRADO 200) CON COMPRESIÓN DE EXTENSIÓN TOTAL (INSTRUMENTO SIMILAR), CON AMORTIGUADORES DE CARRENA DE POLIURETANO EN TODOS LOS CANALES. SISTEMA AUTOMÁTICO DE LIBERACIÓN, DISPOSITIVO DE CAPTURA PARA EVITAR REBOTE Y OPERACIÓN SILENCIOSA CON CARRENA ULTRA SILENCIOSA, CON RANGO DE CAPCA MÍNIMO DE 45 KGS. (100 LBS) POR PAR DE CORREDEAS. LAS ALADENAS DEBERÁN TENER DISEÑO ERGONÓMICO DE SEGURIDAD (INTEGRADO EN BUTICÓN).

NOTAS: LOS ACABADOS DE LOS ELEMENTOS METÁLICOS EN ZONAS DE VISTAS Y NO VISTAS ASÍ COMO TODOS LOS ELEMENTOS DE SOPORTE, ESTRUCTURAS Y OTROS DEBERÁN SER SOMETIDOS AL PROCESO DE LIMPIEZA Y PREPARACIÓN A FIN DE RECIBIR EL ACABADO A BASE DE PINTURA EPÓXICA COMO PULVERIZADA HORNEADA EN UN RANGO DE 210° A 240° C PARA GARANTIZAR UNA DUREZA DE SUPERFICIE QUE SOPORTE EL RAYADO DE UN LAPIDÓgrafo COMO MÍNIMO, CON ACABADO FIN COLORES R1020 CÓDIGO PANTONE O EL EQUIVALENTE QUE EL ÁREA USARIA DETERMINE PARA SU ADECUADO FUNCIONAMIENTO. TOLERANCIA EN LAS DIMENSIONES GENERALES ±5%. (Tolerancia de +/- 5cms conforme a la Junta de Aclaraciones pregunta 6)

LAS IMÁGENES SON REPRESENTATIVAS Y NO REPRESENTAN DISEÑO ESPECÍFICO.

LA PROPUESTA TÉCNICA DE LOS PARTICIPANTES EN LOS PROCESOS DE ADQUISICIÓN, DEBERÁ ESTAR SOPORTADA POR EL CÁLCULO ESTRUCTURAL CORRESPONDIENTE, MEDIANTE EL CUAL SE GARANTICE QUE EL ARTÍCULO PROPUESTO CUMPLE CON LAS CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES MÍNIMAS SOLICITADAS.

LAS EMPRESAS PARTICIPANTES EN LOS PROCESOS DE ADQUISICIÓN, DEBERÁN ESTAR CERTIFICADAS CONTANDO CON EL ISO 9001 2000, O SU VERSIÓN 2008 COMO MÍNIMO. ASÍ MISMO, DEBERÁ PRESENTAR EN SU DOCUMENTACIÓN TÉCNICA QUE GARANTICE LA CALIDAD DE LA SOLDADURA, Y SUS PROCESOS DE APLICACIÓN, ASÍ COMO SOPORTE DOCUMENTAL, TÉCNICO DE LOS MATERIALES EMPLEADOS EN LA FABRICACIÓN DEL ARTÍCULO.

TODOS LOS ELEMENTOS COMPONENTES, DEBERÁN TENER TRATAMIENTO ANTIRREFLEJO Y RESISTENTE AL FUEGO, ASÍ COMO EVITAR LA EMANACIÓN DE GASES TÓXICOS EN CASO DE COMBUSTIÓN.

CRITERIOS NORMATIVOS PARA EL CONTROL DE CALIDAD EN LA FABRICACIÓN DEL MOBILIARIO.

LAS UNIONES DE LOS ELEMENTOS COMPONENTES DEBERÁN SER PROCESADOS Y MAQUINADOS PARA UN PERFECTO ENSAMBLE A BASE DE SOLDADURA DE ARCO ELÉCTRICO (SISTEMA MIG 6 TIG), GARANTIZANDO MAYOR RESISTENCIA MECÁNICA CON RELACIÓN AL MATERIAL BASE, APLICADA EN CONCORDES COMPLETOS UNIFORMES, DESBASTADOS Y PLISADOS, CON UN PERFECTO ACABADO.

EL ACERO EMPLEADO EN LA FABRICACIÓN DE LOS DIFERENTES COMPONENTES, DEBERÁ CUMPLIR CON LAS NORMAS NMX-B-028 1998-SCFI Y DEBERÁ SER DE LA ALEACIÓN Y CALIBRE QUE SE INDICA EN CADA LÍNEA DE FILIOS, CONSIDRANDO LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS GENERALES: 5.3 PROPIEDADES MECÁNICAS: 5.3.1 DOBLADO: 6.3.2 DUREZA: 5.3.3 DEFORMACIONES MODERADAS: 5.3.4 ACABADO CLASE "E"

EL PROVEEDOR O FABRICANTE DEBERÁ COLOCAR UNA PLACA CON SU IDENTIFICACIÓN, EN UN LUGAR VISIBLE, QUE NO INTERFERA CON LAS FUNCIONES DEL ARTÍCULO. ASÍ MISMO LA PLACA DEBERÁ INCLUIR UNA LEYENDA: 1. PROPIEDAD DEL IMSS; 2. LA IDENTIFICACIÓN PODRÁ SER ELABORADA CON LAS SIGUIENTES ALTERNATIVAS: A) PLACA METÁLICA TROQUELEADA, REMACHADA A LA ESTRUCTURA. B) DATOS GRAVADOS EN LA ESTRUCTURA. C) DATOS TROQUELEADOS EN LA ESTRUCTURA.

LOS ELEMENTOS COMPONENTES, PARA SU ALMACENAMIENTO, TRANSPORTACIÓN Y/O DISTRIBUCIÓN DEBERÁN SER PROTEGIDOS EN BOLSAS DE PROTECCIÓN ALTERNATIVAS: A) PAPEL KRAFT DE 70 G/CM² MÍNIMO, CON FLEJES DE ACERO O PLÁSTICO. B) CARTÓN CORRUGADO DE 14 KG/CM MÍNIMO DE RESISTENCIA. C) JALIA DE MADERA CON UNIONES A BASE DE CLAVOS Y/O HORNILLERA O LO QUE EL PARTICIPANTE PROPOSIGA, QUE GARANTICE QUE EL

ANEXOS
 DIVISION DE CONTRATOS

Administración de Adquisición de Bienes y Contratación de Servicios
 División de Equipo y Mobiliario Administrativo y de Transportes



Avenida 3, No. 118, Cal. Campeste Guadalupe, c.p. 57120
 Tel. 57100450/26177765/26175350
 R.F.C. SMO881004UQ1
 www.selta.com.mx



Instituto Mexicano del Seguro Social
 Dirección de Administración
 Unidad de Administración e Infraestructura
 Coordinación de Adquisición de Bienes y Contratación de Servicios
 Coordinación Técnica de Adquisición de Bienes de Inversión y Activos
 División de Equipo y Mobiliario Administrativo y de Transporte.
 Convocatoria de la
 Licitación Pública Nacional Electrónica
 No. LA-019GYR040-E22-2016

"Mobiliario y Equipo Administrativo de Nivel Central"
 Para el Programa Sustitución de Mobiliario en las Oficinas de Nivel Central del IMSS 2016

			ARTICULO NO SUBRAYADO INTERIOR EN SUS ELEMENTOS COMPONENTES (Tolerancia de +/- 5cms conforme a la Junta de Aclaraciones pregunta 6)				
18	16584	511.339.1030.01.01	ESCRITORIO MODULAR PARA CUATRO LUGARES CONFIGURACION RECTA 1 CUBIERTA DE TRABAJO: RECTAS, CURVAS RADIALES Y PENINSULARES ESTAS DEBERÁN ESTAR FABRICADAS CON TABLEROS INDEPENDIENTES DE FIBRA DE MADERA DE DENSIDAD MEDIA MDf (MEDIUM DENSITY FIBERBOARD) DE 28 CMx3.1 CM DE ESPESOR CON LAS SIG. ENTES PROPIEDADES TÉCNICAS: DENSIDAD: ADHESIÓN INTERNA: MODULO DE RUMURA: MODULO DE ELASTICIDAD DUREZA RETENCIÓN AL TORNILLO POR CARA RETENCIÓN AL TORNILLO POR CANTO ABSORCIÓN DE AGUA HINCAMIENTO CONTENIDO DE HUMEDAD: EXPANSIÓN LINEAL: TOLERANCIA DE ESPESOR 737 KG/M3 6.7 KG/M3 338 KG/M2 33 100 KG/M3 453 XG JANKA MODIFICADO 136 KG 182 KG 6% PRUEBA DE 24 HRS. PROMEDIO 4% PRUEBA DE 24 HRS. PROMEDIO 6.5% SOBRESATURACIÓN ANHIDRA 0.21% 50% AL 90% POR HORA +2.00 MM. DISEÑO/ACABADO EN SUPERFICIES HORIZONTALES (CUBIERTAS) EL CANTO DE LAS SUPERFICIES DE LA CUBIERTA DEBERA SER "CANTO RECTO TERMOFUSIONADO DE PVC ALTO IMPACTO" (conforme a la Junta de Aclaraciones, PREGUNTA 24) CON ACABADO EN PLÁSTICO LAMINADO CAL. 14 COLOR GRIS TERMOFUSIONADO EN LA LAMINADO PLÁSTICO DE ALTA PRESIÓN EN CARA SUPERIOR Y LAMINADO PLÁSTICO DE BAJA PRESIÓN EN LA CONTRA CARA (conforme a la Junta de Aclaraciones, PREGUNTA 26) EL CUAL DEBERÁ TENER PROTECCIÓN DE RAYOS ULTRAVIOLETA Y RESISTENCIA PRUEBA DE RAYONES Y MANCHAS O FINIENDO PLÁSTICO DE ALTA PRESIÓN CON CANTOS EN "CANTO RECTO TERMOFUSIONADO DE PVC ALTO IMPACTO" (conforme a la Junta de Aclaraciones, PREGUNTA 24) ASÍ MISMO LA TRASCARA O CARA INFERIOR DE LAS SUPERFICIES EN LAMINADO PLÁSTICO DE BAJA PRESIÓN (conforme a la Junta de Aclaraciones, PREGUNTA 24) DEBE INCLUIR PERFORACIONES Y DISPOSITIVOS PARA EL PASO Y MARCHA DE CABLES. COLUMNAS VERTICALES (BASES) LAS CUBIERTAS SEMICIRCULARES DEBERÁN ESTAR SOPORTADAS CON COLUMNAS VERTICALES (BASES) DE ANCHO CON CAPACIDAD DE CARGA HASTA DE 200 KG. DEBERÁN SER FABRICADAS EN LÁMINA DE ACERO CON DISEÑO PARA CONDUCIR CABLEADO ANTO DE VOZ Y DATOS COMO ELÉCTRICO DE SU PARTE INFERIOR A LA PARTE SUPERIOR DE LA CUBIERTA CON LAS SIG. ENTES CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: SOPORTE DE LÁMINA DE ACERO GAIBRE 14 MÍNIMO PARA REGISTRO CUBIERTA FICCIÓN DE LÁMINA DE ACERO CALIBRE 14 MÍNIMO TAPA DESMONTABLE DE ALUMINIO EXTRUDIDO PARA REGISTRO DE LA COLUMNA VERTICAL BASE DE LÁMINA DE ACERO CALIBRE 14 MÍNIMO DE UNA SOLA PIZCA ACORDE A LAS DIMENSIONES DE LA CUBIERTA SEMICIRCULAR. REGATÓN DE 75 A 82 MM DE DIÁMETRO EN PLATO. REGATONES: LAS COLUMNAS VERTICALES (BASES) DEBERÁN INCLUIR EN SU PARTE INFERIOR REGATONES NIVELADORES CADA UNA CON PLATO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD CON DISEÑO TIPO CON CO. CON UN DIÁMETRO DE 75 A 82 MM Y TORNILLO INTEGRADO DE ACERO DE 57 MM DE LARGO Y UN DIÁMETRO DE 9.5 MM. ESTOS NIVELADORES SE ATORNILLARÁN POR MEDIO DE INSERTOS METÁLICOS Y CUMPLIR CON LAS SIG. ENTES PROPIEDADES TÉCNICAS. DENSIDAD ÍNDICE DE RUIDO RESISTENCIA MÁXIMA LA TENSIÓN ALARGAMIENTO MÁXIMO DUREZA SHORC TEMP. DE RESISTENCIA (VIC) TEMP. DE FRACILIDAD	70	Selta / ALBA	\$ 53,000.00	\$3,710,000.00

ANEXOS
 DIVISION DE CONTRATOS



Avenida 3, No. 118, Col. Campestre Guadalupe, c.p. 57120
Tel. 5100450/2617745/2617585
R.F.C. SMO881004UG1
www.selta.com.mx



Instituto Mexicano del Seguro Social
Dirección de Administración
Unidad de Administración e Infraestructura
Coordinación de Adquisición de Bienes y Contratación de Servicios
Coordinación Técnica de Adquisición de Bienes de Inversión y Activos
División de Equipo y Mobiliario Administrativo y de Transporte.
Convocatoria de la
Licitación Pública Nacional Electrónica
No. LA-019GYR040-E22-2016

"Mobiliario y Equipo Administrativo de Nivel Central"
Para el Programa Sustitución de Mobiliario en las Oficinas de Nivel Central del IMSS 2016

		<p>GABAS CON MINIRIGALTA TIPO 2 "C" "C" GRABIS 2.0 270 850 76 " 24 -25 S. PORTATIL (AJO). FABRICADO EN LÁMINA DE ACERO GALVANIZADO EN FRÍO CON SOPORTES CORRERAS DE TILON PARA SU DESPLAZAMIENTO Y METALIZADO POR PROCESO DE ELEVACIÓN AJUSTABLE PARA SUIJER EL TECLADO CON BRAZO TELESCÓPICO PERIFÉRICO CON CARGA DE GARGANTA VARIABLE Y CONTROL DE ELEVACIÓN Y POSICIONES ACABADO EN PULFACOLOR CRIS CLARO. PEDESTAL FIJO BAJO LA CUBIERTA. CONFORMADO POR DOS GAVETAS PAPELERAS Y UNA ARCHIVADORA EN LA CUAL DEBERÁ FABRICARSE EN LÁMINA DE ACERO LAMINADO EN FRÍO CALIBRE 20 EN TODOS SUS COMPONENTES CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES: FRENTE 40 CM. FONDO 60 CM. Y ALTURA 65 CM. CON CUBIERTA SUPERIOR DE UNASOLA PISA FABRICADA EN LÁMINA DE ACERO ROLADA EN FRÍO CALIBRE 20 TUBILCO PROFUNDO DE 40 CM. DE FONDO X 40 CM. DE FRENTE Y 2 CM. DE ALZURACION CUATRO ESQUINAS RECHUMBRADAS CON UN RAYO DE 25.4 MM. POR LADO. CUBIERTA ENVOLVENTE DE UNASOLA PISA FABRICADO EN LÁMINA DE ACERO LAMINADO EN FRÍO CALIBRE 20 CON DIMENSIONES DE 60 CM. DE FONDO X 40 CM. DE FRENTE Y 45 CM. DE ALTURA CON CUATRO ESQUINAS CON UN RAYO DE 25.4 MM. POR LADO. TAPA POSTERIOR DE UNASOLA PISA FABRICADA EN LÁMINA DE ACERO ROLADA EN FRÍO CALIBRE 20 PROFUNDO DE 40 CM. DE FRENTE X 32 CM. DE ALTURA. DEBERÁN INCLUIR CUATRO PREPARACIONES INDIVIDUALES EMBUJADAS CON UN DIÁMETRO DE 25.4 MM. Y UNA PROFUNDIDAD DE 8 MM. CON CUATRO PERFORACIONES DE 14 MM. DE DIÁMETRO PARA COLOCAR REGULACIONES CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS. INSERTO METÁLICO DE 22.2 MM DE LARGO Y UN DIÁMETRO DE 11.8 MM. REGULACIÓN CON DIÁMETRO EN TATO DE 48.70 MM. DE FLOTACIÓN DE ALTA DENSIDAD COPOLIMERO CON CAPTACION, TORNILLO ROSCARLE DE 50.8 MM. DE LARGO Y 9.5 MM DE DIÁMETRO. LOS FRENTE DE LAS GAVETAS DEBERÁN FABRICARSE EN LÁMINA DE ACERO ROLADA EN FRÍO CALIBRE 50 CON JALADERAS INTEGRADAS DE HING EMBUJADO. GAVETAS: LAS CORRERAS DE LAS GAVETAS DEBERÁN SER METÁLICAS CON UN SISTEMA BASE DE BALEROS DE PRECISIÓN DE BODAMIENTO EN LAMINADO, FABRICADO CON ACERO ENDURECIDO (GRADO 200) CON CORRERAS DE EXTENSIÓN TOTAL CON AMORTIGUADORES DE CARRERA DE POLIURETANO EN TODOS LOS CANALES SISTEMA AUTOMÁTICO DE LIBERACIÓN, DISPOSITIVO DE CAPTURA PARA EVITAR REBOTE Y OPERACIÓN SENCILLA CON CARRERA ULTRASUAVE, CON RANGO DE CARGA MÍNIMO DE 45 KGS. (100 LBS) POR PAR DE CORRERAS. EL PEDESTAL DEBERÁ INCLUIR CERRADURAS DE SEGURIDAD THUNDERLITE O SIMILAR LAS JALADERAS DEBERÁN TENER DISEÑO ERGONOMICO DELIPIO INCLUIDO EMBUJADO. MAMPARAS DE TERCERA GENERACIÓN CON LAS DIMENSIONES DE FRENTE Y ALTO QUE SE INDICAN EN LAS FIGURAS ILUSTRATIVAS Y DE 7 A 8.5 CM. DE ESPESOR FABRICADAS A BASE A UN MARCO ESTRUCTURAL INTERNO DE ACERO ROLADO EN FRÍO CALIBRE 20. DEBE INCLUIR DUCTOS PORTA CABLES CON PERFORACIONES PARA EL PASO Y MANEJO DE LOS M. SMO EN SENTIDO VERTICAL Y HORIZONTAL SE DEBERÁ GARANTIZAR UNA EXCELENTE RESISTENCIA Y ESTABILIDAD MECÁNICA EN LOS LATERALES Y PARTE SUPERIOR. DEBERÁN INCLUIR REMATES INCLUIDAS DEL MISMO MATERIAL DE LA ESTRUCTURA. ASÍ MISMO EN LOS LATERALES Y POR AMBOS LADOS DEBERÁN INCLUIR CERRADURAS A INTERVALOS DE 25.4 MM (1") PARA SER NECESARIOS. TALES COMO SUPERFICIES DE TRABAJO (CUBIERTAS), GABINETES ALTOS, CHASQUIS, LIBREROS Y OTROS. LOS EMPUJONES DE UNIÓN ENTRE MAMPARAS DEBERÁN SER BISAGRAS DE LÁMINA DE ACERO LAMINADO EN FRÍO CALIBRE 12 O DE ALUMINIO ALIACIÓN 6063-T5 (CUBIERTA WESIER 6-12). EL TIPO DE UNIÓN DEBERÁ GARANTIZAR EXCELENTE RESISTENCIA Y ESTABILIDAD MECÁNICA. ASÍ MISMO SI</p>			
--	--	---	--	--	--

ANEXOS
DIVISION DE CONTRATOS

Elaborado por:
Fecha de Emisión:
Elaborado por:
Fecha de Emisión:

[Handwritten signature]

[Handwritten initials]



Avenida 3, No. 118, Col. Campestre Guadalupeña, c.p. 57120
 Tel. 57100430/26177165/26175360
 R.F.C. SMO881004UQ1
 www.selta.com.mx



Instituto Mexicano del Seguro Social
 Dirección de Administración
 Unidad de Administración e Infraestructura
 Coordinación de Adquisición de Bienes y Contratación de Servicios
 Coordinación Técnica de Adquisición de Bienes de Inversión y Activos
 División de Equipo y Mobiliario Administrativo y de Transporte.

