

RESOLUCIÓN 167/2024

En Guadalajara, Jalisco, a los 01 días del mes de julio del año 2024, vistas las constancias del procedimiento de Licitación Pública Local número **LPL140/2024** con concurrencia del Comité, denominada **"ADQUISICIÓN DE MUEBLES PARA EQUIPAR LAS UNIDADES ACADÉMICAS ARANDAS, LAGOS DE MORENO Y ZAOPAN DEL ITJMMPYH"**, llevada a cabo ante la Secretaría de Administración del Poder Ejecutivo del Estado de Jalisco, en coordinación con el Comité de Adquisiciones de la Administración Pública Centralizada del Poder Ejecutivo del Estado de Jalisco; se emite la presente resolución de licitación conforme a los siguientes:

ANTECEDENTES

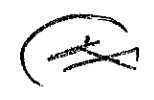


- 1.- Mediante oficio número **TSJ/DAFI/192/2024**, de fecha 07 de mayo del año 2024, suscrito por Gerardo Reyes Chávez, en su carácter de Director de Administración y Finanzas del Organismo Público Descentralizado denominado Instituto Tecnológico José Mario Molina Pasquel y Henríquez, solicitó se iniciara el procedimiento de adquisición de *muebles* bajo la modalidad de Licitación Pública, misma que se identificó como Licitación Pública Local número **LPL140/2024** con concurrencia del Comité, denominada **"ADQUISICIÓN DE MUEBLES PARA EQUIPAR LAS UNIDADES ACADÉMICAS ARANDAS, LAGOS DE MORENO Y ZAOPAN DEL ITJMMPYH"**, en lo subsecuente la **"LICITACIÓN"**.
- 2.- Como consecuencia de lo anterior, con fecha 03 de junio del año 2024, fueron presentadas y aprobadas las Bases para la **"LICITACIÓN"**, ante el Comité de Adquisiciones de la Administración Pública Centralizada del Poder Ejecutivo del Estado de Jalisco.
- 3.- De conformidad con el artículo 35, fracción X, de la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios (la **"LEY"**), y 62 del Reglamento de la Ley de Compras Gubernamentales, Enajenaciones y Contratación de Servicios del Estado de Jalisco y sus Municipios (el **"REGLAMENTO"**), con fecha 14 de junio del año 2024, fueron publicadas las Bases correspondientes a la **"LICITACIÓN"**.
- 4.- Derivado de lo anterior, se fijó como fecha para el desahogo de la Junta Aclaratoria correspondiente al procedimiento de licitación, el día 18 de junio del año 2024, tal y como lo establece el artículo 63 del **"REGLAMENTO"**, desahogando la misma el Lic. Carlos Delgado Ávila, en su carácter de Coordinador de Compras de la Dirección del Comité de Adquisiciones y Enajenaciones, por el Lic. Jorge Alberto Zaragoza Vázquez, en representación de la Unidad Centralizada de Compras, ambos de la Secretaría de Administración, y por el C. Ernesto Blackaller Cuéllar, en su carácter de Jefe de División de Infraestructura Educativa del Organismo Público Descentralizado denominado Instituto Tecnológico José Mario Molina Pasquel y Henríquez, a la cual se registró el participante **ERGONOMÍA PRODUCTIVIDAD, S.A. DE C.V.**, en la que sólo se dio respuesta a las preguntas presentadas en tiempo y forma por parte del interesado, lo cual quedó asentado en el acta correspondiente.
- 5.- Con fecha 24 de junio del año 2024, se llevó a cabo el acto de presentación y apertura de propuestas técnicas y económicas, presentadas por **ERGONOMÍA PRODUCTIVIDAD, S.A. DE C.V.**, y **BIMOTA, S.A. DE C.V.**, como lo establece el artículo 65 de la **"LEY"**.

CONSIDERANDOS:

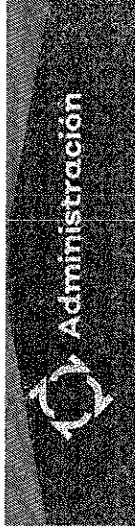
De los antecedentes antes expuestos y una vez que el Comité de Adquisiciones de la Administración Pública Centralizada del Poder Ejecutivo del Estado de Jalisco y demás áreas correspondientes han realizado el análisis de las propuestas técnica y económica presentadas por **ERGONOMÍA PRODUCTIVIDAD, S.A. DE C.V.**, y **BIMOTA, S.A. DE C.V.**, a continuación, se expone lo siguiente:

I.- ANÁLISIS ADMINISTRATIVO.- Respecto a los documentos a presentar/señalados en las Bases de la **"LICITACIÓN"**, y de acuerdo con lo dispuesto por el artículo 65, fracción I, de la **"LEY"**, y el artículo 68 del **"REGLAMENTO"**, el Lic. Carlos Delgado Ávila, en su carácter de Coordinador de Compras de la Dirección del Comité de Adquisiciones y Enajenaciones de la Secretaría de Administración realizó la revisión administrativa de dichos documentos, concluyendo lo siguiente:

Documentación solicitada en el numeral 9.1 de las bases	ERGONOMÍA PRODUCTIVIDAD, S.A. DE C.V.	BIMOTA, S.A. DE C.V.
a) Anexo 2 (Propuesta técnica)	CUMPLE	CUMPLE
b) Anexo 3 (Propuesta económica)	CUMPLE	CUMPLE
c) Anexo 4 (Carta de proposición)	CUMPLE	CUMPLE
d) Anexo 5 (Acreditación) y documentos que lo acredite	CUMPLE	CUMPLE
e) Anexo 6 (declaración de integridad y NO COLUSIÓN de proveedores).	CUMPLE	CUMPLE


 Página 1 de 29
 Resolución, 167/2024
 Licitación Pública Local número LPL140/2024
 01 del mes de julio del año 2024







Av. Fray Antonio Alcaide # 1221,
Col. Miraflores, C.P. 44270,
Guadalajara, Jalisco, México

Documentación solicitada en el numeral 9.1 de las bases	ERGONOMÍA PRODUCTIVIDAD, S.A. DE C.V.	BIMOTA, S.A. DE C.V.
f) Anexo 7 (Declaración de aportación cinco al millar para el fondo impulso Jalisco).	CUMPLE (NO ES SU VOLUNTAD REALIZAR APORTACION)	CUMPLE (NO ES SU VOLUNTAD REALIZAR APORTACION)
g) Anexo 8 (Manifiesto de Opinión positiva de Cumplimiento de Obligaciones Fiscales y Constancia Impresa). De acuerdo al numeral 26 de las "BASES".	CUMPLE	CUMPLE
h) Anexo 9 (Manifiesto de Opinión de Cumplimiento de Obligaciones en Materia de Seguridad Social y Constancia). De acuerdo al numeral 26 de las "BASES".	CUMPLE	CUMPLE
i) Anexo 10 (Manifiesto de opinión de cumplimiento en materia del INFONAVIT).	CUMPLE	NO CUMPLE: PRESENTA OPINION VENCIDA
j) Anexo 11 (Identificación oficial vigente).	CUMPLE	CUMPLE
k) Anexo 12 Manifestación de Estar al Corriente en Obligaciones Patronales y Tributarias, en caso de Proveedores nacionales. (Presentar en su propuesta, cuando aplique).	CUMPLE	CUMPLE
l) Anexo 13 (Estratificación) obligatorio solo para "PARTICIPANTES" MIPYME.	CUMPLE	CUMPLE

II.- ANÁLISIS TÉCNICO. Respecto a los documentos a presentar por el participante exigidos en las Bases de Licitación, y de acuerdo con lo dispuesto por los artículos 24, fracciones VII y XXI, y 66 de la "LEY", y los artículos 68 y 69 del "REGLAMENTO", se ha obtenido del Dictamen Técnico mediante oficio número **TSJ/DDP/PE/019/2024** de fecha 25 del mes de junio del año 2024, validado por Ernesto Blackaller Cuéllar, en su carácter de Jefe de División de Infraestructura Educativa del Organismo Público Descentralizado denominado Instituto Tecnológico José Mario Molina Pasquel y Henríquez, mismo que se expone a continuación:

MUESTRA SOLICITADA	BIMOTA, S.A. DE C.V.	ERGONOMIA PRODUCTIVIDAD S.A. DE C.V.
1 UNIDAD ACADÉMICA ARANDAS PARTIDA: SILLA INDUSTRIAL	NO CUMPLE SE SOLICITO SILLA INDUSTRIAL CON ARO CAJERO: ARO DESCANSAPIES EN NYLON CON EXTENSION ARO CAJERO: ARO DESCANSAPIES DE 20" DE DIAMETRO, FABRICADO EN NYLON REFORZADO COLOR NEGRO CON 10Z NERVADURAS; ANILLO CENTRAL DEL MISMO MATERIAL CON PLACA DE ACERO DONDE SIENTA LA EXTENSION CALIBRE 16 DE 45 MM A 50 MM DE DIAMETRO 24 CM DE ALTURA CON CARRERA DE 18 CM EL PROVEEDOR ENTREGO SILLA INDUSTRIAL CON ARO METALICO	CUMPLE
2 UNIDAD ACADÉMICA LAGOS DE MORENO PARTIDA: MESABANCO	CUMPLE	CUMPLE
3 UNIDAD ACADÉMICA ZAOPAN EDIFICIO RESTAURANTE ESCUELA PARTIDA: SILLA TRINEO	CUMPLE	CUMPLE
4 UNIDAD ACADÉMICA ZAOPAN EDIFICIO TIPO IV PARTIDA: PUPITRE 4 PATAS	CUMPLE	CUMPLE

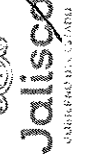
DICTAMEN DE EVALUACIÓN TÉCNICA			BIMOTA, S.A. DE C.V.		ERGONOMIA PRODUCTIVIDAD S.A. DE C.V.		
PART.	CANT.	U.M.	DESCRIPCIÓN	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE
Unidad Académica Arandas 1-2							
1	25	PZA	UNIDAD ACADÉMICA ARANDAS SILLA INDUSTRIAL EN POLIURETANO USO RUDO CON ARO CAJERO. RODAJAS: DUALES TIPO YOYO DE 50 MM DE DIAMETRO PARA PISO DURO Y ALFOMBRA, CON CONCHA PROTECTORA FABRICADA EN POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO CON 12 NERVADURAS INTERIORES, PERNO METÁLICO DE 28 MM QUE ENSAMBLA EN LA BASE ESTRELLA Y ARANDELAS METÁLICAS QUE EVITEN EL DESPRENDIMIENTO Y UNA VIDA ÚTIL DE MÁS DE 98.000 CICLOS. BASE: CRUCETA DE 5 PUNTAS DE 24" DE DIAMETRO. FABRICADA EN NYLON REFORZADO CON 18 NERVADURAS DE REFUERZO POR PUNTA, 10 NERVADURAS CENTRALES Y ANILLO CENTRAL DE ACERO DONDE SIENTA EL PISTÓN. COLOR NEGRO. DEBERA CUMPLIR CON LA NORMA DE CALIDAD ANSI/BIFMA XS-1-2002 PARA ACREDITARLO DEBERA PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A DEL FABRICANTE. SISTEMA DE ELEVACION: PISTÓN NEUMÁTICO DE ALTA PRESION DE GAS DE 300 MM DE ALTURA, CON GRABADO EN EL CUERPO TYPE KGL DIN 4550 KLASSE 4. CON CAPACIDAD SUPERIOR A 60.000 CICLOS, CARRERA DE 13 CM, TERMINADO EN COLOR NEGRO. CON CUBRE PISTÓN TIPO TELESCÓPI			CUMPLE	CUMPLE
2	25	PZA	UNIDAD ACADÉMICA ARANDAS RESTIRADOR (MESA DE DIBUJO) 120X80CM Y 70-90 DE ALTO. MESA DE DIBUJO CON CUBIERTA DE ELEVACION EN VIDRIO AHUMADO DE 6MM CON 3 PORTA VASOS DE PLASTICO. 2 CALONES BAJO CUBIERTA EN LAMINA DE ACERO. EXTENSION PARA PORTAVASOS, LATERAL EN MELAMINA DE 16MM COLOR NEGRO. ESTRUCTURA METÁLICA EN TUBULAR CUADRO Y RECTANGULAR. NIVELADOR DE POLIPROPILENO. DEBERA ESTAR FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-8001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015, PARA ACREDITARLO DEBERA PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE.			CUMPLE	CUMPLE
Unidad Académica Lagos de Moreno 3 - 88							
3	20	PZA	UNIDAD ACADÉMICA LAGOS DE MORENO/ESCRITORIO RECTANGULAR DE 160 CM DE FRENTE X 60 CM DE FONDO X 75 CM DE ALTURA CUBIERTA DE 6MM DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 28MM DE ESPESOR . CUBIERTA CON RECUBRIMIENTO AL LAMINADO PLASTICO A BAJA PRESION POR AMBAS CARAS, CON RESISTENCIA AL DESGASTE Y RESISTENCIA A LA ABRASION DEBERA PRESENTAR CERTIFICADO FSC A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO DONDE AVALE LA PROCEDENCIA			CUMPLE	CUMPLE

Página 2 de 29

 Resolución 167/2024

 Licitación Pública Local número LPL140/2024

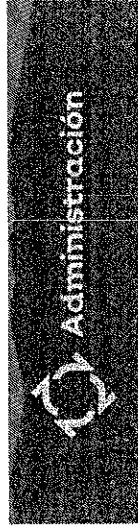
 01 del mes de julio del año 2024



PART.	CANT.	U.M.	DESCRIPCIÓN	BIMOTA, S.A. DE C.V.		ERGONOMIA PRODUCTIVIDAD S.A. DE C.V.	
				CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE
4	1	PZA	DE LOS SUSTRATOS O COMPUESTOS DE MADERA UTILIZADOS EN LA FABRICACIÓN DE MUEBLES. LOS CANTOS ESTARÁN CUBIERTOS CON CANTOS DE EXTRUSIÓN DE POLIUNILLO 2MM DE ESPESOR X 28MM DE ANCHO, TERMOFORMADOS. ESTRUCTURA FORMADA POR 2 PATAS PATIN DESCENTRADA CADA UNA FORMADA POR TRES PARTES Y 1 TRABE METÁLICA. MEDIDA GENERAL DE 142 CM DE FRENTE X 58/68 DE FONDO X 72 CM DE ALTO. PATA PATIN FORMADA POR TRES PARTES: A) CALOTA PARA SOPORTE Y FULACIÓN DE LA CUBIERTA, FABRICADA EN LÁMINA DE ACERO CALIBRE 14, CON DISEÑO UNIDAD ACADÉMICA LAGOS DE MORENO/ESCRITORIO RECTANGULAR CON PATAS CENTRADAS 160 X 60 X 75 CON 1 GROMMET. MEDIDAS 160 X 60 X 75 CREDENZA RECTANGULAR 160 CM DE FRENTE X 60 CM DE FONDO X 75 CM DE ALTO. CUBIERTA DE 160 CM DE FRENTE X 60 CM DE FONDO, FABRICADA A PARTIR DE TABLERO INDEPENDIENTE DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 28MM DE ESPESOR. CUBIERTA CON RECUBRIMIENTO DE LAMINADO PLÁSTICO A BAJA PRESIÓN POR AMBAS CARAS CON RESISTENCIA AL DESGASTE Y RESISTENCIA A LA ABRASIÓN DEBERÁ PRESENTAR CERTIFICADO FSC A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO DONDE AVALE LA PROCEDENCIA DE LOS SUSTRATOS O COMPUESTOS DE MADERA UTILIZADOS EN LA FABRICACIÓN DE MUEBLES. LOS CANTOS ESTARÁN CUBIERTOS CON CANTOS DE EXTRUSIÓN DE POLIUNILLO 2MM DE ESPESOR X 28MM DE ANCHO, TERMOFORMADOS. CUBIERTA CON UNA PERFORACIÓN DE 6.5 CM DE DIÁMETRO PARA EL PASO DE CABLEADO CON ACCESORIO (GROOMET), UN GROOMET TAPA DESMONTABLE EN PLÁSTICO INYECTADO CON DISEÑO DE 4 LADOS CONCAVOS Y 4 LADOS CONVEXOS PARA PROTECC.	CUMPLE		CUMPLE	
5	32	PZA	UNIDAD ACADÉMICA LAGOS DE MORENO/ESCRITORIO RECTANGULAR CON PATAS CENTRADAS 160 X 60 X 75 CON 2 GROMMET. MEDIDAS 160 X 60 X 75 CREDENZA RECTANGULAR 160 CM DE FRENTE X 60 CM DE FONDO X 75 CM DE ALTO. CUBIERTA DE 160 CM DE FRENTE X 60 CM DE FONDO, FABRICADA A PARTIR DE TABLERO INDEPENDIENTE DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 28MM DE ESPESOR. CUBIERTA CON RECUBRIMIENTO DE LAMINADO PLÁSTICO A BAJA PRESIÓN POR AMBAS CARAS CON RESISTENCIA AL DESGASTE Y RESISTENCIA A LA ABRASIÓN DEBERÁ PRESENTAR CERTIFICADO FSC A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO DONDE AVALE LA PROCEDENCIA DE LOS SUSTRATOS O COMPUESTOS DE MADERA UTILIZADOS EN LA FABRICACIÓN DE MUEBLES. LOS CANTOS ESTARÁN CUBIERTOS CON CANTOS DE EXTRUSIÓN DE POLIUNILLO 2MM DE ESPESOR X 28MM DE ANCHO, TERMOFORMADOS. CUBIERTA CON DOS PERFORACIONES DE 6.5 CM DE DIÁMETRO PARA EL PASO DE CABLEADO CON ACCESORIO (GROOMET), DOS GROOMET TAPA DESMONTABLE EN PLÁSTICO INYECTADO CON DISEÑO DE 4 LADOS CONCAVOS Y 4 LADOS CONVEXOS PARA PROTECCIÓN DE	CUMPLE		CUMPLE	
6	52	PZA	UNIDAD ACADÉMICA LAGOS DE MORENO/MESA MÓVIL PARA ADULTO, MEDIDA GENERAL DE 150 CM DE FRENTE X 60 CM DE FONDO X 73.66 (29") DE ALTO. CUBIERTA RECTANGULAR DE 150CM FRENTE X 60CM FONDO X 28MM DE ESPESOR FABRICADA A PARTIR DE TABLERO INDEPENDIENTE DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 19MM DE ESPESOR TERMINADO LISO. CUBIERTA CON RECUBRIMIENTO DE LAMINADO PLÁSTICO A ALTA PRESIÓN EN CARA PRINCIPAL Y EN LAMINADO PLÁSTICO A BAJA PRESIÓN EN CONTRACARA CON RESISTENCIA AL DESGASTE Y RESISTENCIA A LA ABRASIÓN DEBERÁ PRESENTAR CERTIFICADO FSC A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO DONDE AVALE LA PROCEDENCIA DE LOS SUSTRATOS O COMPUESTOS DE MADERA UTILIZADOS EN LA FABRICACIÓN DE MUEBLES. LOS CANTOS ESTARÁN CUBIERTOS CON CANTOS DE EXTRUSIÓN DE POLIUNILLO 2MM DE ESPESOR X 28MM DE ANCHO, TERMOFORMADOS. CUBIERTA CON DOS PERFORACIONES DE 6.5 CM DE DIÁMETRO PARA EL PASO DE CABLEADO CON ACCESORIO (GROOMET), DOS GROOMET TAPA DESMONTABLE EN ENCOLADOS, PERFILADOS, REFILADOS, REDONDEADOS, RASCADOS Y PULIDOS EN COLOR GRIS. CUBIERTA CON INSERTOS METÁLICOS ROSCADOS DE ¼" X ¼" PARA SU FULACIÓN A LA ESTRUCTURA POR MEDIO DE TORN	CUMPLE		CUMPLE	
7	25	PZA	UNIDAD ACADÉMICA LAGOS DE MORENO/SILLA INDUSTRIAL EN POLIURETANO USO RUIDO CON ARO CAJERO. RODAJAS: DUALES TIPO YOYO DE 50 MM DE DIÁMETRO PARA PISO DURO Y ALFOMBRA. CON CONCHA PROTECTORA FABRICADA EN POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO CON 12 NERVADURAS INTERIORES EN LA BASE ESTRELLA Y ARANDELAS METÁLICAS QUE EVITEN EL DESPRENDIMIENTO Y UNA VIDA ÚTIL DE MÁS DE 98,000 CICLOS BASE: CRUCETA DE 5 PUNTAS DE 24" DE DIÁMETRO, FABRICADA EN NYLON REFORZADO CON 18 NERVADURAS DE REFUERZO POR PUNTA, 10 NERVADURAS CENTRALES Y ANILLO CENTRAL DE ACERO DONDE SIENTA EL PISTÓN. COLOR NEGRO DEBERÁ CUMPLIR CON LA NORMA DE CALIDAD ANS/BIFMA X5.1-2002 PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE SISTEMA DE ELEVACIÓN: PISTÓN NEUMÁTICO DE ALTA PRESIÓN DE GAS DE 300 MM DE ALTURA, CON GRABADO EN COLOR CAPACIDAD SUPERIOR A 60,000 CICLOS. CARRERA DE 13 CM, TERMINADO EN COLOR NEGRO. CON CUBRE PISTÓN	CUMPLE		CUMPLE	
8	52	PZA	UNIDAD ACADÉMICA LAGOS DE MORENO/BANCO INDUSTRIAL ASIENTO COLA DE PATO EN POLIURETANO CON ELEVACIÓN NEUMÁTICA, ESTRELLA EN NYLON, RODAJAS: DUALES TIPO YOYO DE 50 MM DE DIÁMETRO PARA PISO DURO Y ALFOMBRA. CON CONCHA PROTECTORA FABRICADA EN POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO CON 12 NERVADURAS INTERIORES, PERNO METÁLICO DE 25 MM QUE ENSAMBLA EN LA BASE ESTRELLA Y ARANDELAS METÁLICAS QUE EVITEN EL DESPRENDIMIENTO Y UNA VIDA ÚTIL DE MÁS DE 98,000 CICLOS BASE: CRUCETA DE 5 PUNTAS DE 24" DE DIÁMETRO, FABRICADA EN NYLON REFORZADO CON 18 NERVADURAS DE REFUERZO POR PUNTA, 10 NERVADURAS CENTRALES Y ANILLO CENTRAL DE ACERO DONDE SIENTA EL PISTÓN. COLOR NEGRO DEBERÁ CUMPLIR CON LA NORMA DE CALIDAD ANS/BIFMA X5.1-2002 PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO. SISTEMA DE ELEVACIÓN: PISTÓN NEUMÁTICO DE ALTA PRESIÓN DE GAS DE 300 MM DE ALTURA, CON GRABADO EN EL CUERPO TYPE KGL DIN 4550 KLASSE 4. CON CAPACIDAD SUPERIOR A 60,000 CICLOS. CARRERA DE 9.5 CM, TERMINADO EN COL	CUMPLE		CUMPLE	
9	78	PZA	UNIDAD ACADÉMICA LAGOS DE MORENO/SILLÓN EJECUTIVO RESPALDO EN MALLA NEGRA, ASIENTO TAPIZADO EN TELA, RODAJAS: DUALES TIPO YOYO DE 50 MM DE DIÁMETRO PARA PISO DURO Y ALFOMBRA. FABRICADA EN POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO, CON 12 NERVADURAS INTERIORES, PERNO METÁLICO DE 25 MM QUE ENSAMBLA EN LA BASE ESTRELLA Y ARANDELAS METÁLICAS QUE EVITEN EL DESPRENDIMIENTO Y UNA VIDA ÚTIL DE MÁS DE 98,000 CICLOS BASE: CRUCETA DE 5 PUNTAS DE 33 CM X 2"-66 CM (25-9843) 26" DE DIÁMETRO, FABRICADA EN NYLON REFORZADO EN COLOR NEGRO, CADA PUNTA CON 28 NERVADURAS DE REFUERZO Y ANILLO CENTRAL CON 10 NERVADURAS Y CON ANILLO CENTRAL DE ACERO DONDE SIENTA EL PISTÓN CON UN LÍMITE DE CARGA MÁXIMO DE 110 KG DEBERÁ CUMPLIR CON LA NORMA DE CALIDAD ANS/BIFMA X5.1-2002 PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO. SISTEMA DE ELEVACIÓN: PISTÓN NEUMÁTICO DE GAS DE 259MM DE ALTURA, CON CAPACIDAD SUPERIOR A 60,000 CICLOS CARRERA DE 9.5 CM, TERMINADO EN COL	CUMPLE		CUMPLE	
10	80	PZA	UNIDAD ACADÉMICA LAGOS DE MORENO/SILLÓN EJECUTIVO CON RESPALDO EN MALLA GRIS, MARCO EN COLOR BLANCO ANTIGUO, ASIENTO TAPIZADO EN TELA Y CRUCETA CROMADA. RODAJAS: DUALES TIPO YOYO DE 60 MM DE DIÁMETRO PARA PISO DURO Y ALFOMBRA. FABRICADA EN POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO, CON 12 NERVADURAS INTERIORES, PERNO METÁLICO DE 25 MM QUE ENSAMBLA EN LA BASE ESTRELLA Y ARANDELAS METÁLICAS QUE EVITEN EL DESPRENDIMIENTO Y UNA VIDA ÚTIL DE MÁS DE 98,000 CICLOS BASE: CRUCETA DE 5 PUNTAS DE 25" DE DIÁMETRO, FABRICADA EN ACERO TERMINADO EN CROMO, CON ANILLO CENTRAL DE ACERO DONDE SIENTA EL PISTÓN CON UN LÍMITE DE CARGA MÁXIMO DE 136 KG CUENTA CON CUBIERTA DECORATIVA PARA ESTRELLA DE ACERO CROMADO. DEBERÁ CUMPLIR CON LA NORMA DE CALIDAD ANS/BIFMA X5.1-2002 PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS	CUMPLE		CUMPLE	





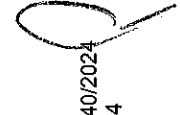

Jalisco
LIBERTAD, PAZ Y JUSTICIA

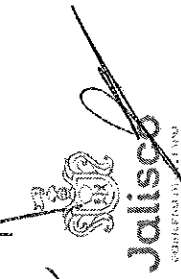


Administración

Av. Fray Antonio Alcaide #1221,
Col. Miraflores, C.P. 44270,
Guadalajara, Jalisco, México

PART.	CANT.	U.M.	DICTAMEN DE EVALUACIÓN TÉCNICA		BIMOTA, S.A. DE C.V.		ERGONOMIA PRODUCTIVIDAD S.A. DE C.V.					
			DESCRIPCIÓN		CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE				
11	1	PZA	<p>CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO. SISTEMA DE ELEVACION PISTON NEUMÁTICO DE GAS DE 265 MM DE ALTURA, CON CAPACIDAD SUPERIOR A 60,000 CICLOS CARRERA DE 9.5 CM, TERMINADO EN C</p> <p>UNIDAD ACADEMICA LAGOS DE MORENO/SILLON CELLA EJECUTIVO RESPALDO MALLA GRIS CRUCETA ALUMINORODAJAS: DUALES TIPO YOYO DE 50 MM DE DIÁMETRO PARA PISO DURO Y ALFOMBRA, FABRICADA EN POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO, CON 12 NERVADURAS INTERIORES, PERNO METÁLICO DE 25 MM QUE ENSAMBLA EN LA BASE ESTRELLA Y ARANDELAS METÁLICAS QUE EVITEN EL DESPRENDIMIENTO Y UNA VIDA UTIL DE MAS DE 98,000 CICLOS. BASE: CRUCETA DE 5 PUNTAS DE 27 DE DIÁMETRO, FABRICADA EN ALUMINIO CON 13 NERVADURAS DE REFUERZO Y ARO CENTRAL EN ALUMINIO DONDE SIENTA EL PISTON. DEBERA CUMPLIR CON LA NORMA DE CALIDAD ANSI/BIFMA X5.1-2002 PARA ACREDITARLO DEBERA PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE. SISTEMA DE ELEVACION: PISTON NEUMÁTICO DE GAS DE 265 MM DE ALTURA, CON GRABADO EN EL CUERPO. TYPE, SG DIN 4550 CLASS 4. TUV, CON CAPACIDAD SUPERIOR A 60,000 CICLOS, CARRERA DE 10 CM, TERMINADO EN COLOR NEGRO. MECANISMO: SYNCHRO, CON CONTROL LATERAL DE SLIDER CON 7 POSICIONES Y SISTEMA DE BLOQUEO DE RECLINAMIENTO D</p> <p>UNIDAD ACADEMICA LAGOS DE MORENO/SILLA EJECUTIVA RESPALDO EN MALLA GRIS. RODAJAS: DUALES TIPO YOYO DE 55 MM DE DIÁMETRO PARA PISO DURO Y ALFOMBRA, FABRICADA EN POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO, 12 NERVADURAS INTERIORES, PERNO METÁLICO DE 25 MM QUE ENSAMBLA EN LA BASE ESTRELLA Y ARANDELAS METÁLICAS QUE EVITEN EL DESPRENDIMIENTO Y UNA VIDA UTIL DE MAS DE 98,000 CICLOS. BASE: CRUCETA DE 5 PUNTAS DE 26 DE DIÁMETRO, FABRICADA EN NYLON REFORZADO CON 33 NERVADURAS DE REFUERZO Y ANILLO CENTRAL DE ACERO DONDE SIENTA EL PISTON. COLOR GRIS. DEBERA CUMPLIR CON LA NORMA DE CALIDAD ANSI/BIFMA X5.1-2002 PARA ACREDITARLO DEBERA PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO. SISTEMA DE ELEVACION: PISTON NEUMÁTICO DE GAS 265 MM DE ALTURA, CON GRABADO EN EL CUERPO. TYPE FJ DIN 4550 CLASS 4. TUV, CON CAPACIDAD SUPERIOR A 60,000 CICLOS, CARRERA DE 9CM, TERMINADO EN COLOR GRIS. MECANISMO: MECANISMO DE CONTACTO PERMANENTE CON REGULADOR DE TENSION POR MEDIO DE PERILLA Y SI</p> <p>UNIDAD ACADEMICA LAGOS DE MORENO/SILLA CON DISEÑO ESTIBABLE, FABRICADA CON ESTRUCTURA TIPO TRINEO EN TUBULAR DE ACERO REDONDO DE 12.90 MM DE DIÁMETRO, CUENTA CON ANTENAS PARA SOPORTE DEL RESPALDO, REFUERZO FRONTAL DE 42 CM, REFUERZO FRONTAL SUPERIOR EN PLACA DE ACERO EN CALIBRE 3 CON ACABADO EN CROMO SOBRE METAL FOSFATIZADO PARA EVITAR LA OXIDACION. 2 SOLERAS DE 42 CM X 5 CM CON DOS PERFORACIONES CADA UNA PARA FIJAR ASIEN TO, CON CUATRO REGATONES DOS POR CADA LADO PARA FORMAR BATERIAS, TODAS LAS UNIONES A BASE DE SOLDADURA DE TIPO MICROALAMBRE LIBRE DE ESCORIA. MEDIDAS: 44-49 CM DE FRENTE, 42-50 CM DE FONDO, 46.5-63.5 CM DE ALTO. ASIEN TO: EN POLIPROPILENO CON DISEÑO Y FORMAS ERGONOMICAS, PERFORACION POSTERIOR OVAL, COLORES NARANJA, GRIS Y AZUL. FIJO A LA ESTRUCTURA POR MEDIO PIAJAS A 2 SOLERAS ASIEN TO, CON TERMINACION EN CASCADA. MEDIDAS 45 CM DE FRENTE, 47.5 CM DE FONDO. RESPALDO: EN POLIPROPILENO CON DISEÑO Y FORMAS ERGONOMICAS COLORES NARANJA, GRIS Y AZUL. CAVIDADES LATERALES PARA FIJAR</p>						CUMPLE		CUMPLE	
12	1	PZA	<p>UNIDAD ACADEMICA LAGOS DE MORENO/SILLON TAPIZADO EN TELA, SILLON CON CUATRO PATAS EN MADERA DE HAYA CONIGADAS CON REGATON PLASTICO, INSERTO ROSCADO REDONDO DE 22.48 MM DE DIÁMETRO, DESCANSA PIES EN TUBULAR DE ACERO REFUERZO TRASERO CURVO DE 45.5 CM DE LONGITUD, CUENTA CON ANTENAS DE 12.75 MM PARA SOPORTE DEL RESPALDO, REFUERZO FRONTAL SUPERIOR EN PLACA DE ACERO EN CALIBRE 3 CON ACABADO EN CROMO SOBRE METAL FOSFATIZADO PARA EVITAR LA OXIDACION. 2 SOLERAS DE 42 CM X 5 CM CON DOS PERFORACIONES CADA UNA PARA FIJAR ASIEN TO, REGATONES PLÁSTICOS, TODAS LAS UNIONES A BASE DE SOLDADURA DE TIPO MICROALAMBRE LIBRE DE ESCORIA. MEDIDAS: 44-54 CM DE FONDO, 76-92 CM DE ALTO. ASIEN TO: EN POLIPROPILENO CON DISEÑO Y FORMAS ERGONOMICAS, PERFORACION POSTERIOR OVAL, COLORES NARANJA, GRIS Y AZUL. FIJO A LA ESTRUCTURA POR MEDIO PIAJAS A 2 SOLERAS ASIEN TO, CON TERMINACION EN CASCADA. MEDIDAS 45 CM DE FRENTE, 47.5 CM DE FONDO. RESPALDO: EN POLIPROPILENO CON DISEÑO Y FORMAS ERGONOMICAS COLORES NARA</p>						CUMPLE		CUMPLE	
13	4	PZA	<p>UNIDAD ACADEMICA LAGOS DE MORENO/SILLON TAPIZADO EN TELA, SILLON CON CUATRO PATAS EN MADERA DE HAYA CONIGADAS CON REGATON PLASTICO, INSERTO ROSCADO REDONDO DE 22.48 MM DE DIÁMETRO, DESCANSA PIES EN TUBULAR DE ACERO REFUERZO TRASERO CURVO DE 45.5 CM DE LONGITUD, CUENTA CON ANTENAS DE 12.75 MM PARA SOPORTE DEL RESPALDO, REFUERZO FRONTAL SUPERIOR EN PLACA DE ACERO EN CALIBRE 3 CON ACABADO EN CROMO SOBRE METAL FOSFATIZADO PARA EVITAR LA OXIDACION. 2 SOLERAS DE 42 CM X 5 CM CON DOS PERFORACIONES CADA UNA PARA FIJAR ASIEN TO, REGATONES PLÁSTICOS, TODAS LAS UNIONES A BASE DE SOLDADURA DE TIPO MICROALAMBRE LIBRE DE ESCORIA. MEDIDAS: 44-54 CM DE FONDO, 76-92 CM DE ALTO. ASIEN TO: EN POLIPROPILENO CON DISEÑO Y FORMAS ERGONOMICAS, PERFORACION POSTERIOR OVAL, COLORES NARANJA, GRIS Y AZUL. FIJO A LA ESTRUCTURA POR MEDIO PIAJAS A 2 SOLERAS ASIEN TO, CON TERMINACION EN CASCADA. MEDIDAS 45 CM DE FRENTE, 47.5 CM DE FONDO. RESPALDO: EN POLIPROPILENO CON DISEÑO Y FORMAS ERGONOMICAS COLORES NARA</p>						CUMPLE		CUMPLE	
14	4	PZA	<p>UNIDAD ACADEMICA LAGOS DE MORENO/SILLON TAPIZADO EN TELA, SILLON CON CUATRO PATAS EN MADERA DE HAYA CONIGADAS CON REGATON PLASTICO, INSERTO ROSCADO REDONDO DE 22.48 MM DE DIÁMETRO, DESCANSA PIES EN TUBULAR DE ACERO REFUERZO TRASERO CURVO DE 45.5 CM DE LONGITUD, CUENTA CON ANTENAS DE 12.75 MM PARA SOPORTE DEL RESPALDO, REFUERZO FRONTAL SUPERIOR EN PLACA DE ACERO EN CALIBRE 3 CON ACABADO EN CROMO SOBRE METAL FOSFATIZADO PARA EVITAR LA OXIDACION. 2 SOLERAS DE 42 CM X 5 CM CON DOS PERFORACIONES CADA UNA PARA FIJAR ASIEN TO, REGATONES PLÁSTICOS, TODAS LAS UNIONES A BASE DE SOLDADURA DE TIPO MICROALAMBRE LIBRE DE ESCORIA. MEDIDAS: 44-54 CM DE FONDO, 76-92 CM DE ALTO. ASIEN TO: EN POLIPROPILENO CON DISEÑO Y FORMAS ERGONOMICAS, PERFORACION POSTERIOR OVAL, COLORES NARANJA, GRIS Y AZUL. FIJO A LA ESTRUCTURA POR MEDIO PIAJAS A 2 SOLERAS ASIEN TO, CON TERMINACION EN CASCADA. MEDIDAS 45 CM DE FRENTE, 47.5 CM DE FONDO. RESPALDO: EN POLIPROPILENO CON DISEÑO Y FORMAS ERGONOMICAS COLORES NARA</p>						CUMPLE		CUMPLE	
15	4	PZA	<p>UNIDAD ACADEMICA LAGOS DE MORENO/SILLON TAPIZADO EN TELA, SILLON CON CUATRO PATAS EN MADERA DE HAYA CONIGADAS CON REGATON PLASTICO, INSERTO ROSCADO REDONDO DE 22.48 MM DE DIÁMETRO, DESCANSA PIES EN TUBULAR DE ACERO REFUERZO TRASERO CURVO DE 45.5 CM DE LONGITUD, CUENTA CON ANTENAS DE 12.75 MM PARA SOPORTE DEL RESPALDO, REFUERZO FRONTAL SUPERIOR EN PLACA DE ACERO EN CALIBRE 3 CON ACABADO EN CROMO SOBRE METAL FOSFATIZADO PARA EVITAR LA OXIDACION. 2 SOLERAS DE 42 CM X 5 CM CON DOS PERFORACIONES CADA UNA PARA FIJAR ASIEN TO, REGATONES PLÁSTICOS, TODAS LAS UNIONES A BASE DE SOLDADURA DE TIPO MICROALAMBRE LIBRE DE ESCORIA. MEDIDAS: 44-54 CM DE FONDO, 76-92 CM DE ALTO. ASIEN TO: EN POLIPROPILENO CON DISEÑO Y FORMAS ERGONOMICAS, PERFORACION POSTERIOR OVAL, COLORES NARANJA, GRIS Y AZUL. FIJO A LA ESTRUCTURA POR MEDIO PIAJAS A 2 SOLERAS ASIEN TO, CON TERMINACION EN CASCADA. MEDIDAS 45 CM DE FRENTE, 47.5 CM DE FONDO. RESPALDO: EN POLIPROPILENO CON DISEÑO Y FORMAS ERGONOMICAS COLORES NARA</p>						CUMPLE		CUMPLE	
16	8	PZA	<p>UNIDAD ACADEMICA LAGOS DE MORENO/SILLON TAPIZADO EN TELA, SILLON CON CUATRO PATAS EN MADERA DE HAYA CONIGADAS CON REGATON PLASTICO, INSERTO ROSCADO REDONDO DE 22.48 MM DE DIÁMETRO, DESCANSA PIES EN TUBULAR DE ACERO REFUERZO TRASERO CURVO DE 45.5 CM DE LONGITUD, CUENTA CON ANTENAS DE 12.75 MM PARA SOPORTE DEL RESPALDO, REFUERZO FRONTAL SUPERIOR EN PLACA DE ACERO EN CALIBRE 3 CON ACABADO EN CROMO SOBRE METAL FOSFATIZADO PARA EVITAR LA OXIDACION. 2 SOLERAS DE 42 CM X 5 CM CON DOS PERFORACIONES CADA UNA PARA FIJAR ASIEN TO, REGATONES PLÁSTICOS, TODAS LAS UNIONES A BASE DE SOLDADURA DE TIPO MICROALAMBRE LIBRE DE ESCORIA. MEDIDAS: 44-54 CM DE FONDO, 76-92 CM DE ALTO. ASIEN TO: EN POLIPROPILENO CON DISEÑO Y FORMAS ERGONOMICAS, PERFORACION POSTERIOR OVAL, COLORES NARANJA, GRIS Y AZUL. FIJO A LA ESTRUCTURA POR MEDIO PIAJAS A 2 SOLERAS ASIEN TO, CON TERMINACION EN CASCADA. MEDIDAS 45 CM DE FRENTE, 47.5 CM DE FONDO. RESPALDO: EN POLIPROPILENO CON DISEÑO Y FORMAS ERGONOMICAS COLORES NARA</p>						CUMPLE		CUMPLE	
17	8	PZA	<p>UNIDAD ACADEMICA LAGOS DE MORENO/SILLON TAPIZADO EN TELA, SILLON CON CUATRO PATAS EN MADERA DE HAYA CONIGADAS CON REGATON PLASTICO, INSERTO ROSCADO REDONDO DE 22.48 MM DE DIÁMETRO, DESCANSA PIES EN TUBULAR DE ACERO REFUERZO TRASERO CURVO DE 45.5 CM DE LONGITUD, CUENTA CON ANTENAS DE 12.75 MM PARA SOPORTE DEL RESPALDO, REFUERZO FRONTAL SUPERIOR EN PLACA DE ACERO EN CALIBRE 3 CON ACABADO EN CROMO SOBRE METAL FOSFATIZADO PARA EVITAR LA OXIDACION. 2 SOLERAS DE 42 CM X 5 CM CON DOS PERFORACIONES CADA UNA PARA FIJAR ASIEN TO, REGATONES PLÁSTICOS, TODAS LAS UNIONES A BASE DE SOLDADURA DE TIPO MICROALAMBRE LIBRE DE ESCORIA. MEDIDAS: 44-54 CM DE FONDO, 76-92 CM DE ALTO. ASIEN TO: EN POLIPROPILENO CON DISEÑO Y FORMAS ERGONOMICAS, PERFORACION POSTERIOR OVAL, COLORES NARANJA, GRIS Y AZUL. FIJO A LA ESTRUCTURA POR MEDIO PIAJAS A 2 SOLERAS ASIEN TO, CON TERMINACION EN CASCADA. MEDIDAS 45 CM DE FRENTE, 47.5 CM DE FONDO. RESPALDO: EN POLIPROPILENO CON DISEÑO Y FORMAS ERGONOMICAS COLORES NARA</p>						CUMPLE		CUMPLE	
18	2	PZA	<p>UNIDAD ACADEMICA LAGOS DE MORENO/SILLA EJECUTIVA RESPALDO EN MALLA GRIS. RODAJAS: DUALES TIPO YOYO DE 55 MM DE DIÁMETRO PARA PISO DURO Y ALFOMBRA, FABRICADA EN POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO, 12 NERVADURAS INTERIORES, PERNO METÁLICO DE 25 MM QUE ENSAMBLA EN LA BASE ESTRELLA Y ARANDELAS METÁLICAS QUE EVITEN EL DESPRENDIMIENTO Y UNA VIDA UTIL DE MAS DE 98,000 CICLOS. BASE: CRUCETA DE 5 PUNTAS DE 27 DE DIÁMETRO, FABRICADA EN ALUMINIO CON 13 NERVADURAS DE REFUERZO Y ARO CENTRAL EN ALUMINIO DONDE SIENTA EL PISTON. DEBERA CUMPLIR CON LA NORMA DE CALIDAD ANSI/BIFMA X5.1-2002 PARA ACREDITARLO DEBERA PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE. SISTEMA DE ELEVACION: PISTON NEUMÁTICO DE GAS DE 265 MM DE ALTURA, CON GRABADO EN EL CUERPO. TYPE, SG DIN 4550 CLASS 4. TUV, CON CAPACIDAD SUPERIOR A 60,000 CICLOS, CARRERA DE 10 CM, TERMINADO EN COLOR NEGRO. MECANISMO: SYNCHRO, CON CONTROL LATERAL DE SLIDER CON 7 POSICIONES Y SISTEMA DE BLOQUEO DE RECLINAMIENTO D</p> <p>UNIDAD ACADEMICA LAGOS DE MORENO/SILLA EJECUTIVA RESPALDO EN MALLA GRIS. RODAJAS: DUALES TIPO YOYO DE 55 MM DE DIÁMETRO PARA PISO DURO Y ALFOMBRA, FABRICADA EN POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO, 12 NERVADURAS INTERIORES, PERNO METÁLICO DE 25 MM QUE ENSAMBLA EN LA BASE ESTRELLA Y ARANDELAS METÁLICAS QUE EVITEN EL DESPRENDIMIENTO Y UNA VIDA UTIL DE MAS DE 98,000 CICLOS. BASE: CRUCETA DE 5 PUNTAS DE 26 DE DIÁMETRO, FABRICADA EN NYLON REFORZADO CON 33 NERVADURAS DE REFUERZO Y ANILLO CENTRAL DE ACERO DONDE SIENTA EL PISTON. COLOR GRIS. DEBERA CUMPLIR CON LA NORMA DE CALIDAD ANSI/BIFMA X5.1-2002 PARA ACREDITARLO DEBERA PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO. SISTEMA DE ELEVACION: PISTON NEUMÁTICO DE GAS 265 MM DE ALTURA, CON GRABADO EN EL CUERPO. TYPE FJ DIN 4550 CLASS 4. TUV, CON CAPACIDAD SUPERIOR A 60,000 CICLOS, CARRERA DE 9CM, TERMINADO EN COLOR GRIS. MECANISMO: MECANISMO DE CONTACTO PERMANENTE CON REGULADOR DE TENSION POR MEDIO DE PERILLA Y SI</p> <p>UNIDAD ACADEMICA LAGOS DE MORENO/SILLA CON DISEÑO ESTIBABLE, FABRICADA CON ESTRUCTURA TIPO TRINEO EN TUBULAR DE ACERO REDONDO DE 12.90 MM DE DIÁMETRO, CUENTA CON ANTENAS PARA SOPORTE DEL RESPALDO, REFUERZO FRONTAL DE 42 CM, REFUERZO FRONTAL SUPERIOR EN PLACA DE ACERO EN CALIBRE 3 CON ACABADO EN CROMO SOBRE METAL FOSFATIZADO PARA EVITAR LA OXIDACION. 2 SOLERAS DE 42 CM X 5 CM CON DOS PERFORACIONES CADA UNA PARA FIJAR ASIEN TO, CON CUATRO REGATONES DOS POR CADA LADO PARA FORMAR BATERIAS, TODAS LAS UNIONES A BASE DE SOLDADURA DE TIPO MICROALAMBRE LIBRE DE ESCORIA. MEDIDAS: 44-49 CM DE FRENTE, 42-50 CM DE FONDO, 46.5-63.5 CM DE ALTO. ASIEN TO: EN POLIPROPILENO CON DISEÑO Y FORMAS ERGONOMICAS, PERFORACION POSTERIOR OVAL, COLORES NARANJA, GRIS Y AZUL. FIJO A LA ESTRUCTURA POR MEDIO PIAJAS A 2 SOLERAS ASIEN TO, CON TERMINACION EN CASCADA. MEDIDAS 45 CM DE FRENTE, 47.5 CM DE FONDO. RESPALDO: EN POLIPROPILENO CON DISEÑO Y FORMAS ERGONOMICAS COLORES NARANJA, GRIS Y AZUL. CAVIDADES LATERALES PARA FIJAR</p>						CUMPLE		CUMPLE	







 Página 4 de 29
 Resolución 16712024
 Licitación Pública Local número LPL140/2024
 01 del mes de julio del año 2024









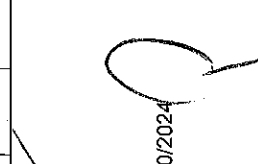
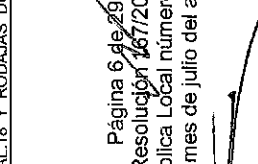



Av. Fray Antonio Alcaide # 1221,
Col. Miraflores, C.P. 44270,
Guadalajara, Jalisco, México

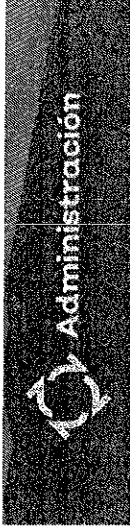
PART.		CANT.	U.M.	DICTAMEN DE EVALUACIÓN TÉCNICA		BIMOTA, S.A. DE C.V.		ERGONOMIA PRODUCTIVIDAD S.A. DE C.V.	
				DESCRIPCIÓN	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE	
19	PZA	18		<p>INSERTOS ROSCADOS PARA FIJACIÓN DE REGATONES; PERFORACIÓN SUPERIOR PARA FIJARSE AL PEDESTAL POR MEDIO DE TORNILLO ALLEN DE 8x89 MM, CON RONDANA, CUBIERTA DE PLACA INFERIOR METÁLICA CON DISEÑO CONICO DE 9.5 CM DE ALTO Y 600 MM DE DIÁMETRO CON CUATRO PERFORACIONES, PEDESTAL CILINDRICO METÁLICO DE 61.7 CM DE ALTO, 8.7 CM DE DIÁMETRO CON CU</p> <p>UNIDAD ACADÉMICA LAGOS DE MORENO/SILLA DE VISITA CON RESPALDO EN MALLA NEGRA, ESTRUCTURA DE 4 PATAS CON RODAJAS, ESTRUCTURA DE 4 PATAS; SECCIONADA EN DOS PIEZAS, ESTRUCTURA METÁLICA CALIBRE 14, TUBULAR TIPO GOTA, 3CM X 2CM VOLADO CON COPLE DEL MISMO DISEÑO PARA ENSAMBLE DE RODAJAS, CON REFUERZO TUBULAR REDONDO DE 28.12 MM EN DOS PIEZAS UNIDAS POR NIPLE DE NYLON A TRAVES DE TUBULAR CONECTOR REDONDO DE 7 CM CALIBRE 14 Y 2 PIJAS DE 6 X 16 MM PARA MEJOR FIJACIÓN, CON DOS BARRAS DE SOPORTE DE 18CM X 4.5CM X 2.5CM SOLDADAS, DONDE SE FIJA LA PLACA DE ACERO CALIBRE 10 DE 19.8 X 24.5 CM PARA UNIR ASIENTO Y RESPALDO ACABADO EN PINTURA EN POLVO ELECTROSTÁTICA HORNEADA A 240 GRADOS SOBRE METAL FOSFATIZADO PARA EVITAR LA OXIDACIÓN, TODAS LAS UNIONES A BASE DE SOLDADURA DE TIPO MICROALAMBRE LIBRE DE ESCORIA, MEDIDAS 48.5 CM FRENTE X 55 CM MÁXIMO DE FONDO CM 47.5 CM ALTO, RODAJAS: DUALES TIPO YOYO DE 40 MM DE DIÁMETRO, PARA PISO DURO Y ALFOMBRA, FABRICADA EN POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO, CON 8 NERVADUR</p>	CUMPLE		CUMPLE		
20	PZA	3		<p>UNIDAD ACADÉMICA LAGOS DE MORENO/SILLA TRINEO TAPIZADA ESTRUCTURA FABRICADA EN PERFIL BARRA SOLIDA DE ACERO COLD ROLLED DE 14MM DE DIÁMETRO, CON DOBLECES Y DISEÑO DE BASE DE TRINEO, CUENTA CON DOS SOLERAS SUPERIORES DE 3 X 28.5 CM CADA UNO CON 2 PERFORACIONES PARA SU FIJACIÓN AL ASIENTO POR MEDIO DE TORNILLERÍA ALLEN, ESTRUCTURA CON PERFORACIONES INFERIORES PARA FIJACIÓN A PRESIÓN DE REGATON RECTANGULAR FABRICADO EN POLIPROPILENO CON MEDIDAS DE 2 CM DE FRENTE X 2.5 CM DE FONDO X 1 CM DE ALTO, ESTRUCTURA TERMINADA EN PINTURA EN POLVO ELECTROSTÁTICA HORNEADA SOBRE METAL FOSFATIZADO PARA EVITAR LA OXIDACIÓN, TODAS LAS UNIONES A BASE DE EVITAR LA OXIDACIÓN, TODAS LAS UNIONES A BASE DE SOLDADURA DE TIPO MICROALAMBRE LIBRE DE ESCORIA, ASIENTO Y RESPALDO EN UNA SOLA PIEZA DE POLIPROPILENO, CON DISEÑO ERGONOMICO, CON PERFORACIÓN DECORATIVA PARA VENTILACIÓN DEL USUARIO, ASIENTO CON TERMINACIÓN EN CASCADEA EN LA PARTE FRONTAL DE LA SILLA PARA MEJORAR LA CIRCULACIÓN SANGUINEA DEL USUARIO, PLACA EN EL ASIENTO INFERIOR CON 4 PIVOTES CON INSERTOS ROSCADOS PARA FIJARSE A LAS SOLERAS DE LA BASE DE TRINEO, ASIENT</p>	CUMPLE		CUMPLE		
21	PZA	6		<p>UNIDAD ACADÉMICA LAGOS DE MORENO/BANCO ALTO TAPIZADO CON ESTRUCTURA FABRICADA EN TUBULAR DE ACERO REDONDO DE 16MM DE DIÁMETRO, CON DOBLECES Y DISEÑO DE BASE DE TRINEO CON DESCANSAPIES FRONTAL, CUENTA CON DOS SOLERAS SUPERIORES DE 3 X 30 CM CADA UNO CON 2 PERFORACIONES PARA SU FIJACIÓN AL ASIENTO POR MEDIO DE TORNILLERÍA ALLEN, ESTRUCTURA CON PERFORACIONES INFERIORES PARA FIJACIÓN A PRESIÓN DE REGATON NEGRO DE 13MM DE DIÁMETRO, ESTRUCTURA TERMINADA EN PINTURA EN POLVO ELECTROSTÁTICA HORNEADA SOBRE METAL FOSFATIZADO PARA EVITAR LA OXIDACIÓN, TODAS LAS UNIONES A BASE DE SOLDADURA DE TIPO MICROALAMBRE LIBRE DE ESCORIA, ASIENTO Y RESPALDO EN UNA SOLA PIEZA DE POLIPROPILENO, CON DISEÑO ERGONOMICO, CON PERFORACIÓN DECORATIVA PARA VENTILACIÓN DEL USUARIO, ASIENTO CON TERMINACIÓN EN CASCADEA EN LA PARTE FRONTAL DE LA SILLA PARA MEJORAR LA CIRCULACIÓN SANGUINEA DEL USUARIO, PLACA EN EL ASIENTO INFERIOR CON 4 PIVOTES CON INSERTOS ROSCADOS PARA FIJARSE A LAS SOLERAS DE LA BASE DE TRINEO, ASIENT</p>	CUMPLE		CUMPLE		
22	PZA	29		<p>UNIDAD ACADÉMICA LAGOS DE MORENO/MESA BANCO ESCOLAR PARA ADULTO BASE DE TRINEO, PALETA LPAP, ALTURA DE PISO A ASIENTO CENTRAL DE 17.5 PULGADAS (44.45CM), ASIENTO Y RESPALDO EN POLIPROPILENO INYECTADO DE UNA SOLA PIEZA, CON DOBLEZ PERIMETRAL, NERVADURAS INFERIORES DE REFUERZO Y DISEÑO ERGONOMICO DE MÁXIMO CONFORT, POLIPROPILENO CON TERMINADO TEXTURIZADO, COLOR GRIS, MEDIDAS DE 46 CM, DE FRENTE X 52 CM, DE FONDO TOTAL X 45 CM DE ALTURA, CONCHA CON 3 PERFORACIONES POR LADO PARA SU FIJACIÓN A LA ESTRUCTURA POR MEDIO DE TORNILLOS CABEZA BOTÓN ALLEN GALVANIZADO ESTRUCTURA DEL MESABANCO FABRICADA A PARTIR DE PERFIL TUBULAR DE ACERO OVAL CALIBRE 16 DE 20 X 40 MM, CON ESTRUCTURA EN FORMA DE TRINEO CON DOBLECES Y ÁNGULOS DE INCLINACIÓN PARA LA CORRECTA ESTABILIDAD DEL MESABANCO. EN CADA LADO EXTERNO CUENTA CON 3 TUERCAS REMACHE DE 1/2 ACABADO TROPICALIZADO CON TOPE Y SEIS TORNILLOS DE 1/4 X 1/2 CABEZA BOTÓN GALVANIZADO PARA FIJACIÓN DE LA CONCHA. ESTRUCTURA CON REFUERZOS HORIZONTALES FRONTAL CON DISEÑO</p>	CUMPLE		CUMPLE		
23	PZA	111		<p>UNIDAD ACADÉMICA LAGOS DE MORENO/SILLA ESTAMAP MÓVIL SIN BRAZOSILLA DE VISITA ESTRUCTURA 4 PATAS CON RODAJAS, RESPALDO DE POLIPROPILENO MULTIPERFORADO, ASIENTO TAPIZADO EN TELA, RODAJAS: DUALES TIPO YOYO DE 50 MM DE DIÁMETRO PARA PISO DURO Y ALFOMBRA, CON CONCHA PROTECTORA FABRICADA EN POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO CON 12 NERVADURAS INTERIORES, PERNO METÁLICO DE 25 MM QUE ENSAMBLA EN PATA DE LA ESTRUCTURA Y ARANDELAS METÁLICAS QUE EVITEN EL DESPINDIMIENTO Y UNA VIDA ÚTIL DE MÁS DE 98,000 CICLOS, DEBERÁ CUMPLIR CON LA NORMA DE CALIDAD ANSIBIFMA X5 1-2002 PARA ACREDITARLO, DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE, ESTRUCTURA EN CUATRO PATAS, FABRICADA EN PERFIL TUBULAR DE ACERO TIPO GOTA, PATAS TRASERAS DE 53 CM DE ALTO, EN LA PARTE SUPERIOR CON PERFORACIÓN PARA FIJACIÓN Y SOPORTE DE RESPALDO, SE UNEN POR MEDIO DE SOLDADURA A LAS PATAS DELANTERAS DE 85 CM DE LONGITUD CON DOBLECES PARA FORMAR SOPORTE DE ASIENTO, CADA UNA LLEVA DOS PLACAS SOLDADAS DE 3 X</p>	CUMPLE		CUMPLE		
24	PZA	64		<p>UNIDAD ACADÉMICA LAGOS DE MORENO/SILLA DE VISITA ESTRUCTURA 4 PATAS, RESPALDO DE POLIPROPILENO MULTIPERFORADO, ASIENTO TAPIZADO EN TELA, ESTRUCTURA EN CUATRO PATAS, FABRICADA EN PERFIL TUBULAR DE ACERO TIPO GOTA, PATAS TRASERAS DE 53 CM DE ALTO, EN LA PARTE SUPERIOR CON PERFORACIÓN PARA FIJACIÓN Y SOPORTE DE RESPALDO, SE UNEN POR MEDIO DE SOLDADURA A LAS PATAS DELANTERAS DE 85 CM DE LONGITUD CON DOBLECES PARA FORMAR SOPORTE DE ASIENTO, CADA UNA LLEVA DOS PLACAS SOLDADAS DE 3 X 2 CM CON PERFORACIÓN PARA FIJACIÓN AL ASIENTO, POR MEDIO DE DOS TRAVESANOS DE REFUERZO Y UNIÓN FABRICADOS EN PERFIL EN FORMA DE "C" DE 2.5 CM DE ANCHO UNO DE 21 CM Y OTRO DE 24 CM DE LARGO, CADA UNO CON 4 PERFORACIONES DOS PARA UNIÓN Y FIJACIÓN POR MEDIO DE TORNILLERÍA ALLEN DE LA ESTRUCTURA AL ASIENTO INFERIOR Y DOS PARA FIJAR POR MEDIO DE PIJA LA CONCHA PLÁSTICA DECORATIVA AL ASIENTO INFERIOR, LAS PATAS CUENTAN CON 4 REGATONES EN POLIPROPILENO, ACABADO EN PINTURA EN POLVO ELECTROSTÁTICA HORNEADA A 240 GRADOS SO</p>	CUMPLE		CUMPLE		
25	PZA	3		<p>UNIDAD ACADÉMICA LAGOS DE MORENO/ESCRITORIO DE 4 PATAS DE 120 CM DE FRENTE X 70 CM DE FONDO X 74 CM DE ALTO, CUBIERTA FABRICADA A PARTIR DE TABLERO INDEPENDIENTE DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 16MM DE ESPESOR CON RECUBRIMIENTO DE LAMINADO PLÁSTICO A BAJA PRESIÓN POR AMBAS CARAS, CON RESISTENCIA AL DESGASTE Y RESISTENCIA A LA ABRASIÓN DEBERÁ PRESENTAR CERTIFICADO FSC A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO DONDE AVALE LA PROCEDENCIA DE LOS SUSTRATOS O COMPUESTOS DE MADERA UTILIZADOS EN LA FABRICACIÓN DE MUEBLES, LOS CANTOS ESTARÁN CUBIERTOS CON CANTOS DE EXTRUSIÓN DE POLIVINILO 2MM DE ESPESOR X 16MM DE ANCHO, TERMOFORMADOS, CUBIERTA CON PERFORACIONES DE 6.5 CM DE DIÁMETRO PARA EL PASO DE CABLEADO CON ACCESORIO (GROOMET) DOS GROOMET TAPA DESMONTABLE EN PLÁSTICO INYECTADO CON DISEÑO DE 4 LADOS CONCAVOS Y 4 LADOS CONVEXOS PARA PROTECCIÓN Y ORGANIZACIÓN DE LOS CABLES DIÁMETRO 70MM CON LOGOTIPO EN</p>	CUMPLE		CUMPLE		