Convocatoria de la
 Licitación Pública Nacional Electrónica
 No. IA-019GYR040-E22-2016

"Mobiliario y Equipo Administrativo de Nivel Central"

Para el Programa Sustitución de Mobiliario en las Oficinas de Nivel Central del IMSS 2016

		<p>EL SISTEMA MODULAR REQUERIDO DE POSTE UNIVERSAL, DEBE SER FABRICADO CON EL MISMO MATERIAL DE TODA LA ESTRUCTURA. EN LA PARTE BAJA DE LAS MAMPARAS SE DEBERÁ CONSIDERAR COMO DISEÑO UN ZOCLO QUE DEBE FORMAR PARTE DE LA ESTRUCTURA Y QUE DEBE INCLUIR UNA TAPA REGISTRABLE ABATIBLE (DE AMBOS LADOS) DE MISMO MATERIAL DEL ZOCLO. EL MISMO DEBERÁ SER A TODA LA LONGITUD DE LA MAMPARA, DE 10 A 11 CM, DE ALTURA E INCLUIR LAS PREPARACIONES NECESARIAS PARA CONSIDERAR LA ELECTRIFICACIÓN Y CABLEADO PARA TELEFONÍA, SISTEMA DE COMPUTO Y OTROS, A BASE DE ARNESSES MODULARES HILADOS O PREFABRICADOS Y OTRO TIPO DE CABLEADO. LAS MAMPARAS EN SU PARTE INFERIOR DEBERÁN INCLUIR REGATONES NIVELADORES FABRICADOS DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD CON DISEÑO TIPO CONICO CON UN DIÁMETRO DE 82 A 85 MM EN EL PLATO, CON TORNILLO DE ACERO DE 50 MM DE LONGITUD Y DE Ø 9.5 MM (Ø 11/16") DE DIÁMETRO INCORPORADO AL PLATO. LAS MAMPARAS DEBERÁN INCLUIR UN DUCTO REGISTRABLE INTERMEDIO (EN LA PARTE SUPERIOR DE LA CUBIERTA DE TIRAJA) CON PREPARACIONES PARA ALOJAR LOS ACCESORIOS PARA LOS SERVICIOS DE ELECTRICIDAD, TELEFONIA, VOZ Y DATOS Y OTROS.</p> <p>EL ACABADO FINAL DE LAS MAMPARAS DE TERCERA GENERACIÓN DEBERÁ SER A BASE DE GALLOS INTERCAMBIABLES DE FIBRA DE MADERA DE MEDIA DENSIDAD MDF DE 12 MM DE ESPESOR CON AISLANTE ACUSILICO DE PURITANO FLEXIBLE O FIBRA DE VIDRIO, CON TAPIZ DE TELA DE FABRICACIÓN NACIONAL (POR AMBOS LADOS) CON LAS SIGUIENTES PROPIEDADES TÉCNICAS:</p> <p>COMPOSICIÓN: 100% POLIÉSTER PESO: 320 GRS/M² LUCIAS: 32 EN URDIDO 28 EN TRAMA BACKING: RESINA ACRÍLICA RESISTENCIA A LA DECOLORACIÓN: SECO CLASE 4 HUMEDAD CLASE 4.5 RESISTENCIA A LOS RAYOS UV: 100% RESISTENCIA A LA ABRASIÓN: RESISTENCIA A LA TENSIÓN: RESISTENCIA A LA FORMACIÓN DE PUNING: RESISTENCIA A LA ABROSCIÓN DE LÍQUIDOS: EN URDIDO 1500 CICLOS EN TRAMA 1500 CICLOS EN PIED 14.4 A 16.0 KG/CM EN TRAMA CC 140 A 15.5 KG/CM 1.00% (NO DEBE FORMAR PUNING) 1.00% (NO DEBE ABSORBER LÍQUIDOS) OTRAS PROPIEDADES: ANTIALÉRGICA 100% ANIBACTERIAL 100% DESMANCHAR 100% AUTO-EXTINGUIBLE > PERMITIR LA APLICACIÓN DE RETARDANTE AL FUEGO NO TÓXICA (NO DEBE PRODUCIR GASES TÓXICOS) COMENTACIÓN INTEGRAL Y PERMANENTE COLOR VERDE INJERAGO (SEGUN MUESTRA IMSS)</p> <p>9. EL ESCRITORIO MODULAR EN LA PARTE SUPERIOR DE LAS MAMPARAS DEBERÁN INCLUIR GABINETES METÁLICOS COLOCADOS COMO SE INDICA EN LAS FIGURAS, DE 90 CM DE FRENTE 37 CM DE FONDO Y 40 CM DE ALTURA FABRICADOS EN LÁMINA DE ACERO, CON PUERTA FRONTAL EN FIBRA DE MADERA DE MEDIA DENSIDAD MDF DE 19 MM DE ESPESOR CON ACABADO EN TAPIZ DE TELA DE LA MISMA CALIDAD Y COLOR DE LAS MAMPARAS. LA PUERTA DEBERÁ INCLUIR UN SISTEMA DE BISAGRAS QUE PERMITAN ABATIRLA Y DESLIZARLA SOBRE LA PARTE SUPERIOR DEL GABINETE.</p> <p>10. EL ESCRITORIO MODULAR TAMBIÉN DEBERÁ INCLUIR CHAROLAS/LIBRERO COLOCADAS COMO SE INDICA EN LAS FIGURAS, DE 90 CM DE FRENTE 37 CM DE FONDO Y 20 CM DE ALTURA FABRICADAS EN LÁMINA DE ACERO CON COSTADOS EN FIBRA DE MADERA DE MEDIA DENSIDAD MDF DE 19 MM DE ESPESOR.</p> <p>NOTAS: EL ACABADO DE TODOS LOS ELEMENTOS METÁLICOS EN ZONAS DE VISTA Y NO VISTA, ASÍ COMO TODOS LOS ELEMENTOS DE SOPORTE, ESTRUCTURAS, GABINETES Y OTROS DEBERÁ SER A BASE DE PINTURA EPOXICA MICROPUERIZADA CON ACABADO FINAL "SPARKLE" (CASCARA DE NARANJA) HORNEADA EN UN RANGO DE 70 A 230 GRADOS CENTIGRADOS PARA GARANTIZAR RESISTENCIA A LA CORROSIÓN, AL RAYADO DE UN LAPIZ 4H COMO MÍNIMO Y EXCELENTE ADHESIÓN. EN</p>				
--	--	---	--	--	--	--

ANEXOS
 DIVISION DE CONTRATOS



Avonida 3, No. 118, Col. Campestre Guadalupeana, c.p. 57120
Tel. 57100450/2617765/2617536
R.F.C. SMO881004UQ1
www.selta.com.mx



Instituto Mexicano del Seguro Social
Dirección de Administración
Unidad de Administración e Infraestructura
Coordinación de Adquisición de Bienes y Contratación de Servicios
Coordinación Técnica de Adquisición de Bienes de Inversión y Activos
División de Equipo y Mobiliario Administrativo y de Transporte.
Convocatoria de la
Licitación Pública Nacional Electrónica
No. LA-019GYR040-E22-2016

"Mobiliario y Equipo Administrativo de Nivel Central"
Para el Programa Sustitución de Mobiliario en las Oficinas de Nivel Central del IMSS

			<p>EL CASO DEL ACUMINADO TAMBIÉN PODRÁ LLEVAR UN ACABADO ANODIZADO U OTRA SOLUCIÓN DEL IMSS. EL ACERO SAMPLEADO EN LA FABRICACIÓN DE TODO EL DESARROLLO METÁLICO DEBERÁ SER DE PRIMERA CALIDAD LAMINADO EN FRÍO (C.F.) EL COLOR DE LA PINTURA PARA TODO EL DESARROLLO METÁLICO DEBERÁ SER GRIS FRÍO 20 DEL CÓDIGO PANTONE 11 COLOP DE LA CURRERIA EN LAMINADO PLÁSTICO DEBERÁ SER GRIS FRÍO 20 DEL CÓDIGO PANTONE O PODRÁ SER EN CHAPA DE MADERA NATURAL O RECONSTRUIDA EN COLOR CEREZO A SOLICITUD DEL IMSS.</p> <p>NOTA: 511.339.036 ESCRITORIO MODULAR PARA 4 LUGARES CONFIGURACIÓN RECTA (Tolerancia de +/- 5cm conforme a la Junta de Aclaraciones pregunta 6)</p>				
20	19241	511.339.1220.02.01	<p>ESCRITORIO MODULAR TIPO BALA DE 150 CM SIN LATERAL CARACTERÍSTICAS GENERALES: DIMENSIONES GENERALES: FRENTE: 150CM. o 180 CM. ANCHO DE CUBIERTA: 60 CM. ALTURA: 75 CM. CAPACIDAD DE CARGA: 450 KG COMO MÍNIMO, SIN CONSIDERAR EL PESO PROPIO O DILATACIÓN, GARANTIZANDO LA ESTABILIDAD Y RESISTENCIA NECESARIAS PARA ADECUADO FUNCIONAMIENTO. DESCRIPCIÓN TÉCNICA: CUBIERTA DE TRABAJO FABRICADA A BASE DE TABLEROS INDEPENDIENTES DE FIBRA DE MADERA DE DENSIDAD MEDIA MDf (MEDIUM DENSITY FIBERBOARD) DE 2.8 CM. A 3.1 CM. DE ESPESOR Y DEBERÁN ESTAR FABRICADOS, DISEÑADO Y PROVISTOS CON LOS ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU ADECUADA FIJACIÓN, A BASE DE SISTEMA MINIPIL INSERTOS METÁLICOS O LO QUE EL FABRICANTE PROPOGA. CUALQUIER SISTEMA DE FIJACIÓN DEBERÁ GARANTIZAR LA RESISTENCIA Y ESTABILIDAD NECESARIAS PARA SU ADECUADO FUNCIONAMIENTO. EL CANTO DE LAS SUPERFICIES HORIZONTALES O CUBIERTA DE TRABAJO DEBERÁ SER ERGONÓMICO EN EL PERÍMETRO DE CONTACTO CON LOS USUARIOS. CANTOS RECTO DE PVC ALTO IMPACTO (conforme a la Junta de Aclaraciones, PREGUNTA 26). CON ACABADO EN LAMINADO PLÁSTICO CAL. 14 COLOR GRIS FRÍO 20 (CÓDIGO PANTONE) O EL COLOR QUE EL ÁREA USUARIA DETERMINE PARA SU ADECUADO FUNCIONAMIENTO, A BASE DE LAMINADO PLÁSTICO DE ALTA PRESIÓN EN CARA SUPERIOR Y LAMINADO PLÁSTICO DE BAJA PRESIÓN EN LA CUBIERTA CARA (conforme a la Junta de Aclaraciones, PREGUNTA 26). EN AMBOS CASOS DEBERÁ ENER PROTECCIÓN DE RAYOS ULTRAVIOLETA Y RESISTENCIA A PRUEBA DE RAYONES Y MANCHAS, PARA EL CASO DE LAMINADO PLÁSTICO DE ALTA PRESIÓN Y CANTOS RECTO DE PVC ALTO IMPACTO (conforme a la Junta de Aclaraciones, PREGUNTA 26), DEBERÁ ESTAR PROVISTO CON DICHS CANTOS EN CANTO RECTO "TERMOFUSIONADO DE PVC ALTO IMPACTO" (conforme a la Junta de Aclaraciones, PREGUNTA 26) INTRASCARAO CARA INFERIOR DE LA CUBIERTA DEBERÁ ESTAR LAMINADO PLÁSTICO DE BAJA PRESIÓN (conforme a la Junta de Aclaraciones, PREGUNTA 26). REGATONES NIVELADORES, CADA UNA DE LAS BASES O SOPORTES DEBERÁN INCLUIR EN SU PARTE INFERIOR DOS REGATONES NIVELADORES CADA UNA CON P.ATO DE POLIÉILENO DE ALTA DENSIDAD O NYLAMID. AMBOS CASOS CON DISEÑO TIPO CÓNICO, CON UN DIÁMETRO DE 82 MM. CON TORNILLO INTEGRADO DIÁMETRO DE 50 MM DE LARGO Y UN Ø DIÁMETRO DE 7.9 MM. DE Ø DIÁMETRO ESTOS REGATONES NIVELADORES SE AORNILLARÁN POR MEDIO DE INSERTOS METÁLICOS. ASÍ MISMO LOS ELEMENTOS DE SOPORTE DEBERÁN CONTENER LAS PREPARACIONES Y ACCESORIOS NECESARIOS PARA LA ADECUADA FIJACIÓN DE LOS REGATONES NIVELADORES. EL DISEÑO Y MATERIAL CON QUE SE FABRICUEN LOS REGATONES, ASÍ COMO EL SISTEMA DE FIJACIÓN DEBERÁN CONTENER LAS PREPARACIONES NECESARIAS QUE GARANTICEN SU ESTABILIDAD, RESISTENCIA Y BUEN FUNCIONAMIENTO, ASÍ MISMO LAS PROPIEDADES TÉCNICAS DE CADA MATERIAL DEBERÁN EVITAR EL DAÑO A ELEMENTOS DE CONTACTO, SUSTENTACIÓN Y ALAS SUPERFICIES SOBRES</p>	103	Selta / ALBA	\$ 8,500.00	\$875,500.00

ANEXOS
DIVISION DE CONTRATOS

Elaborado por:
Subcoordinador de Contratos, S.A. de C.V.
[Firma]



Avenida 3, No. 118, Col. Campestre Guadalajara, c.p. 57120
 Tel: 57 00435/2617765/26175350
 R.F.C.: SMO881004UQ1
 www.selta.com.mx



Instituto Mexicano del Seguro Social
 Dirección de Administración
 Unidad de Administración e Infraestructura
 Coordinación de Adquisición de Bienes y Contratación de Servicios
 Coordinación Técnica de Adquisición de Bienes de Inversión y Activos
 División de Equipo y Mobiliario Administrativo y de Transporte.
 Convocatoria de la
 Licitación Pública Nacional Electrónica
 No. LA-019GYR040-E22-2016

"Mobiliario y Equipo Administrativo de Nivel Central"

Para el Programa Sustitución de Mobiliario en las Oficinas de Nivel Central del IMSS 2016.

			<p>LAS CUALES SE USARÁN EL MÓDULO BASES, SOPORTE VERTICAL Y TRABE HORIZONTAL: SOPORTE DE LÁMINA DE ACERO CALIBRE 14 MÍNIMO, DE 37 X 7.5 CMS. PARA RIGIDEZ CUBIERTA. COLUMNA DE LÁMINA DE ACERO CALIBRE 14 MÍNIMO, DE 13 X 3.5 X 66.3 CMS.</p> <p>TAPA DESMONTABLE ABATIBLE DE ALUMINIO EXTRUIDO DE 17.2 X 4.6 X 46 CMS.</p> <p>BASE DE LÁMINA DE ACERO CALIBRE 14 MÍNIMO, DE UNASOLA PIEZA, DE 44 X 7.5 X 50 CMS. DEBERÁ ESTAR SUSTENTADA POR ELEMENTOS VERTICALES (SOPORTES) UBICADOS EN LA PARTE INFERIOR DE LA CUBIERTA, A LOS COSIDOS DE LA MISMA EN SENTIDO LONGITUDINAL CON DISEÑO TIPO "T" INVERTIDA, DEBERÁN ESTAR FABRICADOS EN LÁMINA DE ACERO RO, ADA EN FRÍO (C.R.) CALIBRE 14 COMO MÍNIMO CON DISEÑO "T" INVERTIDO O RECTO A BASE DE DOBLEZ, SIN DEFORMACIONES Y BIEN ALINEADOS. CADA SOPORTE DEBERÁ ESTAR DISEÑADO PARA SOPORTAR UN PESO DE 200 KG. COMO MÍNIMO. CADA SOPORTE DEBERÁ ESTAR DISEÑADO Y PROVISTO CON LAS PREPARACIONES NECESARIAS PARA PERMITIR EL PASO DE INSTALACIONES DE VOZ, DATOS Y CABLEADO ELÉCTRICO, LOS CUALES DEBERÁN QUEDAR ALOJADOS DISCRECIAMENTE AL INTERIOR DEL SOPORTE Y CONTENER UNA TAPA DESMONTABLE O ABATIBLE EN EL EXTREMO EXTERIOR PARA FUNCIONAR COMO REGISTRO DE INSTALACIONES.</p> <p>LAS BASES Y/O SOPORTES VERTICALES, DEBERÁN ESTAR PROVISTOS EN SU PARTE SUPERIOR DE LAS PREPARACIONES Y ACCESORIOS NECESARIOS PARA LA FIJACIÓN DE LA CUBIERTA DE TRABAJO, GARANTIZANDO LA ESTABILIDAD Y RESISTENCIA NECESARIAS PARA SU ADECUADO FUNCIONAMIENTO.</p> <p>FALDÓN DE CORTESÍA: FABRICADO A BASE DE LÁMINA DE ACERO MUY PERFORADO (PERFORACIONES DE 7 A 8 MM DE DIÁMETRO) CALIBRE 14 DISEÑADO CON UN ÁNGULO DE 45° EN CADA EXTREMO RECTO (EN AMBOS CASOS SE DEBERÁ SER ERGONÓMICO, EVITANDO LA OBSTRUCCIÓN A LOS ELEMENTOS COMPONENTES Y/O INCOMODIDAD A LOS USUARIOS). DE 34 A 35 CMS. DE ALTURA, PROVISTO DE DOS ORIFICIOS A CADA EXTREMO PARA EL PASO DE CABLES, (DE 542 CMS DE DIÁMETRO). SUJETO A LOS SOPORTES VERTICALES POR CUATRO TORNILLOS ESPECIALES PARA METAL, LA FIJACIÓN DEL FALDÓN DE CORTESÍA CON LA ESTRUCTURA PRINCIPAL, DEBE GARANTIZAR LA RESISTENCIA ESTABLECIDA REQUERIDAS PARA SU ADECUADO FUNCIONAMIENTO.</p> <p>PORTA TECLADO: FABRICADO EN LÁMINA DE ACERO CALIBRE 14 LAMINADO EN FRÍO CON SOPORTES, CORREDERAS DE TEFLÓN PARA SU DESPLAZAMIENTO Y RIEL METÁLICO RETRÁCTIL CON SISTEMA DE ELEVACIÓN AJUSTABLE PARA SUJETA EL TECLADO CON BRAZO TELESCÓPICO RETRACTIL CON MANEJO DE GARGANTA VARIABLE Y CONTROL DE ELEVACIÓN Y POSICIONES ACABADO EN PINTURA COLOR NEGRO O GRIS CLARO. LA FIJACIÓN DEL PORTATECLADO CON EL RESTO DEL ESCRITORIO, DEBERÁ GARANTIZAR LA RESISTENCIA Y ESTABILIDAD REQUERIDAS PARA SU ADECUADO FUNCIONAMIENTO.</p> <p>PEDESTAL FIJO BAJO LA CUBIERTA: CONFORMADO POR DOS GAVETAS PAPELERAS (EXTREMO SUPERIOR) Y UNA GAVETA ARCHIVADORA (EXTREMO INFERIOR) FABRICADAS EN LÁMINA DE ACERO ROLADA EN FRÍO CALIBRE 20 EN TODOS SUS COMPONENTES CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES: FRENTE 40 CM, FONDO 40 CM, ALTURAS 40 CM. CON CUBIERTA SUPERIOR DE UNA SOLA PIEZA FABRICADA EN LÁMINA DE ACERO ROLADA EN FRÍO CALIBRE 20, EMBUTIDO PROFUNDO DE 60 CM, DE FONDO X 40 CM, DE FRENTE X 2 CM DE ALTURA CON CUATRO ESQUINAS REDONDEADAS CON UN RADIO DE 25.4 MM (1") POR LADO, CUBIERTA ENVOLVENTE DE UNA SOLA PIEZA FABRICADA EN LÁMINA DE ACERO LAMINADO EN FRÍO CALIBRE 20 CON DIMENSIONES DE 60 CM DE FONDO X 40 CM DE FRENTE X 65 CM DE ALTURA CON CUATRO ESQUINAS CON UN RADIO DE 25.4 MM POR LADO. TAPA INFERIOR DE UNA SOLA PIEZA FABRICADA EN LÁMINA DE ACERO CALIBRE 20 EMBUTIDO PROFUNDO DIMENSIONES DE 40 CM, DE FONDO X 40 CM DE FRENTE X 5.2 CM DE ALTURA, DEBERÁ CONTENER CUATRO PREPARACIONES INDIVIDUALES EMBUTIDAS, CON UN DIÁMETRO DE 25.4 MM, Y UNA PERFORACIÓN DE 14 MM DE DIÁMETRO PARA COLOCAR REGATONES, CON LAS SIGUIENTES</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--