 Página 5 de 25
 Resolución 167/2024
 Licitación Pública Local número LPL140/2024
 01 del mes de julio del año 2024




PART.		CANT.		U.M.	DICTAMEN DE EVALUACIÓN TÉCNICA		BIMOTA, S.A. DE C.V.		ERGONOMIA PRODUCTIVIDAD S.A. DE C.V.			
					DESCRIPCIÓN		CUMPLE		CUMPLE			
					BAJORRELIEVE Y GROOMET DE CONECTIVIDAD, CON CONTACTO DUPLEX CON CONEXIONES ELECTR		NO CUMPLE		NO CUMPLE			
26	1			PZA	UNIDAD ACADÉMICA LAGOS DE MORENOMESA BENCH ESTRUCTURA 4 PATAS PARA 2 USUARIOS, MEDIDA GENERAL DE 120 CM DE FONTE X 120 CM DE FONDO X 74 CM DE ALTURA, CUBIERTA FABRICADA A PARTIR DE TABLERO INDEPENDIENTE DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 16MM DE ESPESOR CON RECUBRIMIENTO DE LAMINADO PLÁSTICO A BAJA PRESIÓN POR AMBAS CARAS, CON RESISTENCIA AL DESGASTE Y RESISTENCIA A LA ABRASIÓN, DEBERÁ PRESENTAR CERTIFICADO FSC A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO, TERMINADO DONDE AVALE LA PROCEDENCIA DE LOS SUSTRATOS O COMPUESTOS DE MADERA UTILIZADOS EN LA FABRICACIÓN DE MUEBLES, LOS CANTOS ESTARÁN CUBIERTOS CON CANTOS DE EXTRUSIÓN DE POLIUNILÓ 2MM DE ESPESOR X 16MM DE ANCHO, TERMOFORMADOS, ENCOLADOS, PERFILADOS, REFILADOS, REDONDEADOS, RASCADOS Y PULIDOS. CUBIERTA CON DOS PERFORACIONES DE 6.5 CM DE DIÁMETRO PARA EL PASO DE CABLEADO CON ACCESORIO (GROOMET) DOS GROOMET TAPA DESMONTABLE EN PLÁSTICO INYECTADO CON DISEÑO DE 4 LADOS CÓNCAVOS Y 4 LADOS CONVEXOS PARA PROTECCIÓN Y ORGANIZACIÓN DE LOS CAB.						CUMPLE	CUMPLE
27	7			PZA	UNIDAD ACADÉMICA LAGOS DE MORENOMESA BENCH ESTRUCTURA 4 PATAS PARA 2 USUARIOS, MEDIDA GENERAL DE 120 CM DE FONTE X 120 CM DE FONDO X 74 CM DE ALTURA, CUBIERTA FABRICADA A PARTIR DE TABLERO INDEPENDIENTE DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 16MM DE ESPESOR CON RECUBRIMIENTO DE LAMINADO PLÁSTICO A BAJA PRESIÓN POR AMBAS CARAS, CON RESISTENCIA AL DESGASTE Y RESISTENCIA A LA ABRASIÓN, DEBERÁ PRESENTAR CERTIFICADO FSC A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO, TERMINADO DONDE AVALE LA PROCEDENCIA DE LOS SUSTRATOS O COMPUESTOS DE MADERA UTILIZADOS EN LA FABRICACIÓN DE MUEBLES, LOS CANTOS ESTARÁN CUBIERTOS CON CANTOS DE EXTRUSIÓN DE POLIUNILÓ 2MM DE ESPESOR X 16MM DE ANCHO, TERMOFORMADOS, ENCOLADOS, PERFILADOS, REFILADOS, REDONDEADOS, RASCADOS Y PULIDOS. CUBIERTA CON DOS PERFORACIONES DE 6.5 CM DE DIÁMETRO PARA EL PASO DE CABLEADO CON ACCESORIO (GROOMET) DOS GROOMET TAPA DESMONTABLE EN PLÁSTICO INYECTADO CON DISEÑO DE 4 LADOS CÓNCAVOS Y 4 LADOS CONVEXOS PARA PROTECCIÓN Y ORGANIZACIÓN DE LOS CAB.						CUMPLE	CUMPLE
28	1			PZA	UNIDAD ACADÉMICA LAGOS DE MORENO/ LIBRERO CON 2 PUERTAS COMPLETAS Y CON 3 ENTREPAÑOS, MEDIDAS DE 90CM FONTE X 45CM FONDO X 160 CM ALTURA, CUERPO FABRICADO EN TABLERO INDEPENDIENTE DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 28MM Y 16MM DE ESPESOR RESPECTIVAMENTE, CON RECUBRIMIENTO DE LAMINADO PLÁSTICO A BAJA PRESIÓN POR AMBAS CARAS, CON RESISTENCIA AL DESGASTE Y RESISTENCIA A LA ABRASIÓN, DEBERÁ PRESENTAR CERTIFICADO FSC A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO, TERMINADO DONDE AVALE LA PROCEDENCIA DE LOS SUSTRATOS O COMPUESTOS DE MADERA UTILIZADOS EN LA FABRICACIÓN DE MUEBLES, CANTO PERIMETRAL DE EXTRUSIÓN DE POLIUNILÓ DE 2MM DE ESPESOR X 16MM Y 28MM DE ANCHO RESPECTIVAMENTE, TERMOFORMADO, SISTEMA DE ARMADO TIPO MINIFIX, A BASE DE INSERTO CASQUILLO DE BRONCE DE 12MM, PERNO ROLADO PARA INSERTO DE 43MM, CAJA MINIFIX DE 28 Y/O 16MM Y TAPA DE PLÁSTICO, MEDIDAS DE 90 CM DE FONTE X 45 CM DE FONDO X 148 CM DE ALTO, PUERTAS DE AGLOMERADO MELAMINICO EN AMBAS CARAS DE 16MM DE ESPESOR DE 43.10 CM DE FRE.						CUMPLE	CUMPLE
29	1			PZA	UNIDAD ACADÉMICA LAGOS DE MORENO/ LIBRERO CON PUERTAS ABATIBLES EN CRISTAL NATURAL CON 3 ENTREPAÑOS, MEDIDAS DE 90CM FONTE X 45CM FONDO X 160 CM ALTURA, CUERPO FABRICADO EN TABLERO INDEPENDIENTE DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 28MM Y 16MM DE ESPESOR RESPECTIVAMENTE, CON RECUBRIMIENTO DE LAMINADO PLÁSTICO A BAJA PRESIÓN POR AMBAS CARAS, CON RESISTENCIA AL DESGASTE Y RESISTENCIA A LA ABRASIÓN, DEBERÁ PRESENTAR CERTIFICADO FSC A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO, TERMINADO DONDE AVALE LA PROCEDENCIA DE LOS SUSTRATOS O COMPUESTOS DE MADERA UTILIZADOS EN LA FABRICACIÓN DE MUEBLES, EN LA PROCEDENCIA DE LOS SUSTRATOS O COMPUESTOS DE MADERA UTILIZADOS EN LA FABRICACIÓN DE MUEBLES, EN CANTOS CON LAMINADO PLÁSTICO ALTA PRESIÓN, ESPESOR TOTAL EN PATAS Y CUBIERTA DE 76MM, PATAS CON NIVELADORES DE ALTURA AJUSTABLES, MEDIDAS DE 220 CM DE FONTE X 70 CM DE FONDO X 75 CM DE ALTO, TOLERANCIA +/-5 CM, INCLUYE 2 GROOMETS DE CONECTIVIDAD, CON CONTACTO DUPLEX CON CONEXIONES ELÉCTRICAS Y 2 PUERTOS USB TIPO A Y TIPO C, FABRICADO EN MATERIAL ABS + PLÁSTICO CON RETARDANCIA AL FUEGO, CUBIERTA SUPERIOR EN COLOR GRIS Y CONTACTOS EN COLOR NEGRO O EN NEGRO O EN COLOR GRIS Y CONTACTOS EN COLOR BLANCO, DE 9 CM DE DIÁMETRO SUPERIOR, 7.9 CM DE DIÁMETRO INFERIOR Y 8 CM DE ALTO, CUERPO COLOR BLANCO INFERIOR ROSCADO SE ASEGURA A LA CUBIERTA CON TUERCA PLÁSTICA, CUBIERTA SUPERIOR CON LOGOTIPO SUPERIOR CON LOGOTIPO EN BAJO RELIEVE, PARTE CENTRAL CON 2 CONEXIONES CON TRES TERMINACIONES 110V-60HZ, 1 PUERTOS TIPO A COMPATIBLE CON QC2.0 QC3.0 AFC DCP1.5A APPLE 2.4A, TIP						CUMPLE	CUMPLE
30	3			PZA	UNIDAD ACADÉMICA LAGOS DE MORENOMESA TIPO GRAPA CON BASTIDOR INTERNO EN MDF Y REFUERZOS, EN SOLERA DE ACERO, RECUBRIMIENTO FINAL INTERIOR, EXTERIOR Y EN CANTOS CON LAMINADO PLÁSTICO ALTA PRESIÓN, ESPESOR TOTAL EN PATAS Y CUBIERTA DE 76MM, PATAS CON NIVELADORES DE ALTURA AJUSTABLES, MEDIDAS DE 220 CM DE FONTE X 70 CM DE FONDO X 75 CM DE ALTO, TOLERANCIA +/-5 CM, INCLUYE 2 GROOMETS DE CONECTIVIDAD, CON CONTACTO DUPLEX CON CONEXIONES ELÉCTRICAS Y 2 PUERTOS USB TIPO A Y TIPO C, FABRICADO EN MATERIAL ABS + PLÁSTICO CON RETARDANCIA AL FUEGO, CUBIERTA SUPERIOR EN COLOR GRIS Y CONTACTOS EN COLOR NEGRO O EN NEGRO O EN COLOR GRIS Y CONTACTOS EN COLOR BLANCO, DE 9 CM DE DIÁMETRO SUPERIOR, 7.9 CM DE DIÁMETRO INFERIOR Y 8 CM DE ALTO, CUERPO COLOR BLANCO INFERIOR ROSCADO SE ASEGURA A LA CUBIERTA CON TUERCA PLÁSTICA, CUBIERTA SUPERIOR CON LOGOTIPO SUPERIOR CON LOGOTIPO EN BAJO RELIEVE, PARTE CENTRAL CON 2 CONEXIONES CON TRES TERMINACIONES 110V-60HZ, 1 PUERTOS TIPO A COMPATIBLE CON QC2.0 QC3.0 AFC DCP1.5A APPLE 2.4A, TIP						CUMPLE	CUMPLE
31	4			PZA	UNIDAD ACADÉMICA LAGOS DE MORENOMESA TIPO GRAPA CON BASTIDOR INTERNO EN MDF Y REFUERZOS, EN SOLERA DE ACERO, RECUBRIMIENTO FINAL INTERIOR, EXTERIOR Y EN CANTOS CON LAMINADO PLÁSTICO ALTA PRESIÓN, ESPESOR TOTAL EN PATAS Y CUBIERTA DE 76MM, PATAS CON NIVELADORES DE ALTURA AJUSTABLES, MEDIDAS: FONTE: 220 CM FONDO: 70 CM, ALTO: 105 CM, TOLERANCIA +/-5 CM, INCLUYE 2 GROOMETS DE CONECTIVIDAD, CON CONTACTO DUPLEX CON CONEXIONES ELÉCTRICAS Y 2 PUERTOS USB TIPO A Y TIPO C, FABRICADO EN MATERIAL ABS + PLÁSTICO CON RETARDANCIA AL FUEGO, CUBIERTA SUPERIOR EN COLOR GRIS Y CONTACTOS EN COLOR NEGRO O EN COLOR GRIS Y CONTACTOS EN COLOR BLANCO, DE 9 CM DE DIÁMETRO SUPERIOR, 7.9 CM DE DIÁMETRO INFERIOR Y 8 CM DE ALTO, CUERPO COLOR BLANCO INFERIOR ROSCADO SE ASEGURA A LA CUBIERTA CON TUERCA PLÁSTICA, CUBIERTA SUPERIOR CON LOGOTIPO EN BAJO RELIEVE, PARTE CENTRAL CON 2 CONEXIONES CON TRES TERMINACIONES 110V-60HZ, 1 PUERTOS TIPO A COMPATIBLE CON QC2.0 QC3.0 AFC DCP1.5A APPLE 2.4A, TIPO A, ADMITE 5V-						CUMPLE	CUMPLE
32	63			PZA	UNIDAD ACADÉMICA LAGOS DE MORENO/ ARCHIVERO MÓVIL EN MELAMINA, 2 CAJONES Y 1 GAVETA, MEDIDAS 40X50.5X62 ARCHIVERO MÓVIL EN MELAMINA 2 CAJONES PAPELeros, 1 GAVETA DE ARCHIVO, MEDIDAS GENERALES DE 40CM FONTE X 50.5CM FONDO X 62 CM ALTURA FABRICADO A PARTIR DE TABLERO INDEPENDIENTE DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 16MM DE ESPESOR CON RECUBRIMIENTO DE LAMINADO PLÁSTICO A BAJA PRESIÓN POR AMBAS CARAS, CON RESISTENCIA AL DESGASTE Y RESISTENCIA A LA ABRASIÓN, DEBERÁ PRESENTAR CERTIFICADO FSC A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO DONDE AVALE LA PROCEDENCIA DE LOS SUSTRATOS O COMPUESTOS DE MADERA UTILIZADOS EN LA FABRICACIÓN DE MUEBLES, LOS CANTOS ESTARÁN CUBIERTOS CON CANTOS DE EXTRUSIÓN DE POLIUNILÓ 2MM DE ESPESOR X 16MM DE ANCHO, TERMOFORMADO, CUERPO DE ARCHIVO CON CUBIERTA SUPERIOR DE 40 CM DE FONTE X 60.5 CM DE FONDO, RESPALDO DE \$6.8 CM DE FONTE X 53.8 CM DE ALTO, LATERALES DE 47 CM DE FONDO X 53.8 CM DE ALTO, CON GUIAS DE CORREDERAS EMBALINADAS, EN LA PARTE INFERIOR DE CA						CUMPLE	CUMPLE
33	10			PZA	UNIDAD ACADÉMICA LAGOS DE MORENO/ BIOMBO MÓVIL EN ACÚSTICO CORTE "V" DE 9MM DE ESPESOR, ESTRUCTURA CON BASE TUBULAR, RECTANGULAR 2X1 CALIBRE 18, SOPORTES VERTICALES, EN RECTANGULAR 3/4 X 1 1/4 CAL. 18 Y RODAJAS DIALES DE						CUMPLE	CUMPLE


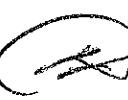



 Página 6 de 29
 Resolución 167/2024
 Licitación Pública Local número LPL140/2024
 01 del mes de julio del año 2024









Administración

Av. Fray Antonio Alcalde #1221,
Col. Miraflores, C.P. 44270,
Guadalajara, Jalisco, México

PART.	CANT.	U.M.	DICTAMEN DE EVALUACIÓN TÉCNICA		BIMOTA, S.A. DE C.V.		ERGONOMIA PRODUCTIVIDAD S.A. DE C.V.	
			DESCRIPCIÓN		CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE
34	20	PZA	IMPORTACION CON FRENO COLOR NEGRO/GRIS, MEDIDAS DE 80 CM DE FRENTE X 175 CM DE ALTO, DEBERÁ ESTAR FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015, PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO. UNIDAD ACADÉMICA LAGOS DE MORENO/SILLA EJECUTIVA RESPALDO EN MALLA COLOR NEGRA Y ASIEN TO TAPIZADO EN TELA PODAJAS; DUALES TIPO YOYO DE 50 MM DE DIÁMETRO PARA PISO DURO Y ALFOMBRA, FABRICADA EN POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO, CON 12 NERVADURAS INTERIORES, FERRO METALICO DE 25 MM QUE ENSAMBLA EN LA BASE ESTRELLA Y ARANDELAS METALICAS QUE EVITEN EL DESPRENDIMIENTO Y UNA VIDA ÚTIL DE MÁS DE 96,000 CICLOS.BASE: CRUCETA DE 5 PUNTAS DE 24" DE DIÁMETRO, FABRICADA EN NYLON EN COLOR NEGRO, CADA PUNTA CON NERVADURAS DE REFUERZO Y ANILLO CENTRAL CON 10 NERVADURAS Y CON ANILLO CENTRAL DE ACERO DONDE SIEN TA EL PISTÓN CON UN LÍMITE DE CARGA MÁXIMO DE 130 KG.DEBERÁ CUMPLIR CON LA NORMA DE CALIDAD ANSI/BIFMA X5.1-2002 PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO.SISTEMA DE ELEVACIÓN PISTÓN NEUMÁTICO DE GAS CON CAPACIDAD SUPERIOR A 80,000 CICLOS CARRERA DE 10 CM, TERMINADO EN COLOR NEGRO, MECANISMO: RECLINABLE CON BLOQUEO EN UNA POSICIÓN.		CUMPLE		CUMPLE	
35	23	PZA	UNIDAD ACADÉMICA LAGOS DE MORENO/SILLA DE VISITA RESPALDO EN MALLA COLOR NEGRA Y ASIEN TO TAPIZADO EN TELA ESTRUCTURA; FORMA DE TRINEO EN UNA SOLA PIEZA Y ASIEN TO DE ACERO REDONDO DE 1" DE DIÁMETRO, AL FRENTE CON REGATONES EN POLIPROPILENO ENSAMBLADOS CON PUNAS PARA CONTACTO CON EL PISO DE 2.5 CM DE FRENTE X 5.5 CM FONDO X 1 A 2 CM ALTO, EN LA PARTE POSTERIOR REGATONES DE 2.5 CM DE FRENTE X 2 CM DE FONDO, EN LA PARTE SUPERIOR DOS SOLERAS DE ACERO DE 3 CM DE FRENTE X 26 CM FONDO X 1 A 3.5 CM DE ALTO SOLDADOS A LA BASE TRINEO PARA SOPORTE DEL ASIEN TO CON 4 PUNTOS DE UNIÓN PARA FIJACIÓN DE ASIEN TO MEDIANTE TORNERILLERÍA DE CABEZA HEXAGONAL ALIEN TO CON RONDANA INTEGRADA, MEDIDAS 39.5 A 49.5 CM FRENTE, 53 CM FONDO, 36 CM ALTO.ASIEN TO: ESTRUCTURA INTERNA EN ASIEN TO A BASE DE MULTIPLE DE MADERA DOMADA, MOLDEADA Y CONTRACHAPEADA, CON 4 INSERTOS METÁLICOS ROSCADOS PARA FIJAR PLATO METÁLICO DE MECANISMO Y CON 4 BASE DE ESPUMA LAMINADA D		CUMPLE		CUMPLE	
36	1	PZA	UNIDAD ACADÉMICA LAGOS DE MORENO/ÁREA DE GUARDADO CON GABINETES Y CAJONES, CON MEDIDAS GENERALES DE 210/348CM X 210/368X82.8 DE ALTURA, CUBIERTAS FABRICADAS A PARTIR DE TABLERO INDEPENDIENTE DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 28MM DE ESPESOR CON RECUBRIMIENTO DE LAMINADO PLÁSTICO ALTA PRESIÓN EN CARA PRINCIPAL Y EN LAMINADO PLÁSTICO A BAJA PRESIÓN EN CONTRACARA, CON RESISTENCIA AL DESGASTE Y RESISTENCIA A LA ABRASIÓN DEBERÁ PRESENTAR CERTIFICADO FSC A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO DONDE AVALE LA PROCEDENCIA DE LOS SUSTRATOS O COMPUESTOS DE MADERA UTILIZADOS EN LA FABRICACIÓN DE MUEBLES, LOS CANTOS ESTARÁN CUBIERTOS CON CANTOS DE ACERO REDONDEADOS, RASCADOS Y PULIDOS, CUENTA CON DOS ENTREPAÑOS Y ESPACIO PARA ALMACENAMIENTO, EN LA PARTE SUPERIOR CUENTA CON COJINES SUPERIORES EN TELA, MEDIDAS GENERALES 200 CM DE FRENTE X 60 CM DE FONDO X 100 CM DE ALTO, DEBERÁ ESTAR FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015, PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO.		CUMPLE		CUMPLE	
37	1	PZA	UNIDAD ACADÉMICA LAGOS DE MORENO/MUEBLE CAMBIADOR PARA BEBÉS, FABRICADO A PARTIR DE TABLERO INDEPENDIENTE DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE CUERPO DE 16MM Y CUBIERTA DE 28MM DE ESPESOR CON RECUBRIMIENTO DE LAMINADO PLÁSTICO A BAJA PRESIÓN POR AMBAS CARAS, CON RESISTENCIA AL DESGASTE Y RESISTENCIA A LA ABRASIÓN, LOS CANTOS ESTARÁN CUBIERTOS CON CANTOS DE EXTRUSIÓN DE POLIUNILVO 2MM DE ESPESOR, TERMOFORMADOS, ENCOLADOS, REFILADOS, REDONDEADOS, RASCADOS Y PULIDOS, CUENTA CON CUATRO ESPACIOS MEDIDAS GENERALES 80 CM DE FRENTE X 30 CM DE FONDO X 80 CM DE ALTO, DEBERÁ ESTAR FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015, PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO.		CUMPLE		CUMPLE	
38	1	PZA	UNIDAD ACADÉMICA LAGOS DE MORENO/MUEBLE JUGUETERO, FABRICADO A PARTIR DE TABLERO INDEPENDIENTE DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE CUERPO DE 16MM Y CUBIERTA DE 28MM DE ESPESOR CON RECUBRIMIENTO DE LAMINADO PLÁSTICO A BAJA PRESIÓN POR AMBAS CARAS, CON RESISTENCIA AL DESGASTE Y RESISTENCIA A LA ABRASIÓN, LOS CANTOS ESTARÁN CUBIERTOS CON CANTOS DE EXTRUSIÓN DE POLIUNILVO 2MM DE ESPESOR, TERMOFORMADOS, ENCOLADOS, REFILADOS, REDONDEADOS, RASCADOS Y PULIDOS, CUENTA CON CUATRO ESPACIOS MEDIDAS GENERALES 80 CM DE FRENTE X 30 CM DE FONDO X 80 CM DE ALTO, DEBERÁ ESTAR FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015, PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO.		CUMPLE		CUMPLE	
39	11	PZA	UNIDAD ACADÉMICA LAGOS DE MORENO/MODULOS DE ESTACION INDIVIDUAL DE 1.20 CON PREPARACION ELECTRICA Y CON MAMPARA FRONTAL Y LATERAL TAPIZADA EN TELA CON TERMINADO FRONTAL EN SU ÚLTIMA SECCION DE 30CM DE ALTO EN ACUSTIPANEL CONFORMADO POR: 9 MAMPARAS DE 120 CM DE FRENTE X 6 CM DE FONDO X 100 CM DE ALTO CON SISTEMA DE UNIÓN ENTRE SI Y CON POSTES ESTRUCTURALES POR MEDIO DE CONECTORES UBICADOS EN LA PARTE EXTERNA FABRICADOS EN ALEACION DE ZAMAC, 15 MAMPARAS DE 60 CM DE FRENTE X 6 CM DE FONDO X 110 CM DE ALTO, CON SISTEMA DE UNIÓN CON POSTES ESTRUCTURALES POR MEDIO DE CONECTORES UBICADOS EN UNA PARTE EXTERNA FABRICADO EN ALEACION DE ZAMAC Y EN LA OTRA PARTE EXTERNA CON ACCESORIO RECTANGULAR EN POLIPROPILENO CON DISEÑO ESTRIADO DE 30MM DE ANCHO X 9MM DE FONDO, QUE ENSAMBLA EN EL PERFIL PARA VISTA FINAL EN COLOR NEGRO O GRIS, CADA MAMPARA CONFORMADA EN SU TOTALIDAD CON PERFILES DE ALUMINIO EXTRUIDO CON TERMINADO FINAL ANODIZADO.PERFILES VERTICALES LATERALES DE 6 X 2CM, CON RIELES A AMBOS L		CUMPLE		CUMPLE	
40	1	PZA	UNIDAD ACADÉMICA LAGOS DE MORENO/CREDENZA DE 4 PUERTAS CON MEDIDAS DE 180 FRENTE X 56 FONDO X 75CM AL TURA, CUBIERTA DE 1.80 CM DE FRENTE X 55CM DE FONDO FABRICADA A PARTIR DE TABLERO INDEPENDIENTE DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 16MM DE ESPESOR RECUBRIMIENTO DE LAMINADO PLÁSTICO A BAJA PRESIÓN EN CARA PRINCIPAL Y EN LAMINADO PLÁSTICO A BAJA PRESIÓN EN CONTRACARA CON RESISTENCIA AL DESGASTE Y RESISTENCIA TERMINADO DONDE AVALE LA PROCEDENCIA DE LOS SUSTRATOS O COMPUESTOS DE MADERA UTILIZADOS EN LA FABRICACIÓN DE MUEBLES LOS CANTOS ESTARÁN CUBIERTOS CON CANTOS DE EXTRUSIÓN DE POLIUNILVO 2MM DE ESPESOR X 16MM DE ANCHO, TERMOFORMADOS, REFUERZO INTERIOR DE 50.2 CM DE FONDO X 6 CM DE ALTO, RESPALDO DE 176CM DE FRENTE X 70.4 CM DE ALTO, LATERALES DE 53.4 CM DE FONDO X 70.4 CM DE ALTO, PISO DE 166.4 CM DE FRENTE X 51.8 CM DE FONDO, ZOCLO DE 176.8 CM DE FRENTE X 6 CM DE ALTO, DIVISION INTERNA DE 51.8 CM DE FONDO X 62.8		CUMPLE		CUMPLE	
41	4	PZA	UNIDAD ACADÉMICA LAGOS DE MORENO/LIBRERO DE PISO ABIERTO DE 5 REPISAS SIN PUERTAS, MEDIDAS DE 90 CM FRENTE X 36 CM FONDO X 190 CM AL TURA, CUBIERTA SUPERIOR E INFERIOR Y REPISAS 1 FIJA Y 3 AJUSTABLES EN ALTURA FABRICADAS EN		CUMPLE		CUMPLE	

Página 7 de 29
 Resolución 167/2024
 Licitación Pública Local número LPL140/2024
 01 del mes de julio del año 2024

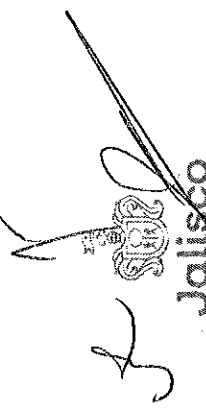


 Jalisco
 GOBIERNO DEL ESTADO DE JALISCO



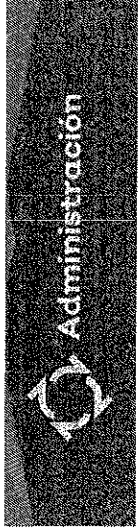
Administración

Av. Fray Antonio Alcalde#1221,
Col. Miraflores, C.P. 44270,
Guadalajara, Jalisco, México