ANEXOS
DIVISION DE CONTRATOS

Elaborado por: [illegible]
 Revisado por: [illegible]
 Aprobado por: [illegible]



Avenida 3, No. 118 Cal. Campestre Cuadalupeana, c.p. 5/120
Tel. 5710450/2617765/26175330
R.F.C. SMO881004CQ?
www.helta.com.mx



Instituto Mexicano del Seguro Social
Dirección de Administración
Unidad de Administración e Infraestructura
Coordinación de Adquisición de Bienes y Contratación de Servicios
Coordinación Técnica de Adquisición de Bienes de Inversión y Activos
División de Equipo y Mobiliario Administrativo y de Transporte.

Convocatoria de la
Licitación Pública Nacional Electrónica
No. LA-019GYR040-E22-2016

"Mobiliario y Equipo Administrativo de Nivel Central"

Para el Programa Sustitución de Mobiliario en las Oficinas de Nivel Central del IMSS 2016

			<p>CARACTERÍSTICAS: PERFIL METÁLICO DE 22.2 MM DE LARGO Y 1.25 MM DE ANCHURA, REGATÓN CON DIÁMETRO EN PLATO DE 48.70 MM, DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD COPOLIMERO CON CAPILACIÓN, TORNILLO PASCARLE DE 6.85 MM DE LARGO Y 2.5 MM DE DIÁMETRO.</p> <p>LOS FRETTES DE LOS CAJONES DEBERÁN FABRICARSE EN LÁMINA DE ACERO ROLADA EN FRÍO CALIBRE 20 CON JALADERAS NEGROGRAS DE 70MM DE LONGITUD Y 30.5 MM DE ALTURA FRETTES DE CAJONES EN UNO DE 19MM DE ESPESOR CON SOBRECUBIERTA DE PVC LAMINADO TERMOFORMADO EN PRENSA MEMBRANA CON LAS PROPIEDADES DEL PTE ADHESIVO PROTECCIÓN DE RAYOS ULTRAVIOLETAY SCRATCH RESIST PARA PROTEGER LAS SUPERFICIES DE POSIBLES RAYONES CON CANTOS REDONDEADOS EN LAMINADO PLÁSTICO POSIFORMADO CON JALADERAS TIPO MEDIA LUNA, DIMENSIONES DE 76.5MM DE LARGO X 22.2MM DE RADIO X 8MM DE ANCHURA CON JUNTOERANCIADA + 1 CM, ASOCIADO DEL IMSS</p> <p>GAVETAS Y CAJONES: DEBERÁN SER FABRICADAS EN LÁMINA DE ACERO ROLADA EN FRÍO CALIBRE 20 COMO MÍNIMO, DEBERÁN ESTAR DISEÑADAS ACORDE AL RESTO DEL MÓDULO, EL CUERPO DE LAS GAVETAS Y CAJONES DEBERÁ PRESENTAR LA MISMA ALTURA DE LOS LATERALES CON EL RESPALDO O FONDO, ASÍ MISMO, LA GAVETA ARCHIVADORA DEBERÁ CONTAR CON LAS PREPARACIONES Y ACCESORIOS NECESARIOS PARA ARCHIVO SUBINDICADO.</p> <p>LAS CORREDEBAS DE LAS GAVETAS Y CAJONES EN TODOS LOS CASOS DEBERÁN SER METÁLICAS CON UN SISTEMA A BASE DE BALEROS DE PRECISIÓN DE RODAMIENTO EMBALINADO, FABRICADO CON ACERO ENRIQUECIDO (GRADO 200) CON CORREDEBAS DE EXTENSIÓN TOTAL, CON AMORTIGUADORES DE CARRERA DE POLIURETANO EN TODOS LOS CANALES, SISTEMA AUTOMÁTICO DE LUBRICACIÓN, DISPOSITIVO DE CAPTURA PARA EVITAR RESOTE Y OPERACIÓN SILENCIOSA CON CARRERA ULTRASUAVE, CON RANGO DE CARGA MÍNIMO DE 45 KGS. (100 LBS) POR PAR DE CORREDEBAS.</p> <p>DEBERÁN INCLUIR CORREDEBAS DE SEGURIDAD TAMBORINADO SIMILAR PARA TODOS LOS CAJONES, LAS JALADERAS DEBERÁN TENER DISEÑO ECONÓMICO DE SEGURIDAD DEL TIPO INTEGRADO EMBUDO.</p> <p>NOTAS: EL ESCRITORIO, DEBERÁ ESTAR DISEÑADO Y CON LAS PREPARACIONES NECESARIAS PARA PROPORCIONAR LA CONFIGURACIÓN DEL ARTÍCULO TANTO DISEÑADO COMO EQUIPADO, ES DECIR, EL PULDÓN, MÓDULO Y PUNTERA, BAZO CUBIERTA, PODRÁN SER JUBICADOS DE TAL MANERA QUE PERMITAN A LAS ÁREAS USUARIAS DEFINIR Y/O CONFIGURAR EL ESCRITORIO TIPO BAJA DERECHO O REQUERIDO (VER DETALLE "A")</p> <p>LOS ACABADOS DE LOS ELEMENTOS METÁLICOS EN ZONAS DE VISTAS Y NO VISTAS ASÍ COMO TODOS LOS ELEMENTOS DE SOPORTE, ESTRUCTURAS Y OTROS DEBERÁN SER SOMETIDOS AL PROCESO DE LIMPIEZA Y PREPARACIÓN A FIN DE RECIBIR EL ACABADO A BASE DE PINTURA EPÓXICA MEDIO PULVERIZADA HORNEADA EN UN RANGO DE 210° A 240° C PARA GARANTIZAR UNA DUREZA DE SUPERFICIE QUE SOPORTE EL RAYADO DE UN LAPIZ 3 H, COMO MÍNIMO, CON ACABADO EN COLOR GRIS FRÍO 2U CÓDIGO PANTONE O EL COLOR QUE EL ÁREA USUARIA DETERMINE PARA SU APLICADO FUNCIONAMIENTO.</p> <p>TOLERANCIA EN LAS DIMENSIONES GENERALES ±0.1% (Tolerancia de +/- 5cms conforme a la Junta de Aclaraciones pregunta 6)</p> <p>LAS IMÁGENES SON REPRESENTATIVAS Y NO REPRESENTAN DISEÑO ESPECÍFICO.</p> <p>LA PROPUESTA TÉCNICA DE LOS PARTICIPANTES EN LOS PROCESOS DE ADQUISICIÓN, DEBERÁ ESTAR SOPORTADA POR EL CÁLCULO ESTRUCTURAL CORRESPONDIENTE, MEDIANTE EL CUAL, SE GARANTICE QUE EL ARTÍCULO PROPUESTO CUMPLA CON LAS CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES MÍNIMAS SOLICITADAS.</p> <p>LAS EMPRESAS PARTICIPANTES EN LOS PROCESOS DE ADQUISICIÓN, DEBERÁN ESTAR CERTIFICADAS CONTANDO CON EL ISO-9001 2000, O SU VERSIÓN 2008 COMO MÍNIMO ASÍ MISMO, DEBERÁ PRESENTAR EN SU DOCUMENTACIÓN TÉCNICA QUE GARANTICE LA CALIDAD DE LA SOLDADURA Y SUS PROCESOS DE APLICACIÓN, ASÍ COMO SOPORTE DOCUMENTAL Y TÉCNICO DE LOS MATERIALES EMPLEADOS EN</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--

ANEXOS
DIVISION DE CONTRATOS

Elaborado por: [Firma]

[Firma]

No. LA-019GYR040-E22-2016

[Firma]



Avenida 3, No. 118, Col. Campestre Guadalupeana, c.p. 57120
 Tel. 57100430/2617765/26175250
 R.F.C. SMC881004UQ:
 www.se.ta.com.mx



Instituto Mexicano del Seguro Social
 Dirección de Administración
 Unidad de Administración e Infraestructura
 Coordinación de Adquisición de Bienes y Contratación de Servicios
 Coordinación Técnica de Adquisición de Bienes de Inversión y Activos
 División de Equipo y Mobiliario Administrativo y de Transporte.
 Convocatoria de la
 Licitación Pública Nacional Electrónica
 No. LA-019GYR040-E22-2016

"Mobiliario y Equipo Administrativo de Nivel Central"
 Para el Programa Sustitución de Mobiliario en las Oficinas de Nivel Central del IMSS 2016

			<p>LAFABRICACIÓN DEL ARTICULO. TODOS LOS ELEMENTOS COMPONENTES DEBERÁN ENFR TRATAMIENTO SIN FUGO O RETARDANTE A FUCCO, ASI COMO EVITAR LA EMANACIÓN DE GASES TÓXICOS EN CASO DE COMBUSTIÓN.</p> <p>CRITERIOS NORMATIVOS PARA EL CONTROL DE CAUDAL EN LA FABRICACIÓN DEL MOBILIARIO.</p> <p>LAS UNIONES DE LOS ELEMENTOS COMPONENTES DEBERÁN SER PROTEGIDAS Y MAQUINADAS PARA UN PERFECTO ENSAMBLE A BASE DE SOLDADURA DE ARCO ELÉCTRICO (SISTEMA MIG O TIG), GARANTIZANDO MAYOR RESISTENCIA MECÁNICA CON RELACIÓN AL MATERIAL BASE, APLICADA EN CORDONES COMPLETOS UNIFORMES, DESBASTADOS Y PULIDOS, CON UN PERFECTO ACABADO.</p> <p>EL ACERO EMPLEADO EN LA FABRICACIÓN DE LOS DIFERENTES COMPONENTES DEBERÁ CUMPLIR CON LAS NORMAS NOMX-B-028 1998-SC71 Y DEBERÁ SER DE LA A. A. EACIÓN Y CALIBRE QUE SE INDICA EN CADA UNO DE ELLOS, CONSIDERANDO LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS GENERALES: 5.3 PROPIEDADES MECÁNICAS: 5.3.1 DOBLADO; 5.3.2 DUREZA; 5.3.3 DEFORMACIONES MODERADAS; 5.3.4 ACABADO CLASE T.</p> <p>EL PROVEEDOR O FABRICANTE DEBERÁ COLOCAR UNA PLACA CON SU IDENTIFICACIÓN, EN UN LUGAR VISIBLE, QUE NO INTERFIERA CON LAS FUNCIONES DEL ARTICULO. ASÍ MISMO LA PLACA DEBERÁ INCLUIR UNA LETENDA PROPIEDAD DE IMSS. LA IDENTIFICACIÓN PODRÁ SER ELABORADA CON LAS SIGUIENTES ALTERNATIVAS: A) PLACA METAL CA TROQUELEADA, B) MAQUINADA A LA ESTRUCTURA, C) DATOS GRAFICADOS EN LA ESTRUCTURA, D) DATOS TROQUELEADOS EN LA ESTRUCTURA.</p> <p>LOS ELEMENTOS COMPONENTES PARA SU ALMACENAMIENTO, TRANSPORTACIÓN Y/O DISTRIBUCIÓN DEBERÁN SER PROVEIDOS EN BASE A LAS SIGUIENTES ALTERNATIVAS: A) PAPEL KRAFT DE 70 G/M² MÍNIMO, CON REJES DE ACERO O PLÁSTICO, B) CARTÓN CORRUGADO DE 14 KG/C/M² MÍNIMO DE RESISTENCIA, C) JAULA DE MADERA CON UNIONES A BASE DE CLAVOS Y/O TORNILLOS A LO QUE EL FABRICANTE PROPONGA, QUE GARANTICE QUE EL ARTICULO NO SUFRIRÁ NINGÚN DETERIORO EN SUS ELEMENTOS COMPONENTES.</p> <p>(Tolerancia de +/- 5mm conforme a la Junta de Aclaraciones pregunta 6)</p>				
21	19240	511:339:1238.02.01	<p>ESCRITORIO MODULAR TIPO BALA DE 180 CM SIN LATERAL.</p> <p>CARACTERÍSTICAS GENERALES: DIMENSIONES GENERALES: FRENTE: 150CM. 6 180 CM ANCHO DE CUBIERTA: 60 CM. ALTURA: 75 CM. CAPACIDAD DE CARGA 50 KG COMO MÍNIMO, SIN CONSIDERAR EL PESO PROPIO DEL ARTICULO. GARANTIZANDO LA ESTABILIDAD Y RESISTENCIA NECESARIAS PARA SU ADECUADO FUNCIONAMIENTO.</p> <p>DESCRIPCIÓN TÉCNICA: CUBIERTA DE TRABAJO FABRICADA A BASE DE TABLEROS INDEPENDIENTES DE FIBRA DE MADERA DE DENSIDAD MEDIA MDE (MEDIUM DENSITY FIBERBOARD) DE 2.8 CM. A 3.1 CM. DE ESPESOR Y DEBERÁN ESTAR FABRICADOS, DISEÑADO Y PROVEISTOS CON LOS ELEMENTOS NECESARIOS PARA SU ADECUADA FUNCIONACIÓN, A BASE DE SISTEMA MÍNIMO, INSERCIONES METÁLICAS O LO QUE EL FABRICANTE PROPONGA, CUALQUIER SISTEMA DE PLACACIÓN DEBERÁ GARANTIZAR LA RESISTENCIA Y ESTABILIDAD NECESARIAS PARA SU ADECUADO FUNCIONAMIENTO.</p> <p>EL CANTO DE LAS SUPERFICIES HORIZONTALES O CUBIERTA DE TRABAJO DEBERÁ SER ERGONÓMICO Y EL PERIMETRO DE CONTACTO CON LOS USUARIOS, CANTOS RECTO DE PVC ALTO IMPACTO (conforme a la Junta de Aclaraciones, PREGUNTA 26). CON ACABADO EN AMINADO PLÁSTICO CAL. 14 COLOR GRIS FREO 2U CODIGO PANTONE O EL COLOR QUE EL ÁREA USUARIA DETERMINE PARA SU ADECUADO FUNCIONAMIENTO, A BASE DE LAMINADO PLÁSTICO DE ALTA PRESIÓN EN CARA SUPERIOR Y LAMINADO PLÁSTICO DE BAJA PRESIÓN EN LA CONTRA CARA (conforme a la Junta de Aclaraciones, PREGUNTA 26), EN AMBOS CASOS DEBERÁ ENFR PROTECCIÓN DE RAYOS ULTRAVIOLETA Y RESISTENCIA A TRUENCA DE RAYONES Y MANCHAS. PARA EL CASO DEL LAMINADO PLÁSTICO DE ALTA PRESIÓN Y CANTOS RECTO DE PVC ALTO IMPACTO (conforme a la Junta</p>	23	Selta / ALBA	\$ 9,500.00	\$218,500.00

ANEXOS
DIVISION DE CONTRATOS



Avenida 3, No. 118, Col. Campeste Guadalupeana, c.p. 57190
 Tel. 57100450/26 77765/26175350
 R.F.C. SMO881004UQ1
 www.delta.com.mx



Instituto Mexicano del Seguro Social
 Dirección de Administración
 Unidad de Administración e Infraestructura
 Coordinación de Adquisición de Bienes y Contratación de Servicios
 Coordinación Técnica de Adquisición de Bienes de Inversión y Activos
 División de Equipo y Mobiliario Administrativo y de Transporte.
 Convocatoria de la
 Licitación Pública Nacional Electrónica
 No. LA-019GYR040-E22-2016

"Mobiliario y Equipo Administrativo de Nivel Central"
 Para el Programa Sustitución de Mobiliario en las Oficinas de Nivel Central del IMSS 2016

de Aclamaciones, PREGUNTA 26). DEBERÁ ESTAR
 PROVISTO CON DICHOS CARBOS EN CANTO RECTO
 TÉRMINO FUSIONADO DE PVC ALTO IMPACTO*
 (conforme a la Junta de Aclamaciones, PREGUNTA 26)
 LANTASCARAO CARA INFERIOR DE LA CUBIERTA DEBERÁ
 ESTAR EN LAMINADO PLÁSTICO DE BAJA PRESIÓN.
 (conforme a la Junta de Aclamaciones, PREGUNTA 26).
 REGATONES NIVELADORES. CADA UNA DE LAS BASES O
 SOPORTES DEBERÁN INCLUIR EN SU PARTE INFERIOR DOS
 REGATONES NIVELADORES CADA UNA CON PLATO
 DE FONTELLAS DE ALTA PRESIÓN O NYLON.
 AMBOS CASOS CON DISEÑO TIPO CÓNICO, CON UN
 DIÁMETRO DE 62 MM, CON TORNILLO INTEGRADO
 DE ACERO DE 50 MM DE LARGO Y UN DIÁMETRO DE
 7.7 MM. DE DIÁMETRO ESTOS REGATONES
 NIVELADORES SE ATORNILLARÁN POR MEDIO DE
 TORNILLOS METÁLICOS, ASÍ MISMO LOS ELEMENTOS
 DE SOPORTE DEBERÁN CONTENER LAS
 PREPARACIONES Y ACCESORIOS NECESARIOS PARA
 LA ADECUADA FIJACIÓN DE LOS REGATONES
 NIVELADORES.
 EL DISEÑO Y MATERIAL CON QUE SE FABRIQUEN LOS
 REGATONES ASÍ COMO EL SISTEMA DE FIJACIÓN
 DEBERÁN CONTENER LAS PREPARACIONES
 NECESARIAS QUE GARANTICEN SU
 ESTABILIDAD, RESISTENCIA Y BUEN
 FUNCIONAMIENTO, ASÍ MISMO LAS
 PROPIEDADES TÉCNICAS DE CADA MATERIA:
 DEBERÁN EVITAR EL DAÑO A HEBIEROS DE
 CONTACTO, SUSTENCIÓN Y LAS SUPLENENCIAS SOBRE
 LAS CUALES SE UBICARÁ EL MUEBLE.
BASES, SOPORTE VERTICAL Y TRABE HORIZONTAL
 SOPORTE DE LÁMINA DE ACERO CALIBRE 14 MÍNIMO, DE
 37 X 7.2 CMS. PARA RECIBIR CUBIERTA. COLUMNA DE
 LÁMINA DE ACERO CALIBRE 14 MÍNIMO, DE 15 X 3.3 X
 66.3 CMS.
 TAPA DESMONTABLE CASABLE DE ALUMINIO EXTRUIDO
 DE 17.7 X 4.5 X 66 CMS.
 BASE DE LÁMINA DE ACERO CALIBRE 14 MÍNIMO, DE
 UNASOLA PIEZA DE 44 X 7.6 X 5.0 CMS.
 DEBERÁ ESTAR SUSTENIDA POR ELEMENTOS
 VERTICALES (SOPORTES) EN CADA UNA DE LA PARTE
 INFERIOR DE LA CUBIERTA, A LOS COSTADOS DE LA
 MISMA EN SENTIDO LONGITUDINAL, CON DISEÑO TIPO T
 INVERTIDA, DEBERÁN ESTAR FABRICADOS EN LÁMINA
 DE ACERO CALIBRE 14 MÍNIMO (C.A.) CALIBRE 14
 COMO MÍNIMO CON DISEÑO TIPO EMBUTIDO O
 RECTO A BASE DE DOBLEZ, SIN DEFORMACIONES Y
 BIEN ALINEADOS, CADA SOPORTE DEBERÁ ESTAR
 DISEÑADO PARA SOPORTAR UN PESO DE 200 KG.
 COMO MÍNIMO, CADA SOPORTE DEBERÁ ESTAR
 DISEÑADO Y PROVISTO CON LAS PREPARACIONES
 NECESARIAS PARA PERMITIR EL PASO DE
 INSTALACIONES DE VOZ, DATOS Y CABLEADO
 ELECTRICO, LOS CUALES DEBERÁN QUEDAR ALOJADOS
 DISCRETAMENTE AL INTERIOR DEL SOPORTE Y CONTENER
 UNA TAPA DESMONTABLE ABATIBLE EN EL EXTREMO
 EXTERIOR PARA FUNCIONAR COMO REGISTRO DE
 INSTALACIONES.
 LAS BASES Y/O SOPORTES VERTICALES,
 DEBERÁN ESTAR PROVISTOS EN SU PARTE
 SUPERIOR DE LAS PREPARACIONES Y ACCESORIOS
 NECESARIOS PARA LA FIJACIÓN DE LA CUBIERTA DE
 TRABAJO, GARANTIZANDO LA ESTABILIDAD Y RESISTENCIA
 NECESARIAS PARA LA ADECUADA FUNCIONAMIENTO,
 FAJÓN DE CORTEÍA: FABRICADO A BASE DE LÁMINA
 DE ACERO CALIBRE 14 MÍNIMO; PERFORACIONES DE 7
 A 8 MM DE DIÁMETRO; CALIBRE 18 DISEÑADO CON
 UN ÁNGULO DE 45° EN CADA EXTREMO O RECTO
 EN AMBOS CASOS SE DEBERÁ SER ERGONÓMICO,
 EVITANDO LA OBSTRUCCIÓN A LOS ELEMENTOS
 COMPONENTES Y/O INCOMODIDAD A LOS
 USUARIOS, DE 34 A 35 CMS. DE ALTURA.
 PROVISTO DE DOS ORIFICIOS A CADA EXTREMO
 PARA EL PASO DE CABLES. (DE 66 CMS DE
 DIÁMETRO). SUJETACIÓN: LOS SOPORTES VERTICALES
 POR CUATRO TORNILLOS ESPECIALES PARA METAL,
 LA FIJACIÓN DEL FAJÓN DE CORTEÍA CON LA
 ESTRUCTURA PRINCIPAL, DEBERÁ GARANTIZAR LA
 RESISTENCIA, ESTABILIDAD Y BUENAS
 PARA SU ADECUADO FUNCIONAMIENTO.
 PORTA RECLADO: FABRICADO EN LÁMINA DE
 ACERO CALIBRE 14 LAMINADO EN FRÍO CON
 SOPORTES CON RESERVAS DE FLEXIÓN PARA SU
 DESLIZAMIENTO Y RIE. METÁLICO RETRACTIL CON
 SISTEMA DE ELEVACIÓN AJUSTABLE PARA SUJETAR
 RECLADO CON BRAZO TRIFASCIO RETRACTIL CON
 CHAROLA DE GARGANTA VARIABLE Y CONTROL DE
 ELEVACIÓN Y POSICIONES ACABADO EN PINTURA
 COLOR NEGRO O GRIS CLARO, LA FIJACIÓN DEL

ANEXOS
 DIVISION DE CONTRATOS

Atentamente
 Sr. Director de Administración
 Sr. Director de Infraestructura
 Sr. Director de Equipos y Mobiliario
 Sr. Director de Mantenimiento

[Handwritten signature]

No. LA-019GYR040-E22-2016
 SMO881004UQ1

[Handwritten marks]



Avenida 3, No. 118, Col. Cameroeste Guadalupeana, c.p. 5/120
 Tel: 57 100450/26177765/26175350
 R.F.C. SMO881004UG1
 www.selta.com.mx



Instituto Mexicano del Seguro Social
 Dirección de Administración
 Unidad de Administración e Infraestructura
 Coordinación de Adquisición de Bienes y Contratación de Servicios
 Coordinación Técnica de Adquisición de Bienes de Inversión y Activos
 División de Equipo y Mobiliario Administrativo y de Transporte.

Convocatoria de lo
 Licitación Pública Nacional Electrónica
 No. LA-019GYR040-E22-2016

"Mobiliario y Equipo Administrativo de Nivel Central"

Para el Programa Sustitución de Mobiliario en las Oficinas de Nivel Central del IMSS 2016

POR ATELLADO CON EL RESTO DEL ESCRITORIO DEBERÁ GARANTIZARLA RESISTENCIA Y ESTABILIDAD REQUERIDAS PARA SU ADECUADO FUNCIONAMIENTO.

PEDESTAL FIJO BAJO LA CUBIERTA: CONFIRMADO POR DOS GAVETAS PAPELERAS (EXTREMO SUPERIOR) Y UNA GAVETA ARCHIVADORA (EXTREMO INFERIOR), FABRICADAS EN LÁMINA DE ACERO ROLADA EN FRÍO CALIBRE 20 EN TODOS SUS COMPONENTES CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES: FRENTE 40 CM, FONDO 60 CM Y ALTURA 65 CM, CON CUBIERTA SUPERIOR DE UNA SOLA PIEZA FABRICADA EN LÁMINA DE ACERO ROLADA EN FRÍO CALIBRE 20 EMBUTIDO PROFUNDO DE 60 CM, DE FONDO Y 40 CM DE FRENTE Y 2 CM DE ALTURA CON CUATRO ESQUINAS REDONDEADAS CON UN RADIO DE 25.4 MM (1") POR LADO. CUERPO ENVOLVENTE DE UNA SOLA PIEZA FABRICADO EN LÁMINA DE ACERO LAMINADO EN FRÍO CALIBRE 20 CON DIMENSIONES DE 60 CM DE FONDO X 40 CM DE FRENTE X 65 CM DE ALTURA CON CUATRO ESQUINAS CON UN RADIO DE 25.4 MM POR LADO. TAPA INFERIOR DE UNA SOLA PIEZA FABRICADA EN LÁMINA DE ACERO CALIBRE 20 EMBUTIDO PROFUNDO DIMENSIONES DE 60 CM DE FONDO X 40 CM DE FRENTE X 3.2 CM DE ALTURA. DEBERÁ INCLUIR CUATRO PREPARACIONES INDIVIDUALES EMBUTIDAS, CON UN DIÁMETRO DE 25.4 MM, Y UNA PROFUNDIDAD DE 6 MM CON CUATRO PERFORACIONES DE 14 MM DE DIÁMETRO PARA COLOCAR REGATONES, CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: INSERTO METÁLICO DE 22.2 MM DE LARGO Y UN DIÁMETRO DE 11.56 MM. REGATÓN CON DIÁMETRO EN PLATO DE 45.0 MM, DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD COPOLIMERO CON GAPUCHÓN. TORNILLO ROSCABLE DE 50.8 MM DE LARGO Y 9.5 MM DE DIÁMETRO.

LOS FRENTEROS DE LOS CAJONES DEBERÁN FABRICARSE EN LÁMINA DE ACERO ROLADA EN FRÍO CALIBRE 20 CON JALADERAS INTEGRADAS DE 70MM DE FONDO X 30.5 MM DE ALTURA FRENTEROS DE CAJONES EN MDF DE 19MM DE ESPESOR CON SOBRECUBIERTA DE PVC LAMINADO TERMOFORMADO EN Prensión MEMBRANA CON LAS PROPIEDADES DEL PTE. ADHESIVO, PROTECCIÓN DE RAYOS ULTRAVIOLETA Y SCRATCH RESIST PARA PROTEGER LAS SUPERFICIES DE POSIBLES RAYONES CON CAYOS SOLEADOS O EN LAMINADO P.ÁSTICO POSTFORMADO CON JALADERAS EN FORMA DE MEDIA LUNA, DIMENSIONES DE: 160.5MM DE LARGO X 22.2MM DE RADIO X 8MM DE DIÁMETRO CON UN TOLERANCIA DE ± 1 CM ASOCIADA DEL IMSS.

GAVETAS Y CAJONES: DEBERÁN SER FABRICADAS EN LÁMINA DE ACERO ROLADA EN FRÍO (C.R.) CALIBRE 20 COMO MÍNIMO. DEBERÁN ESTAR DISEÑADOS ACORDE AL RESTO DEL ARTÍCULO. EL CUERPO DE LAS GAVETAS Y CAJONES DEBERÁ PRESENTAR LA MISMA ALTURA DE LOS LATERALES, CON EL RESALDO O FONDO, ASÍ MISMO, LA GAVETA ARCHIVADORA DEBERÁ CONTAR CON LAS PREPARACIONES Y ACCESORIOS NECESARIOS PARA ARCHIVO SUSPENDIDO.

LAS CORREDERAS DE LAS GAVETAS Y CAJONES EN TODOS LOS CASOS DEBERÁN SER METÁLICAS CON UN SISTEMA A BASE DE BALEKOS DE PRECISIÓN DE RODAMIENTO EMBALINADO, FABRICADO CON ACERO ENDURECIDO (GRADO 720) CON CORREDERAS DE EXTENSIÓN TOTAL CON AMORTIGUADORES DE CARRERA DE POLIURETANO EN TODOS LOS CANALES. SISTEMA AUTOMÁTICO DE LIBRACIÓN. DISPOSITIVO TIPO DE CAPTURA PARA EVITAR REBOTE Y OPERACIÓN SILENCIOSA CON CARRERA ULTRASUAVE, CON RANGO DE CARGA MÍNIMO DE 45 KGS. (100 LBS) POR PAR DE CORREDERAS.

DEBERÁN INCLUIR CORREDERAS DE SEGURIDAD TAMBERLINE O SIMILAR PARATODOS LOS CAJONES. LAS JALADERAS DEBERÁN TENER DISEÑO ERGONOMICO DE SEGURIDAD DEL TIPO INTEGRADO EMBULIDO.

NOTAS: EL ESCRITORIO DEBERÁ ESTAR DISEÑADO Y CON LAS PREPARACIONES NECESARIAS PARA PROPORCIONAR LA CONSERVACIÓN DEL ARTÍCULO TANTO DERECHO COMO IZQUIERDO, ES DECIR, EL FALDÓN, PORTATELADO Y PEDESTAL BAJO CUBIERTA, PODRÁN SER UBICADOS DE TAL MANERA QUE PERMITAN A LAS ÁREAS USUARIAS DERECHO O IZQUIERDO (VER DETALLE "A").

LOS ACABADOS DE LOS ELEMENTOS METÁLICOS EN ZONAS DE VISTAS Y NO VISTAS ASÍ COMO TODOS LOS ELEMENTOS DE SOPORTE.

ANEXOS
DIVISION DE CONTRATOS



Avenida 3, No. 118, Col. Camerata Guadalupeana, c.p. 57120
Tel. 57100450/26 177765/26 173350
R.F.C. SMO881004UQ1
www.selta.com.mx



Instituto Mexicano del Seguro Social
Dirección de Administración
Unidad de Administración e Infraestructura
Coordinación de Adquisición de Bienes y Contratación de Servicios
Coordinación Técnica de Adquisición de Bienes de Inversión y Activos
División de Equipo y Mobiliario Administrativo y de Transporte.
Convocatoria de la
Licitación Pública Nacional Electrónica
No. LA-019GYR040-E22-2016

"Mobiliario y Equipo Administrativo de Nivel Central"
Para el Programa Sustitución de Mobiliario en las Oficinas de Nivel Central del IMSS 2016

			<p>ESTRUCTURAS Y OTROS DEBERÁN SER SOMETIDOS AL PROCESO DE LIMPIEZA Y "REPARACIÓN" A FIN DE QUE EL ACABADO A BASE DE PINTURA EPÓXICA MICRO PULVERIZADA OFERECIDA EN UN RANGO DE 210 A 240°C PARA GARANTIZAR UNA DUREZA DE SUPERFICIE QUE SOPORTE EL RAYADO DE UN LAPIZ 3-BL COMO MÍNIMO, CON ACABADO EN COLOR GRIS FREJO O SU CÓDIGO PANTONE O EL COLOR QUE EL ÁREA USUARIA DETERMINE PARA SU APLICACIÓN FUNCIONAMIENTO. TOLERANCIA EN LAS DIMENSIONES GENERALES 25%. (Tolerancia de +/- 5cms conforme a la Junta de Aclaraciones pregunta 6)</p> <p>LAS IMÁGENES SON REPRESENTATIVAS Y NO REPRESENTAN DISEÑO ESPECÍFICO.</p> <p>LA PROPOSTA TÉCNICA DE LAS EMPRESAS PARTICIPANTES EN LOS PROCESOS DE ADQUISICIÓN, DEBE ESTAR SOPORTADA POR EL CATALOGO ESTRUCTURAL CORRESPONDIENTE, MEDIANTE EL CUAL SE GARANTICE QUE EL ARTICULO PROPUESTO CUMPLE CON LAS CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES MÍNIMAS SON CITADAS.</p> <p>LAS EMPRESAS PARTICIPANTES EN LOS PROCESOS DE ADQUISICIÓN, DEBERÁN ESTAR CERTIFICADAS CON UNO DE LOS ISO 9001-2000, O SU VERSIÓN 2008 COMO MÍNIMO, ASÍ MISMO, DEBERÁN PRESENTAR EN SU DOCUMENTACIÓN TÉCNICA QUE GARANTICE LA CALIDAD DE LA SOLDADURA Y SUS PROCESOS DE APLICACIÓN, ASÍ COMO SOPORTE DOCUMENTAL Y TÉCNICO DE LOS MATERIALES EMPLEADOS EN LA FABRICACIÓN DEL ARTICULO.</p> <p>TODOS LOS ELEMENTOS COMPONENTES, DEBERÁN SER TRATADOS CON UN FUGO O RETARDANTE AL FUEGO, ASÍ COMO TUBOS Y APARATOS DE GASES TÓXICOS EN CASO DE COMBUSTIÓN.</p> <p>CRITERIOS NORMATIVOS PARA EL CONTROL DE CALIDAD EN LA FABRICACIÓN DEL MOBILIARIO.</p> <p>LAS UNIONES DE LOS BIENES COMPONENTES DEBERÁN SER PROCESADOS Y MAGL NADOS PARA UN PERFECTO ENCAMBIE A BASE DE SOLDADURA DE ARCO ELÉCTRICO (RIS HMA MIG 6 1KG), GARANTIANDO MAYOR RESISTENCIA MECÁNICA CON REFACCIÓN, AL MATERIAL BASE APLICADA EN CONDICIONES COMPLEJAS (UNIFORMES, DESBASTADOS Y PULIDOS, CON UN FORTÍFICO ACABADO).</p> <p>EL ACERO EMPLEADO EN LA FABRICACIÓN DE LOS DIFERENTES COMPONENTES, DEBE CUMPLIR CON LAS NORMAS NMX-K-020 1778-SCH Y DEBERÁ SER DE LA A, B, C, G, H Y CALIBRE QUE SE INDICA EN CADA UNO DE LOS FILIOS, CONSIDERANDO, LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS GENERALES: 5.3 PROPIEDADES MECÁNICAS: 5.3.1 DUREZA: 5.3.2 DUREZA: 5.3.3 DEFORMACIONES MODERADAS: 5.3.4 ACABADO: 5.3.5</p> <p>EL PROVEEDOR O FABRICANTE DEBERÁ COLOCAR UNA PLACA CON SU IDENTIFICACIÓN, EN UN LUGAR VISIBLE, QUE NO INTERFIERA CON LAS FUNCIONES DEL ARTICULO, ASÍ MISMO LA PLACA DEBERÁ INCLUIR UNA LEGENDA: PROPIEDAD DEL IMSS, LA IDENTIFICACIÓN Y PODRÁ SER ELABORADA CON LAS SIGUIENTES ALTERNATIVAS: A) PLACA METÁLICA TROQUELEADA, REMACHADA A LA ESTRUCTURA, B) DATOS GRAVADOS EN LA ESTRUCTURA, C) DATOS TROQUELEADOS EN LA ESTRUCTURA.</p> <p>LOS ELEMENTOS COMPONENTES, PARA EL ALMACENAMIENTO, TRANSPORTACIÓN Y/O DISTRIBUCIÓN DEBERÁN SER PROTEGIDOS EN BOLSAS DE PLÁSTICO O EN CAJAS DE CARTÓN CORRUGADO O PLÁSTICO, B) CARTÓN CORRUGADO DE 14 KG, C) MÍNIMO DE RESISTENCIA, C) AULA DE MADRERA CON UNIONES A BASE DE CLAVOS Y/O TORNILLERÍA O LO QUE EL FABRICANTE PROPOGA, QUE GARANTICE QUE EL ARTICULO NO SUFRAN NINGÚN DETERIORO EN SUS ELEMENTOS COMPONENTES. (Tolerancia de +/- 5 cms conforme a la Junta de Aclaraciones pregunta 6)</p>				
32	16613	511.622.0087.01.01	<p>MODULO ESCRITORIO AUTOSUSTENTABLE PARA DOS LUGARES</p> <p>DESCRIPCION TECNICA</p> <p>MODULO ESCRITORIO PARA DOS LUGARES DE 188.SCM DE FRENTE X 128.SCM DE FONDO 1 Y 154.SCM. DE FONDO 2 X 124.SCM. 3- ALTURA. CONFIGURADO POR 4 MAMPARAS TERMINADAS EN SU ESTRUCTURA EN COLOR GRIS CLARO SEGUN MUESTRA IMSS. DE 750 CM DE FRENTE X 1340 CM DE ALTURAX 8.5 CM DE ESPESOR. DEBERA CONSERVAR UN FOSTE DE 8.5 X 8.5 X 1340 CM DE ALTURA.</p>	37	Selta / ALBA	\$ 30,000.00	\$1,110,000.00

ANEXOS
DIVISION DE CONTRATOS

Handwritten notes and stamps at the bottom left corner.