PART.	CANT.	U.M.	DICTAMEN DE EVALUACIÓN TÉCNICA	BIMOTA, S.A. DE C.V.		ERGONOMIA PRODUCTIVIDAD S.A. DE C.V.	
				CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE
			<p>DESCRIPCIÓN</p> <p>TABLERO INDEPENDIENTE DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 28MM DE ESPESOR, CON RECUBRIMIENTO EN LAMINADO PLÁSTICO A BAJA PRESIÓN EN AMBAS CARAS, COSTADOS, ZOCLO Y PANTALLA A PARTIR DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 28 Y 16MM DE ESPESOR RESPECTIVAMENTE, CON RECUBRIMIENTO DE LAMINADO PLÁSTICO A BAJA PRESIÓN POR AMBAS CARAS CON RESISTENCIA AL DESGASTE TERMINADO DONDE AVALE LA PROCEDENCIA DE LOS SUSTRATOS O COMPUESTOS DE MADERA UTILIZADOS EN LA FABRICACIÓN DE MUEBLES. CON CANTO DE EXTRUSIÓN DE POLIUNILNO DE 2 MM DE ESPESOR, TERMOFORMADO. LIBRERO CON SISTEMA DE ARMADO MINIFIX, A BASE DE INSERTO CASQUILLO DE BRONCE DE 12MM, PERNO ROLADO PARA INSERTO DE 43MM, CAJA MINIFIX DE 28 Y/O 16MM Y TAPA M</p>				
42	1	PZA	<p>UNIDAD ACADÉMICA LAGOS DE MORENO/MÓDULO DE RECEPCIÓN. MEDIDAS 180 X 65 X 110/MÓDULO DE RECEPCIÓN RECTO DE 180 CM DE FRENTE X 65 CM DE FONDO X 1.10 CM DE ALTO. DERECHO O IZQUIERDO. REQUIERE DEFINICIÓN DE LADO, CUBIERTA DE TRABAJO CON RESAQUE DE 177.3 CM DE FRENTE X 56.6 CM A 62.6 CM DE FONDO, CON UNA PERFORACIÓN DE 6.5 CM DE DIÁMETRO PARA EL PASO DE CABLEADO CON ACCESORIO (GROOMMET), GROOMMET TAPA DESMONTABLE EN PLÁSTICO INYECTADO CON DISEÑO DE 4 LADOS CÓNCAVOS Y 4 LADOS CONVEXOS PARA PROTECCIÓN Y ORGANIZACIÓN DE LOS CABLES DIÁMETRO 70MM CON LOGOTIPO EN BAJORRELIEVE. 2 LATERALES DE CUBIERTA DE TRABAJO DE 54.9 CM DE FONDO X 70 CM DE ALTO CADA UNA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN COMPUESTO 2 CANALETAS METÁLICAS CON ROSCA 5/16" Y 2 BARRENOS PARA PULA 8 X1 CABEZA CÓNICA CRUZ NEGRA. 2 NIVELADORES DE 1 DIÁMETRO CON ESPARRAGO METÁLICO 5/16 X 1; FRENTE DE CUBIERTA DE TRABAJO DE 171.2 CM DE FRENTE X 70 CM DE ALTO, CUBIERTA DE TRANSACCIÓN DE 52.8 CM DE ALTO TOTAL, CON CUBIERTA DE 100.4 CM DE FRENTE X 24 CM</p>	CUMPLE		CUMPLE	
43	7	PZA	<p>UNIDAD ACADÉMICA LAGOS DE MORENO/ESCRITORIO CON CUBIERTA DE 120 CM DE FRENTE X 50 CM DE FONDO, FABRICADA A PARTIR DE TABLERO INDEPENDIENTE DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 19MM DE ESPESOR CON RECUBRIMIENTO DE LAMINADO PLÁSTICO A BAJA PRESIÓN POR AMBAS CARAS, CON RESISTENCIA AL DESGASTE Y RESISTENCIA A LA ABRASIÓN, LOS CANTOS ESTARÁN CUBIERTOS CON CANTOS DE EXTRUSIÓN DE POLIUNILNO 2MM DE ESPESOR X 19MM DE ANCHO, TERMOFORMADOS, ENCOLADOS, PERFILADOS, REFILADOS, REDONDEADOS, RASCADOS Y PULIDOS. 2 PATAS EN ESTRUCTURA DE MARCO CERRADO FABRICADAS EN PERFIL DE ACERO TRIANGULAR DE 2MM DE ESPESOR DE 50 MM EN SUS TRES LADOS DE 49.6 CM DE FONDO X 70 CM DE ALTO UNIDOS CON SOLDADURA Y DETALLADO IMPERCEPTIBLE EN LAS UNIONES. EN LA PARTE SUPERIOR DE LA ESTRUCTURA VA SOLDADO EL HERRAJE DE ENSAMBLE CON DISEÑO EN "U" EN LAMINA DE ACERO DE 3MM DE ESPESOR CON MEDIDA DE 31.85 X 103 X 42.6 MM Y SISTEMA DENTADO EN 6 POSICIONES LOS CUALES SE UNEN A LOS TRAVESANOS MISMOS QUE CUENTAN CON LA CONTRA DEL SIS</p>	CUMPLE		CUMPLE	
44	1	PZA	<p>UNIDAD ACADÉMICA LAGOS DE MORENO/MESA DE JUNTAS CON MEDIDA GENERAL DE 240 CM DE FRENTE X 120 CM DE FONDO X 75 CM DE ALTURA, CUBIERTA DE 240 CM DE FRENTE X 120 CM DE FONDO, FABRICADA A PARTIR DE TABLERO INDEPENDIENTE DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 19MM DE ESPESOR CON RECUBRIMIENTO DE LAMINADO PLÁSTICO A BAJA PRESIÓN POR AMBAS CARAS, CON RESISTENCIA AL DESGASTE Y RESISTENCIA A LA ABRASIÓN, LOS CANTOS ESTARÁN CUBIERTOS CON CANTOS DE EXTRUSIÓN DE POLIUNILNO 2MM DE ESPESOR X 19MM DE ANCHO, TERMOFORMADOS, ENCOLADOS, PERFILADOS, REFILADOS, REDONDEADOS, RASCADOS Y PULIDOS. 2 CONTACTOS ELÉCTRICOS, 2 DE RED, 1 HDMI Y 1 USB. MEDIDAS DE CUERPO INTERNO DE 14CM DE ANCHO X 11CM DE FONDO X 11 A 15 CM DE ALTURA, TAPA SUPERIOR DE 15.7CM DE ANCHO X 13.1CM DE FONDO, TAPA AL CENTRO DE 12.4 CM DE ANCHO X 9 CM DE FONDO QUE SE ABATE MEDIANTE PRESIÓN DE LA MISMA, DONDE SE ENCUENTRAN LOS CONTACTOS, 2 DE ELLOS ELÉCTRICOS CONTACTO DUPLEX CON CONEXIONES ELÉCTRICAS, CONTACTO HEM</p>	CUMPLE		CUMPLE	
45	2	PZA	<p>UNIDAD ACADÉMICA LAGOS DE MORENO/SILLA LOUNGUE TAPIZADA EN TEJLA 100% POLIESTER, ESTRUCTURA DE 4 PATAS DEMADERA ENTINTADAS HAYA, DEBERÁ ESTAR FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-1MNC-2015 / ISO 9001:2015, PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO.</p>	CUMPLE		CUMPLE	
46	1	PZA	<p>UNIDAD ACADÉMICA LAGOS DE MORENO/MESA DE JUNTAS DE 600 CM DE LARGO X 200 CM DE FONDO X 75 CM DE ALTURA FABRICADA A PARTIR DE TABLERO INDEPENDIENTE DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE CUERPO DE 16MM Y CUBIERTA DE 28MM DE ESPESOR CON RECUBRIMIENTO DE LAMINADO PLÁSTICO A BAJA PRESIÓN POR AMBAS CARAS, CON RESISTENCIA AL DESGASTE Y RESISTENCIA A LA ABRASIÓN, LOS CANTOS ESTARÁN CUBIERTOS CON CANTOS DE EXTRUSIÓN DE POLIUNILNO 2MM DE ESPESOR, TERMOFORMADOS, ENCOLADOS, PERFILADOS, REFILADOS, REDONDEADOS, RASCADOS Y PULIDOS. INCLUYE 4 CAJAS MULTICONTACTOS, 2 CONTACTOS ELÉCTRICOS, 2 DE RED, 1 HDMI Y 1 USB. MEDIDAS DE CUERPO INTERNO DE 14CM DE ANCHO X 11CM DE FONDO X 11 A 15 CM DE ALTURA, TAPA SUPERIOR DE 15.7CM DE ANCHO X 13.1CM DE FONDO, TAPA AL CENTRO DE 12.4 CM DE ANCHO X 9 CM DE FONDO QUE SE ABATE MEDIANTE PRESIÓN DE LA MISMA, DONDE SE ENCUENTRAN LOS CONTACTOS, 2 DE ELLOS ELÉCTRICOS CONTACTO DUPLEX CON CONEXIONES ELÉCTRICAS, CONTACTO HEMBRA DUPLEX DE RED, 1 CONTACTO DE HDMI Y</p>	CUMPLE		CUMPLE	
47	1	PZA	<p>UNIDAD ACADÉMICA LAGOS DE MORENO/MESA DE CENTRO TAPA DE HPL 2" DE ESPESOR ESTRUCTURA CROMADA, TAPA SUPERIOR DE HPL 120*48</p>	CUMPLE		CUMPLE	
48	1	PZA	<p>UNIDAD ACADÉMICA LAGOS DE MORENO/MESA DE CENTRO TAPA DE HPL 2" DE ESPESOR ESTRUCTURA CROMADA, TAPA SUPERIOR DE HPL 89*35.5</p>	CUMPLE		CUMPLE	
49	285	PZA	<p>UNIDAD ACADÉMICA LAGOS DE MORENO/PUPITRE 4 PATAS, 1 PALETA PARA LAPTOP EN LPAP 19MM, MEDIDAS 17.5" PUPITRE 4 PATAS CON ASIEN TO Y RESPALDO EN POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD INYECTADO BAJO MÉTODO DE BLOWMOLDING EN COLOR AZUL, NERVADURAS INFERIORES DE REFUERZO Y DISEÑO ERGONÓMICO DE MÁXIMO CONFORT. POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD CON TERMINADO TEXTURIZADO, ÁREA DE RESPALDO HABILITADA PARA COLOCAR LOGOTIPO DE LA INSTITUCIÓN EN BAJORRELIEVE. ASIEN TO EN BLOWMOLDING 400MM X 390MM, RESPALDO EN BLOWMOLDING 375MM X 200MM, ALTURA DE PISO A ASIEN TO 17.5" (444MM). ESTRUCTURA DE SILLA FABRICADA A PARTIR DE PERFIL TUBULAR DE ACERO REDONDO DE 1" DE DIÁMETRO CALIBRE 18, DE DOBLE ASNILLA PARA FORMAR BASE DE CUATRO PATAS CON DOBLES Y ÁNGULOS DE INCLINACIÓN PARA LA CORRECTA ESTABILIDAD DE LA SILLA, LAS ASNILLAS VAN UNIDAS POR DOS MACIZOS DE 3/8" EN FORMA TRANSVERSAL CON SOLDADURA MIG, EN SU PARTE SUPERIOR UNIDAS PORAL 1087 DOS CARTABONES TIPO ESCUADRA CALIBRE 14 CON SOLDADURA MIG LIBRES DE ESCORIA, CADA UNA</p>	CUMPLE		CUMPLE	
50	6	PZA	<p>UNIDAD ACADÉMICA LAGOS DE MORENO/ MESA BENCH PARA 2 USUARIOS, MEDIDA GENERAL DE 120 CM DE FRENTE X 120 CM DE FONDO X 75 CM DE ALTURA, CON CUBIERTA DE 120 CM DE FRENTE X 120 CM DE FONDO, FABRICADA A PARTIR DE TABLERO INDEPENDIENTE DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 19MM DE ESPESOR CON RECUBRIMIENTO DE LAMINADO PLÁSTICO A BAJA PRESIÓN POR AMBAS CARAS, CON RESISTENCIA AL DESGASTE Y RESISTENCIA A LA ABRASIÓN, LOS CANTOS ESTARÁN CUBIERTOS CON CANTOS DE EXTRUSIÓN DE POLIUNILNO 2MM DE ESPESOR X 19MM DE ANCHO, TERMOFORMADOS, ENCOLADOS, PERFILADOS, REFILADOS, REDONDEADOS, RASCADOS Y PULIDOS CUBIERTA CON DOS PERFORACIONES DE 6.5 CM DE DIÁMETRO PARA EL PASO DE CABLEADO CON ACCESORIO (GROOMMET), CON TAPA DESMONTABLE EN PLÁSTICO INYECTADO CON DISEÑO DE 4 LADOS CÓNCAVOS Y 4 LADOS CONVEXOS PARA PROTECCIÓN Y ORGANIZACIÓN DE LOS CABLES DIÁMETRO 70MM CON LOGOTIPO EN</p>	CUMPLE		CUMPLE	

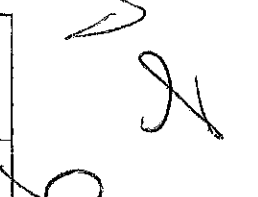

 Página 8 de 29
 Resolución 167/2024
 Licitación Pública local número LPL140/2024
 01 del mes de julio del año 2024


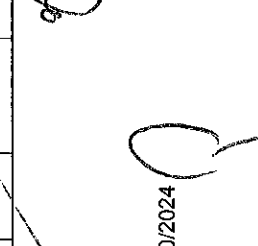
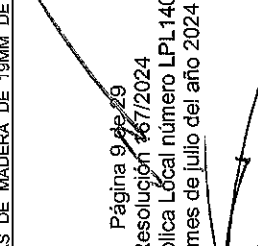
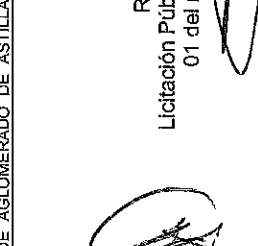
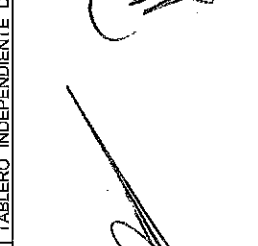
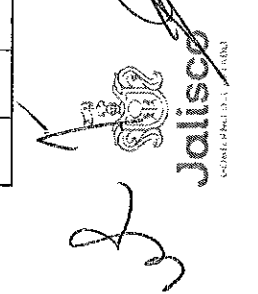
Jalisco

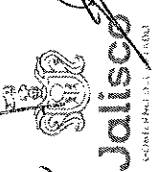


Av. Fray Antonio Alcaide #1221,
Cof. Miraflores, C.P. 44270,
Guadalajara, Jalisco, México

PART.	CANT.	U.M.	DICTAMEN DE EVALUACIÓN TÉCNICA	BIMOTA, S.A. DE C.V.		ERGONOMIA PRODUCTIVIDAD S.A. DE C.V.	
				CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE
51	4	PZA	<p>DESCRIPCIÓN</p> <p>BAJORRELIEVE 1 MAMPARA SOBRE CUBIERTA INTERMEDIA DE 30 CM DE ALTO, FABRICADA EN ACUSTIPANEL DE 9 MM DE ESPE</p> <p>UNIDAD ACADÉMICA LAGOS DE MORENOMESA DE JUNTAS CON MEDIDA GENERAL DE 120 CM DE FRENTE X 120 CM DE FONDO X 75 CM DE ALTURA, CUBIERTA DE 120 CM DE FRENTE X 120 CM DE FONDO, FABRICADA A PARTIR DE TABLERO INDEPENDIENTE DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 19MM DE ESPESOR CON RECUBRIMIENTO DE LAMINADO PLÁSTICO A BAJA PRESIÓN, POR AMBAS CARAS, CON RESISTENCIA AL DESGASTE Y RESISTENCIA A LA ABRASIÓN, LOS CANTOS ESTARÁN CUBIERTOS CON CANTOS DE EXTRUSIÓN DE POLIUNILLO 2MM DE ESPESOR X 19MM DE ANCHO, TERMOFORMADOS, ENCOLADOS, PERFILADOS, REFILADOS, REDONDEADOS, RASCADOS Y PULIDOS. DOS ESTRUCTURAS EN FORMA DE "U" INVERTIDA FABRICADAS CON DOS PATAS LARGAS EN PERFIL TUBULAR DE ACERO CUADRADO DE 50MM, CALIBRE 16 114.7 CM DE FONDO X 70 CM DE ALTO UNIDOS CON SOLDADURA Y DETALLADO IMPERCEPTIBLE EN LAS UNIONES, EN LA PARTE SUPERIOR DE LA ESTRUCTURA VA SOLDADO EL HERRAJE DE ENSAMBLE CON DISEÑO EN "U" EN LAMINA DE ACERO DE 3MM DE ESPESOR CON MEDIDA DE 31.85 X 103 X 42.5 MM Y SISTEMA DENTADO EN 6 POSI</p>	CUMPLE		CUMPLE	
52	20	PZA	<p>UNIDAD ACADÉMICA LAGOS DE MORENOMESORITORIO RECTANGULAR CON FONDO DE 60 CM, CON CUBIERTA FABRICADA A PARTIR DE TABLERO INDEPENDIENTE DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 19MM DE ESPESOR CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: MÓDULO DE RUPTURA DE 113 KG/CM2, MÓDULO DE ELASTICIDAD DE 17606 KG/CM2, RESISTENCIA INTERNA DE 4.08 KG/CM2, SOPORTE DE TORNILLO CARA DE 102 KG, SOPORTE DE TORNILLO CANTO 73 KG, EXPANSIÓN 8%, HUMEDAD DE 5 A 8%, DENSIDAD DE 640 KG/M3, TOLERANCIA AL DESGASTE DE 125 A 400 CICLOS, RESISTENCIA A LA ABRASIÓN DE 0.1 GMS / 100 CICLOS, TEMPERATURA DE AMPOLLAMIENTO A 160°C. LOS CANTOS ESTARÁN CUBIERTOS CON CANTOS DE EXTRUSIÓN DE POLIUNILLO 2MM DE ESPESOR X 19MM DE ANCHO, TERMOFORMADOS, ENCOLADOS, PERFILADOS, REFILADOS, REDONDEADOS, RASCADOS Y PULIDOS. DOS ESTRUCTURAS LATERALES METÁLICAS DE 54.5 CM DE FONDO, FORMADAS CADA UNA POR 2 PATAS CON DISEÑO MODERNO CON AP</p>	CUMPLE		CUMPLE	
53	8	PZA	<p>UNIDAD ACADÉMICA LAGOS DE MORENOMESORITORIO RECTANGULAR DE 180 CM DE FRENTE CON FONDO DE 75 CM, CUBIERTA FABRICADA A PARTIR DE TABLERO INDEPENDIENTE DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 19MM DE ESPESOR CON RECUBRIMIENTO DE LAMINADO PLÁSTICO A BAJA PRESIÓN POR AMBAS CARAS, CON RESISTENCIA AL DESGASTE Y RESISTENCIA A LA ABRASIÓN, DEBERÁ PRESENTAR CERTIFICADO FSC A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO DONDE AVALE LA PROCEDENCIA DE LOS SUSTRATOS O COMPUESTOS DE MADERA UTILIZADOS EN LA FABRICACIÓN DE MUEBLES. LOS CANTOS ESTARÁN CUBIERTOS CON CANTOS DE EXTRUSIÓN DE POLIUNILLO 2MM DE ESPESOR X 19MM DE ANCHO, TERMOFORMADOS, ENCOLADOS, PERFILADOS, REFILADOS, REDONDEADOS, RASCADOS Y PULIDOS. CUBIERTA CON PERFORACIÓN DE 22 CM DE FRENTE X 8 CM DE FONDO PARA EL PASO DE CABLEADO CON ACCESORIO RECTANGULAR (GROOMET) DE PLÁSTICO INYECTADO DE 22.6 CM DE FRENTE X 8.6 CM DE FONDO X 2.7 CM DE ALTO, CON TAPA ABATIBLE DE 21.4 CM DE FRENTE X 7.5 CM DE FONDO CON LOGOTIPO EN BAJO RELIEVE, PARA PROTEGOC</p>	CUMPLE		CUMPLE	
54	1	PZA	<p>UNIDAD ACADÉMICA LAGOS DE MORENOMESORITORIO TIPO BALA ERGONOMICA DE 200 CM DE FRENTE X 100 CM DE FONDO X 75 CM DE ALTURA, REQUIERE DEFINICIÓN DE LADO DERECHO O IZQUIERDO, CUBIERTA FABRICADA A PARTIR DE TABLERO INDEPENDIENTE DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 19MM DE ESPESOR CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: MÓDULO DE RUPTURA DE 113 KG/CM2, MÓDULO DE ELASTICIDAD DE 17606 KG/CM2, RESISTENCIA INTERNA DE 4.08 KG/CM2, SOPORTE DE TORNILLO CARA DE 102 KG, SOPORTE DE TORNILLO CANTO 73 KG, EXPANSIÓN 8%, HUMEDAD DE 5 A 8%, DENSIDAD DE 640 KG/M3, TOLERANCIA AL DESGASTE DE 125 A 400 CICLOS, RESISTENCIA A LA ABRASIÓN DE 0.1 GMS / 100 CICLOS, TEMPERATURA DE AMPOLLAMIENTO A 160°C. LOS CANTOS ESTARÁN CUBIERTOS CON CANTOS DE EXTRUSIÓN DE POLIUNILLO 2MM DE ESPESOR X 19MM DE ANCHO, TERMOFORMADOS, ENCOLADOS, PERFILADOS, REFILADOS, REDONDEADOS, RASCADOS Y PULIDOS. CUBIERTA CON PERFORACIÓN DE 22 CM</p>	CUMPLE		CUMPLE	
55	1	PZA	<p>UNIDAD ACADÉMICA LAGOS DE MORENOMESA BENCH PARA 2 USUARIOS DE 140 CM DE FRENTE X 120 CM DE FONDO X 75 CM DE ALTO, CONFORMADA CON LOS SIGUIENTES COMPONENTES: CUBIERTA FABRICADA A PARTIR DE TABLERO INDEPENDIENTE DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 19MM DE ESPESOR CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: MÓDULO DE RUPTURA DE 113 KG/CM2, MÓDULO DE ELASTICIDAD DE 17606 KG/CM2, RESISTENCIA INTERNA DE 4.08 KG/CM2, SOPORTE DE TORNILLO CARA DE 102 KG, SOPORTE DE TORNILLO CANTO 73 KG, EXPANSIÓN 8%, HUMEDAD DE 5 A 8%, DENSIDAD DE 640 KG/M3, TOLERANCIA AL DESGASTE DE 125 A 400 CICLOS, RESISTENCIA A LA ABRASIÓN DE 0.1 GMS / 100 CICLOS, TEMPERATURA DE AMPOLLAMIENTO A 160°C. LOS CANTOS ESTARÁN CUBIERTOS CON CANTOS DE EXTRUSIÓN DE POLIUNILLO 2MM DE ESPESOR X 19MM DE ANCHO, TERMOFORMADOS, ENCOLADOS, PERFILADOS, REFILADOS, REDONDEADOS, RASCADOS Y PULIDOS. CUBIERTA CON 2 PERFORACIÓN DE 22 CM</p>	CUMPLE		CUMPLE	
56	6	PZA	<p>UNIDAD ACADÉMICA LAGOS DE MORENOMESA BENCH PARA 4 USUARIOS DE 280 CM DE FRENTE X 120 CM DE FONDO X 75 CM DE FONDO, CONFORMADA CON LOS SIGUIENTES COMPONENTES: 2 CUBIERTAS DE 140 CM DE FRENTE X 120 CM DE FONDO FABRICADAS A PARTIR DE TABLERO INDEPENDIENTE DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 19MM DE ESPESOR CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: MÓDULO DE RUPTURA DE 113 KG/CM2, MÓDULO DE ELASTICIDAD DE 17606 KG/CM2, RESISTENCIA INTERNA DE 4.08 KG/CM2, MÓDULO DE ELASTICIDAD DE 17606 KG/CM2, RESISTENCIA INTERNA DE 4.08 KG/CM2, SOPORTE DE TORNILLO CARA DE 102 KG, SOPORTE DE TORNILLO CANTO 73 KG, EXPANSIÓN 8%, HUMEDAD DE 5 A 8%, DENSIDAD DE 640 KG/M3, TOLERANCIA AL DESGASTE DE 125 A 400 CICLOS, RESISTENCIA A LA ABRASIÓN DE 0.1 GMS / 100 CICLOS, TEMPERATURA DE AMPOLLAMIENTO A 160°C. LOS CANTOS ESTARÁN CUBIERTOS CON CANTOS DE EXTRUSIÓN DE POLIUNILLO 2MM DE ESPESOR X 19MM DE ANCHO, TERMOFORMADOS, ENCOLADOS, PERFILADOS, REFILADOS, REDONDEADOS, RASCADOS Y P</p>	CUMPLE		CUMPLE	
57	1	PZA	<p>UNIDAD ACADÉMICA LAGOS DE MORENOMESA BENCH PARA 4 USUARIOS DE 280 CM DE FRENTE X 120 CM DE FONDO X 75 CM DE FONDO, CONFORMADA CON LOS SIGUIENTES COMPONENTES: 2 CUBIERTAS DE 140 CM DE FRENTE X 120 CM DE FONDO FABRICADAS A PARTIR DE TABLERO INDEPENDIENTE DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 19MM DE ESPESOR CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: MÓDULO DE RUPTURA DE 113 KG/CM2, MÓDULO DE ELASTICIDAD DE 17606 KG/CM2, RESISTENCIA INTERNA DE 4.08 KG/CM2, SOPORTE DE TORNILLO CARA DE 102 KG, SOPORTE DE TORNILLO CANTO 73 KG, EXPANSIÓN 8%, HUMEDAD DE 5 A 8%, DENSIDAD DE 640 KG/M3, TOLERANCIA AL DESGASTE DE 125 A 400 CICLOS, RESISTENCIA A LA ABRASIÓN DE 0.1 GMS / 100 CICLOS, TEMPERATURA DE AMPOLLAMIENTO A 160°C. LOS CANTOS ESTARÁN CUBIERTOS CON CANTOS DE EXTRUSIÓN DE POLIUNILLO 2MM DE ESPESOR X 19MM DE ANCHO, TERMOFORMADOS, ENCOLADOS, PERFILADOS, REFILADOS, REDONDEADOS, RASCADOS Y P</p>	CUMPLE		CUMPLE	
58	1	PZA	<p>UNIDAD ACADÉMICA LAGOS DE MORENOMESA DE JUNTAS RECTANGULAR DE 360 CM DE FRENTE X 100 CM DE FONDO X 75 CM DE ALTO, CON CUBIERTA FABRICADA A PARTIR DE TABLERO INDEPENDIENTE DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 19MM DE</p>	CUMPLE		CUMPLE	


 Página 9 de 29
 Resolución 16712024
 Licitación Pública Local número LPL140/2024
 01 del mes de julio del año 2024

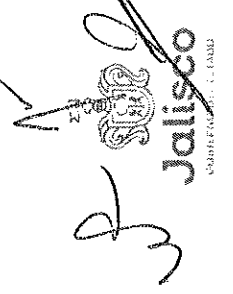










Av. Fray Antonio Alcalde #1221,
Col. Miraflores, C.P. 44270,
Guadalajara, Jalisco, México