Handwritten signature or initials.

Handwritten initials and marks at the bottom right corner.



Avenida 3, No. 118, Col. Campestrá Guadalupeña, c.o. 57120
 Tel.: 57100450/2617765/26173550
 R.F.C. SMO881004UQ1
 www.welta.com.mx



Instituto Mexicano del Seguro Social
 Dirección de Administración
 Unidad de Administración e Infraestructura
 Coordinación de Adquisición de Bienes y Contratación de Servicios
 Coordinación Técnica de Adquisición de Bienes de Inversión y Activos
 División de Equipo y Mobiliario Administrativo y de Transporte.
 Convocatoria de la
 Licitación Pública Nacional Electrónica
 No. LA-019GYR040-E22-2016

"Mobiliario y Equipo Administrativo de Nivel Central"

Para el Programa Sustitución de Mobiliario en las Oficinas de Nivel Central del IMSS 2016

		<p>Las gavetas deben incluir dos cubiertas de 125.0 CM DE ANCHO X 60.0 CM DE FONDO X 75.0CM DE FONDO Y X 3.8CM A 3.9CM DE ESPESOR, LAMINADO PLÁSTICO DE ALTA PRESIÓN EN CARA SUPERIOR Y LAMINADO PLÁSTICO DE BAJA PRESIÓN EN LA CONTRA CARA (conforme a la Junta de Aclaraciones, PREGUNTA 26) CON DISEÑO ERGONÓMICO Y CANTOS RECTO DE PVC ALTO IMPACTO (conforme a la Junta de Aclaraciones, PREGUNTA 26). EN FIBRA DE DENSIDAD MEDIA (MDF) (COTOCADAS UNA A CADA LADO), CON ACABADO EN LAMINADO PLÁSTICO DE ALTA PRESIÓN EN CARA SUPERIOR Y LAMINADO PLÁSTICO DE BAJA PRESIÓN EN LA CONTRA CARA (conforme a la Junta de Aclaraciones, PREGUNTA 26) CON CANTOS TERMINADOS EN CANTO RECTO "TERMOFORMEADO DE PVC ALTO IMPACTO" (conforme a la Junta de Aclaraciones, PREGUNTA 26) CUBIERTAS SE SUJETARÁN A BASE DE MENSULAS METÁLICAS SE DEBERÁN INCLUIR DOS LIBREROS (UNO EN CADA LADO) DE 75.0CM DE ANCHO X 37.0CM DE FONDO X 20.0CM DE ALTURA FABRICADO EN LAMINA DE ACERO ROLADA EN FRÍO ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA EPOXICA, MICRO PULVERIZADA, HORNEADA ENTRE 210 Y 220 °C, ACABADO SPARKLE (CASCARA DE NARANJA) COLOR GRIS CLARO SEGÚN MUESTRA IMS.</p> <p>EN LA PARTE BAJA DE LAS CUBIERTAS (EN AMBOS LADOS) DEBERÁ LLEVAR UN FEDESTAL FIJO QUE SERVIRÁ COMO SOPORTE DE LAS CUBIERTAS, COMPUESTO DE DOS GAVETAS PAPELERAS Y UNA ARCHIVADORA EL CUAL DEBERÁ FABRICARSE EN LAMINA DE ACERO ROLADA EN FRÍO CALIBRE 20 EN TODOS SUS COMPONENTES CON LAS SIGUIENTES DIMENSIONES: FRENTE 40CM, FONDO 60CM Y ALTEZA 70CM, CON CUBIERTAS SUPERIOR DE UNA SOLA PIEZA FABRICADA EN LAMINA DE ACERO ROLADA EN FRÍO CALIBRE 20 EMBUTIDO PROFUNDO DE 40CM DE FONDO X 40CM DE FRENTE X 2CM DE ALTURA CON CUATRO ESQUINAS REDONDEADAS CON UN RADIO DE 25.4MM POR LADO. CUERPO ENVOLVENTE FABRICADO EN LAMINA DE ACERO ROLADA EN FRÍO CALIBRE 20 CON DIMENSIONES DE 60CM DE FONDO X 40CM DE FRENTE X 7.6 CM DE ALTEZA CON CUATRO ESQUINAS REDONDEADAS CON UN RADIO DE 25.4MM POR LADO. TAPA INFERIOR DE UNA SOLA PIEZA FABRICADA EN LAMINA DE ACERO CALIBRE 20 EMBUTIDO PROFUNDO DIMENSIONES DE 60CM DE FONDO X 40CM DE FRENTE X 3.2CM DE ALTURA. DEBERÁ CONTAR CON CUATRO PREPARACIONES INDIVIDUALES EMPUJADAS CON UN DIÁMETRO DE 25.4MM Y UNA PROFUNDIDAD DE 6MM CON CUATRO PERFORACIONES DE 6MM DE DIÁMETRO PARA COLOCAR REGATONES CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: MATERIAL METÁLICO DE 22.9MM DE ANCHO Y UN DIÁMETRO DE 11.83MM, REGATÓN CON UN DIÁMETRO EN PLATO DE 48.70MM DE POLIÉTFENO DE ALTA DENSIDAD COPOLIMERO CON CAPUCHÓN, TORNILLO ROSCABLE DE 49MM DE LONGITUD Y 2.0MM DE DIÁMETRO.</p> <p>LOS FRENTE DE LOS CAJONES DEBERÁN FABRICARSE EN LAMINA DE ACERO ROLADA EN FRÍO CALIBRE 20 CON SALIDAS TIPO PADAS DEL TIPO HARKISSO CONCAVO DE 79MM DE LONGITUD X 20.6MM DE ALTURA.</p> <p>GAVETAS Y CAJONES: LAS CORREDERAS DE LAS GAVETAS Y CAJONES EN TODOS LOS CASOS DEBERÁN SER METÁLICAS CON SISTEMA A BASE DE BALANCOS DE PRECISIÓN DE RODAMIENTO EMBALINADO, FABRICADO CON ACERO ENDURECIDO (HORNO 200) CON CORREDERAS DE EXTENSIÓN TOTAL, CON AMORTIGUADORES DE CARRERA DE POLIURETANO EN TODOS LOS CANALES, SISTEMA AUTOMÁTICO DE LIBERACIÓN, DISPOSITIVO DE CAPTURA PARA EVITAR REBOTE Y CONTRACCIÓN SILENCIOSA CON CARRERA ULTRASUAVE, CON RANGO DE CARGA MÍNIMO DE 45KGS (100LB) POR PAR DE CARRERAS, CONTARÁN CON CERRADURAS DE SEGURIDAD TIMBERLINE O SIMILAR PARA USAR EN FRENTE.</p> <p>EL FEDESTAL DEBERÁ SER CON ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA EPOXICA, MICRO PULVERIZADA, HORNEADA ENTRE 210 Y 220 °C, ACABADO SPARKLE (CASCARA DE NARANJA) COLOR GRIS CLARO SEGÚN MUESTRA IMS.</p>		
--	--	--	--	--

ANEXOS
DIVISION DE CONTRATOS



Avenida 3, No. 118, Col. Campestre Guadalupeana, c.a. 57120
 Tel. 57 00450/2617 765/26175350
 R.F.C. SMO881004UQ1
 www.selta.com.mx



Instituto Mexicano del Seguro Social
 Dirección de Administración
 Unidad de Administración e Infraestructura
 Coordinación de Adquisición de Bienes y Contratación de Servicios
 Coordinación Técnica de Adquisición de Bienes de Inversión y Activos
 División de Equipo y Mobiliario Administrativo y de Transporte.

Convocatoria de la
 Licitación Pública Nacional Electrónica
 No. LA-019GYR040-E22-2016

"Mobiliario y Equipo Administrativo de Nivel Central"

Para el Programa Sustitución de Mobiliario en las Oficinas de Nivel Central del IMSS 2016

AMBIENTE CIENTÍFICO DE TRABAJO DEBEN INCLUIR UN PORTA CABLEADO METÁLICO ARTICULADO CON BRAZO REGULABLE PARA ELEVACIÓN Y POSICIONES CON ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA EPÓXICA MICRO PULVERIZADA, HORNEADA ENTRE 210 Y 220 °C. ACABADO SPARKLE (CÁSCARA DE NARANJA) COLOR GRIS CLARO SEGÚN MUESTRA IMSS.

LAS MAMPARAS DEBERÁN TENER 8.5CM DE ESPESOR TOTAL EN REMATES LATERALES Y SUPERIORES CON DIMENSIONES DE FRENTES Y ALTURAS VARIABLES PERO MODULARES. DEBERÁN ESTAR FABRICADOS A BASE DE UN MARCO PERIFÉRICO ESTRUCTURAL ACANALADO DE 36 MM X 64 MM DE SECCIÓN MÍNIMA DE ACERO ROLADO EN FRÍO 1010 CALIBRE 18 MÍNIMO O DE ALUMINIO EXTRUIDO ALEACIÓN 6063 DUREZA T-5. DEBERÁ CONTAR CON 4 CANALLETAS O 4 DUCTOS PORTA CABLES METÁLICOS CALIBRE 18 COLOCADOS CON SOLDADURA DE MICRO ALAMBRE ESTOS DEBERÁN CONTAR CADA UNO CON DOS PERFORACIONES A LOS EXTREMOS PARA EL PASO Y MANEJO DE CABLES EN VERTICAL, DE ACUERDO A LAS SIGUIENTES DIMENSIONES 70 MM LARGO X 36 MM DE ANCHO. LLEVARÁ UNA CANALETA METALICAMENTE METÁLICA CALIBRE 14 LA CUAL SOPORTARÁ EN SUS EXTREMOS EL PESO TOTAL DE LA MAMPARA DE IGUAL FORMA CONTARÁ CON LAS PERFORACIONES CONTENIDAS EN LAS CHAROLAS INTERMEDIAS PARA EL PASO Y MANEJO DE CABLES EN FORMA VERTICAL.

LAS MAMPARAS CONTARÁN CON UNA EXCELENTE ESTABILIDAD MECÁNICA. TODA LA ESTRUCTURA INTERNA SE SOMETERÁ A PROCESO DE FOSFATIZADO PARA SU LIMPIEZA Y PREPARACIÓN DE SUPERFICIES Y ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA EPÓXICA MICRO PULVERIZADA, HORNEADA ENTRE 210 Y 220 °C. ACABADO SPARKLE (CÁSCARA DE NARANJA) COLOR GRIS CLARO SEGÚN MUESTRA IMSS.

LAS MAMPARAS DEBERÁN TENER COLOCADOS A LOS COSTADOS DE LA ESTRUCTURA INTERNA UN REMATE LATERAL DE LÁMINA DE ACERO ROLADO EN FRÍO 1010 CALIBRE 18 MÍNIMO O DE PERFIL DE ALUMINIO DE ALEACIÓN 6063 T-5 (DUREZA) CON UN ANCHO TOTAL DE 8.5CM. ENTRADA PARA ENSAMBLE SUPERIOR DE 56MM. ENTRADA PARA UNIRSE DE 36MM. PERFORACIONES DE 16MM. RADIOS INTERIORES Y EXTERIORES DE 0.36MM. ESPESOR UNIFORME DE 2MM PERÍMETRO TOTAL DE 30.06CM. CONTARÁ CON UN DISEÑO DE ACUERDO A LA ALTA REQUERIDA EN DONDE LLEVARÁ CREMALLERA DE 15 MM DE LARGO A ESPACIOS DE 25 MM. PARA PODER RECIBIR Y NIVELAR LA ALTA REQUERIDA LOS ELEMENTOS NECESARIOS COMO SUPERFICIES DE TRABAJO, O ACCESORIOS. EL REMATE LATERAL ESTARÁ COLOCADO A LA CANALETA VERTICAL POR MEDIO DE INSERTOS METÁLICOS ROSCABLES.

LOS REMATES ESTARÁN SOMETIDOS AL PROCESO DE FOSFATIZADO PARA SU LIMPIEZA Y PREPARACIÓN DE SUPERFICIES Y ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA EPÓXICA MICRO PULVERIZADA, HORNEADA ENTRE 210 Y 220 °C. ACABADO SPARKLE (CÁSCARA DE NARANJA) COLOR GRIS CLARO SEGÚN MUESTRA IMSS.

LOS ELEMENTOS DE UNIÓN DEBERÁN SER A BASE DE UNA BISAGRA DE LÁMINA DE ACERO ROLADO EN FRÍO 1010 CALIBRE 18 MÍNIMO O DE PERFIL DE ALUMINIO CON UNA ALEACIÓN DE 6063 T-5 (DUREZA) CON UN FRENTES TOTAL DE 43.95 MM. ALTURA TOTAL 5.26 MM. PROFUNDIDAD PARA ENSAMBLE DE 3.57 MM ESPESOR DEL CUERPO DE UNIÓN DE LAS ENTRADAS 1.50 MM. PERÍMETRO TOTAL DE 12.12 MM. ESTE 1°C DE UNIÓN DEBERÁ DE GARANTAR LA ESTABILIDAD MECÁNICA NECESARIA DEL SISTEMA MODULAR.

PARA LAS UNIONES EN DONDE SE NECESITA POSTE UNIVERSAL ESTE DEBERÁ ESTAR FABRICADO A BASE DE LÁMINA DE ACERO ROLADO EN FRÍO 1010 CALIBRE 18 MÍNIMO O DE PERFIL DE ALUMINIO CON UNA ALEACIÓN DE 6063 T-5 (DUREZA) CON DIMENSIONES DE 0.98 X 0.885MM. ENTRADA PARA ENSAMBLE CON BISAGRA DE 35 MM Y PUNTAS ESTRUCTURALES DE 25 MM CADA UNA CONTARÁ CON CUATRO ENTRADAS PARA ENSAMBLE. ESTARÁN SOMETIDOS AL PROCESO DE FOSFATIZADO PARA SU LIMPIEZA Y PREPARACIÓN DE SUPERFICIES Y ACABADO

ANEXOS
 DIVISION DE CONTRATOS



Avenida 3, No. 118, Cu. Comodoro Cuadrupond, c.o. 5/170
Tel. 57100430/26: 7765/26175350
R.F.C. SMO881004UQ1
www.selta.com.mx



Instituto Mexicano del Seguro Social
Dirección de Administración
Unidad de Administración e Infraestructura
Coordinación de Adquisición de Bienes y Contratación de Servicios
Coordinación Técnica de Adquisición de Bienes de Inversión y Activos
División de Equipo y Mobiliario Administrativo y de Transporte.