PART.		CANT.	U.M.	DICTAMEN DE EVALUACIÓN TÉCNICA		BIMOTA, S.A. DE C.V.		ERGONOMIA C.V.	
				DESCRIPCIÓN	CUMPLIR	NO CUMPLIR	CUMPLIR	NO CUMPLIR	
59	4	PZA		ESPOR CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: MÓDULO DE RUPTURA DE 113 KG/CM2, MÓDULO DE ELASTICIDAD DE 17606 KG/CM2, RESISTENCIA INTERNA DE 4.08 KG/CM2, SOPORTE DE TORNILLO CARA DE 102 KG, SOPORTE DE TORNILLO CANTO 73 KG, EXPANSIÓN 8%, HUMEDAD DE 5 A 8%, DENSIDAD DE 640 KG/MT3, TOLERANCIA AL ESPESOR +-3MM, CUBIERTA CON RECUBRIMIENTO DE LAMINADO PLÁSTICO A BAJA PRESIÓN POR AMBAS CARAS, CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE 125 A 400 CICLOS, RESISTENCIA A LA ABRASIÓN DE 0.1 GMS / 100 CICLOS, TEMPERATURA DE AMPOLLAMIENTO A 160°C, LOS CANTOS ESTARÁN CUBIERTOS CON CANTOS DE EXTRUSIÓN DE POLIUNILO 2MM DE ESPESOR X 19MM DE ANCHO, TERMOFORMADOS, ENCOLADOS, PERFILADOS, REFILADOS, REDONDEADOS, RASCADOS Y PULIDOS; 2 ESTRUCTURAS LATERALES METÁLICA DE 84 CM DE FONDO, FORMADA CON 2 PATAS CON	CUMPLIR			CUMPLIR	
				UNIDAD ACADÉMICA LAGOS DE MORENO/CREDENZA BAJA DERECHA CON 1 CAJONERA 1 CAJÓN + 1 GAVETA Y 2 ENTREPANOS, MEDIDA DE 180 CM DE FRENTE X 45 CM DE FONDO X 59 CM DE ALTO CUERPO FABRICADO EN TABLERO INDEPENDIENTE DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 28MM Y 16MM DE ESPESOR RESPECTIVAMENTE, CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: MÓDULO DE RUPTURA DE 113 KG/CM2, MÓDULO DE ELASTICIDAD DE 17606 KG/CM2, RESISTENCIA INTERNA DE 4.08 KG/CM2, SOPORTE DE TORNILLO CARA DE 102 KG, SOPORTE DE TORNILLO CANTO 73 KG, EXPANSIÓN 8%, HUMEDAD DE 5 A 8%, DENSIDAD DE 640 KG/MT3, TOLERANCIA AL ESPESOR +-3MM, CON RECUBRIMIENTO DE LAMINADO PLÁSTICO A BAJA PRESIÓN POR AMBAS CARAS, CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE 125 A 400 CICLOS, RESISTENCIA A LA ABRASIÓN DE 0.1 GMS / 100 CICLOS, TEMPERATURA DE AMPOLLAMIENTO A 160°C, CANTO PERIMETRAL DE EXTRUSIÓN DE POLIUNILO DE 2MM DE ESPESOR X 16MM Y 28MM DE ANCHO RESPECTIVAMENTE, TERMOFORMADO, ENCOLADO, PERFILADO, REFILADO, REDONDEADO, RASCADO Y PULIDO, SISTEMA DE ARMADO TIPO MINIFIX					
60	4	PZA		UNIDAD ACADÉMICA LAGOS DE MORENO/CREDENZA BAJA IZQUIERDA CON 1 CAJONERA 1 CAJÓN + 1 GAVETA Y 2 ENTREPANOS, MEDIDA DE 180 CM DE FRENTE X 45 CM DE FONDO X 59 CM DE ALTO CUERPO FABRICADO EN TABLERO INDEPENDIENTE DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 28MM Y 16MM DE ESPESOR RESPECTIVAMENTE, CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: MÓDULO DE RUPTURA DE 113 KG/CM2, MÓDULO DE ELASTICIDAD DE 17606 KG/CM2, RESISTENCIA INTERNA DE 4.08 KG/CM2, SOPORTE DE TORNILLO CARA DE 102 KG, SOPORTE DE TORNILLO CANTO 73 KG, EXPANSIÓN 8%, HUMEDAD DE 5 A 8%, DENSIDAD DE 640 KG/MT3, TOLERANCIA AL ESPESOR +-3MM, CON RECUBRIMIENTO DE LAMINADO PLÁSTICO A BAJA PRESIÓN POR AMBAS CARAS, CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE 125 A 400 CICLOS, RESISTENCIA A LA ABRASIÓN DE 0.1 GMS / 100 CICLOS, TEMPERATURA DE AMPOLLAMIENTO A 160°C, CANTO PERIMETRAL DE EXTRUSIÓN DE POLIUNILO DE 2MM DE ESPESOR X 16MM Y 28MM DE ANCHO RESPECTIVAMENTE, TERMOFORMADO, ENCOLADO, PERFILADO, REFILADO, REDONDEADO, RASCADO Y PULIDO, SISTEMA DE ARMADO TIPO MINIFIX	CUMPLIR			CUMPLIR	
61	1	PZA		UNIDAD ACADÉMICA LAGOS DE MORENO/CREDENZA ALTA CON 2 PUERTAS ABATIBLES, 1 ENTREPANO SUPERIOR, 2 INTERNOS, MEDIDA DE 120 CM DE FRENTE X 45 CM DE FONDO X 86.5 CM DE ALTO CUERPO FABRICADO EN TABLERO INDEPENDIENTE DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 28MM Y 16MM DE ESPESOR RESPECTIVAMENTE, CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: MÓDULO DE RUPTURA DE 113 KG/CM2, MÓDULO DE ELASTICIDAD DE 17606 KG/CM2, RESISTENCIA INTERNA DE 4.08 KG/CM2, SOPORTE DE TORNILLO CARA DE 102 KG, SOPORTE DE TORNILLO CANTO 73 KG, EXPANSIÓN 8%, HUMEDAD DE 5 A 8%, DENSIDAD DE 640 KG/MT3, TOLERANCIA AL ESPESOR +-3MM, CON RECUBRIMIENTO DE LAMINADO PLÁSTICO A BAJA PRESIÓN POR AMBAS CARAS, CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE 125 A 400 CICLOS, RESISTENCIA A LA ABRASIÓN DE 0.1 GMS / 100 CICLOS, TEMPERATURA DE AMPOLLAMIENTO A 160°C, CANTO PERIMETRAL DE EXTRUSIÓN DE POLIUNILO DE 2MM DE ESPESOR X 16MM Y 28MM DE ANCHO RESPECTIVAMENTE, TERMOFORMADO, ENCOLADO, PERFILADO, REFILADO, REDONDEADO, RASCADO Y PULIDO, SISTEMA DE ARMADO TIPO MINIFIX					
62	2	PZA		UNIDAD ACADÉMICA LAGOS DE MORENO/CREDENZA ALTA CON 2 CAJONERAS CON 2 CAJONES + 1 GAVETA, 1 ENTREPANO Y 2 PUERTAS ABATIBLES CENTRALES, MEDIDA DE 180 CM DE FRENTE X 45 CM DE FONDO X 86.5 CM DE ALTO CUERPO FABRICADO EN TABLERO INDEPENDIENTE DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 28MM Y 16MM DE ESPESOR RESPECTIVAMENTE, CON RECUBRIMIENTO DE LAMINADO PLÁSTICO A BAJA PRESIÓN POR AMBAS CARAS, CON RESISTENCIA AL DESGASTE Y RESISTENCIA A LA ABRASIÓN DEBERÁ PRESENTAR CERTIFICADO FSC A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO DONDE AVALE LA PROCEDENCIA DE LOS SUSTRATOS O COMPUESTOS DE MADERA UTILIZADOS EN LA FABRICACIÓN DE MUEBLES, CANTO PERIMETRAL DE EXTRUSIÓN DE POLIUNILO DE 2MM DE ESPESOR X 16MM Y 28MM DE ANCHO RESPECTIVAMENTE, TERMOFORMADO, SISTEMA DE ARMADO TIPO MINIFIX, A BASE DE INSERTO CASQUILLO DE BRONCE DE 12MM, PERNO ROLADO PARA INSERTO DE 43MM, CAJA MINIFIX DE 28 Y/O 16MM Y TAPA DE PLÁSTICO, MEDIDAS DE 180 CM DE FRENTE X 45 CM DE FONDO X 78 CM DE ALTO, 4 CAJONES TIPO PAPELERO DE 44	CUMPLIR			CUMPLIR	
63	1	PZA		UNIDAD ACADÉMICA LAGOS DE MORENO/CREDENZA ALTA CON 1 CAJONERA CON 2 CAJONES + 1 GAVETA, 2 ENTREPANOS Y 4 PUERTAS ABATIBLES LATERALES, MEDIDA DE 180 CM DE FRENTE X 45 CM DE FONDO X 86.5 CM DE ALTO CUERPO FABRICADO EN TABLERO INDEPENDIENTE DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 28MM Y 16MM DE ESPESOR RESPECTIVAMENTE, CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: MÓDULO DE RUPTURA DE 113 KG/CM2, MÓDULO DE ELASTICIDAD DE 17606 KG/CM2, RESISTENCIA INTERNA DE 4.08 KG/CM2, SOPORTE DE TORNILLO CARA DE 102 KG, SOPORTE DE TORNILLO CANTO 73 KG, EXPANSIÓN 8%, HUMEDAD DE 5 A 8%, DENSIDAD DE 640 KG/MT3, TOLERANCIA AL ESPESOR +-3MM, CON RECUBRIMIENTO DE LAMINADO PLÁSTICO A BAJA PRESIÓN POR AMBAS CARAS, CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE 125 A 400 CICLOS, RESISTENCIA A LA ABRASIÓN DE 0.1 GMS / 100 CICLOS, TEMPERATURA DE AMPOLLAMIENTO A 160°C, CANTO PERIMETRAL DE EXTRUSIÓN DE POLIUNILO DE 2MM DE ESPESOR X 16MM Y 28MM DE ANCHO RESPECTIVAMENTE, TERMOFORMADO, ENCOLADO, PERFILADO, REFILADO, REDONDEADO, RASCADO Y PULIDO.	CUMPLIR			CUMPLIR	
64	25	PZA		UNIDAD ACADÉMICA LAGOS DE MORENO/CREDENZA ALTA CON 2 CAJONERAS CON 2 CAJONES + 1 GAVETA, 2 ENTREPANOS Y 4 PUERTAS ABATIBLES LATERALES, MEDIDA DE 180 CM DE FRENTE X 45 CM DE FONDO X 86.5 CM DE ALTO CUERPO FABRICADO EN TABLERO INDEPENDIENTE DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 28MM Y 16MM DE ESPESOR RESPECTIVAMENTE, CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: MÓDULO DE RUPTURA DE 113 KG/CM2, MÓDULO DE ELASTICIDAD DE 17606 KG/CM2, RESISTENCIA INTERNA DE 4.08 KG/CM2, SOPORTE DE TORNILLO CARA DE 102 KG, SOPORTE DE TORNILLO CANTO 73 KG, EXPANSIÓN 8%, HUMEDAD DE 5 A 8%, DENSIDAD DE 640 KG/MT3, TOLERANCIA AL ESPESOR +-3MM, CON RECUBRIMIENTO DE LAMINADO PLÁSTICO A BAJA PRESIÓN POR AMBAS CARAS, CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE 125 A 400 CICLOS, RESISTENCIA A LA ABRASIÓN DE 0.1 GMS / 100 CICLOS, TEMPERATURA DE AMPOLLAMIENTO A 160°C, CANTO PERIMETRAL DE EXTRUSIÓN DE POLIUNILO DE 2MM DE ESPESOR X 16MM Y 28MM DE ANCHO RESPECTIVAMENTE, TERMOFORMADO, ENCOLADO, PERFILADO, REFILADO, REDONDEADO, RASCADO Y PULIDO.	CUMPLIR			CUMPLIR	
65	3	PZA		UNIDAD ACADÉMICA LAGOS DE MORENO/CREDENZA ALTA CON 2 CAJONERAS CON 2 CAJONES + 1 GAVETA, 2 ENTREPANOS Y 4 PUERTAS ABATIBLES LATERALES, MEDIDA DE 180 CM DE FRENTE X 45 CM DE FONDO X 86.5 CM DE ALTO CUERPO FABRICADO EN TABLERO INDEPENDIENTE DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 28MM Y 16MM DE ESPESOR RESPECTIVAMENTE, CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: MÓDULO DE RUPTURA DE 113 KG/CM2, MÓDULO DE ELASTICIDAD DE 17606 KG/CM2, RESISTENCIA INTERNA DE 4.08 KG/CM2, SOPORTE DE TORNILLO CARA DE 102 KG, SOPORTE DE TORNILLO CANTO 73 KG, EXPANSIÓN 8%, HUMEDAD DE 5 A 8%, DENSIDAD DE 640 KG/MT3, TOLERANCIA AL ESPESOR +-3MM, CON RECUBRIMIENTO DE LAMINADO PLÁSTICO A BAJA PRESIÓN POR AMBAS CARAS, CON RESISTENCIA AL DESGASTE Y RESISTENCIA A LA ABRASIÓN DEBERÁ PRESENTAR CERTIFICADO FSC A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO DONDE AVALE LA PROCEDENCIA DE LOS SUSTRATOS O COMPUESTOS DE MADERA UTILIZADOS EN LA FABRICACIÓN DE MUEBLES, CANTOS DE EXTRUSIÓN DE POLIUNILO 2MM DE ESPESOR X 16MM DE ANCHO TERMOFORMADOS, DOS ESTRUCTURAS EN FORMA DE "U" INVERTIDA UNA CON DOS PATAS LARGAS DE 69.6 CM DE FONDO X 69.7 CM DE ALTO EN PERFIL TUBULAR DE ACERO CUADRADO 2" CALIBRES 16 Y 18, CON TUERCAS REMACHE ESTÁNDAR SOLDADAS Y CON APLICACIÓN NEUMÁTICA PARA SU ENSAMBLE, FABRICADAS EN PERFIL TUBULAR DE ACERO AL CARBÓN, CON SOLDADURA TIPO MIG LIBRE DE ESCORIA, PATA	CUMPLIR			CUMPLIR	
				UNIDAD ACADÉMICA LAGOS DE MORENO/CREDENZA ALTA CON 2 CAJONERAS CON 2 CAJONES + 1 GAVETA, 2 ENTREPANOS Y 4 PUERTAS ABATIBLES LATERALES, MEDIDA DE 180 CM DE FRENTE X 45 CM DE FONDO X 86.5 CM DE ALTO CUERPO FABRICADO EN TABLERO INDEPENDIENTE DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 28MM Y 16MM DE ESPESOR RESPECTIVAMENTE, CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: MÓDULO DE RUPTURA DE 113 KG/CM2, MÓDULO DE ELASTICIDAD DE 17606 KG/CM2, RESISTENCIA INTERNA DE 4.08 KG/CM2, SOPORTE DE TORNILLO CARA DE 102 KG, SOPORTE DE TORNILLO CANTO 73 KG, EXPANSIÓN 8%, HUMEDAD DE 5 A 8%, DENSIDAD DE 640 KG/MT3, TOLERANCIA AL ESPESOR +-3MM, CON RECUBRIMIENTO DE LAMINADO PLÁSTICO A BAJA PRESIÓN POR AMBAS CARAS, CON RESISTENCIA AL DESGASTE Y RESISTENCIA A LA ABRASIÓN DEBERÁ PRESENTAR CERTIFICADO FSC A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO DONDE AVALE LA PROCEDENCIA DE LOS SUSTRATOS O COMPUESTOS DE MADERA UTILIZADOS EN LA FABRICACIÓN DE MUEBLES, CANTOS DE EXTRUSIÓN DE POLIUNILO 2MM DE ESPESOR X 16MM DE ANCHO TERMOFORMADOS, DOS ESTRUCTURAS EN FORMA DE "U" INVERTIDA UNA CON DOS PATAS LARGAS DE 69.6 CM DE FONDO X 69.7 CM DE ALTO EN PERFIL TUBULAR DE ACERO CUADRADO 2" CALIBRES 16 Y 18, CON TUERCAS REMACHE ESTÁNDAR SOLDADAS Y CON APLICACIÓN NEUMÁTICA PARA SU ENSAMBLE, FABRICADAS EN PERFIL TUBULAR DE ACERO AL CARBÓN, CON SOLDADURA TIPO MIG LIBRE DE ESCORIA, PATA					



Página 100 de 29
Resolución 167/2024
Licitación Pública Local número LPL140/2024
01 del mes de julio del año 2024



Handwritten mark



Av. Fray Antonio Alcalde#1221,
Col. Miraflores, C.P. 44270,
Guadalupe, Jalisco, Mexico

PART.	CANT.	U.M.	DICTAMEN DE EVALUACIÓN TÉCNICA	BIMOTA, S.A. DE C.V.		ERGONOMIA PRODUCTIVIDAD S.A. DE C.V.	
				CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE
66	1	PZA	<p>DESCRIPCION</p> <p>MUEBLES LOS CANTOS ESTARAN CUBIERTOS CON CANTOS DE EXTRUSION DE POLIUNILLO 2MM DE ESPESOR X 16MM DE ANCHO, TERMOFORMADOS. DOS ESTRUCTURAS EN FORMA DE "U" INVERTIDA CON DOS PATAS LARGAS DE 119.6 CM DE FONDO X 69.7 CM DE ALTO EN PERFIL TUBULAR DE ACERO CUADRADO 2" CALIBRES 16 Y 18, CON TUERCAS REMACHE ESTÁNDAR SOLDADAS Y CON APLICACION NEUMÁTICA PARA SU ENSAMBLE. FABRICADAS EN PERFIL TUBULAR DE ACERO AL CARBÓN, CON SOLDADURA T</p> <p>UNIDAD ACADEMICA LAGOS DE MORENO/MESA COLABORATIVA DE 180 CM DE LARGO X 90 CM DE FONDO X 75 CM DE ALTO. CUBIERTA FABRICADA A PARTIR DE TABLERO INDEPENDIENTE DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 28MM DE ESPESOR CON RECUBRIMIENTO DE LAMINADO PLASTICO A BAJA PRESION POR AMBAS CARAS, CON RESISTENCIA AL DESGASTE Y RESISTENCIA A LA ABRASION. LOS CANTOS ESTARAN CUBIERTOS CON CANTOS DE EXTRUSION DE POLIUNILLO 2MM DE ESPESOR X 28MM DE ANCHO, TERMOFORMADOS, ENCOLADOS, PERFILADOS, REDONDEADOS, REDONDEADOS, RASCADOS Y PULIDOS, INCLUYE MONITOR, LA CUBIERTA CUENTA CON INSERTOS CÓNICOS METÁLICOS ROSCADOS QUE PERMITEN LA SUELUCCION DEL PEDESTAL FRONTAL EL CUAL ESTÁ FABRICADO A PARTIR DE PLACA INFERIOR DE ACERO DE 500 MM DE DIAMETRO, CON 8 MM DE ESPESOR, CON 6 REGATONES FUJOS, CUATRO PERFORACIONES PARA FIJARSE AL PEDESTAL POR MEDIO DE 3 TORNILLOS ALIEN DE 8X20MM, PEDESTAL CILINDRICO METALICO DE 70 CM DE ALTO, 8.7 CM DE DIAMETRO CON CUATRO PERFORACIONES ROSCADAS EN AMBOS LADOS PARA FIJACION A LA PLACA</p>	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	
67	4	PZA	<p>UNIDAD ACADEMICA LAGOS DE MORENO/SILLON, ESTRUCTURA FABRICADA EN FORMA INDEPENDIENTE PARA RESPALDO, ASIENTO Y SOPORTE MODELADO CON TRIPLAY DE 19 MM DE PINO DE PRIMERA CALIDAD. TODAS LAS UNIONES PREVIAS SE REALIZAN CON ADHESIVO PARA MANTENER FIJACION Y EL ENSAMBLE FINAL ES POR MEDIO DE GRAPAS ENCEMENTADAS CREADO CON ELLO CAJONES SIMETRICOS. EN EL FRENTE DE LA ESTRUCTURA Y HASTA LOS COSTADOS LLEVAN UN RECUBRIMIENTO DE ESPUMA FIRME EN POLIURETANO, 4 PATAS METALICA TIPO ESCUADRA DE 12.5 CM DE ALTO TERMINADA EN COLOR GRIS OXFORD, SOLDADA A PLACA METALICA CON DOS PERFORACIONES PARA FIJACION A ESTRUCTURA INFERIOR, CUENTA CON REGATON/ASIENTO: ESPUMA DE POLIURETANO DE 30 KG/ M³ MÍNIMO DE DENSIDAD CON DISEÑOS Y FORMAS ERGONOMICAS, CUBIERTA CON DELCRON, TODO VA SOBRE UNA BASE DE MDF DE 6 MM DE ESPESOR DE PRIMERA CALIDAD SUJETOS A LA ESTRUCTURA DEL ASIENTO POR MEDIO DE GRAPAS ENCEMENTADAS, TAPIZADO CAPA SUPERIOR EN SINTETICO DE PVC Y CAPA POSTERIOR EN POLIESTER, CON GUARDAPOLVO EN SU PARTE INFERIOR. MEDIDAS GENERALES: ALTURA TOTAL: 40 CM. FRENTE TOTAL: 45 CM. FONDO TOTAL: 57 CM. DEBERÁ ESTAR FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015, PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERT</p>	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	
68	4	PZA	<p>UNIDAD ACADEMICA LAGOS DE MORENO/TOMAN, CON ESTRUCTURA MODELADO CON TRIPLAY DE 19 MM DE PINO DE PRIMERA CALIDAD. TODAS LAS UNIONES PREVIAS SE REALIZAN CON ADHESIVO PARA MANTENER FIJACION Y EL ENSAMBLE FINAL ES POR MEDIO DE GRAPAS ENCEMENTADAS CREADO CON ELLO CAJONES SIMETRICOS, LLEVAN UN RECUBRIMIENTO DE ESPUMA FIRME EN POLIURETANO, 4 PATAS METALICA TIPO ESCUADRA DE 12.5 CM DE ALTO TERMINADA EN COLOR GRIS OXFORD, SOLDADA A PLACA METALICA CON DOS PERFORACIONES PARA FIJACION A ESTRUCTURA INFERIOR, CUENTA CON REGATON/ASIENTO: ESPUMA DE POLIURETANO DE 30 KG/ M³ MÍNIMO DE DENSIDAD CON DISEÑOS Y FORMAS ERGONOMICAS, CUBIERTA CON DELCRON, TAPIZADO CAPA SUPERIOR EN SINTETICO DE PVC Y CAPA POSTERIOR EN POLIESTER, CON GUARDAPOLVO EN SU PARTE INFERIOR. MEDIDAS GENERALES: ALTURA TOTAL: 40 CM. FRENTE TOTAL: 45 CM. FONDO TOTAL: 57 CM. DEBERÁ ESTAR FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015, PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERT</p>	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	
69	4	PZA	<p>UNIDAD ACADEMICA LAGOS DE MORENO/ TABURETE PENTAGONAL ESTRUCTURA MODELADO CON TRIPLAY DE 19 MM DE PINO DE PRIMERA CALIDAD. TODAS LAS UNIONES PREVIAS SE REALIZAN CON ADHESIVO PARA MANTENER FIJACION Y EL ENSAMBLE FINAL ES POR MEDIO DE GRAPAS ENCEMENTADAS CREADO CON ELLO CAJONES SIMETRICOS, LLEVAN UN RECUBRIMIENTO DE ESPUMA FIRME EN POLIURETANO, 5 PATAS DE 36.46 CM DE ALTO CON 26 MM DE DIAMETRO SE FIJA CON PUNAS A LA PARTE INFERIOR DEL TABURETE PENTAGONAL POR MEDIO DE PLACA METALICA CUADRA DE 5 CM X 5 CM, BASE ROSCADA PARA INSTALAR REGATON PARA AJUSTE DE ALTURA/ACONAJAMIENTO: ESPUMA DE POLIURETANO DE 30 KG/ M³ MÍNIMO DE DENSIDAD CON DISEÑOS Y FORMAS ERGONOMICAS, CUBIERTA CON DELCRON, TAPIZADO CAPA SUPERIOR EN SINTETICO DE PVC Y CAPA POSTERIOR EN POLIESTER, CON GUARDAPOLVO EN SU PARTE INFERIOR. MEDIDAS GENERALES: ALTURA TOTAL: 40 CM. FRENTE TOTAL: 45 CM. FONDO TOTAL: 57 CM. DEBERÁ ESTAR FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015, PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERT</p>	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	
70	8	PZA	<p>UNIDAD ACADEMICA LAGOS DE MORENO/SOFA CONECTOR, CURVA EXTERNA 90° ESTRUCTURA FABRICADA EN FORMA INDEPENDIENTE PARA RESPALDO, ASIENTO Y SOPORTE MODELADO CON TRIPLAY DE 19 MM DE PINO DE PRIMERA CALIDAD. TODAS LAS UNIONES PREVIAS SE REALIZAN CON ADHESIVO PARA MANTENER FIJACION Y EL ENSAMBLE FINAL ES POR MEDIO DE GRAPAS ENCEMENTADAS CREADO CON ELLO CAJONES SIMETRICOS, EN EL FRENTE DE LA ESTRUCTURA Y HASTA LOS COSTADOS LLEVAN UN RECUBRIMIENTO DE ESPUMA FIRME EN POLIURETANO, DOS CONECTORES TIPO CAIMÁN PARA HACER BATERIA 2 MACHOS Y 2 HEMBRA, 5 PATAS DE 36.46 CM DE ALTO CON 26 MM DE DIAMETRO SE FIJA CON PUNAS A LA PARTE INFERIOR DEL SOFA POR MEDIO DE PLACA METALICA CUADRA DE 5 CM X 5 CM, BASE ROSCADA PARA INSTALAR REGATON PARA AJUSTE DE ALTURA/ASIENTO: ESPUMA DE POLIURETANO DE 30 KG/ M³ MÍNIMO DE DENSIDAD CON DISEÑOS Y FORMAS ERGONOMICAS, CUBIERTA CON DELCRON, TODO VA SOBRE UNA BASE DE MDF DE 6 MM DE ESPESOR DE PRIMERA CALIDAD SUJETOS A LA ESTRUCTURA DEL ASIENTO POR MEDIO DE GRAPAS ENCE</p>	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	
71	2	PZA	<p>UNIDAD ACADEMICA LAGOS DE MORENO/SOFA CONECTOR, CURVA INTERNA 90° ESTRUCTURA FABRICADA EN FORMA INDEPENDIENTE PARA RESPALDO, ASIENTO Y SOPORTE MODELADO CON TRIPLAY DE 19 MM DE PINO DE PRIMERA CALIDAD. TODAS LAS UNIONES PREVIAS SE REALIZAN CON ADHESIVO PARA MANTENER FIJACION Y EL ENSAMBLE FINAL ES POR MEDIO DE GRAPAS ENCEMENTADAS CREADO CON ELLO CAJONES SIMETRICOS, EN EL FRENTE DE LA ESTRUCTURA Y HASTA LOS COSTADOS LLEVAN UN RECUBRIMIENTO DE ESPUMA FIRME EN POLIURETANO, DOS CONECTORES TIPO CAIMÁN PARA HACER BATERIA 2 MACHOS Y 2 HEMBRA, 5 PATAS DE 36.46 CM DE ALTO CON 26 MM DE DIAMETRO SE FIJA CON PUNAS A LA PARTE INFERIOR DEL SOFA POR MEDIO DE PLACA METALICA CUADRA DE 5 CM X 5 CM, BASE ROSCADA PARA INSTALAR REGATON PARA AJUSTE DE ALTURA/ASIENTO: ESPUMA DE POLIURETANO DE 30 KG/ M³ MÍNIMO DE DENSIDAD CON DISEÑOS Y FORMAS ERGONOMICAS, CUBIERTA CON DELCRON, TODO VA SOBRE UNA BASE DE MDF DE 6 MM DE ESPESOR DE PRIMERA CALIDAD SUJETOS A LA ESTRUCTURA DEL ASIENTO POR MEDIO DE GRAPAS ENCE</p>	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	
72	2	PZA	<p>UNIDAD ACADEMICA LAGOS DE MORENO/SOFA MODULAR DERECHO, ESTRUCTURA FABRICADA EN FORMA INDEPENDIENTE PARA RESPALDO, ASIENTO Y SOPORTE MODELADO CON TRIPLAY DE 19 MM DE PINO DE PRIMERA CALIDAD. TODAS LAS UNIONES PREVIAS SE REALIZAN CON ADHESIVO PARA MANTENER FIJACION Y EL ENSAMBLE FINAL ES POR MEDIO DE GRAPAS ENCEMENTADAS CREADO CON ELLO CAJONES SIMETRICOS, EN EL FRENTE DE LA ESTRUCTURA Y HASTA LOS COSTADOS LLEVAN UN RECUBRIMIENTO DE ESPUMA FIRME EN POLIURETANO, CONECTORES TIPO CAIMÁN PARA HACER BATERIA MACHO Y HEMBRA, 4 PATAS DE 36.46 CM DE ALTO CON 26 MM DE DIAMETRO SE FIJA CON PUNAS A LA PARTE INFERIOR DEL SOFA POR MEDIO DE PLACA METALICA CUADRA DE 5 CM X 5 CM, BASE ROSCADA PARA INSTALAR REGATON PARA AJUSTE DE ALTURA/ASIENTO: ESPUMA DE POLIURETANO DE 30 KG/ M³ MÍNIMO DE DENSIDAD CON DISEÑOS Y FORMAS ERGONOMICAS, CUBIERTA CON DELCRON, TODO VA SOBRE UNA BASE DE MDF DE 6 MM DE</p>	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	

Página 11 de 29
 Resolución 167/2024
 Licitación Pública Local número LPL140/2024
 01 del mes de julio del año 2024

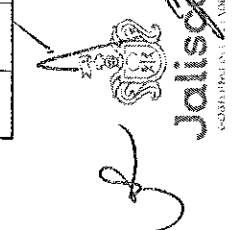








Administración

Av. Fray Antonio Alcalde #1221,
Col. Miraflores, C.P. 44270,
Guadalajara, Jalisco, México