Convocatoria de la
Licitación Pública Nacional Electrónica
No. LA-019GYR040-E22-2016

"Mobiliario y Equipo Administrativo de Nivel Central"

Para el Programa Sustitución de Mobiliario en las Oficinas de Nivel Central del IMSS 2016

		<p>EN PINTURA ELECTROSTÁTICA EPOXICA, MICRO PULVERIZADA, HORNEADA ENTRE 210 Y 220 °C. ACABADO SPARKLE (CÁSCARA DE NARANJA) COLOR CRIS CLARO SEGÚN MUESTRA-IMSS.</p> <p>LAS MAMPARAS DEBERÁN ESTAR FIRMATADAS EN SU PARTE SUPERIOR CON UNA MOLDURA DE LAMINA DE ACERO ROLADA EN FRIO 1010 CALIBRE 18 MÍNIMO O DE PERFIL DE ALUMINIO DE ALIACIÓN 6063 T-5 (DUREZA) ANCHO TOTAL DE 6.8CM. LARGO TOTAL DE 37.05 MM ENTRADA PARA ENSAMBLE DE 53 MM DE LARGO Y 15 MM DE ALTURA, RÁDIOS INTERIORES Y EXTERIORES DE 1 MM CON UN ESPESOR UNIFORME DE 1.32 MM. PERÍMETRO TOTAL DE 44.74MM SE SUJETARA DE MANERA FIRME SOBRE LA CANA PTA SUPERIOR A BASE DE TORNILLOS ESPECIALS. ESTA MOLDURA CONTARA CON LOS DOBLECTS NECESARIOS PARA EVITAR FILOS. ESTARÁN SOMETIDOS AL PROCESO DE FOSFATIZADO PARA SU LIMPIEZA Y PREPARACIÓN DE SUPERFICIES Y ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA EPOXICA, MICRO PULVERIZADA, HORNEADA ENTRE 210 Y 220 °C. ACABADO SPARKLE (CÁSCARA DE NARANJA) COLOR CRIS CLARO.</p> <p>EL ZOCLO DE LAS MAMPARAS DEBERÁ ESTAR CONSTRUIDO A BASE DE UNA TAPA ABATIBLE DE LAMINA DE ACERO ROLADA EN FRIO 1010 CALIBRE 18 MÍNIMO O DE PERFIL DE ALUMINIO CON UNA ALIACIÓN DE 6063 T-5 (DUREZA) CON UN LARGO TOTAL IGUAL AL FRENTE DE LA MAMPARA. DEBERÁ TENER SOLO LAS PREPARACIONES NECESARIAS PARA ELECTRIFICAR A BASE DE ARMES DE MOBILIARIOS PRE-FABRICADOS O CON CABLE DE USO RUDO CON CONTACTOS DOBLES POLARIZADOS. EL PERFIL OLIA DE LATAPA DE ZOCLO DEBERÁ ESTAR FABRICADO DE ALUMINIO CON UNA ALIACIÓN DE 6063 T-5 (DUREZA). EL PROCESO DE ACABADO DE LOS ZOCLOS DEBERÁ ESTAR SOMETIDO AL PROCESO DE FOSFATIZADO PARA SU LIMPIEZA Y PREPARACIÓN DE SUPERFICIES Y ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA EPOXICA, MICRO PULVERIZADA, HORNEADA ENTRE 210 Y 220 °C. ACABADO SPARKLE (CÁSCARA DE NARANJA) COLOR CRIS CLARO.</p> <p>LOS ZOCLOS DEBERÁN CONTAR EN SU PARTE INFERIOR CON DOS NIVELADORES CON BASE DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD CON POLIMERO TIPO CÓNICO CON UN DIÁMETRO DE 82 MM Y CON TORNILLO DE ACERO DE 50 MM DE LARGO Y UN DIÁMETRO DE 8 MM. ESTOS NIVELADORES SE TORNILLARÁN POR MEDIO DE DOS INSERIOS METÁLICOS.</p> <p>LOS POSIBLES LATERALES ACANALADOS DEBERÁN SER DUCTOS VERTICALES CON UNA SECCIÓN CUADRADADA 56 X 56 MM Y DEBERÁ CONTAR ASÍ MISMO CON UN DUCTO SUPERIOR INMEDIATAMENTE POR DEBAJO DE LA MOLDURA SUPERIOR DE 53 MM X 40 MM. DEBERÁ CONTACTAR PANEL CON PANEL EN FORMA HORIZONTAL A TRAVÉS DE PERFORACIONES DE 20 X 25MM.</p> <p>UNO DE LOS DUCTOS O CHAROLAS HORIZONTALES DEBERÁ FUNCIONAR COMO DUCTO INTERMEDIO Y SE LOCALIZARA JUSTO BAJO CUBIERTA PARA ALOJAR LA INSTALACIÓN DE VOZ Y DATOS. DEBERÁ SER REGISTRABLE.</p> <p>SOBRE LOS GAJOS INFERIORES DEL PANEL O MAMPARA SE DEBERÁ PODER LOCALIZAR LOS ALOJAMIENTOS TANTO PARA DATOS, VOZ, VIDEO, FIBRA ÓPTICA, ETC. LOS PANELES DEBERÁN ACEPTAR ALOJAR SOBRE SUS GAJOS CUALQUIER SISTEMA DE ROSETAS Y PLACAS FRONTALES EXISTENTES EN EL MERCADO. ACABADO EN PINTURA ELECTROSTÁTICA EPOXICA, MICRO PULVERIZADA, HORNEADA ENTRE 210 Y 220 °C. ACABADO SPARKLE (CÁSCARA DE NARANJA) COLOR CRIS CLARO SEGÚN MUESTRA-IMSS.</p> <p>LAS MAMPARAS DEBERÁN SER FABRICADAS A BASE DE GAJOS INTERCAMBIABLES DE MDF DE 12 MM DE ESPESOR. TODAS LAS CARAS DEBERÁN SER TAPIZADAS EN TELA 100% FIRMA OLEOFINICA COLOR VERDE SEGÚN MUESTRA-IMSS CON EXCELENTE SOLIDEZ A LA LUZ Y RESISTENCIA A LOS RAYOS ULTRAVIOLETA. TERMINADO DE BACKING Y CON APLICACIÓN DE</p>		<p>ANEXOS DIVISION DE CONTRATOS</p>		<p>A C</p>
--	--	---	--	---	--	----------------

Procesado en el Sistema de Gestión S.A. de C.V.
Sistema de Gestión de Calidad
Certificado por el Organismo Registrado

No. LA-019GYR040-E22-2016
SMO881004UQ1

[Handwritten signature]



Avenida 3, No. 118, Col. Compostela Guadalupe, C.P. 57120
 Tel: 5710045076/1777657261/5350
 R.F.C. SMO881004UQ1
 www.melta.com.mx



Instituto Mexicano del Seguro Social
 Dirección de Administración
 Unidad de Administración e Infraestructura
 Coordinación de Adquisición de Bienes y Contratación de Servicios
 Coordinación Técnica de Adquisición de Bienes de Inversión y Activos
 División de Equipo y Mobiliario Administrativo y de Transporte.

Convocatoria de la
 Licitación Pública Nacional Electrónica
 No. LA-019GYR040-E22-2016

"Mobiliario y Equipo Administrativo de Nivel Central"

Para el Programa Sustitución de Mobiliario en las Oficinas de Nivel Central del IMSS 2016

IDENTIFICADO PRETARDANTE A LA FLAMAT O EQUIVALENTE PARA PODER SUJETAR LAS CARAS O CARAS ESTOS DEBERAN CONTAR CON UN SISTEMA METALICO DE 100MM DE LARGO X 78 MM DE ANCHO COLOCADOS POR MEDIO DE CUATRO CLAVES ESPECIALES PARA MDM.

EL SISTEMA DE SUJECION DEBERA ESTAR CONSTITUIDO A BASE DE ESCUADRAS DE SOPORTE FABRICADAS CON LAMINA DE ACERO BOLDADO EN FRIJO CALIBRE 14 CON DIENTES DE SUJECION A MAMPARA CON ESPACIAMIENTO SEGUN LA CEMENTALIFRAA USAR. LAS CUBIERTAS DEBERAN SER SUJETADAS A LAS ESCUADRAS POR MEDIO DE PUNAS ESPECIALES PARA MADERA, AUTOFLORESCENTES Y PLACAS UNOY ACABADO EN PINTURA ELECTROSTATICA EPDICA, MICRO PULVERIZADA, HORNCADA ENTRE 270 Y 270 DEG. ACABADO SPARKLE (CARGARA DE NARANJA) COLOR GRIS CLARO SEGUN MUESTRA IMSS.

LAS CUBIERTAS DE TRABAJO DEBERAN ESTAR FABRICADAS CON TABLEROS INDEPENDIENTES DE FIBRA DE MADERA DE DENSIDAD MEDIA MDF (MEDIUM DENSITY FIBERBOARD) DE 2.8CM A 3.2CM DE ESPESOR CON LAS SIGUIENTES PROPIEDADES:

DENSIDAD: 737 KG/M3
 ADHESION INTERNA: 6.7 KG/MS
 MODULO DE RUPTURA: 338 KG/M2
 MODULO DE ELASTICIDAD: 33,100 KG/M3
 DUREZA: 453 KG JANKA MODIFICADO
 RETENCION AL TORNILLO POR CARA: 136 KG
 RETENCION AL TORNILLO POR CANTO: 187 KG
 ABSORCION DE AGUA: 6%
 PRUEBA DE 24 HRS PROMEDIO
 HINCHAMIENTO: 4% PRUEBA DE 24 HRS PROMEDIO
 CONTENIDO DE HUMEDAD: 6.5%
 SOBRE BASTA POR HORA
 EXPANSION LINEAL: 0.21%
 50% POR HORA
 TOLERANCIA DE ESPESOR: 2MM

EN CUALQUIERA DE LAS OPCIONES EL CANTO DE LAS SUPERFICIES DE TRABAJO DEBERA SER ERGONOMICO RECTO TERMOPURONADO DE PVC ALTO IMPACTO (conforme a la Junta de Aclaraciones, PREGUNTA 24) EN LA ZONAS DE TRABAJO ASI MISMO LA TRASCARA O CARA INFERIOR DE LAS SUPERFICIES DE TRABAJO DEBERA ESTAR EN EN LAMINADO PLASTICO DE BAJA PRESION (conforme a la Junta de Aclaraciones, PREGUNTA 24) Y CONTARAN CON PERFORACIONES Y DISPOSITIVOS PARA EL PASO Y MANEJO DE CABLES.

EL ACABADO EN SUPERFICIES HORIZONTALES DEBERA SER LAMINADO PLASTICO DE ALTA PRESION EN CARA SUPERIOR Y LAMINADO PLASTICO DE BAJA PRESION EN LA CONTRA CARA (conforme a la Junta de Aclaraciones, PREGUNTA 24). PROTECCION DE RAYOS ULTRAVIOLETA Y SCRATCH RESIST. PARA PROTEGER A LAS SUPERFICIES DE POSIBLES RAYONES COLOR GRIS CLARO SEGUN MUESTRA IMSS O EN LAMINADO PLASTICO DE ALTA PRESION CON CANTO TERMINADO EN RECTO DE PVC ALTO IMPACTO (conforme a la Junta de Aclaraciones, PREGUNTA 24). DEL MISMO COLOR DE TODA LA CUBIERTA. (Tolerancia de +/- 5cm conforme a la Junta de Aclaraciones pregunta 6)

ANUNCIOS
 DIVISION DE CONTRATOS

[Handwritten signature and stamp]

[Handwritten signature]
[Handwritten initials]
 No. LA-019GYR040-E22-2016
 SMO881004UQ1



Avenida 3, No. 178, Col. Campeste Guadalupe, C.P. 57120
 Tel. 57100450/26177765/26175330
 R.F.C. SMO881004UQ1
 www.selta.com.mx



Instituto Mexicano del Seguro Social
 Dirección de Administración
 Unidad de Administración e Infraestructura
 Coordinación de Adquisición de Bienes y Contratación de Servicios
 Coordinación Técnica de Adquisición de Bienes de Inversión y Activos
 División de Equipo y Mobiliario Administrativo y de Transporte.
 Convocatoria de la
 Licitación Pública Nacional Electrónica
 No. LA-019GYR040-E22-2016

"Mobiliario y Equipo Administrativo de Nivel Central"

Para el Programa Sustitución de Mobiliario en las Oficinas de Nivel Central del IMSS 2016

33	16612	511.622.0079.01.01	MODULO ESCRITORIO AUTOSUSTENTABLE PARA UN LUGAR MODULO ESCRITORIO AUTOSUSTENTABLE PARA UN LUGAR DE 120X60X120 CM. CONFIGURADO POR TRES MAMPARAS DE 76X130 CM. DE ALTURA CON PREPARACIONES PARA CONTENEDORES ARNESES MODULARES PREFABRICADOS PARA CONDUCCION DE ENERGIA ELECTRICA, ASI COMO CONTACTOS DOBLES POTENCIALIZADOS Y PREPARACION PARA UNA ACCOMETIDA GENERAL. EL MODULO DEBERA INCLUIR UNA CUBIERTA EN LAMINADO PLASTICO DE ALTA PRESION EN CARA SUPERIOR Y LAMINADO PLASTICO DE BAJA PRESION EN LA CONTRA CARA (conforme a la Junta de Aclaraciones, PREGUNTA 26) . FABRICADA EN TIRRA DE MADERA DE DENSIDAD MEDIA (MDF) CON ACABADO EN LAMINADO PLASTICO DE ALTA PRESION EN CARA SUPERIOR Y LAMINADO PLASTICO DE BAJA PRESION EN LA CONTRA CARA (conforme a la Junta de Aclaraciones, PREGUNTA 26) . LA CUAL SE SUSTENTARÁ EN MAMPARAS BASE DE MENSULAS METÁLICAS Y UN COLUMNO FABRICADO DE LA MISMA MATERIA, Y ACABADO DE LA CUBIERTA EN LA PARTE SUPERIOR Y COLOCADO EN LA MAMPARA DEBERÁ INCLUIR UN LIBRERO DE 30X15 CM Y EN LA PARTE BAJA DE LA CUBIERTA DEBERÁ LLEVAR UN PEDESTAL DE CUATRO GAVILAS FABRICADO EN LÁMINA DE ACERO, CON UNA GAVILTA ORGANIZADORA Y DOS PAPELERAS Y UNA GAVILTA DE ARCHIVO SUSPENDIDO TAMAÑO CARTA. LA CUBIERTA DE TRABAJO DEBERÁ INCLUIR UN MONTATEC LADRO METÁLICO ARTICULADO CON BRAZO TELESCÓPICO RHEOLÓGICO CON GARGANTA VARIABLE Y CONTROL DE ELEVACIÓN Y POSICIONES CON LAS CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES, ACABADOS, DISEÑO Y ESPECIFICACIONES Y DIMENSIONES CONTENIDAS EN EL DOCUMENTO NORMATIVO CORRESPONDIENTE NCE-2003. (Tolerancia de +/- 5mm conforme a la Junta de Aclaraciones pregunta 6)	83	Selta / ALBA	\$ 19,500.00	\$1,618,500.00
SUBTOTAL							\$39,764,200.00
IVA							\$6,362,272.00
TOTAL							\$46,126,472.00

CUARENTA Y SEIS MILLONES CIENTO VEINTISÉIS MIL CUATROCIENTOS SETENTA Y DOS PESOS 00/100.M.N

NOTA: LOS PRECIOS OFERTADOS SERAN FIJOS DURANTE LA VIGENCIA DEL CONTRATO

Mano de
 Selta Mobiliario para Oficina S.A. de C.V.
 Lic. Luis Miguel Hernández Rodríguez
 Director General
 Representante Legal

ANEXOS
DIVISION DE CONTRATOS

(Handwritten signatures and initials)



INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN
UNIDAD DE ADQUISICIONES E INFRAESTRUCTURA
COORDINACIÓN DE ADQUISICIÓN DE BIENES Y
CONTRATACIÓN DE SERVICIOS
COORDINACIÓN TÉCNICA DE PLANEACIÓN Y CONTRATOS

Contrato Número

16B10695

ANEXO 3 (TRES)

**"CUADRO DE DISTRIBUCIÓN, LUGARES DE ENTREGA, ARMADO
Y PUESTO EN SITIO"**

ANEXOS
DIVISION DE CONTRATOS

EL PRESENTE ANEXO CONSTA DE 4 HOJAS INCLUYENDO ESTA CARÁTULA

DIVISION DE CONTRATOS

SIN TEXTO

SIN TEXTO



ANEXO NÚMERO 2

1	19419	511.026.0496.01.01	ANQUEL ESCOBIETO 7 ENTREPARGOS	NO REQUIERE	37	SI	NO REQUIERE	Avenida Poniente 145 número 825, Colonia Industrial Vallejo, Delegación Gustavo A. Madero, Código Postal 02300, Ciudad de México	Almacén Poniente Vallejo	Licenciado Luis Antonio Márquez Ortiz, jefe del Área de Suministros de Nivel Central de la Coordinación de Control de Abasto	Tel 5333-1100 extensión 15181
2	16556	511.026.0496.01.01	ANQUEL RITO DE B A BS CON 2 VISTAS	NO REQUIERE	97	SI	NO REQUIERE	Avenida Poniente 145 número 825, Colonia Industrial Vallejo, Delegación Gustavo A. Madero, Código Postal 02300, Ciudad de México	Almacén Poniente Vallejo	Licenciado Luis Antonio Márquez Ortiz, jefe del Área de Suministros de Nivel Central de la Coordinación de Control de Abasto	Tel 5333-1100 extensión 15181
3	16561	511.076.0915.01.01	ARCHIVERO DE 4 GAVETAS	NO REQUIERE	500	SI	NO REQUIERE	Avenida Poniente 145 número 825, Colonia Industrial Vallejo, Delegación Gustavo A. Madero, Código Postal 02300, Ciudad de México	Almacén Poniente Vallejo	Licenciado Luis Antonio Márquez Ortiz, jefe del Área de Suministros de Nivel Central de la Coordinación de Control de Abasto	Tel 5333-1100 extensión 15181
4	18354	511.076.0998.02.01	ARCHIVERO DE 4 GAVETAS CON FRENTE EN MDF	NO REQUIERE	277	SI	NO REQUIERE	Avenida Poniente 145 número 825, Colonia Industrial Vallejo, Delegación Gustavo A. Madero, Código Postal 02300, Ciudad de México	Almacén Poniente Vallejo	Licenciado Luis Antonio Márquez Ortiz, jefe del Área de Suministros de Nivel Central de la Coordinación de Control de Abasto	Tel 5333-1100 extensión 15181
5	16565	511.076.0872.01.01	ARCHIVERO DE 4 GAVETAS CON PUERTAS ABATIBLES Y DESLIZABLES	NO REQUIERE	116	SI	NO REQUIERE	Avenida Poniente 145 número 825, Colonia Industrial Vallejo, Delegación Gustavo A. Madero, Código Postal 02300, Ciudad de México	Almacén Poniente Vallejo	Licenciado Luis Antonio Márquez Ortiz, jefe del Área de Suministros de Nivel Central de la Coordinación de Control de Abasto	Tel 5333-1100 extensión 15181
6	16568	511.076.0860.01.01	ARCHIVERO DE 5 GAVETAS CON PUERTAS ABATIBLES Y DESLIZABLES	NO REQUIERE	78	SI	NO REQUIERE	Avenida Poniente 145 número 825, Colonia Industrial Vallejo, Delegación Gustavo A. Madero, Código Postal 02300, Ciudad de México	Almacén Poniente Vallejo	Licenciado Luis Antonio Márquez Ortiz, jefe del Área de Suministros de Nivel Central de la Coordinación de Control de Abasto	Tel 5333-1100 extensión 15181
7	16566	511.076.0998.01.01	ARCHIVERO DE DOS GAVETAS CON CAVA FUERTE	NO REQUIERE	5	SI	NO REQUIERE	Avenida Poniente 145 número 825, Colonia Industrial Vallejo, Delegación Gustavo A. Madero, Código Postal 02300, Ciudad de México	Almacén Poniente Vallejo	Licenciado Luis Antonio Márquez Ortiz, jefe del Área de Suministros de Nivel Central de la Coordinación de Control de Abasto	Tel 5333-1100 extensión 15181
8	19423	511.076.0925.00.01	ARCHIVERO DISTRIBUCION DE EXPEDIENTES	NO REQUIERE	81	SI	NO REQUIERE	Avenida Poniente 145 número 825, Colonia Industrial Vallejo, Delegación Gustavo A. Madero, Código Postal 02300, Ciudad de México	Almacén Poniente Vallejo	Licenciado Luis Antonio Márquez Ortiz, jefe del Área de Suministros de Nivel Central de la Coordinación de Control de Abasto	Tel 5333-1100 extensión 15181
9	16595	511.451.0758.01.01	GABINETE UNIVERSAL	NO REQUIERE	19	SI	NO REQUIERE	Avenida Poniente 145 número 825, Colonia Industrial Vallejo, Delegación Gustavo A. Madero, Código Postal 02300, Ciudad de México	Almacén Poniente Vallejo	Licenciado Luis Antonio Márquez Ortiz, jefe del Área de Suministros de Nivel Central de la Coordinación de Control de Abasto	Tel 5333-1100 extensión 15181
10	16599	511.615.1031.01.01	MESA DORSE PARA GABINETE TIPO KANDEX	NO REQUIERE	13	SI	NO REQUIERE	Avenida Poniente 145 número 825, Colonia Industrial Vallejo, Delegación Gustavo A. Madero, Código Postal 02300, Ciudad de México	Almacén Poniente Vallejo	Licenciado Luis Antonio Márquez Ortiz, jefe del Área de Suministros de Nivel Central de la Coordinación de Control de Abasto	Tel 5333-1100 extensión 15181
11	19472	511.268.0263.02.01	CREDEMEX DE 120CM CON BASES METÁLICAS	NO REQUIERE	139	SI	NO REQUIERE	Avenida Poniente 145 número 825, Colonia Industrial Vallejo, Delegación Gustavo A. Madero, Código Postal 02300, Ciudad de México	Almacén Poniente Vallejo	Licenciado Luis Antonio Márquez Ortiz, jefe del Área de Suministros de Nivel Central de la Coordinación de Control de Abasto	Tel 5333-1100 extensión 15181
12	19473	511.268.0250.02.01	CREDEMEX DE 150CM CON BASES METÁLICAS	NO REQUIERE	253	SI	NO REQUIERE	Avenida Poniente 145 número 825, Colonia Industrial Vallejo, Delegación Gustavo A. Madero, Código Postal 02300, Ciudad de México	Almacén Poniente Vallejo	Licenciado Luis Antonio Márquez Ortiz, jefe del Área de Suministros de Nivel Central de la Coordinación de Control de Abasto	Tel 5333-1100 extensión 15181
13	19444	511.268.0268.02.01	CREDEMEX DE 180CM CON BASES METÁLICAS	NO REQUIERE	304	SI	NO REQUIERE	Avenida Poniente 145 número 825, Colonia Industrial Vallejo, Delegación Gustavo A. Madero, Código Postal 02300, Ciudad de México	Almacén Poniente Vallejo	Licenciado Luis Antonio Márquez Ortiz, jefe del Área de Suministros de Nivel Central de la Coordinación de Control de Abasto	Tel 5333-1100 extensión 15181
14	19236	511.339.1074.02.01	ESCRITORIO MODULAR DE 150CM CON LATERAL DERECHO	NO REQUIERE	944	SI	NO REQUIERE	Avenida Poniente 145 número 825, Colonia Industrial Vallejo, Delegación Gustavo A. Madero, Código Postal 02300, Ciudad de México	Almacén Poniente Vallejo	Licenciado Luis Antonio Márquez Ortiz, jefe del Área de Suministros de Nivel Central de la Coordinación de Control de Abasto	Tel 5333-1100 extensión 15181
15	19259	511.339.1022.02.01	ESCRITORIO MODULAR DE 150CM CON LATERAL IZQUIERDO	NO REQUIERE	878	SI	NO REQUIERE	Avenida Poniente 145 número 825, Colonia Industrial Vallejo, Delegación Gustavo A. Madero, Código Postal 02300, Ciudad de México	Almacén Poniente Vallejo	Licenciado Luis Antonio Márquez Ortiz, jefe del Área de Suministros de Nivel Central de la Coordinación de Control de Abasto	Tel 5333-1100 extensión 15181
16	19236	511.339.0930.02.01	ESCRITORIO MODULAR DE 180CM CON LATERAL DERECHO	NO REQUIERE	744	SI	NO REQUIERE	Avenida Poniente 145 número 825, Colonia Industrial Vallejo, Delegación Gustavo A. Madero, Código Postal 02300, Ciudad de México	Almacén Poniente Vallejo	Licenciado Luis Antonio Márquez Ortiz, jefe del Área de Suministros de Nivel Central de la Coordinación de Control de Abasto	Tel 5333-1100 extensión 15181
17	19237	511.339.1066.02.01	ESCRITORIO MODULAR DE 180CM CON LATERAL IZQUIERDO	NO REQUIERE	186	SI	NO REQUIERE	Avenida Poniente 145 número 825, Colonia Industrial Vallejo, Delegación Gustavo A. Madero, Código Postal 02300, Ciudad de México	Almacén Poniente Vallejo	Licenciado Luis Antonio Márquez Ortiz, jefe del Área de Suministros de Nivel Central de la Coordinación de Control de Abasto	Tel 5333-1100 extensión 15181
18	16594	511.339.1030.01.01	ESCRITORIO MODULAR PARA CUATRO LUGARES CONFIGURACION RECTA	SI REQUIERE	2	SI	SI REQUIERE	Av. Paseo de la Reforma número 478 Piso 9, Colonia Cuauhtémoc, Delegación Cuauhtémoc, Código Postal 06900, Ciudad de México	Coordinación de Vinculación Institucional	Lc. Evaristo Rojas Arias, Enlace Administrativo	Teléfono 5338-2700, Extensión 20999
19	19246	511.339.1212.02.01	ESCRITORIO MODULAR TIPO BAJA DE 150CM SIN LATERAL	NO REQUIERE	42	SI	SI REQUIERE	Manuel Vitalegón Núm. 137, Col. Cuauhtémoc, Deleg. Cuauhtémoc, Código Postal 06300 Ciudad de México.	Dirección de Prestaciones Económicas y Sociales (Oficina de Recursos Humanos)	Sr. Irma Cortés Pérez, jefe de oficina de Recursos Materiales	Teléfono 5629-0200, Ext. 19315, 19306.
20	19241	511.339.1202.02.01	ESCRITORIO MODULAR TIPO BAJA DE 150CM SIN LATERAL	NO REQUIERE	3	SI	SI REQUIERE	Av. Paseo de la Reforma número 478 Piso 9, Colonia Cuauhtémoc, Delegación Cuauhtémoc, Código Postal 06900, Ciudad de México	Dirección de Prestaciones Económicas y Sociales (Oficina de Recursos Humanos)	Jorge Iván Razo Sánchez, jefe del Área de Recursos Materiales	Teléfono 5299-2700, Ext. 10621
21	19240	511.339.1208.02.01	ESCRITORIO MODULAR TIPO BAJA DE 180CM SIN LATERAL	NO REQUIERE	1	SI	SI REQUIERE	Av. Cuauhtémoc 330, Sótano, Col. Doctores, Del. Cuauhtémoc, CP. 06702, C.D. de México	Dirección de Prestaciones Económicas y Sociales (Oficina de Recursos Humanos)	Ing. Gerardo Montoya Leal, Resp. del Control Admvo. de Bienes de la Coord. de Educación en Salud.	Tel 5629-2700 Ext. 21859
					37	SI	NO REQUIERE	Gobernador Tiburcio Montiel número 15, Colonia San Miguel Chapultepec, Delegación Miguel Hidalgo, Código Postal 14850 Ciudad de México.	Almacén Poniente Vallejo	Licenciado Luis Antonio Márquez Ortiz, jefe del Área de Suministros de Nivel Central de la Coordinación de Control de Abasto	Tel 5333-1100 extensión 15181
					109	SI	NO REQUIERE	Avenida Poniente 145 número 825, Colonia Industrial Vallejo, Delegación Gustavo A. Madero, Código Postal 02300, Ciudad de México	Almacén Poniente Vallejo	Licenciado Luis Antonio Márquez Ortiz, jefe del Área de Suministros de Nivel Central de la Coordinación de Control de Abasto	Tel 5333-1100 extensión 15181
					23	SI	NO REQUIERE	Avenida Poniente 145 número 825, Colonia Industrial Vallejo, Delegación Gustavo A. Madero, Código Postal 02300, Ciudad de México	Almacén Poniente Vallejo	Licenciado Luis Antonio Márquez Ortiz, jefe del Área de Suministros de Nivel Central de la Coordinación de Control de Abasto	Tel 5333-1100 extensión 15181

ANEXOS
DIVISION DE CONTRATOS



DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN
COORDINACIÓN ADMINISTRATIVA



MÉXICO
GOBIERNO FEDERAL

ANEXO NÚMERO 2

Código de Materiales	Descripción de Materiales	Requisitos	Unidad de Medida	Observaciones	Características	Proveedor	Ubicación	Responsable	Teléfono	Extensión	Correo Electrónico
16603	MESA CIRCULAR PARA RINTAS DE 4 LUGARES FABRICADA EN MDF	NO REQUIERE	82	SI		Avenida Poniente 145 número 825, Colonia Industrial Vallejo, Delegación Gustavo A. Madero, Código Postal 02300, Ciudad de México	Almacén Poniente Vallejo	Licenciado Luis Antonio Márquez Ortiz, Jefe del Área de Suministros de Nivel Central de la Coordinación de Control de Abasto	Tel 5333-1100 extensión 15181		luk.marcuoso@imss.gob.mx
16605	MESA CIRCULAR PARA JUNTAS DE 10 LUGARES FABRICADA EN MDF	NO REQUIERE	8	SI		Avenida Poniente 145 número 825, Colonia Industrial Vallejo, Delegación Gustavo A. Madero, Código Postal 02300, Ciudad de México	Almacén Poniente Vallejo	Licenciado Luis Antonio Márquez Ortiz, Jefe del Área de Suministros de Nivel Central de la Coordinación de Control de Abasto	Tel 5333-1100 extensión 15181		luk.marcuoso@imss.gob.mx
16604	MESA CIRCULAR PARA JUNTAS DE 8 LUGARES FABRICADA EN MDF	NO REQUIERE	29	SI		Avenida Poniente 145 número 825, Colonia Industrial Vallejo, Delegación Gustavo A. Madero, Código Postal 02300, Ciudad de México	Almacén Poniente Vallejo	Licenciado Luis Antonio Márquez Ortiz, Jefe del Área de Suministros de Nivel Central de la Coordinación de Control de Abasto	Tel 5333-1100 extensión 15181		luk.marcuoso@imss.gob.mx
16602	MESA DE APOTO PARA TELEFONOS FABRICADA EN MDF	NO REQUIERE	238	SI		Avenida Poniente 145 número 825, Colonia Industrial Vallejo, Delegación Gustavo A. Madero, Código Postal 02300, Ciudad de México	Almacén Poniente Vallejo	Licenciado Luis Antonio Márquez Ortiz, Jefe del Área de Suministros de Nivel Central de la Coordinación de Control de Abasto	Tel 5333-1100 extensión 15181		luk.marcuoso@imss.gob.mx
16601	MESA DE CENTRO FABRICADA EN MDF	NO REQUIERE	131	SI		Avenida Poniente 145 número 825, Colonia Industrial Vallejo, Delegación Gustavo A. Madero, Código Postal 02300, Ciudad de México	Almacén Poniente Vallejo	Licenciado Luis Antonio Márquez Ortiz, Jefe del Área de Suministros de Nivel Central de la Coordinación de Control de Abasto	Tel 5333-1100 extensión 15181		luk.marcuoso@imss.gob.mx
16606	MESA ESQUINERA FABRICADA EN MDF	NO REQUIERE	110	SI		Avenida Poniente 145 número 825, Colonia Industrial Vallejo, Delegación Gustavo A. Madero, Código Postal 02300, Ciudad de México	Almacén Poniente Vallejo	Licenciado Luis Antonio Márquez Ortiz, Jefe del Área de Suministros de Nivel Central de la Coordinación de Control de Abasto	Tel 5333-1100 extensión 15181		luk.marcuoso@imss.gob.mx
16607	MESA OVAL PARA JUNTAS 10 LUGARES CON BASES METÁLICAS	SI REQUIERE	2	SI		Av. Paseo de la Reforma #476 Colonia Juárez Delegación Cuauhtémoc, Código Postal 06600 Ciudad de México	Dirección Jurídica Oficina de Recursos Materiales y Servicios Generales	Lic. María del Carmen Ubarri Anirruain, Jefe del Área de Recursos Materiales y Servicios Generales	Teléfono 52, 38, 27, 00 Extensión 10896		maria.ubarri@imss.gob.mx
16608	MESA OVAL PARA JUNTAS 10 LUGARES CON BASES METÁLICAS	SI REQUIERE	1	SI		Durango 289, Piso 1, Col. Roma Norte, Del. Cuauhtémoc, CP. 06700 Cd. de México	Unidad de Atención Médica	Ing. Edgar I. Gutiérrez Vargas, Jefe del Área de Servicios Generales	92982700 Ext. 12461		edgar.gutierrez@imss.gob.mx
16609	MESA OVAL PARA JUNTAS 10 LUGARES CON BASES METÁLICAS	SI REQUIERE	3	SI		Toluca No. 80 Pisos 4 y 6, Toledo No. 21 Pisos 5 y 6; Reforma No. 476 Edif. Anexo, Col. Juárez, Del. Cuauhtémoc, CP. 06600, Ciudad de México	Dirección de Innovación y Desarrollo Tecnológico	Lic. Edgardo I. Gutiérrez Vargas, Jefe del Área de Servicios Generales	Tel 5333-1100 extensión 15181		luk.marcuoso@imss.gob.mx
16610	MESA OVAL PARA JUNTAS 10 LUGARES CON BASES METÁLICAS	NO REQUIERE	3	NO		Avenida Poniente 145 número 825, Colonia Industrial Vallejo, Delegación Gustavo A. Madero, Código Postal 02300, Ciudad de México	Almacén Poniente Vallejo	Licenciado Luis Antonio Márquez Ortiz, Jefe del Área de Suministros de Nivel Central de la Coordinación de Control de Abasto	Tel 5333-1100 extensión 15181		luk.marcuoso@imss.gob.mx
16611	MESA OVAL PARA JUNTAS 10 LUGARES CON BASES METÁLICAS	SI REQUIERE	1	SI		Toluca No. 80 Pisos 5, Col. Juárez, Del. Cuauhtémoc, CP. 06600, Ciudad de México	Dirección de Innovación y Desarrollo Tecnológico	Ing. Edgar I. Gutiérrez Vargas, Jefe del Área de Servicios Generales	92982700 Ext. 12461		edgar.gutierrez@imss.gob.mx
16612	MESA OVAL PARA JUNTAS 10 LUGARES CON BASES METÁLICAS	SI REQUIERE	3	SI		Av. Paseo de la Reforma Número 476 Mesasite Alta Oriente, Colonia Cuauhtémoc, Delegación Cuauhtémoc, Código Postal 06600, Ciudad de México	Coordinación de Comunicación Social	Lic. Ignacio Manuel de la Peña Estrada, Encargado Administrativo	Teléfono 5265-0000, Extensión 13815		ignacio.delapena@imss.gob.mx
16613	MESA OVAL PARA JUNTAS 10 LUGARES CON BASES METÁLICAS	SI REQUIERE	2	SI		Tiburcio Montiel No. 15 Pisos 3, Colonia San Miguel Chapultepec, Delegación Miguel Alemán, Código Postal 11850, Ciudad de México	Coordinación Técnica de Dirección	Lic. Ignacio Manuel de la Peña Estrada, Encargado Administrativo	Teléfono 5265-0000, Extensión 13815		ignacio.delapena@imss.gob.mx
16614	MESA OVAL PARA JUNTAS 10 LUGARES CON BASES METÁLICAS	SI REQUIERE	2	SI		Durango 289, Piso 4, Col. Roma Norte, Del. Cuauhtémoc, CP. 06700 Cd. de México	Coordinación de Atención Integral en Seguro Nivel	Lic. Alejandro Gutiérrez Gutiérrez, Resp. del Control Adm. de Bienes de la Cont. de Atención Integral en Seguro Nivel	Tel. 56278900 Ext. 23859		alejandrogutierrez@imss.gob.mx
16615	MESA OVAL PARA JUNTAS 10 LUGARES CON BASES METÁLICAS	SI REQUIERE	2	SI		Durango 289, Piso 9, Col. Roma Norte, Del. Cuauhtémoc, CP. 06700 Cd. de México	Coordinación de Políticas de Salud	C. Armando Ochoa Sánchez, Resp. del Control Adm. de Bienes de la Cont. de Políticas de Salud	Tel. 56278900 Ext. 21680		armando.ochoa@imss.gob.mx
16616	MESA OVAL PARA JUNTAS 10 LUGARES CON BASES METÁLICAS	SI REQUIERE	1	SI		Gobernador Tiburcio Montiel Número 15, Colonia San Miguel Chapultepec, Delegación Miguel Alemán, Código Postal 11850 Ciudad de México.	Jeftura Administrativa de la Dirección de Finanzas (Oficina de Recursos Materiales)				
16617	MESA OVAL PARA JUNTAS 10 LUGARES CON BASES METÁLICAS	SI REQUIERE	1	SI		Av. Paseo de la Reforma #476 Colonia Juárez Delegación Cuauhtémoc, Código Postal 06600 Ciudad de México	Dirección Jurídica Oficina de Recursos Materiales y Servicios Generales	Licenciado Luis Antonio Márquez Ortiz, Jefe del Área de Suministros de Nivel Central de la Coordinación de Control de Abasto	Tel 5333-1100 extensión 15181		luk.marcuoso@imss.gob.mx
16618	MESA OVAL PARA JUNTAS 10 LUGARES CON BASES METÁLICAS	NO REQUIERE	9	NO		Avenida Poniente 145 número 825, Colonia Industrial Vallejo, Delegación Gustavo A. Madero, Código Postal 02300, Ciudad de México	Almacén Poniente Vallejo	Licenciado Luis Antonio Márquez Ortiz, Jefe del Área de Suministros de Nivel Central de la Coordinación de Control de Abasto	Tel 5333-1100 extensión 15181		luk.marcuoso@imss.gob.mx
16619	MESA OVAL PARA JUNTAS 10 LUGARES CON BASES METÁLICAS	NO REQUIERE	47	SI		Avenida Poniente 145 número 825, Colonia Industrial Vallejo, Delegación Gustavo A. Madero, Código Postal 02300, Ciudad de México	Almacén Poniente Vallejo	Licenciado Luis Antonio Márquez Ortiz, Jefe del Área de Suministros de Nivel Central de la Coordinación de Control de Abasto	Tel 5333-1100 extensión 15181		luk.marcuoso@imss.gob.mx
16620	MESA OVAL PARA JUNTAS 10 LUGARES CON BASES METÁLICAS	NO REQUIERE	31	SI		Avenida Poniente 145 número 825, Colonia Industrial Vallejo, Delegación Gustavo A. Madero, Código Postal 02300, Ciudad de México	Almacén Poniente Vallejo	Licenciado Luis Antonio Márquez Ortiz, Jefe del Área de Suministros de Nivel Central de la Coordinación de Control de Abasto	Tel 5333-1100 extensión 15181		luk.marcuoso@imss.gob.mx
16621	MESA OVAL PARA JUNTAS 10 LUGARES CON BASES METÁLICAS	SI REQUIERE	7	SI		Gobernador Tiburcio Montiel Número 15, Colonia San Miguel Chapultepec, Delegación Miguel Alemán, Código Postal 11850 Ciudad de México.	Jeftura Administrativa de la Dirección de Finanzas (Oficina de Recursos Materiales)	Francisco L. Lara Hirschberg, Jefe de División Operativa Área de Recursos Materiales Ranieri A. Galván Rodríguez (Rec. Materiales y Servicios)	Teléfono 5265-2700, Extensión 18761, 80783		francisco.lara@imss.gob.mx Ranieri.galvan@imss.gob.mx
16622	MESA OVAL PARA JUNTAS 10 LUGARES CON BASES METÁLICAS	SI REQUIERE	1	SI		Av. Paseo de la Reforma #476 Colonia Juárez Delegación Cuauhtémoc, Código Postal 06600 Ciudad de México	Dirección Jurídica Oficina de Recursos Materiales y Servicios Generales	Licenciado Luis Antonio Márquez Ortiz, Jefe del Área de Suministros de Nivel Central de la Coordinación de Control de Abasto	Tel 5333-1100 extensión 15181		luk.marcuoso@imss.gob.mx
16623	MESA OVAL PARA JUNTAS 10 LUGARES CON BASES METÁLICAS	NO REQUIERE	29	NO		Avenida Poniente 145 número 825, Colonia Industrial Vallejo, Delegación Gustavo A. Madero, Código Postal 02300, Ciudad de México	Almacén Poniente Vallejo	Licenciado Luis Antonio Márquez Ortiz, Jefe del Área de Suministros de Nivel Central de la Coordinación de Control de Abasto	Tel 5333-1100 extensión 15181		luk.marcuoso@imss.gob.mx
16624	MESA OVAL PARA JUNTAS 10 LUGARES CON BASES METÁLICAS	SI REQUIERE	2	SI		Av. Paseo de la Reforma #476 Colonia Juárez Delegación Cuauhtémoc, Código Postal 06600 Ciudad de México	Dirección Jurídica Oficina de Recursos Materiales y Servicios Generales	Lic. María del Carmen Ubarri Anirruain, Jefe del Área de Recursos Materiales y Servicios Generales	Teléfono 52, 38, 27, 00 Extensión 10896		maria.ubarri@imss.gob.mx