PART.	CANT.	U.M.	DICTAMEN DE EVALUACIÓN TÉCNICA		BIMOTA, S.A. DE C.V.		ERGONOMIA PRODUCTIVIDAD S.A. DE C.V.	
			DESCRIPCIÓN	DESCRIPCIÓN	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE
73	2	PZA	ESPOSOR DE PRIMERA CALIDAD SUJETOS A LA ESTRUCTURA DEL ASIENTO POR MEDIO DE GRAPAS ENCAMENTADAS, TAPIZADO EN VINIL. UNIDAD ACADÉMICA LAGOS DE MORENO/SOFÁ MODULAR IZQUIERDO/ESTRUCTURA FABRICADA EN FORMA INDEPENDIENTE PARA RESPALDO, ASIENTO Y SOPORTE MODELADO CON TRIPLAY DE 19 MM DE PINO DE PRIMERA CALIDAD TODAS LAS UNIONES PREVIAS SE REALIZAN CON ADHESIVO PARA MANTENER FIJACIÓN Y EL ENSAMBLE FINAL ES POR MEDIO DE GRAPAS ENCAMENTADAS CREANDO CON ELLO CAJONES SIMÉTRICOS EN EL FRENTE DE LA ESTRUCTURA Y HASTA LOS COSTADOS LLEVAN UN RECURTIMIENTO DE ESPUMA FIRME EN POLIURETANO, PREPARACIÓN INFERIOR PARA SALIDA DE CABLE DE ENERGÍA ELÉCTRICA, PREPARACIÓN FRONTAL PARA GROOMMET DE CONECTIVIDAD, CONECTORES TIPO CAIMÁN PARA HACER BATERIA MACHO Y HEMBRA, 4 PATAS DE 36.46 CM DE ALTO CON 26 MM DE DIÁMETRO SE FIJA CON PIJAS A LA PARTE INFERIOR DEL SOFÁ POR MEDIO DE PLACA METÁLICA CUADRA DE 5 CM X 5 CM, BASE ROSCADA PARA INSTALAR REGATÓN PARA AJUSTE DE ALTURA ASIENTO: ESPUMA DE POLIURETANO DE 30 KG/ M ³ MÍNIMO DE DENSIDAD CON DISEÑOS Y FORMAS ERGONÓMICAS, CUBIERTA CON DELCRON. TODO VA SOBRE UNA BASE DE MDF DE 6 M.	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE		
74	4	PZA	UNIDAD ACADÉMICA LAGOS DE MORENO/SOFÁ CON MAMPARAS MEDIDAS GENERALES 185 CM DE FRENTE X 75 CM DE FONDO X 115 CM DE ALTURA APROXIMADAMENTE, SOFÁ DE DOS PLAZAS CON ESTRUCTURA FABRICADA EN TRIPLAY DE PINO DE 18 MM Y MADERA DE PINO ESTUFADA, MOLDEADO CON ESPUMA EN DENSIDAD 30/30 EN ASIENTOS Y DENSIDAD 14/30 EN RESPALDOS COJINES DECORATIVOS Y MAMPARAS TAPIZADAS EN VINIL SINTÉTICO 100 % POLIÉSTER ACABADO ANTIESTÁTICO, ANTIBACTERIAL, 4 PATAS EN MADERA SOLIDA DE HAYA COLOR NATURAL ACABADO EN LACA TRANSPARENTE CON DISEÑO OVAL CADA UNA DE 4.5 CM DE FONDO X 8.5 CM DE FRENTE X 13 CM DE ALTO CON REGATÓN DE ABS DE 30MM DE DIÁMETRO PARA NIVELACIÓN DE ALTURA, CUENTA CON PLACA SUPERIOR EN FORMA DE MARIPOSA CON 5 TROQUELES PARA LA FIJACIÓN AL PISO DEL SOFÁ QUE CUENTA CON INSERTOS ROSCADOS ZAMAC ROSCA 1/2 X 3/8 CON TOPE PARA FIJACIÓN DE LAS PATAS, CON 5 TORNILLOS 1/2" X 3/8 ALLEN CILÍNDRICO CON APLICACIÓN LOCK-TITE AL PISO DEL SOFÁ DEBERÁ ESTAR FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX.		CUMPLE	CUMPLE		
75	1	PZA	UNIDAD ACADÉMICA LAGOS DE MORENO/SILLON CURVO TAPIZADO, MEDIDAS 200 X 62 X 70 PATAS EN TUBULAR REDONDO CONIFERADO CALIBRE 16 ACABADO EN COLOR GRAFITOCUJINAMINADO: ESPUMA DE POLIURETANO CON DISEÑOS Y FORMAS ERGONÓMICAS, TAPIZADO CAPA SUPERIOR EN SINTÉTICO DE PVC Y CAPA POSTERIOR EN POLIÉSTER CON GUARDAPOLVO EN SU PARTE INFERIOR, DEBERÁ ESTAR FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015, PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO.	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE		
76	5	PZA	UNIDAD ACADÉMICA LAGOS DE MORENO/MESA CIRCULAR COLOR BLANCO DE 60CM DE DIÁMETRO, CUBIERTA FABRICADA EN ABS ACRILONITRILLO BUTADIENO ESTIRENO RESISTENTE AL IMPACTO Y ALTA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN, DE 31MM DE ESPESOR CANTO EN CASCADA BLANCO CUENTA CON 4 INSERTOS CÓNICOS METÁLICOS ROSCADOS QUE PERMITEN LA SUJECCIÓN CON 4 TORNILLOS ALLEN DE 6 X 16 MM A LA ESTRUCTURA QUE LA SOPORTA, LA CUAL ESTÁ FABRICADA A PARTIR DE CONTRAPESO METÁLICO DE 48.9CM DE DIÁMETRO CON 6 NIVELADORES; PERFORACIÓN CENTRAL DE 10.41 MM DE DIÁMETRO, CUBIERTA DE PLACA INFERIOR DE POLIPROPILENO DE 500 MM DE DIÁMETRO CON NERVADURAS, PERFORACIÓN CENTRAL DE 38 MM DE DIÁMETRO, PEDESTAL CILÍNDRICO DE POLIPROPILENO DE 46.5 CM DE ALTO, 6.5 A 9 CM DE DIÁMETRO, PLACA SUPERIOR DE POLIPROPILENO DE 321 MM DE DIÁMETRO CON NERVADURAS, PERFORACIÓN CENTRAL DE 40 MM DE DIÁMETRO, CON OCHO PERFORACIONES PARA FIJACIÓN DE LA CUBIERTA, PERFIL TUBULAR DE 64.7 CM DE ALTO DE 34.50 MM DE DIÁMETRO ROSCADO EN AMBOS LADOS PARA UNIÓN DE CONTRA.	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE		
77	8	PZA	UNIDAD ACADÉMICA LAGOS DE MORENO/MESA CON ESTRUCTURA DE ALUMINIO MEDIDAS 30/40 X 64, CUBIERTA FABRICADA EN ALUMINIO ACABADO EN PINTURA EN POLVO ELECTROSTÁTICA HORNEADA DE 31.5 A 39.6 CM DE ANCHO Y 38 CM DE FONDO, DE 9 MM DE ESPESOR CON PERFORACIONES DECORATIVAS, CUENTA CON PIVOTE CON INSERTO CÓNICO METÁLICO ROSCADO PARA FIJARSE A VARILLA, CUBIERTA INFERIOR FABRICADA EN ALUMINIO ACABADO EN PINTURA EN POLVO ELECTROSTÁTICA HORNEADA DE 31.5 A 39.6 CM DE ANCHO Y 38 CM DE FONDO CON NERVADURAS, PERFORACIÓN POSTERIOR PARA PERMITIR EL PASO DE VARILLA METÁLICA DE 47 CM CON UN LADO ROSCADO Y DEL OTRO EXTREMO CABEZA ALLEN, CUBIERTA POR PEDESTAL CILÍNDRICO DE 49.5 CM DE ALTO, 3 CM DE DIÁMETRO EN ALUMINIO ACABADO EN PINTURA EN POLVO ELECTROSTÁTICA HORNEADA, MEDIDAS GENERALES: ALTURA TOTAL: 54 CM, FRENTE: 39.6 CM FONDO: 38 CM PESO: 4.3 KG, COLOR NEGRO O BLANCO, TOLERANCIA +/-5 CM; DEBERÁ ESTAR FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015.	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE		
78	1	PZA	UNIDAD ACADÉMICA LAGOS DE MORENO/MESA LATERAL CON CUBIERTA FABRICADA EN MDP 18MM DE 60 CM DE DIÁMETRO COLORES MARMARA - VIZCAYA, ESTRUCTURA EN ACPER SÓLIDO REDONDO DE 3/8" COLOR NEGRO CUENTA CON NIVELADO LISO DE 48 CM DE ALTO, DEBERÁ ESTAR FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015, PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO.	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE		
79	1	PZA	UNIDAD ACADÉMICA LAGOS DE MORENO/MESA LATERAL CON CUBIERTA FABRICADA EN MDP 18MM DE 90 CM DE DIÁMETRO COLORES MARMARA - VIZCAYA, ESTRUCTURA EN ACPER SÓLIDO REDONDO DE 3/8" COLOR NEGRO CUENTA CON NIVELADO LISO DE 40 CM DE ALTO, DEBERÁ ESTAR FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015, PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO.	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE		
80	8	PZA	UNIDAD ACADÉMICA LAGOS DE MORENO/SEPARADOR MELAMINICO PARA SOFÁS FABRICADO EN TABLERO INDEPENDIENTE DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 18MM DE ESPESOR, CON RECUBRIMIENTO DE LAMINADO PLÁSTICO A LA BAJA PRESIÓN POR AMBAS CARAS, CON RESISTENCIA AL DESGASTE Y RESISTENCIA A LA ABRASIÓN, CANTO PERIMETRAL DE EXTRUSIÓN DE POLIVINILO DE 2MM DE ESPESOR X 28MM DE ANCHO, TERMOFORMADO, ENCOLADO, PERFILADO, REFILADO, REDONDEADO, RASCADO Y PULIDO, SISTEMA DE ARMADO TIPO MINIFX, A BASE DE INSERTO CASQUILLO DE BRONCE DE 12MM, PIERNO ROLADO PARA INSERTO DE 43MM, CAJA MINIFX DE 28 Y/O 16MM Y TAPA DE PLÁSTICO, SISTEMA DE NIVELACIÓN COMPUESTO POR CANALETA EN "U" CON ROSCA 5/16", NIVELADOR PLÁSTICO CON PROTECCIÓN METÁLICA DE 1" DE DIÁMETRO CON ROSCA 5/16", MEDIDAS DE 70 FRENTE X 30 FONDO X 45CM ALTURA, DEBERÁ ESTAR FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015, PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRI	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE		
81	1	PZA	UNIDAD ACADÉMICA LAGOS DE MORENO/MODULO DE RECEPCIÓN EN FORMA DE "G" MEDIDAS 185/175 CM FRENTE X 250 CM FONDO X 75/110 CM DE ALTO, CUBIERTA PRINCIPAL CON UNA PERFORACIÓN DE 6.5 CM DE DIÁMETRO PARA EL PASO DE CABLEADO CON ACCESORIO (GROOMMET), GROOMMET TAPA DESMONTABLE EN PLÁSTICO INYECTADO CON DISEÑO DE 4 LADOS CONCAVOS Y 4 LADOS CONVEXOS PARA PROTECCIÓN Y ORGANIZACIÓN DE LOS CABLES DIÁMETRO 70MM CON LOGOTIPO EN BAJORRELIEVE, CUBIERTA DE TRANSACCIÓN EN "L" DE 175 CM DE FRENTE X 2590 CM DE FONDO, FABRICADO A PARTIR DE TABLERO INDEPENDIENTE DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 28MM DE ESPESOR, CUBIERTA CON RECUBRIMIENTO DE LAMINADO PLÁSTICO	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE		



PART.	CANT.	U.M.	DICTAMEN DE EVALUACIÓN TÉCNICA		BIMOTA, S.A. DE C.V.		ERGONOMIA PRODUCTIVIDAD S.A. DE C.V.	
			DESCRIPCIÓN		CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE
			A BAJA PRESIÓN POR AMBAS CARAS CON RESISTENCIA AL DESGASTE Y RESISTENCIA A LA ABRASIÓN DEBERÁ PRESENTAR CERTIFICADO FSC A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO. TERMINADO DÓNDE AVALE LA PROCEDENCIA DE LOS SUSTRATOS O COMPUESTOS DE MADERA UTILIZADOS EN LA FABRICACIÓN DE MUEBLES. LOS CANTOS ESTARÁN CUBIERTOS CON CANTOS DE EXTRUSIÓN DE POLIMILNO 2MM D.					
82	10	PZA	UNIDAD ACADÉMICA LAGOS DE MORENO/MESA DE TRABAJO ANTIESTÁTICA MESA DE TRABAJO ERGONÓMICO. ATORNILLADA. LAMINADO ANTIESTÁTICA. PROFUNDIDAD 30", ALTURA 30" A 36", ANCHO 60". CAPACIDAD DE CARGA 5000 LB. MESA DE TRABAJO, MATERIAL DE LA SUPERFICIE DE LA MESA/BANCO DE TRABAJO LAMINADO ANTIESTÁTICA. CAPACIDAD DE CARGA 5000 LB., TIPO DE PATA DE LA MESA/BANCO DE TRABAJO RECTO, ANCHO 60 PULG., GRIS, GROSOR SUPERIOR 1-1/4 PULG., ALTURA 30 PULG. A 36 PULG., ACABADO PULVIRREVESTIDO, NORMAS LIBRE DE CARBONO, CUMPLE CON ROHS, INCLUYE PATAS, RIEL FRONTAL, RIEL TRASERO, HERRAJES, SUPERFICIE DE TRABAJO, EXTENSORES DE 6 PULG., PARA LAS PATAS.		CUMPLE		CUMPLE	
83	2	PZA	UNIDAD ACADÉMICA LAGOS DE MORENO/CAMBIADOR PLEGABLE PARA BAÑO DEBERÁ ESTAR FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015, PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO.		CUMPLE		CUMPLE	
84	10	PZA	UNIDAD ACADÉMICA LAGOS DE MORENO/GONDOLA DE PARED METÁLICA SENCILLA PARA LIBROS 90 X 36 X 210		CUMPLE		CUMPLE	
85	5	PZA	DEBERÁ ESTAR FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015, PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO.		CUMPLE		CUMPLE	
86	31	PZA	UNIDAD ACADÉMICA LAGOS DE MORENO/PINTARRÓN BLANCO PARA AULA DE 2.40 X 1.20 DEBERÁ ESTAR FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015, PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO.		CUMPLE		CUMPLE	
87	25	PZA	UNIDAD ACADÉMICA LAGOS DE MORENO/RESTRIDADOR (MESA DE DIBUJO) 120X80CM Y 70-90 DE ALTO. MESA DE DIBUJO CON CUBIERTA DE ELEVACIÓN EN VIDRIO AHUMADO DE 6MM CON 3 PORTA VASOS DE PLÁSTICO. 2 CAJONES BAJO CUBIERTA EN LAMINA DE ACERO, EXTENSIÓN PARA PORTA VASOS, LATERAL EN MELAMINA DE 16MM COLOR NEGRO, ESTRUCTURA METÁLICA EN TUBULAR CUADRADO Y RECTANGULAR. NIVELADOR DE POLIPROPILENO.		CUMPLE		CUMPLE	
88	3	PZA	UNIDAD ACADÉMICA LAGOS DE MORENO/CALIBRE METÁLICO CAL 22 180X85X39 CON 5 CLAROS, CUATRO TACONES EN ESCUADRA TROQUELADAS FABRICADOS EL LAMINA CALIBRE 14. * TAPA SUPERIOR FABRICADA EN LAMINA CALIBRE 22 ROLADO EN FRÍO. PUERTAS, COMPARTIMENTOS. * SIN CINCO * TERMINADO EN PINTURA CON APLICACIÓN ELECTROSTÁTICA EN FÓRMULA HIBRIDO HORNEADO A 190°. FABRICADO EN LAMINA CALIBRE 22 ROLADO FRÍO		CUMPLE		CUMPLE	
89	55	PZA	UNIDAD ACADÉMICA ZAPOPÁN EDIFICIO RESTAURANTE / MESA CUADRADA DE 80CM X 80 CM CUBIERTA COLOR OXFORD CEPILLADO, BLANCO O MADERA NUEVA FABRICADA A PARTIR DE TABLERO FENÓLICO COMPUESTO EN SU NÚCLEO POR LAMINADO DE PAPEL KRAFT SATURADO CON TABLERO DE AGERO ESTRIADO A ALTA TEMPERATURA Y ALTA RESISTENCIA A LA RESINA FENÓLICA EL CUAL ES LA PARTE SUSTANCIAL PARA SU AL AGUA, RESISTENCIA AL DESGASTE, RESISTENCIA AL CHOQUE Y FÁCIL LIMPIEZA DE LA SUPERFICIE. PRODUCTO RESPETUOSO CON EL MEDIO AMBIENTE. RESISTENTE AL RAYADO, FÁCIL DE LIMPIAR, CANTOS EN COLOR NEGRO, CUENTA CON INSERTOS CÓNICOS METÁLICOS ROSCADOS QUE PERMITEN LA SUJECIÓN DE LA ESTRUCTURA QUE LA SOPORTA LA CUAL ESTÁ FABRICADA A PARTIR DE PLACA INFERIOR DE ACERO DE 500 MM DE DIÁMETRO, CON 8 MM DE ESPESOR, CON 6 REGATONES FIJOS, CUATRO PERFORACIONES PARA FIJARSE AL PEDESTAL POR MEDIO DE 3 TORNILLOS ALLEN DE 8X20MM, PEDESTAL CILÍNDRICO METÁLICO DE 70 CM DE ALTO.		CUMPLE		CUMPLE	
90	216	PZA	UNIDAD ACADÉMICA ZAPOPÁN EDIFICIO RESTAURANTE / SILLA TRINEO ESTRUCTURA FABRICADA EN PERFIL BARRA SOLIDA DE ACERO COLD ROLLED DE 14MM DE DIÁMETRO, CON DOBLES Y DISEÑO DE BASE DE TRINEO, CUENTA CON DOS SOLERAS SUPERIORES DE 3 X 28.5 CM CADA UNO CON 2 PERFORACIONES PARA SU FIJACIÓN AL ASIENTO POR MEDIO DE TORNILLERÍA ALLEN, ESTRUCTURA CON PERFORACIONES INFERIORES PARA FIJACIÓN A PRESIÓN DE REGATÓN RECTANGULAR FABRICADO EN POLIPROPILENO CON MEDIDAS DE 2 CM DE FRENTE X 2.5 CM DE FONDO X 1 CM DE ALTO, ESTRUCTURA TERMINADA EN PINTURA EN POLVO ELECTROSTÁTICA HORNEADA SOBRE METAL FOSFATIZADO PARA EVITAR LA OXIDACIÓN, TODAS LAS UNIONES A BASE DE SOLDADURA DE TIPO MICROALAMBRE LIBRE DE ESCORIA, ASIENTO Y RESPALDO EN UNA SOLA PIEZA DE TIPO MICROALAMBRE LIBRE DE ESCORIA, ASIENTO Y RESPALDO EN UNA SOLA PIEZA DE POLIPROPILENO, CON DISEÑO ERGONÓMICO, CON PERFORACIÓN DECORATIVA PARA VENTILACIÓN DEL USUARIO, ASIENTO CON TERMINACIÓN EN CASCADA EN LA PARTE FRONTAL DE LA SILLA PARA MEJORAR LA CIRCULACIÓN SANGUÍNEA DEL USUARIO, PLACA EN EL ASIENTO INFERIOR CON 4 PIVOTES CON INSERTOS ROSCADOS PARA FIJARSE A LAS SOLERAS DE LA BASE DE TRINEO, MEDIDAS EN EL ASIENTO INFERIOR CON 4 PIVOTES CON INSERT.		CUMPLE		CUMPLE	
91	9	PZA	UNIDAD ACADÉMICA ZAPOPÁN EDIFICIO RESTAURANTE / BANCO ALTO ESTRUCTURA FABRICADA EN TUBULAR DE ACERO REDONDO DE 16MM DE DIÁMETRO, CON DOBLES Y DISEÑO DE BASE DE TRINEO CON DESCANSAPIES FRONTAL, CUENTA CON DOS SOLERAS SUPERIORES DE 3 X 30 CM CADA UNO CON 2 PERFORACIONES PARA SU FIJACIÓN AL ASIENTO POR MEDIO DE TORNILLERÍA ALLEN, ESTRUCTURA CON PERFORACIONES INFERIORES PARA FIJACIÓN A PRESIÓN DE REGATÓN NEGRO DE 13MM DE DIÁMETRO. ESTRUCTURA TERMINADA EN PINTURA EN POLVO ELECTROSTÁTICA HORNEADA SOBRE METAL FOSFATIZADO PARA EVITAR LA OXIDACIÓN, TODAS LAS UNIONES A BASE DE SOLDADURA DE TIPO MICROALAMBRE LIBRE DE ESCORIA, ASIENTO Y RESPALDO EN UNA SOLA PIEZA DE POLIPROPILENO, CON DISEÑO ERGONÓMICO, CON PERFORACIÓN DECORATIVA PARA VENTILACIÓN DEL USUARIO, ASIENTO CON TERMINACIÓN EN CASCADA EN LA PARTE FRONTAL DE LA SILLA PARA MEJORAR LA CIRCULACIÓN SANGUÍNEA DEL USUARIO, PLACA EN EL ASIENTO INFERIOR CON 4 PIVOTES CON INSERTOS ROSCADOS PARA FIJARSE A LAS SOLERAS DE LA BASE DE TRINEO, MEDIDAS EN EL ASIENTO INFERIOR CON 4 PIVOTES CON INSERT.		CUMPLE		CUMPLE	
92	2	PZA	UNIDAD ACADÉMICA ZAPOPÁN EDIFICIO RESTAURANTE / MESA 240 CM DE FRENTE X 120 CM DE FONDO X 74 CM DE ALTO. CUBIERTA FABRICADA A PARTIR DE TABLERO INDEPENDIENTE DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 16MM DE ESPESOR CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: MÓDULO DE RUPTURA DE 113 KG/CM2, MÓDULO DE ELASTICIDAD DE 17606 KG/CM2, RESISTENCIA INTERNA DE 4.08 KG/CM2 SOPORTE DE TORNILLO CARA DE 102 KG, SOPORTE DE TORNILLO CANTO 73 KG, EXPANSIÓN 8%, HUMEDAD DE 5 A 8%, DENSIDAD DE 640 KG/M3, TOLERANCIA AL ESPESOR ±3MM, CUBIERTA CON RECUBRIMIENTO DE LAMINADO PLÁSTICO A ALTA PRESIÓN EN CARA PRINCIPAL CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE MÍNIMO 700 CICLOS; Y EN LAMINADO PLÁSTICO A BAJA PRESIÓN EN CONTRACARA CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE 125 A		CUMPLE		CUMPLE	

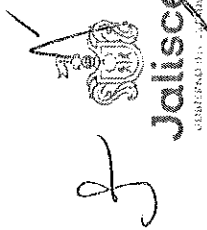
Página 13 de 29
 Resolución 167/2024
 Licitación Pública Local número LPL140/2024
 01 del mes de julio del año 2024


 Jalisco
 GOBIERNO DEL ESTADO



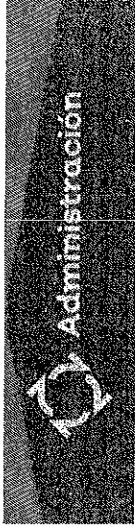
Av. Fray Antonio Alcalde #1221,
Col. Miraflores, C.P. 44270,
Guadalajara, Jalisco, México

PART.	CANT.	U.M.	DESCRIPCIÓN	BIMOTA, S.A. DE C.V.		ERGONOMIA PRODUCTIVIDAD S.A. DE C.V.	
				CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE
93	2	PZA	400 CICLOS. RESISTENCIA A LA ABRASION DE 0.1 GMS/100 CICLOS. Y TEMPERATURA DE AMPOLLAMIENTO A 160°C. LOS CANTOS ESTARAN CUBIERTOS CON CANTOS DE EXTRUSION DE POLIUNILVO 2MM DE ESPESOR X 16MM DE ANCHO. TERMOFORMADOS. ENCOLADOS. PERFILADOS. REDONDEADOS. RASC	CUMPLE			
94	3	PZA	UNIDAD ACADEMICA ZAPOPAN EDIFICIO RESTAURANTE / BANCA FAMILIA TUBULAR 120x45x45 FABRICADO EN TUBULAR CUADRADO DE 1 1/2 CALIBRE 18. DEBERA ESTAR FABRICADO CON ESTANDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015; PARA ACREDITARLO DEBERA PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE	CUMPLE		CUMPLE	
95	16	PZA	UNIDAD ACADEMICA ZAPOPAN EDIFICIO RESTAURANTE / MESAS TIPO GRAPA CON BASTIDOR INTERNO EN MDF Y REFUERZOS, EN SOLERA DE ACERO. RECUBRIMIENTO FINAL INTERIOR, EXTERIOR Y EN CANTOS CON LAMINADO PLASTICO ALTA PRESION. ESPESOR TOTAL EN PATAS Y CUBIERTA DE 76MM. PATAS CON NIVELADORES DE ALTURA AJUSTABLES. MEDIDAS: FRENTE=220 CM. FONDO=70 CM. ALTO: 105 CM. TOLERANCIA +/-5 CM. DEBERA ESTAR FABRICADO CON ESTANDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015; PARA ACREDITARLO DEBERA PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO	CUMPLE		CUMPLE	
96	5	PZA	UNIDAD ACADEMICA ZAPOPAN EDIFICIO RESTAURANTE / Estante Metálico de 7 entrepaños entrepisos de cal. 22 con poste cal. 14. de 92cms de frente x 46cm de fondo x 221cms de altura DEBERA ESTAR FABRICADO CON ESTANDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015; PARA ACREDITARLO DEBERA PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO.	CUMPLE		CUMPLE	
97	6	PZA	UNIDAD ACADEMICA ZAPOPAN EDIFICIO RESTAURANTE / LOCKER FABRICADO EN LAMINA DE ACERO ROLADO EN FRIO TENSO NIVELADO CALIBRE 24 EN SUS COSTADOS. TECHO. ZOCLO. RESPALDO Y PUERTAS. CUENTA CON PORTACANDADO Y JALADERA. LAS PUERTAS ESTAN ARTICULADAS CON BISAGRA TIPO LIBRO. ACABADO EN PINTURA EPOXICA HORNEADA EN COLOR GRIS MEDIDA 36X37X180 CM DEBERA ESTAR FABRICADO CON ESTANDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015. PARA ACREDITARLO DEBERA PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO.	CUMPLE		CUMPLE	
98	6	PZA	UNIDAD ACADEMICA ZAPOPAN EDIFICIO RESTAURANTE / SOFÁ MODULAR DERECHO, ESTRUCTURA FABRICADA EN FORMA INDEPENDIENTE PARA RESPALDO; ASIENTO Y SOPORTE MODELADO CON TRIPLE PLAY DE 19 MM DE PINO DE PRIMERA CALIDAD TODAS LAS UNIONES PREVIAS SE REALIZAN CON ADHESIVO PARA MANTENER FIJACION Y EL ENSAMBLE FINAL ES POR MEDIO DE GRAPAS ENCEMENTADAS CREADO CON ELLO CAJONES SIMETRICOS. EN EL FRENTE DE LA ESTRUCTURA Y HASTA LOS COSTADOS LLEVAN UN RECUBRIMIENTO DE ESPUMA FIRME EN POLIURETANO. CONECTORES TIPO CAJAN PARA HACER BATERIA MACHO Y HEMBRA. 4 PATAS DE 36.46 CM DE ALTO CON 26 MM DE DIAMETRO SE FIJA CON PUNAS A LA PARTE INFERIOR DEL SOFÁ POR MEDIO DE PLACA METALICA CUADRA DE 5 CM X 5 CM. BASE ROSCADA PARA INSTALAR REGATON PARA AJUSTE DE ALTURA. ASIENTO: ESPUMA DE POLIURETANO DE 30 KG/ M³ MÍNIMO DE DENSIDAD CON DISEÑOS Y FORMAS ERGONOMICAS, CUBIERTA CON DELCRON. TODO VA SOBRE UNA BASE DE MDF DE 6 MM DE ESPESOR DE PRIMERA CALIDAD SUJETOS A LA ESTRUCTURA DEL ASIENTO POR MEDIO DE GRAPAS ENCEMENTADAS. TA	CUMPLE		CUMPLE	
99	10	PZA	UNIDAD ACADEMICA ZAPOPAN EDIFICIO RESTAURANTE / SOFÁ MODULAR IZQUIERDO, ESTRUCTURA FABRICADA EN FORMA INDEPENDIENTE PARA RESPALDO; ASIENTO Y SOPORTE MODELADO CON TRIPLE PLAY DE 19 MM DE PINO DE PRIMERA CALIDAD TODAS LAS UNIONES PREVIAS SE REALIZAN CON ADHESIVO PARA MANTENER FIJACION Y EL ENSAMBLE FINAL ES POR MEDIO DE GRAPAS ENCEMENTADAS CREADO CON ELLO CAJONES SIMETRICOS. EN EL FRENTE DE LA ESTRUCTURA Y HASTA LOS COSTADOS LLEVAN UN RECUBRIMIENTO DE ESPUMA FIRME EN POLIURETANO. DOS CONECTORES TIPO CAJAN PARA HACER BATERIA MACHO Y HEMBRA. 4 PATAS DE 36.46 CM DE ALTO CON 26 MM DE DIAMETRO SE FIJA CON PUNAS A LA PARTE INFERIOR DEL SOFÁ POR MEDIO DE PLACA METALICA CUADRA DE 5 CM X 5 CM. BASE ROSCADA PARA INSTALAR REGATON PARA AJUSTE DE ALTURA. ASIENTO: ESPUMA DE POLIURETANO DE 30 KG/ M³ MÍNIMO DE DENSIDAD CON DISEÑOS Y FORMAS ERGONOMICAS, CUBIERTA CON DELCRON. TODO VA SOBRE UNA BASE DE MDF DE 6 MM DE ESPESOR DE PRIMERA CALIDAD SUJETOS A LA ESTRUCTURA DEL ASIENTO POR MEDIO DE GRAPAS ENCEMENTADAS.	CUMPLE		CUMPLE	
100	24	PZA	UNIDAD ACADEMICA ZAPOPAN EDIFICIO RESTAURANTE / SOFÁ MODULAR CENTRAL ESTRUCTURA FABRICADA EN FORMA INDEPENDIENTE PARA RESPALDO; ASIENTO Y SOPORTE MODELADO CON TRIPLE PLAY DE 19 MM DE PINO DE PRIMERA CALIDAD TODAS LAS UNIONES PREVIAS SE REALIZAN CON ADHESIVO PARA MANTENER FIJACION Y EL ENSAMBLE FINAL ES POR MEDIO DE GRAPAS ENCEMENTADAS CREADO CON ELLO CAJONES SIMETRICOS. EN EL FRENTE DE LA ESTRUCTURA Y HASTA LOS COSTADOS LLEVAN UN RECUBRIMIENTO DE ESPUMA FIRME EN POLIURETANO. DOS CONECTORES TIPO CAJAN PARA HACER BATERIA 2 MACHOS Y 2 HEMBRA. 4 PATAS DE 36.46 CM DE ALTO CON 26 MM DE DIAMETRO SE FIJA CON PUNAS A LA PARTE INFERIOR DEL SOFÁ POR MEDIO DE PLACA METALICA CUADRA DE 5 CM X 5 CM. BASE ROSCADA PARA INSTALAR REGATON PARA AJUSTE DE ALTURA. ASIENTO: ESPUMA DE POLIURETANO DE 30 KG/ M³ MÍNIMO DE DENSIDAD CON DISEÑOS Y FORMAS ERGONOMICAS, CUBIERTA CON DELCRON. TODO VA SOBRE UNA BASE DE MDF DE 6 MM DE ESPESOR DE PRIMERA CALIDAD SUJETOS A LA ESTRUCTURA DEL ASIENTO POR MEDIO DE GRAPAS ENCEMEN	CUMPLE		CUMPLE	
101	2	PZA	Unidad Académicas Zapopan Edificio Tipo IV MESA- CREDENZA 160 X 60 X 75 ESPECIAL 2 GROOMETS .MEDIDAS 160 X 60 X 75 CREDENZA RECTANGULAR 160 CM DE FRENTE X 60 CM DE FONDO X 75 CM DE ALTO. CUBIERTA DE 160 CM DE FRENTE X 60 CM DE FONDO .FABRICADA A PARTIR DE TABLERO INDEPENDIENTE DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 28MM DE ESPESOR. CUBIERTA CON RECUBRIMIENTO DE LAMINADO PLASTICO A BAJA PRESION POR AMBAS CARAS. CON RESISTENCIA AL DESGASTE Y RESISTENCIA A LA ABRASION DEBERA PRESENTAR CERTIFICADO FSC A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO DONDE AVALE LA PROCEDENCIA DE LOS SUSTRATOS O COMPUESTOS DE MADERA UTILIZADOS EN LA FABRICACION DE MUEBLES. LOS CANTOS ESTARAN CUBIERTOS CON CANTOS DE EXTRUSION DE POLIUNILVO 2MM DE ESPESOR X 28MM DE ANCHO. TERMOFORMADOS. CUBIERTA CON DOS PERFORACIONES DE 6.5 CM DE DIAMETRO PARA EL PASO DE CABLEADO CON ACCESORIO (GROOMET). DOS GROOMET TAPA DESMONTABLE EN PLASTICO INYECTADO. CON DISEÑO DE 4 LADOS CONCAVOS Y 4 LADOS CONVEXOS PARA PROTECCION Y ORGANI	CUMPLE		CUMPLE	
			UNIDAD ACADEMICA ZAPOPAN EDIFICIO TIPO IV MESA- CREDENZA 160 X 60 X 75 CON 1 GROOMET. MEDIDAS 160 X 60 X 75 CREDENZA RECTANGULAR 160 CM DE FRENTE X 60 CM DE FONDO X 75 CM DE ALTO. CUBIERTA DE 160 CM DE FRENTE X 60 CM DE FONDO .FABRICADA A PARTIR DE TABLERO INDEPENDIENTE DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 28MM DE ESPESOR. CUBIERTA CON RECUBRIMIENTO DE LAMINADO PLASTICO A BAJA PRESION POR AMBAS CARAS. CON RESISTENCIA AL DESGASTE Y RESISTENCIA A LA ABRASION DEBERA PRESENTAR CERTIFICADO FSC A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO DONDE AVALE LA PROCEDENCIA DE LOS SUSTRATOS O COMPUESTOS DE MADERA UTILIZADOS EN LA FABRICACION DE MUEBLES. LOS CANTOS ESTARAN CUBIERTOS CON CANTOS DE EXTRUSION DE POLIUNILVO 2MM DE ESPESOR X 28MM DE ANCHO. TERMOFORMADOS. CUBIERTA CON UNA PERFORACION DE 6.5 CM DE DIAMETRO PARA EL PASO DE CABLEADO CON ACCESORIO (GROOMET). UN GROOMET TAPA DESMONTABLE EN PLASTICO INYECTADO CON DISEÑO DE 4 LADOS CONCAVOS Y 4 LADOS CONVEXOS PARA PROTECCION Y ORGANIZACION DE LOS C	CUMPLE		CUMPLE	



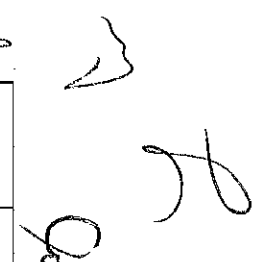

Página 14 de 29
Resolución 16/7/2024
Licitación Pública Local número LPL140/2024
01 de marzo de junio del año 2024

[Handwritten signature]

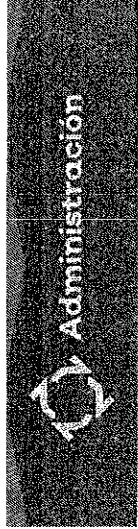


Av. Fray Antonio Alcalde #1221,
Col. Miraflores, C.P. 44270,
Guadalajara, Jalisco, México

PART.	CANT.	U.M.	DICTAMEN DE EVALUACIÓN TÉCNICA		BIMOTA, S.A. DE C.V.		ERGONOMIA PRODUCTIVIDAD S.A. DE C.V.		
			DESCRIPCIÓN		CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE	
102	1	PZA	UNIDAD ACADÉMICA ZAPOPAN EDIFICIO TIPO IV MESA MÓVIL GLOBA 120 x 80 CUBIERTA LPAP MESA MÓVIL PARA ADULTO. MEDIDA GENERAL DE 120 CM DE FRENTE X 60 CM DE FONDO X 73.66 (29") DE ALTO. CUBIERTA RECTANGULAR DE 120CM FRENTE X 60CM FONDO X 28MM DE ESPESOR FABRICADA A PARTIR DE TABLERO INDEPENDIENTE DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 19MM DE ESPESOR TERMINADO LISO. CUBIERTA CON RECUBRIMIENTO DE LAMINADO PLÁSTICO A ALTA PRESIÓN EN CARA PRINCIPAL Y EN LAMINADO PLÁSTICO A BAJA PRESIÓN EN CONTRACARA CON RESISTENCIA AL DESGASTE Y RESISTENCIA A LA ABRASIÓN DEBERÁ PRESENTAR CERTIFICADO FSC A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO DONDE AVALE LA PROCEDENCIA DE LOS SUSTRATOS O COMPUESTOS DE MADERA UTILIZADOS EN LA FABRICACIÓN DE MUEBLES. LOS CANTOS ESTARÁN CUBIERTOS CON CANTOS DE EXTRUSIÓN DE POLIUNILÓ 2MM DE ESPESOR X 19MM DE ANCHO, TERMOFORMADOS, ENCOLADOS, PERFILADOS, REFILADOS, REFILADOS, REDONDEADOS, RASCADOS Y PULIDOS EN COLOR GRIS. CUBIERTA CON INSERTOS METÁLICOS ROSCADOS DE 1/2" X 3/4" P.		CUMPLE		CUMPLE		CUMPLE
103	12	PZA	UNIDAD ACADÉMICA ZAPOPAN EDIFICIO TIPO IV MESA MÓVIL GLOBA 150 x 60 MESA MÓVIL PARA ADULTO. MEDIDA GENERAL DE 150 CM DE FRENTE X 60 CM DE FONDO X 73.66 (29") DE ALTO. CUBIERTA RECTANGULAR DE 150CM FRENTE X 60CM FONDO X 28MM DE ESPESOR FABRICADA A PARTIR DE TABLERO INDEPENDIENTE DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 19MM DE ESPESOR TERMINADO LISO. CUBIERTA CON RECUBRIMIENTO DE LAMINADO PLÁSTICO A ALTA PRESIÓN EN CARA PRINCIPAL Y EN LAMINADO PLÁSTICO A BAJA PRESIÓN EN CONTRACARA CON RESISTENCIA AL DESGASTE Y RESISTENCIA A LA ABRASIÓN DEBERÁ PRESENTAR CERTIFICADO FSC A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO DONDE AVALE LA PROCEDENCIA DE LOS SUSTRATOS O COMPUESTOS DE MADERA UTILIZADOS EN LA FABRICACIÓN DE MUEBLES. LOS CANTOS ESTARÁN CUBIERTOS CON CANTOS DE EXTRUSIÓN DE POLIUNILÓ 2MM DE ESPESOR X 19MM DE ANCHO, TERMOFORMADOS, ENCOLADOS, PERFILADOS, REFILADOS, REFILADOS, REDONDEADOS, RASCADOS Y PULIDOS EN COLOR GRIS. CUBIERTA CON INSERTOS METÁLICOS ROSCADOS DE 1/2" X 3/4" PARA SU FIJACIÓN.		CUMPLE		CUMPLE		CUMPLE
104	9	PZA	UNIDAD ACADÉMICA ZAPOPAN EDIFICIO TIPO IV FLIP CHART 68 X 1040 LAMINA DE ACERO 0.8MM PINTARRON Y ROTAFOLIO MÓVIL CON MEDIDAS DE 68 CM DE ANCHO X 1040CM DE ALTO FABRICADO EN TUBULAR DE ACERO Y LAMINA DE ACERO 3MM COLOR GRIS DEBERÁ ESTAR FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015, PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO.		CUMPLE		CUMPLE		
105	50	PZA	UNIDAD ACADÉMICA ZAPOPAN EDIFICIO TIPO IV SILLA INDUSTRIAL EN POLIURETANO USO RUDO CON ARO CAJERO. RODAJAS: DUALES TIPO YOYO DE 50 MM DE DIÁMETRO PARA PISO DURO Y ALFOMBRA, CON CONCHA PROTECTORA FABRICADA EN POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO CON 12 NERVADURAS INTERIORES, PERNO METÁLICO DE 25 MM QUE ENSAMBLA EN LA BASE ESTRELLA Y ARANDELAS METÁLICAS QUE EVITEN EL DESPRENDIMIENTO Y UNA VIDA ÚTIL DE MÁS DE 98.000 CICLOS. BASE: CRUCETA DE 5 PUNTAS DE 24" DE DIÁMETRO, FABRICADA EN NYLON REFORZADO CON 18 NERVADURAS DE REFUERZO POR PUNTA, 10 NERVADURAS CENTRALES Y ANILLO CENTRAL DE ACERO DONDE SIENTA EL PISTÓN. COLOR NEGRO. DEBERÁ CUMPLIR CON LA NORMA DE CALIDAD ANSI/BIFMA X5.1-2002 PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE. SISTEMA DE ELECCIÓN: PISTÓN NEUMÁTICO DE ALTA PRESIÓN DE GAS DE 300 MM DE ALTURA, CON GRABADO EN EL CUERPO TYPE KGL DIN 4550 KLASSE 4, CON CAPACIDAD SUPERIOR A 60.000 CICLOS, CARRERA DE 13 CM. TERMINADO EN COLOR NEGRO, CON CUBR		CUMPLE		CUMPLE		
106	148	PZA	UNIDAD ACADÉMICA ZAPOPAN EDIFICIO TIPO IV SILLA EJECUTIVA CON RESPALDO EN MALLA Y ASIENTO TAPIZADO EN TELA. RODAJAS: DUALES TIPO YOYO COLOR NEGRO CON DIÁMETRO DE 60 MM DE DIÁMETRO PARA PISO DURO Y ALFOMBRA, FABRICADA EN POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO, CON NERVADURAS, PERNO METÁLICO QUE ENSAMBLA EN LA BASE ESTRELLA Y ARANDELAS METÁLICAS QUE EVITEN EL DESPRENDIMIENTO Y UNA VIDA ÚTIL DE MÁS DE 98.000 CICLOS. BASE: CRUCETA DE 5 PUNTAS DE 27" DE DIÁMETRO, FABRICADA EN NYLON REFORZADO CON NERVADURAS DE REFUERZO Y ANILLO CENTRAL DE ACERO DONDE SIENTA EL PISTÓN CON UN LÍMITE DE CARGA SUPERIOR A 100 KG. COLOR BLANCO. DEBERÁ CUMPLIR CON LA NORMA DE CALIDAD ANSI/BIFMA X5.1-2002 PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO. SISTEMA DE ELECCIÓN: PISTÓN NEUMÁTICO DE GAS CLASSE3 DE 100MM DE LONGITUD CON CAPACIDAD SUPERIOR 60.000 CICLOS, CARRERA DE 9.5. MECANISMO: MECANISMO CON AJUSTE DE ALTURA, 4 POSICIONES DE BLOQUEO DE RESPALDO, CON SIS		CUMPLE		CUMPLE		
107	22	PZA	UNIDAD ACADÉMICA ZAPOPAN EDIFICIO TIPO IV SILLÓN EJECUTIVO RESPALDO EN MALLA NEGRA, ASIENTO TAPIZADO EN TELA. RODAJAS: DUALES TIPO YOYO DE 50 MM DE DIÁMETRO PARA PISO DURO Y ALFOMBRA, FABRICADA EN POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO, CON 12 NERVADURAS INTERIORES, PERNO METÁLICO DE 25 MM QUE ENSAMBLA EN LA BASE ESTRELLA Y ARANDELAS METÁLICAS QUE EVITEN EL DESPRENDIMIENTO Y UNA VIDA ÚTIL DE MÁS DE 98.000 CICLOS. BASE: CRUCETA DE 5 PUNTAS DE 33 CM X 2- 66 CM (25.9843") 28" DE DIÁMETRO, FABRICADA EN NYLON REFORZADO EN COLOR NEGRO, CADA PUNTA CON 28 NERVADURAS DE REFUERZO Y ANILLO CENTRAL CON 10 NERVADURAS Y CON ANILLO CENTRAL DE ACERO DONDE SIENTA EL PISTÓN CON UN LÍMITE DE CARGA MÁXIMO DE 110 KG. DEBERÁ CUMPLIR CON LA NORMA DE CALIDAD ANSI/BIFMA X5.1-2002 PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO. SISTEMA DE ELECCIÓN: PISTÓN NEUMÁTICO DE GAS DE 259MM DE ALTURA, CON CAPACIDAD SUPERIOR A 60.000 CICLOS, CARRERA DE 10 CM, TERMINADO EN COLOR NEGRO. MECANISMO: SYNCHRO, CON CONTROL LATERAL DE SLIDER CON 7 POSICIONES Y SISTEMA DE BLOQUEO DE RECLIN		CUMPLE		CUMPLE		
108	35	PZA	UNIDAD ACADÉMICA ZAPOPAN EDIFICIO TIPO IV SILLÓN CELLA EJECUTIVO RESPALDO EN MALLA GRIS. CRUCETA ALUMINIO. RODAJAS: DUALES TIPO YOYO DE 50 MM DE DIÁMETRO PARA PISO DURO Y ALFOMBRA, FABRICADA EN POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO, CON 12 NERVADURAS INTERIORES, PERNO METÁLICO DE 25 MM QUE ENSAMBLA EN LA BASE ESTRELLA Y ARANDELAS METÁLICAS QUE EVITEN EL DESPRENDIMIENTO Y UNA VIDA ÚTIL DE MÁS DE 98.000 CICLOS. BASE: CRUCETA DE 5 PUNTAS DE 27" DE DIÁMETRO, FABRICADA EN ALUMINIO CON 13 NERVADURAS DE REFUERZO Y ARO CENTRAL EN ALUMINIO DONDE SIENTA EL PISTÓN. DEBERÁ CUMPLIR CON LA NORMA DE CALIDAD ANSI/BIFMA X5.1-2002 PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO. SISTEMA DE ELECCIÓN: PISTÓN NEUMÁTICO DE GAS DE 265 MM DE ALTURA, CON GRABADO EN EL CUERPO TYPE SG DIN 4550 CLASS 4. TUV CON CAPACIDAD SUPERIOR A 60.000 CICLOS, CARRERA DE 10 CM, TERMINADO EN COLOR NEGRO. MECANISMO: SYNCHRO, CON CONTROL LATERAL DE SLIDER CON 7 POSICIONES Y SISTEMA DE BLOQUEO DE RECLIN		CUMPLE		CUMPLE		
109	92	PZA	UNIDAD ACADÉMICA ZAPOPAN EDIFICIO TIPO IV SILLA EJECUTIVA RESPALDO EN MALLA GRIS. RODAJAS: DUALES TIPO YOYO DE 58 MM DE DIÁMETRO PARA PISO DURO Y ALFOMBRA, FABRICADA EN POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO, 12 NERVADURAS INTERIORES, PERNO METÁLICO DE 25 MM QUE ENSAMBLA EN LA BASE ESTRELLA Y ARANDELAS METÁLICAS QUE EVITEN EL DESPRENDIMIENTO Y UNA VIDA ÚTIL DE MÁS DE 98.000 CICLOS. BASE: CRUCETA DE 5 PUNTAS DE 26" DE DIÁMETRO, FABRICADA EN NYLON REFORZADO CON 33 NERVADURAS DE REFUERZO Y ANILLO CENTRAL DE ACERO DONDE SIENTA EL PISTÓN. COLOR GRIS. DEBERÁ CUMPLIR CON LA NORMA DE CALIDAD ANSI/BIFMA X5.1-2002 PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO. SISTEMA DE ELECCIÓN: PISTÓN NEUMÁTICO DE GAS 265 MM DE ALTURA, CON GRABADO EN EL CUERPO TYPE P.J. DIN. 4550 CLASS 4 TUV, CON CAPACIDAD SUPERIOR A 60.000 CICLOS.		CUMPLE		CUMPLE		


 Página 15 de 29
 Resolución 18/2024
 Licitación Pública Local número LPL140/2024
 01-del mes de julio del año 2024


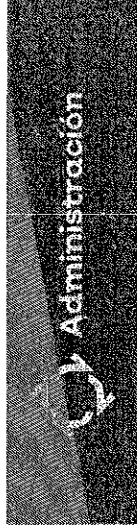




Administración


Av. Fray Antonio Alcalde #1221,
Col. Miraflores, C.P. 44270,
Guadalajara, Jalisco, México

PART.	CANT.	U.M.	DICTAMEN DE EVALUACIÓN TÉCNICA		BIMOTA, S.A. DE C.V.		ERGONOMIA PRODUCTIVIDAD S.A. DE C.V.	
			DESCRIPCIÓN	MECANISMO DE CONTACTO	CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE
110	3	PZA	CARRERA DE 9CM. TERMINADO EN COLOR GRIS.MECANISMO PERMANENTE CON REGULADOR DE TENSION POR MEDIO DE PER UNIDAD ACADÉMICA ZAPOPAN EDIFICIO TIPO IV BANCO ALTO TAPIZADO EN TELA 100% POLIESTER , ESPUMA DE ALTA DENSIDAD, ESTRUCTURA CON ACABADO EN PINTURA EPOXICA HORNEADA COLOR NEGRO MATE. MEDIDAS 42 CM DE FRENTE X 45 CM DE FONDO. X 78 CM DE ALTO. DEBERÁ ESTAR FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015. PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO.	MECANISMO DE CONTACTO	CUMPLE		CUMPLE	
111	28	PZA	UNIDAD ACADÉMICA ZAPOPAN EDIFICIO TIPO IV SILLÓN LOUNGE TAPIZADO EN TELA BONET EN COLORES PIEDRA, AZUL POLAR Y SAUCE BLANCO. ESPUMA DE ALTA DENSIDAD. BASE METÁLICA CON ACABADO EN PINTURA EPOXICA HORNEADA COLOR NEGRO. MEDIDAS 74 CM DE FRENTE X 70 CM DE FONDO X 77 CM DE ALTO. DEBERÁ ESTAR FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015. PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO.		CUMPLE		CUMPLE	
112	3	PZA	UNIDAD ACADÉMICA ZAPOPAN EDIFICIO TIPO IV MALAGA CUBIERTA CUADRADA DE .90M MESA CUADRADA DE 90 X 90 CM PEDESTAL BAJO ABATIBLE DE ALUMINIO PULIDO.CUBIERTA FABRICADA A PARTIR DE TABLERO INDEPENDIENTE DE ASTILLAS DE MADERA AGLOMERADA DE 28MM DE ESPESOR CON RECUBRIMIENTO EN LAMINADO PLÁSTICO DE ALTA PRESIÓN CON CANTO DE PVC TERMOFUSIONADO, ENCOLADO, PERFILADO, REDONDEADO, RASCADO Y PULIDO. LA CUBIERTA CUENTA CON 4 INSERTOS CONICOS METÁLICOS ROSCADOS QUE PERMITEN LA SUJECIÓN DE LA ESTRUCTURA QUE LA SOPORTA LA CUAL ESTÁ FABRICADA A PARTIR DE PLACA INFERIOR DE ACERO DE 500 MM DE DIÁMETRO, CON 2 REGATONES CÓNICAS CON DISEÑO CUATRO PERFORACIONES PARA FIJARSE AL PEDESTAL POR MEDIO DE 3 TORNILLOS ALLEN DE 8X20MM.PEDESTAL CILÍNDRICO METÁLICO DE 70 CM DE ALTO. 8.7 CM DE DIÁMETRO CON CUATRO PERFORACIONES ROSCADAS EN AMBOS LADOS PARA FIJACIÓN A LA PLACA INFERIOR Y PLACA SUPERIOR CON 3 TORNILLOS ALLEN DE 8 X 25 MM; PLACA SUPERIOR EN ACERO CAL. 10 DE 28 X 28 CM. DE DISEÑO ESTAMPADO AL CENTRO CON CUATRO PERFORACIONES PARA FIJACIÓN AL PEDESTAL CILINDRO		CUMPLE		CUMPLE	
113	3	PZA	UNIDAD ACADÉMICA ZAPOPAN EDIFICIO TIPO IV MESA RECTANGULAR DE 100CM X 60 CM.CUBIERTA FABRICADA A PARTIR DE TABLERO INDEPENDIENTE DE ASTILLAS DE MADERA AGLOMERADA DE 28MM DE ESPESOR, CON RECUBRIMIENTO EN LAMINADO PLÁSTICO DE ALTA PRESIÓN CON CANTO DE PVC TERMOFUSIONADO, ENCOLADO, PERFILADO, REDONDEADO, RASCADO Y PULIDO. LA CUBIERTA CUENTA CON 8 INSERTOS CONICOS METÁLICOS ROSCADOS QUE PERMITEN LA SUJECIÓN DE LA ESTRUCTURA QUE LA SOPORTA LA CUAL ESTÁ FABRICADA A PARTIR DE PLACA INFERIOR DE ACERO DE 500 MM DE DIÁMETRO, CON 8 REGATONES CÓNICAS CON DISEÑO CUATRO PERFORACIONES PARA FIJARSE AL PEDESTAL POR MEDIO DE 3 TORNILLOS ALLEN DE 8X20MM.PEDESTAL CILÍNDRICO METÁLICO DE 70 CM DE ALTO. 8.7 CM DE DIÁMETRO CON CUATRO PERFORACIONES ROSCADAS EN AMBOS LADOS PARA FIJACIÓN A LA PLACA INFERIOR Y PLACA SUPERIOR CON 3 TORNILLOS ALLEN DE 8 X 25 MM; PLACA SUPERIOR EN ACERO CAL. 10 DE 28 X 28 CM. DE DISEÑO ESTAMPADO AL CENTRO CON CUATRO PERFORACIONES PARA FIJACIÓN AL PEDESTAL CILINDRO		CUMPLE		CUMPLE	
114	6	PZA	UNIDAD ACADÉMICA ZAPOPAN EDIFICIO TIPO IV SILLA DE VISITA CON RESPALDO EN MALLA NEGRA. ESTRUCTURA DE 4 PATAS CON RODAJAS. ESTRUCTURA DE 4 PATAS: SECCIONADA EN DOS PIEZAS. ESTRUCTURA METÁLICA CALIBRE 14 TUBULAR TIPO GOTA 3CM X 2CM VOLEADO CON COPLE DEL MISMO DISEÑO PARA ENSAMBLE DE RODAJAS, CON REFUERZO TUBULAR REDONDO DE 28.12 MM EN DOS PIEZAS UNIDAS POR NIPLE DE NYLON A TRAVÉS DE TUBULAR CONECTOR REDONDO DE 7 CM CALIBRE 14 Y 2 PIJAS DE 6 X 16 MM PARA MEJOR FIJACIÓN. CON DOS BARRAS DE SOPORTE DE 18CM X 4.5CM X 2.5CM SOLDADAS DONDE SE FIJA LA PLACA DE ACERO CALIBRE 10 DE 19.8 X 24.5 CM PARA UNIR ASIENTO Y RESPALDO ACABADO EN PINTURA EN POLVO ELECTROSTÁTICA HORNEADA A 240 GRADOS SOBRE METAL FOSFATIZADO PARA EVITAR LA OXIDACIÓN. TODAS LAS UNIONES A BASE DE SOLDADURA DE TIPO MICROALAMBRE LIBRE DE ESCORIA. MEDIDAS 48.5 CM FRENTE X 35 CM MÁXIMO DE FONDO CM 41.5 CM ALTO.RODAJAS: DUALES TIPO YOYO DE 40 MM DE DIÁMETRO PARA PISO DURO Y ALFOMBRA, FABRICADA EN POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO. CON 8		CUMPLE		CUMPLE	
115	12	PZA	UNIDAD ACADÉMICA ZAPOPAN EDIFICIO TIPO IV SILLA TRINEO ESTRUCTURA FABRICADA EN PERFIL BARRA SOLIDA DE ACERO COLD ROLLED DE 14MM DE DIÁMETRO. CON DOBLES Y DISEÑO DE BASE DE TRINEO. CUENTA CON DOS SOLERAS SUPERIORES DE 3 X 28.5 CM CADA UNO CON 2 PERFORACIONES PARA SU FIJACIÓN AL ASIENTO POR MEDIO DE TORNILLERIA ALLEN, ESTRUCTURA CON PERFORACIONES INFERIORES PARA FIJACIÓN A PRESION DE REGATON RECTANGULAR FABRICADO EN POLIPROPILENO CONMEDIDAS DE 2 CM DE FRENTE X 2.5 CM DE FONDO X 1 CM DE ALTO. ESTRUCTURA TERMINADA EN PINTURA EN POLVO ELECTROSTÁTICA HORNEADA SOBRE METAL FOSFATIZADO PARA EVITAR LA OXIDACIÓN. TODAS LAS UNIONES A BASE DE SOLDADURA MICROALAMBRE LIBRE DE ESCORIA. ASIENTO Y RESPALDO EN UNA SOLA PIEZA DE POLIPROPILENO. CON DISEÑO ERGONOMICO, CON PERFORACION DECORATIVA PARA VENTILACION DEL USUARIO, ASIENTO CON TERMINACION EN CASCADEA EN LA PARTE FRONTAL DE LA SILLA PARA MEJORAR LA CIRCULACION SANGUINEA DEL USUARIO, PLACA EN EL ASIENTO INFERIOR CON 4 PIVOTES CON INSE		CUMPLE		CUMPLE	
116	6	PZA	UNIDAD ACADÉMICA ZAPOPAN EDIFICIO TIPO IV SILLA TRINEO TAPIZADA ESTRUCTURA FABRICADA EN PERFIL BARRA SOLIDA DE ACERO COLD ROLLED DE 14MM DE DIÁMETRO. CON DOBLES Y DISEÑO DE BASE DE TRINEO. CUENTA CON DOS SOLERAS SUPERIORES DE 3 X 28.5 CM CADA UNO CON 2 PERFORACIONES PARA SU FIJACIÓN AL ASIENTO POR MEDIO DE TORNILLERIA ALLEN, ESTRUCTURA CON PERFORACIONES INFERIORES PARA FIJACIÓN A PRESION DE REGATON RECTANGULAR FABRICADO EN POLIPROPILENO CONMEDIDAS DE 2 CM DE FRENTE X 2.5 CM DE FONDO X 1 CM DE ALTO. ESTRUCTURA TERMINADA EN PINTURA EN POLVO ELECTROSTÁTICA HORNEADA SOBRE METAL FOSFATIZADO PARA EVITAR LA OXIDACIÓN. TODAS LAS UNIONES A BASE DE SOLDADURA DE TIPO MICROALAMBRE LIBRE DE ESCORIA. ASIENTO Y RESPALDO EN UNA SOLA PIEZA DE POLIPROPILENO. CON DISEÑO ERGONOMICO, CON PERFORACION DECORATIVA PARA VENTILACION DEL USUARIO, ASIENTO CON TERMINACION EN CASCADEA EN LA PARTE FRONTAL DE LA SILLA PARA MEJORAR LA CIRCULACION SANGUINEA DEL USUARIO, PLACA EN EL ASIENTO INFERIOR CON 4 PIVOTES		CUMPLE		CUMPLE	
117	6	PZA	UNIDAD ACADÉMICA ZAPOPAN EDIFICIO TIPO IV BANCO ALTO TAPIZADO CON ESTRUCTURA FABRICADA EN TUBULAR DE ACERO REDONDO DE 16MM DE DIÁMETRO. CON DOBLES Y DISEÑO DE BASE DE TRINEO CON DESCANSAPIES FRONTAL, CUENTA CON DOS SOLERAS SUPERIORES DE 3 X 30 CM CADA UNO CON 2 PERFORACIONES PARA SU FIJACION AL ASIENTO POR MEDIO DE TORNILLERIA ALLEN. ESTRUCTURA CON PERFORACIONES INFERIORES PARA FIJACION A PRESION DE REGATON NEGRO DE 13MM DE DIÁMETRO. ESTRUCTURA TERMINADA EN PINTURA EN POLVO ELECTROSTÁTICA HORNEADA SOBRE METAL FOSFATIZADO PARA EVITAR LA OXIDACIÓN. TODAS LAS UNIONES A BASE DE SOLDADURA DE TIPO MICROALAMBRE LIBRE DE ESCORIA. ASIENTO Y RESPALDO EN UNA SOLA PIEZA DE POLIPROPILENO. CON DISEÑO ERGONOMICO, CON PERFORACION DECORATIVA PARA VENTILACION DEL USUARIO, ASIENTO CON TERMINACION EN CASCADEA EN LA PARTE FRONTAL DE LA SILLA PARA MEJORAR LA CIRCULACION SANGUINEA DEL USUARIO, PLACA EN EL ASIENTO INFERIOR CON 4 PIVOTES CON INSERTOS ROSCADOS PARA FIJARSE A LAS SOLERAS DE LA BASE DE TRINE		CUMPLE		CUMPLE	
118	120	PZA	UNIDAD ACADÉMICA ZAPOPAN EDIFICIO TIPO IV MESA BANCO ESCOLAR PARA ADULTO BASE DE TRINEO, PALETA LPAR ALTURA DE PISO A ASIENTO CENTRAL DE 17.5 PULGADAS (44.45CM).ASIENTO Y RESPALDO EN POLIPROPILENO INFECTADO DE UNA SOLA PIEZA. CON		CUMPLE		CUMPLE	



Av. Fray Antonio Alcalde#1221,
Col. Miraflores, C.P. 44270,
Guadalajara, Jalisco, México