ANEXOS
DIVISION DE CONTRATOS



ANEXO NÚMERO 2

Clave	Fecha	Asunto	Requiere	SI	NO	Observaciones	Unidad de destino	Unidad de origen	Unidad de destino	Unidad de origen
33	16/02	511.622.0079.01.01 MODULO ESCRITORIO AUTOSUSTENTABLE PARA UN LUGAR	SI REQUIERE	SI			Tharco Montel No. 15 Piso 5, Colonia San Miguel Chapultepec, Delegación Miguel Hidalgo, Código Postal 11850, Ciudad de México.	Tharco Montel No. 15 Piso 5, Colonia San Miguel Chapultepec, Delegación Miguel Hidalgo, Código Postal 11850, Ciudad de México.	Coordinación Técnica de Difusión	Uc. Ignacio Manuel de la Peña Estrada, Entrec Administrativo
34	16/02	511.790.0069.01.01 PORTA ROTAFOLIO CON PIZARRÓN	SI REQUIERE	SI			Gobernador Tiburcio Arriola Número 15, Colonia San Miguel Chapultepec, Delegación Miguel Hidalgo, Código Postal 11850 Ciudad de México.	Gobernador Tiburcio Arriola Número 15, Colonia San Miguel Chapultepec, Delegación Miguel Hidalgo, Código Postal 11850 Ciudad de México.	Unidad de Recursos Materiales	Francisco T. Lara Hirschberg, Jefe de División Operativa Área de Recursos Materiales Rommel A. Saldívar Rodríguez, Psic. Materiales y servicios
35	20/23	511.622.0248.01.01 MODULO DE COORDINADOR NORMATIVO (ESCRITORIO EN U CON LATERAL, ORDENANZA JURÍDICA) DIRECTIVO	SI REQUIERE	SI			Av. Cuauhtémoc 330, Séptimo, Col. Doctores, Del. Cuauhtémoc, CP. 06725, Cd. de México	Av. Cuauhtémoc 330, Séptimo, Col. Doctores, Del. Cuauhtémoc, CP. 06725, Cd. de México	Coordinación de Educación en Salud	Ing. Gerardo Montoya Leal, Resp. del Control Admvo. de Bienes de la Coord. de Educación en Salud.
36	20/21	511.622.0231.01.01 MODULO DE COORDINADOR NORMATIVO (ESCRITORIO EN U CON LATERAL, ORDENANZA JURÍDICA) (IZQUIERDO)	SI REQUIERE	SI			Reforma 476, 6° piso, Col. Juárez, Del. Cuauhtémoc, CP. 06600, Ciudad de México.	Reforma 476, 6° piso, Col. Juárez, Del. Cuauhtémoc, CP. 06600, Ciudad de México.	Coordinación Técnica de Difusión	Uc. Ignacio Manuel de la Peña Estrada, Entrec Administrativo

ANEXOS
DIVISION DE CONTRATOS

Clasificación	Descripción	Requisitos	Exigencias	Modalidad	Observaciones	Unidad de Evaluación de Delegaciones	Nombre y Cargo	Correo Electrónico	Teléfono	Extensión
20219	511.622.0261.001	MODULO DE COORDINADOR TECNICO Y TITULAR DE DIVISION (ESCRITORIO EN U CON LATERAL Y CREDENCIAL) DERECHO	SI REQUIERE	2	SI	Av. Paseo de la Reforma Número 476 Piso 2 y Piso 3, Colonia Cuauhtémoc, Delegación Cuauhtémoc, Código Postal 06500, Ciudad de México	Lic. Ezequiel Rojas Ariza, Encargado Administrativo	ezariza@imss.gob.mx	Teléfono 5238-2700	Extensión 10953
20226	511.763.0634.001	MODULO DE COORDINADOR TECNICO Y TITULAR DE DIVISION (ESCRITORIO EN U CON LATERAL Y CREDENCIAL) DERECHO	SI REQUIERE	2	SI	Plaza de la Independencia No. 15 Piso 5, Colonia San Miguel Chapultepec, Delegación Miguel Hidalgo, Código Postal 11850, Ciudad de México	Lic. Ignacio Manuel de la Peña Estrada, Encargado Administrativo	impena@imss.gob.mx	Teléfono 5629-0200	Extensión 13812
18673	511.763.0634.001	MODULO DE JEFE DE AREA, DESCRIPCION TECNICA, ESCRITORIO EN L	SI REQUIERE	2	SI	Manuel Villalongín Núm. 117, Puerta 3, Colonia Cuauhtémoc, Delegación Cuauhtémoc, Código Postal 06500, Ciudad de México (1)	Cecilia Manuel Nava Morales, Encargado Administrativo	cmnavam@imss.gob.mx	Teléfono 5629-0200	Extensión 13815
18672	511.763.0634.001	MODULO DE JEFE DE DIVISION, DESCRIPCION TECNICA, ESCRITORIO EN U	SI REQUIERE	36	SI	Manuel Villalongín Núm. 117, Col. Cuauhtémoc, Deleg. Cuauhtémoc, Código Postal 06500 Ciudad de México.	Sr. Ismael Cortés Pérez, Jefe de oficina de Recursos Materiales	ismacort@imss.gob.mx	Teléfono 5629-0200	Ext. 13815, 13305.
37	511.763.0634.001	MODULO DE JEFE DE AREA, DESCRIPCION TECNICA, ESCRITORIO EN L	SI REQUIERE	4	SI	Viallejo 675, Col. Magdalena de las Salinas, "La Diosa"	Mector Cruz Contreras	mccruz@imss.gob.mx	Teléfono 5238-2700	Extensión 12266
40	511.763.0634.001	MODULO DE JEFE DE DIVISION, DESCRIPCION TECNICA, ESCRITORIO EN U	SI REQUIERE	2	SI	Reforma 476 Pisos Primero y Segundo Ala Poniente Colonia Juárez, Delegación Cuauhtémoc, Código Postal 06600 Cd. México.	Lic. Mónica Pérez Ríos, Coordinadora de Órganos Superiores; Lic. Rafael C. Benítez Valdés, Coordinador de Órganos Colegiados y Planeación	mperios@imss.gob.mx rbenitez@imss.gob.mx	Teléfono 5238-2700	Extensión 30275 y 10156
37	511.763.0634.001	MODULO DE JEFE DE AREA, DESCRIPCION TECNICA, ESCRITORIO EN L	SI REQUIERE	3	SI	Gobernador Tiburcio Montiel Número 15, Colonia San Miguel Chapultepec, Delegación Miguel Hidalgo, Código Postal 11850 Ciudad de México.	Francisco T. Lara Hirschberg, Jefe de División Operativa Área de Recursos Materiales	flara@imss.gob.mx francisco.lara@imss.gob.mx	Teléfono 5238-2700	Extensión 18765, 18783
20219	511.622.0261.001	MODULO DE COORDINADOR TECNICO Y TITULAR DE DIVISION (ESCRITORIO EN U CON LATERAL Y CREDENCIAL) DERECHO	SI REQUIERE	2	SI	Durango 289, Piso 1A, Col. Roma Norte, Del. Cuauhtémoc, CP. 06700 Cd. de México.	Alfonso Guillén Guillermos, Resp. del Control Admin. de Bienes de la Coord. Técnica de Operación Clínica.	aguillen@imss.gob.mx	Tel. 56279900 Ext. 21859	
20219	511.622.0261.001	MODULO DE COORDINADOR TECNICO Y TITULAR DE DIVISION (ESCRITORIO EN U CON LATERAL Y CREDENCIAL) DERECHO	SI REQUIERE	2	SI	Durango 289, Piso 3A, Col. Roma Norte, Del. Cuauhtémoc, CP. 06700 Cd. de México.	Lic. Alejandro Guillén Guillermos, Resp. del Control Admin. de Bienes de la Coord. Técnica de Operación Clínica.	aguillen@imss.gob.mx	Tel. 56279900 Ext. 21859	
20219	511.622.0261.001	MODULO DE COORDINADOR TECNICO Y TITULAR DE DIVISION (ESCRITORIO EN U CON LATERAL Y CREDENCIAL) DERECHO	SI REQUIERE	3	SI	Durango 289, Piso 4, Col. Roma Norte, Del. Cuauhtémoc, CP. 06700 Cd. de México.	Lic. Alejandro Guillén Guillermos, Resp. del Control Admin. de Bienes de la Coord. de Atención Integral en Segundo Nivel.	aguillen@imss.gob.mx	Tel. 56279900 Ext. 21859	
20219	511.622.0261.001	MODULO DE COORDINADOR TECNICO Y TITULAR DE DIVISION (ESCRITORIO EN U CON LATERAL Y CREDENCIAL) DERECHO	SI REQUIERE	2	SI	Durango 289, Piso 12, Col. Roma Norte, Del. Cuauhtémoc, CP. 06700 Cd. de México.	Lic. Alejandro Guillén Guillermos, Resp. del Control Admin. de Bienes de la Coord. Técnica de Operación Clínica.	aguillen@imss.gob.mx	Tel. 56279900 Ext. 21859	
20219	511.622.0261.001	MODULO DE COORDINADOR TECNICO Y TITULAR DE DIVISION (ESCRITORIO EN U CON LATERAL Y CREDENCIAL) DERECHO	SI REQUIERE	8	SI	Mir y Pesado 120 Col. Del Valle, Del. Benito Juárez, CP. 03100, Cd. de México.	Lic. Alejandro Guillén Guillermos, Resp. del Control Admin. de Bienes de la Coord. Técnica de Operación Clínica.	aguillen@imss.gob.mx	Tel. 56279900 Ext. 21859	
20219	511.622.0261.001	MODULO DE COORDINADOR TECNICO Y TITULAR DE DIVISION (ESCRITORIO EN U CON LATERAL Y CREDENCIAL) DERECHO	SI REQUIERE	3	SI	Av. Cuauhtémoc 350, Séptimo, Col. Doctores, Del. Cuauhtémoc, CP. 06725, Col. del Centro.	Lic. Gerardo Montoya Leal, Resp. del Control Admin. de Bienes de la Coord. de Vigilancia Epidemiológica.	gerardo.montoya@imss.gob.mx	Tel. 56279900 Ext. 21859	
20219	511.622.0261.001	MODULO DE COORDINADOR TECNICO Y TITULAR DE DIVISION (ESCRITORIO EN U CON LATERAL Y CREDENCIAL) DERECHO	SI REQUIERE	2	SI	Durango 289, Piso 5, Col. Roma Norte, Del. Cuauhtémoc, CP. 06700 Cd. de México.	Lic. Gerardo Montoya Leal, Resp. del Control Admin. de Bienes de la Coord. de Educación en Salud.	gerardo.montoya@imss.gob.mx	Tel. 56279900 Ext. 21859	
20219	511.622.0261.001	MODULO DE COORDINADOR TECNICO Y TITULAR DE DIVISION (ESCRITORIO EN U CON LATERAL Y CREDENCIAL) DERECHO	SI REQUIERE	2	SI	Durango 289, Piso 3, Col. Roma Norte, Del. Cuauhtémoc, CP. 06700 Cd. de México.	Lic. Gerardo Montoya Leal, Resp. del Control Admin. de Bienes de la Coord. de Políticas en Salud.	gerardo.montoya@imss.gob.mx	Tel. 56279900 Ext. 21859	
20219	511.622.0261.001	MODULO DE COORDINADOR TECNICO Y TITULAR DE DIVISION (ESCRITORIO EN U CON LATERAL Y CREDENCIAL) DERECHO	SI REQUIERE	28	NO	Avenida Poniente 145 número 425, Colonia Industrial Vallejo, Delegación Gustavo A. Madero, Código Postal 02300, Ciudad de México	Lic. Gerardo Montoya Leal, Resp. del Control Admin. de Bienes de la Coord. de Políticas en Salud.	gerardo.montoya@imss.gob.mx	Tel. 5533-1100 extensión 15181	
20219	511.622.0261.001	MODULO DE COORDINADOR TECNICO Y TITULAR DE DIVISION (ESCRITORIO EN U CON LATERAL Y CREDENCIAL) DERECHO	SI REQUIERE	2	SI	Av. Paseo de la Reforma 8176 Colonia Juárez Delegación Cuauhtémoc, Código Postal 06500 Ciudad de México	Lic. Gerardo Montoya Leal, Resp. del Control Admin. de Bienes de la Coord. de Políticas en Salud.	gerardo.montoya@imss.gob.mx	Teléfono 52 38 27 00 Extensión 10986	
20219	511.622.0261.001	MODULO DE COORDINADOR TECNICO Y TITULAR DE DIVISION (ESCRITORIO EN U CON LATERAL Y CREDENCIAL) DERECHO	SI REQUIERE	3	SI	Manuel Villalongín No. 117, Puerta 3, Colonia Cuauhtémoc, Delegación Cuauhtémoc, Código Postal 06500, Ciudad de México	Lic. Gerardo Montoya Leal, Resp. del Control Admin. de Bienes de la Coord. de Políticas en Salud.	gerardo.montoya@imss.gob.mx	Teléfono 5629-0200	Extensión 13812
20219	511.622.0261.001	MODULO DE COORDINADOR TECNICO Y TITULAR DE DIVISION (ESCRITORIO EN U CON LATERAL Y CREDENCIAL) DERECHO	SI REQUIERE	6	SI	Reforma 476, P. 6º Piso, Col. Juárez, Deleg. Cuauhtémoc, Código Postal 06500, Ciudad de México.	Lic. Gerardo Montoya Leal, Resp. del Control Admin. de Bienes de la Coord. de Políticas en Salud.	gerardo.montoya@imss.gob.mx	Teléfono 52382700	Ext. 10691
20219	511.622.0261.001	MODULO DE COORDINADOR TECNICO Y TITULAR DE DIVISION (ESCRITORIO EN U CON LATERAL Y CREDENCIAL) DERECHO	SI REQUIERE	2	SI	Gobernador Tiburcio Montiel Número 15, Colonia San Miguel Chapultepec, Delegación Miguel Hidalgo, Código Postal 11850 Ciudad de México.	Jorge Luis Razo Sanchez, Jefe del Área de Recursos Materiales	jrazos@imss.gob.mx	Teléfono 5238-2700	Ext. 10691
18673	511.763.0634.001	MODULO DE JEFE DE AREA, DESCRIPCION TECNICA, ESCRITORIO EN L	SI REQUIERE	2	SI	Durango 289, Piso 7, Col. Roma Norte, Del. Cuauhtémoc, CP. 06700 Cd. de México.	Francisco T. Lara Hirschberg, Jefe de División Operativa Área de Recursos Materiales	flara@imss.gob.mx	Teléfono 5238-2700	Extensión 39765, 18783
18672	511.763.0634.001	MODULO DE JEFE DE DIVISION, DESCRIPCION TECNICA, ESCRITORIO EN U	SI REQUIERE	2	SI	Durango 289, Piso 7, Col. Roma Norte, Del. Cuauhtémoc, CP. 06700 Cd. de México.	C. Carlos Manuel Nava Morales, Encargado Administrativo	cmnavam@imss.gob.mx	Tel. 56279900 Ext. 21860	
18673	511.763.0634.001	MODULO DE JEFE DE AREA, DESCRIPCION TECNICA, ESCRITORIO EN L	SI REQUIERE	15	NO	Avenida Poniente 145 número 425, Colonia Industrial Vallejo, Delegación Gustavo A. Madero, Código Postal 02300, Ciudad de México	Licenciado Luis Antonio Márquez Ortiz, Jefe del Área de Suministros de Nivel Central de la Coordinación de Control de Atención	lmarquez@imss.gob.mx	Tel 9333-1100 extensión 15181	
18672	511.763.0634.001	MODULO DE JEFE DE DIVISION, DESCRIPCION TECNICA, ESCRITORIO EN U	SI REQUIERE	37	NO	Avenida Poniente 145 número 425, Colonia Industrial Vallejo, Delegación Gustavo A. Madero, Código Postal 02300, Ciudad de México	Licenciado Luis Antonio Márquez Ortiz, Jefe del Área de Suministros de Nivel Central de la Coordinación de Control de Atención	lmarquez@imss.gob.mx	Tel 9333-1100 extensión 15181	
18672	511.763.0634.001	MODULO DE JEFE DE DIVISION, DESCRIPCION TECNICA, ESCRITORIO EN U	SI REQUIERE	5	NO	Avenida Poniente 145 número 425, Colonia Industrial Vallejo, Delegación Gustavo A. Madero, Código Postal 02300, Ciudad de México	Licenciado Luis Antonio Márquez Ortiz, Jefe del Área de Suministros de Nivel Central de la Coordinación de Control de Atención	lmarquez@imss.gob.mx	Tel 9333-1100 extensión 15181	

ANEXOS
DIVISION DE CONTRATOS

SIN TEXTO

SIN TEXTO