PART.	CANT.	U.M.	DESCRIPCIÓN	DICTAMEN DE EVALUACIÓN TÉCNICA		ERGONOMIA PRODUCTIVIDAD S.A. DE C.V.	
				CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE
119	42	PZA	<p>DOBLEZ PERIMETRAL, NERVADURAS INFERIORES DE REFUERZO Y DISEÑO ERGONOMICO DE MÁXIMO CONFORT, POLIPROPILENO CON TERMINADO TEXTURIZADO COLOR GRIS, MEDIDAS DE 46 CM. DE FRENTE X 52 CM. DE FONDO TOTAL X 45 CM DE ALTURA, CONCHA CON 3 PERFORACIONES POR LADO PARA SU FIJACION A LA ESTRUCTURA POR MEDIO DE TORNILLOS CABEZA BOTON GALVANIZADO. ESTRUCTURA DEL MESABANCO FABRICADA A PARTIR DE PERFIL TUBULAR DE ACERO OVAL CALIBRE 16 DE 20 X 40 MM. CON ESTRUCTURA EN FORMA DE TRINCO CON DOBLECES Y ÁNGULOS DE INCLINACION PARA LA CORRECTA ESTABILIDAD DEL MESABANCO. EN CADA LADO EXTERNO CUENTA CON 2 TUERCAS REMACHE DE 1/4 ACABADO TROPICALIZADO CON TOPE Y SEIS TORNILLOS DE 1/4 X 3/4 CABEZA BOTON GALVANIZADO PARA FIJACION DE LA CONCHA. ESTRUCTURA CON REFUERZOS HORIZONALES FRONTAL CO</p> <p>UNIDAD ACADÉMICA ZAPOPAN EDIFICIO TIPO IV SILLA ESTAMAP MÓVIL SIN BRAZO SILLA DE VISITA ESTRUCTURA 4 PATAS CON RODAJAS. RESPALDO DE POLIPROPILENO MULTIPERFORADO. ASIENTO TAPIZADO EN TELLA. RODAJAS: DIALES TIPO YOYO DE 50 MM DE DIÁMETRO PARA PISO DURO Y ALFOMBRA. CON CONCHA PROTECTORA FABRICADA EN POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO CON 12 NERVADURAS INTERIORES, PERNO METALICO DE 25 MM QUE ENSAMBLA EN PATA DE LA ESTRUCTURA Y ARANDELAS METALICAS QUE EVITEN EL DESPRENDIMIENTO Y UNA VIDA ÚTIL DE MÁS DE 98.000 CICLOS. DEBERÁ CUMPLIR CON LA NORMA DE CALIDAD ANSIBIFMA X5.1-2002 PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE. ESTRUCTURA: EN CUATRO PATAS, FABRICADA EN PERFIL TUBULAR DE ACERO TIPO GOTA. PATAS TRASERAS DE 53 CM DE ALTO. EN LA PARTE SUPERIOR CON PERFORACIÓN PARA FIJACION Y SOPORTE DE RESPALDO. SE UNEN POR MEDIO DE SOLDADURA A LAS PATAS DELANTERAS DE 85 CM DE LONGITUD CON DOBLECES PARA FORMAR SOPORTE DE ASIENTO. CADA UNA LLEVA DOS PLACAS SOLDA</p>	CUMPLE		CUMPLE	
120	48	PZA	<p>UNIDAD ACADÉMICA ZAPOPAN EDIFICIO TIPO IV SILLA DE VISITA ESTRUCTURA 4 PATAS. RESPALDO DE POLIPROPILENO MULTIPERFORADO. ASIENTO TAPIZADO EN TELLA. ESTRUCTURA: EN CUATRO PATAS, FABRICADA EN PERFIL TUBULAR DE ACERO TIPO GOTA. PATAS TRASERAS DE 53 CM DE ALTO. EN LA PARTE SUPERIOR CON PERFORACIÓN PARA FIJACION Y SOPORTE DE RESPALDO. SE UNEN POR MEDIO DE SOLDADURA A LAS PATAS DELANTERAS DE 86 CM DE LONGITUD CON DOBLECES PARA FORMAR SOPORTE DE ASIENTO. CADA UNA LLEVA DOS PLACAS SOLDADAS DE 3 X 2 CM CON PERFORACION PARA FABRICADOS EN PERFIL EN FORMA DE "C" DE 2.5 CM DE ANCHO UNO DE 21 CM Y OTRO DE 24 CM DE LARGO. CADA UNO CON 4 PERFORACIONES DOS PARA UNIÓN Y FIJACION POR MEDIO DE TORNILLERÍA ALLEN DE LA ESTRUCTURA AL ASIENTO INFERIOR Y DOS PARA FIJAR POR MEDIO DE PLUJA LA CONCHA PLASTICA DECORATIVA AL ASIENTO INFERIOR. LAS PATAS CUENTAN CON 4 REGATONES EN POLIPROPILENO. ACABADO EN PINTURA EN POLVO ELECTROSTATICA HORNEADA A 240</p>	CUMPLE		CUMPLE	
121	12	PZA	<p>UNIDAD ACADÉMICA ZAPOPAN EDIFICIO TIPO IV MESA BENCH ESTRUCTURA 4 PATAS PARA DUALES TIPO YOYO DE 50 MM DE DIÁMETRO PARA PISO DURO Y ALFOMBRA, FABRICADA EN POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO CON 12 NERVADURAS INTERIORES, PERNO METÁLICO DE 25 MM QUE ENSAMBLA A LA BASE Y ARANDELAS METÁLICAS QUE EVITEN EL DESPRENDIMIENTO Y UNA VIDA ÚTIL DE MÁS DE 98.000 CICLOS. BASE: BASE CON FORMA TRAPEZOIDAL FABRICADA EN SU TOTALIDAD EN POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD DE 600 MM DE FRENTE, 530 MM DE FONDO CON NERVADURAS DE REFUERZO, CON 6 PREPARACIONES PARA RECIBIR PERNO METÁLICO DE LAS RODAJAS, PLATO PARA ALMACENAMIENTO DE PERTENENCIAS CON 80 PERFORACIONES TRIANGULARES PARA LA LIBERACION DE LIQUIDOS EN CASO DE DERRAME. ESTRUCTURA EN FORMA DE "Y" INVERTIDA FABRICADA EN POLIAMIDA, CON MEDIDAS DE 600 MM DE FRENTE, 530 MM DE FONDO Y 280 MM DE ALTURA, CON NERVADURAS EN TODA SU EXTENSION PARA SOPORTE DE PIVOTE METÁLICO Y ASIENTO. PIVOTE METÁLICO CÓNICO DE ACERO CROMADO Y CARCAZA DE ACERO CALIBRE 16 PARA SU MAYOR MOV</p>	CUMPLE		CUMPLE	
122	9	PZA	<p>UNIDAD ACADÉMICA ZAPOPAN EDIFICIO TIPO IV MESA BENCH ESTRUCTURA 4 PATAS PARA 2 USUARIOS, MEDIDA GENERAL DE 120 CM DE FRENTE X 120 CM DE FONDO X 74 CM DE ALTURA. CUBIERTA FABRICADA A PARTIR DE TABLEO INDEPENDIENTE DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 16MM DE ESPESOR CON RECUBRIMIENTO DE LAMINADO PLASTICO A BAJA PRESION POR AMBAS CARAS, CON RESISTENCIA AL DESGASTE Y RESISTENCIA A LA ABRASION DEBERA PRESENTAR CERTIFICADO FSC A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO DONDE AVALE LA PROCEDENCIA DE LOS SUSTRATOS O COMPUESTOS DE MADERA UTILIZADOS EN LA FABRICACION DE MUEBLES. LOS CANTOS ESTARAN CUBIERTOS CON CANTOS DE EXTRUSION DE POLIVINILO 2MM DE ESPESOR X 16MM DE ANCHO, TERMOFORMADOS, ENCOLADOS, PERFILADOS, REFILADOS, REDONDEADOS, RASCADOS Y PULIDOS. CUBIERTA CON DOS PERFORACIONES DE 6.5 CM DE DIÁMETRO PARA EL PASO DE CABLEADO CON ACCESORIO (GROOMMET) DOS GROOMMET TAPA DESMONTABLE EN PLASTICO INYECTADO CON DISEÑO DE 4 LADOS CONCAVOS Y 4 LADOS CONVEXOS PARA PROTECCION Y ORGANIZACION D</p>	CUMPLE		CUMPLE	
123	2	PZA	<p>UNIDAD ACADÉMICA ZAPOPAN EDIFICIO TIPO IV MESAS TIPO GRAPA CON BASTIDOR INTERNO EN MDF Y REFUERZOS EN SOLERA DE ACERO. RECUBRIMIENTO FINAL INTERIOR, EXTERIOR Y EN CANTOS CON LAMINADO PLÁSTICO ALTA PRESIÓN. ESPESOR TOTAL EN PATAS Y CUBIERTA DE 76MM. PATAS CON NIVELADORES DE ALTURA AJUSTABLES. MEDIDAS DE 220 CM DE FRENTE X 70 CM DE FONDO X 75 CM DE ALTO. TOLERANCIA +/-5 CM. INCLUYE 2 GROOMETS DE CONECTIVIDAD, CON CONTACTO DUPLEX CON CONEXIONES ELÉCTRICAS Y 2 PUERTOS USB TIPO C. FABRICADO EN MATERIAL ABS + PLÁSTICO CON RETARDANCIA AL FUEGO, CUBIERTA SUPERIOR EN COLOR GRIS Y CONTACTOS EN COLOR NEGRO O EN COLOR GRIS Y CONTACTOS EN COLOR BLANCO. DE 9 CM DE DIÁMETRO SUPERIOR, 7.9 CM DE DIÁMETRO INFERIOR Y 8 CM DE ALTO. CUERPO COLOR BLANCO INFERIOR ROSCADO SE ASEGURA A LA CUBIERTA CON TUERCA PLÁSTICA, CUBIERTA SUPERIOR CON LOGOTIPO EN BAJO RELIEVE, PARTE CENTRAL CON 2 CONEXIONES CON TRES TERMINACIONES 110V-60HZ, 1 PUERTOS TIPO A COMPATIBLE CON QC2.0, QC3.0, AFC, DCP1.5A, APPLE</p>	CUMPLE		CUMPLE	
124	1	PZA	<p>UNIDAD ACADÉMICA ZAPOPAN EDIFICIO TIPO IV MESAS TIPO GRAPA CON BASTIDOR INTERNO EN MDF Y REFUERZOS EN SOLERA DE ACERO. RECUBRIMIENTO FINAL INTERIOR, EXTERIOR Y EN CANTOS CON LAMINADO PLÁSTICO ALTA PRESIÓN. ESPESOR TOTAL EN PATAS Y CUBIERTA DE 76MM. PATAS CON NIVELADORES DE ALTURA AJUSTABLES. MEDIDAS: FRENTE: 220 CM. FONDO: 70 CM. ALTO: 105 CM. TOLERANCIA +/-5 CM. DEBERÁ ESTAR FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015. PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO.</p>	CUMPLE		CUMPLE	
125	2	PZA	<p>UNIDAD ACADÉMICA ZAPOPAN EDIFICIO TIPO IV MESAS TIPO GRAPA CON BASTIDOR INTERNO EN MDF Y REFUERZOS EN SOLERA DE ACERO. RECUBRIMIENTO FINAL INTERIOR, EXTERIOR Y EN CANTOS CON LAMINADO PLÁSTICO ALTA PRESIÓN. ESPESOR TOTAL EN PATAS Y CUBIERTA DE 76MM. PATAS CON NIVELADORES DE ALTURA AJUSTABLES. MEDIDAS: FRENTE: 220 CM. FONDO: 70 CM. ALTO: 105 CM. TOLERANCIA +/-5 CM. INCLUYE 2 GROOMETS DE CONECTIVIDAD, CON CONTACTO DUPLEX CON CONEXIONES ELÉCTRICAS Y 2 PUERTOS USB TIPO A Y TIPO C. FABRICADO EN MATERIAL ABS + PLÁSTICO CON RETARDANCIA AL FUEGO, CUBIERTA SUPERIOR EN COLOR GRIS Y CONTACTOS EN COLOR NEGRO O EN COLOR GRIS Y CONTACTOS EN COLOR BLANCO. DE 9 CM DE DIÁMETRO SUPERIOR, 7.9 CM DE DIÁMETRO INFERIOR Y 8 CM DE ALTO. CUERPO COLOR BLANCO INFERIOR ROSCADO SE ASEGURA A LA CUBIERTA CON TUERCA PLÁSTICA, CUBIERTA SUPERIOR CON LOGOTIPO EN BAJO RELIEVE, PARTE CENTRAL CON 2 CONEXIONES CON</p>	CUMPLE		CUMPLE	





 Página 17 de 29

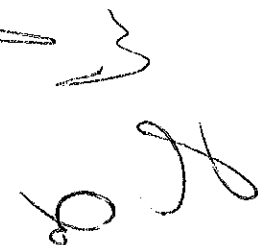
 Resolución 167/2024

 Licitación Pública Local número LPL140/2024

 01 de Lunes de Julio del año 2024







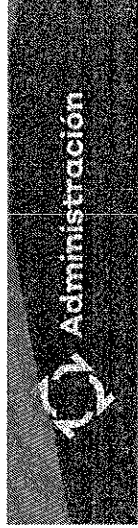




Administración

Av. Fray Antonio Alcalde#1221,
Col. Miraflores, C.P. 44270,
Guadalajara, Jalisco, México

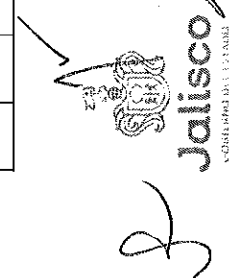
PART.	CANT.	U.M.	DICTAMEN DE EVALUACIÓN TÉCNICA	BIMOTA, S.A. DE C.V.		ERGONOMIA PRODUCTIVIDAD S.A. DE C.V.	
				CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE
			DESCRIPCIÓN TRES TERMINACIONES 110V-60HZ, 1 PUERTOS TIPO A COMPATIBLE CON QC2.0 QC3.0 A7C DCP1.5A APPLE 2.4A, TIPO A: UNIDAD ACADÉMICA ZAPOPAN EDIFICIO TIPO IV ARCHIVERO MÓVIL EN MELAMINA, 2 CAJONES Y 1 GAVETA. MEDIDAS 40X50.5X62ARCHIVERO MÓVIL EN MELAMINA 2 CAJONES PAPELEROS, 1 GAVETA DE ARCHIVO, MEDIDAS GENERALES DE 40CM FRENTE X 50.5CM FONDO X 62 CM ALTIURA.FABRICADO A PARTIR DE TABLERO INDEPENDIENTE DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 16MM DE ESPESOR CON RECUBRIMIENTO DE LAMINADO PLÁSTICO A BAJA PRESIÓN POR AMBAS CARAS, CON RESISTENCIA AL DESGASTE Y RESISTENCIA A LA ABRASIÓN. DEBERÁ PRESENTAR CERTIFICADO FSC A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO DONDE AVALE LA PROCEDENCIA DE LOS SUSTRATOS O COMPUESTOS DE MADERA UTILIZADOS EN LA FABRICACIÓN DE MUEBLES.LOS CANTOS ESTARÁN CUBIERTOS CON CANTOS DE EXTRUSIÓN DE POLIVINILO 2MM DE ESPESOR X 16MM DE ANCHO, TERMOFORMADOS.CUERPO DE ARCHIVERO CON CUBIERTA SUPERIOR DE 40 CM DE FRENTE X 50.5 CM DE FONDO RESPALDO DE 36.8 CM DE FRENTE X 53.8 CM DE ALTO, LATERALES DE 47 CM DE FONDO X 53.8 CM DE ALTO, CON GUIAS DE CORREDERAS EMBALINADAS, EN LA PARTE INFER	CUMPLE		CUMPLE	
126	148	PZA	UNIDAD ACADÉMICA ZAPOPAN EDIFICIO TIPO IV ARCHIVERO VERTICAL 4 GAVETAS EN MELAMINA, INCLUYE CERRADURA. MEDIDAS 50 X 55 X 125.SARCHIVERO VERTICAL 4 GAVETAS EN MELAMINA CON MEDIDAS GENERALES DE 50CM FRENTE X 55CM FONDO X 125.5CM ALTIURA.CUBIERTA SUPERIOR DE 28 MM DE ESPESOR DE 50 CM DE FRENTE X 55 CM DE FONDO RESPALDO DE 16 MM DE 44.3 CM DE FRENTE X 121 CM DE ALTO.LATERALES EN MELAMINA DE 28 MM DE 53.4CM DE FONDO X 121 CM DE ALTO EN LA PARTE INFERIOR FIJO LLEVA DOS CAJETES DE 4.5 CM DE FRENTE X 3 CM DE ANCHO X 1 CM DE ALTO, CON UNA PERFORACIÓN AL CENTRO DONDE SE COLOCA EL REGATON NIVELADOR REFUERZO INFERIOR FRONTAL DE 28 MM DE 44.3 CM DE FRENDE X 10 CM DE ALTO.PISO DE GAVETAS EN MELAMINA DE 6 MM DE 48.2 CM DE FONDO X 38.9 CM DE FRENTE, RESPALDO Y FRENTE DE GAVETAS EN MELAMINA DE 16 MM, 38.5 CM DE FRENTE X 24.6 CM DE ALTO.LATERALES INTERIORES DE GAVETAS DE MELAMINA DE 16 MM 50 CM DE FONDO X 24.6 CM DE ALTO, CON PORTA FOLDER PLÁSTICO, FRENTE DE GAVETAS DE MELAMINA DE 16 MM	CUMPLE		CUMPLE	
127	1	PZA	UNIDAD ACADÉMICA ZAPOPAN EDIFICIO TIPO IV BIOMBO MÓVIL EN ACUSTICO CORTE "V" DE 8MM DE ESPESOR, ESTRUCTURA CON BASE TUBULAR RECTANGULAR 2X1 CALIBRE18, SOPORTES VERTICALES EN RECTANGULAR 3/4 X 11/4 CAL.18 Y RODAJAS DUALES DE IMPORTACION CON FRENO COLOR NEGRO/GRIS, MEDIDAS DE 80 CM DE FRENTE X 175 CM DE ALTO, DEBERÁ ESTAR FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015, PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO.	CUMPLE		CUMPLE	
128	6	PZA	UNIDAD ACADÉMICA ZAPOPAN EDIFICIO TIPO IV SILLA EJECUTIVA RESPALDO EN MALLA GRIS, MARCO EN COLOR BLANCO ANTIGUO Y ASIENTO EN TELA GRIS, RODAJAS: DUALES TIPO YOYO DE 50 MM DE DIÁMETRO PARA PISO DURO Y ALFOMBRA, FABRICADA EN POLIPROPILENO DE ALTO IMPACTO, CON 13 NERVADURAS INTERIORES, PERNO METÁLICO DE 25 MM QUE ENSAMBLA EN LA BASE ESTRELLA Y ARANDELAS METÁLICAS QUE EVITEN EL DESPINDIMIENTO Y UNA VIDA ÚTIL DE MÁS DE 98.000 CICLOS.BASE: CRUCETA DE 5 PUNTAS DE 25" DE DIÁMETRO, FABRICADA EN 60-65% NYLON Y 35-40% FIBRA DE VIDRIO EN COLOR BLANCO ANTIGUO, CADA PUNTA CON 13 NERVADURAS DE REFUERZO Y ARO CENTRAL CON 10 NERVADURAS CON ANILLO CENTRAL DE ACERO DONDE SIENTA EL PISTÓN CON UN LÍMITE DE CARGA MÁXIMO DE 136 KG DEBERÁ CUMPLIR CON LA NORMA DE CALIDAD ANSI/BIFMA X5.1-2002 PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE.SISTEMA DE ELEVACION PISTON NEUMÁTICO DE GAS DE 265 MM DE ALTIURA MÍNIMO, CON GRABADO EN EL CUERPO SKG CLASS 3 ST CON CAPACIDAD SU	CUMPLE		CUMPLE	
129	29	PZA	UNIDAD ACADÉMICA ZAPOPAN EDIFICIO TIPO IV SILLA DE VISITA RESPALDO EN MALLA COLOR NEGRA Y ASIENTO TAPIZADO EN TELA ESTRUCTURA: FORMA DE TRINEO EN UNA SOLA PIEZA DE TUBULAR DE ACERO REDONDO DE 1" DE DIÁMETRO, AL FRENTE CON REGATONES EN POLIPROPILENO ENSAMBLADOS CON PIJAS PARA CONTACTO CON EL PISO DE 2.5 CM FRENTE X 5.5 CM FONDO X 1 A 2 CM ALTO, EN LA PARTE POSTERIOR REGATONES DE 2.5 CM FRENTE X 20CM DE FONDO, EN LA PARTE SUPERIOR DOS SOLERAS DE ACERO DE 3 CM FRENTE X 28CM FONDO X 1 A 3.5 CM DE ALTO SOLDADOS A LA BASE TRINEO PARA SOPORTE DEL ASIENTO CON 4 PUNTOS DE UNIÓN PARA FIJACIÓN DE ASIENTO MEDIANTE TORNILLERÍA DE CABEZA HEXAGONAL ALLEN CON RONDANA INTEGRADA, MEDIDAS 38.5 A 49.5 CM FRENTE, 53 CM FONDO 36 CM ALTO.ASIENTO: ESTRUCTURA INTERNA EN ASIENTO A BASE DE MÚLTIPLE DE MADERA DOMADA, MOLDEADA Y CONTRACHAPEADA, CON 4 INSERTOS METÁLICOS ROSCADOS PARA FIJAR PLATO METALICO DE MECANISMO Y CON 4 BASE DE ESPUMA L	CUMPLE		CUMPLE	
130	12	PZA	UNIDAD ACADÉMICA ZAPOPAN EDIFICIO TIPO IV MÓDULO DE RECEPCIÓN, MEDIDAS 180 X 65 X 110.MÓDULO DE RECEPCIÓN RECTO DE 180 CM DE FRENTE X 65 CM DE FONDO X 110 CM DE ALTO, DERECHO O IZQUIERDO REQUIERE DEFINICIÓN DE LADO, CUBIERTA DE TRABAJO CON RESAQUE DE 177.3 CM DE FRENTE X 56.6 CM A 62.6 CM DE FONDO, CON UNA PERFORACIÓN DE 6.5 CM DE DIÁMETRO PARA EL PASO DE CABLEADO CON ACCESORIO (GROOMIET), GROOMET TAPA DESMONTABLE EN PLÁSTICO INYECTADO CON DISEÑO DE 4 LADOS CONCAVOS Y 4 LADOS CONVEXOS PARA PROTECCIÓN Y ORGANIZACIÓN DE LOS CABLES DIÁMETRO 70MM CON LOGOTIPO EN BAJORRELIEVE, 2 LATERALES DE CUBIERTA DE TRABAJO DE 54.9 CM DE FONDO X 70 CM DE ALTO, CADA UNA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN,COMPUESTO 2 CANALETAS METÁLICAS CON ROSCA 5/16" X 2 BARRENOS PARA PUNTA 8 X1 CABEZA CONICA CRUZ NEGRA, 2 NIVELADORES DE 1 DIÁMETRO CON ESPARRAGO METALICO 5/16 X 1, FRENTE DE CUBIERTA DE TRABAJO DE 171.2 CM DE FRENTE X 70 CM DE ALTO, CUBIERTA DE TRANSACCÓN DE 52.8 CM DE ALTO TOTAL CON CUBIERTA DE 100.4 CM DE FRENTE	CUMPLE		CUMPLE	
131	2	PZA	UNIDAD ACADÉMICA ZAPOPAN EDIFICIO TIPO IV LIBRERO DE PISO ABIERTO DE 3 REPISAS SIN PUERTAS MEDIDAS DE 90 CM FRENTE X 36 CM FONDO X 190 CM ALTIURA, CUBIERTA SUPERIOR E INFERIOR Y REPISAS 1 FUJA Y 3 AJUSTABLES EN ALTIURA, FABRICADAS EN TABLERO INDEPENDIENTE DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 28MM DE ESPESOR, CON RECUBRIMIENTO EN LAMINADO PLASTICO A BAJA PRESION EN AMBAS CARAS, COSTADOS, ZOCCLO Y PANTALLA A PARTIR DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 28 Y 16mm DE ESPESOR RESPECTIVAMENTE, CON RECUBRIMIENTO DE LAMINADO PLÁSTICO A BAJA PRESIÓN POR AMBAS CARAS CON RESISTENCIA AL DESGASTE DEBERÁ PRESENTAR CERTIFICADO FSC A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO, DONDE AVALE LA PROCEDENCIA DE LOS SUSTRATOS O COMPUESTOS DE MADERA UTILIZADOS EN LA FABRICACIÓN DE MUEBLES, CON CANTO DE EXTRUSIÓN DE POLIVINILO DE 2 MM DE ESPESOR, TERMOFORMADO, LIBRERO CON SISTEMA DE ARMADO MINIFIX, A BASE DE INSERTO CASQUILLO DE BRONCE DE 12MM, PERNO ROLADO PARA INSERTO DE 43MM, CAJA MINIFIX DE 28 Y/O 16MM	CUMPLE		CUMPLE	
132	2	PZA	UNIDAD ACADÉMICA ZAPOPAN EDIFICIO TIPO IV MÓDULO DE RECEPCIÓN, MEDIDAS 180 X 65 X 110.MÓDULO DE RECEPCIÓN RECTO DE 180 CM DE FRENTE X 65 CM DE FONDO X 110 CM DE ALTO, DERECHO O IZQUIERDO REQUIERE DEFINICIÓN DE LADO, CUBIERTA DE TRABAJO CON RESAQUE DE 177.3 CM DE FRENTE X 56.6 CM A 62.6 CM DE FONDO, CON UNA PERFORACIÓN DE 6.5 CM DE DIÁMETRO PARA EL PASO DE CABLEADO CON ACCESORIO (GROOMIET), GROOMET TAPA DESMONTABLE EN PLÁSTICO INYECTADO CON DISEÑO DE 4 LADOS CONCAVOS Y 4 LADOS CONVEXOS PARA PROTECCIÓN Y ORGANIZACIÓN DE LOS CABLES DIÁMETRO 70MM CON LOGOTIPO EN BAJORRELIEVE, 2 LATERALES DE CUBIERTA DE TRABAJO DE 54.9 CM DE FONDO X 70 CM DE ALTO, CADA UNA CON SISTEMA DE NIVELACIÓN,COMPUESTO 2 CANALETAS METÁLICAS CON ROSCA 5/16" X 2 BARRENOS PARA PUNTA 8 X1 CABEZA CONICA CRUZ NEGRA, 2 NIVELADORES DE 1 DIÁMETRO CON ESPARRAGO METALICO 5/16 X 1, FRENTE DE CUBIERTA DE TRABAJO DE 171.2 CM DE FRENTE X 70 CM DE ALTO, CUBIERTA DE TRANSACCÓN DE 52.8 CM DE ALTO TOTAL CON CUBIERTA DE 100.4 CM DE FRENTE	CUMPLE		CUMPLE	
133	15	PZA	UNIDAD ACADÉMICA ZAPOPAN EDIFICIO TIPO IV ESCRITORIO CON CUBIERTA DE 120 CM DE FRENTE X 50 CM DE FONDO, FABRICADA A PARTIR DE TABLERO INDEPENDIENTE DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 19MM DE ESPESOR CON RECUBRIMIENTO DE LAMINADO PLASTICO A BAJA PRESION POR AMBAS CARAS, CON RESISTENCIA AL DESGASTE Y RESISTENCIA A LA ABRASION, LOS CANTOS ESTARÁN CUBIERTOS CON CANTOS DE EXTRUSIÓN DE POLIVINILO 2MM DE ESPESOR X 19MM DE ANCHO, TERMOFORMADOS, ENCOLADOS, PERIFILADOS, REFILADOS, REDONDEADOS, RASCADOS Y PULIDOS.2 PATAS EN ESTRUCTURA DE MARCO CERRADO, FABRICADAS EN PERFIL DE ACERO TRIANGULAR DE 2MM DE ESPESOR DE 50 MM EN SUS TRES LADOS DE 49.6 CM DE	CUMPLE		CUMPLE	



Administración

Av. Fray Antonio Alcalde#1221,
Col. Miraflores, C.P. 44270,
Guadalajara, Jalisco, México

PART.	CANT.	U.M.	DICTAMEN DE EVALUACIÓN TÉCNICA		BIMOTA, S.A. DE C.V.		ERGONOMIA PRODUCTIVIDAD S.A. DE C.V.		
			DESCRIPCIÓN		CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE	
134	4	PZA	FONDO X 70 CM DE ALTO UNIDOS CON SOLDADURA Y DETALLADO IMPERCEPTIBLE EN LAS UNIONES. EN LA PARTE SUPERIOR DE LA ESTRUCTURA VA SOLDADO EL HERRAJE DE ENSAMBLE CON DISEÑO EN "U" EN LAMINA DE ACERO DE 3MM DE ESPESOR CON MEDIDA DE 31.85 X 103 X 42.6 MM Y SISTEMA DENTADO EN 6 POSICIONES LOS CUALES SE UNEN A LOS TRAVESAÑOS MISMOS QUE CUENTAN CON LA CONTR.						
			UNIDAD ACADEMICA ZAPOPAN EDIFICIO TIPO IV BANCA MARA 4 PATAS DE MADERA 122 X 41.5 X 44.5CM DEBERÁ ESTAR FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015, PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO.	CUMPLE			CUMPLE		
135	296	PZA	UNIDAD ACADEMICA ZAPOPAN EDIFICIO TIPO IV PUPITRE 4 PATAS, 1 PALETA PARA LAPTOP EN LPAP 19MM, MEDIDAS 17.5" PUPITRE 4 PATAS CON ASIEN TO Y RESPALDO EN POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD INYECTADO BAJO MÉTODO DE BLOWMOLDING EN COLOR AZUL, NERVADURAS INFERIORES DE REFUERZO Y DISEÑO ERGONÓMICO DE MÁXIMO CONFORT, POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD CON TERMINADO TEXTURIZADO, ÁREA DE RESPALDO HABILITADA PARA COLOCAR LOGOTIPO DE LA INSTITUCIÓN EN BAJORRELIEVE, ASIEN TO EN BLOWMOLDING 400MM X 390MM, RESPALDO EN BLOWMOLDING 375MM X 200MM, ALTURA DE PISO A ASIEN TO 17.5" (444MM), ESTRUCTURA DE SILLA FABRICADA A PARTIR DE PERFIL TUBULAR DE ACERO REDONDO DE 1" DE DIÁMETRO CALIBRE 18, DE DOBLE ASNILLA PARA FORMAR BASE DE CUATRO PATAS CON DOBLES Y ÁNGULOS DE INCLINACIÓN PARA LA CORRECTA ESTABILIDAD DE LA SILLA, LAS ASNILLAS VAN UNIDAS POR DOS MACIZOS DE 3/8" EN FORMA TRANSVERSAL CON SOLDADURA MIG, EN SU PARTE SUPERIOR UNIDAS PORAL-1087 DOS CARTABONES TIPO ESCUADRA CALIBRE 14 CON SOLDADURA MIG LIBRES DE ESCORIA.						CUMPLE
136	10	PZA	UNIDAD ACADEMICA ZAPOPAN EDIFICIO TIPO IV MESA DE JUNTAS CON MEDIDA GENERAL DE 100 CM DE FRENTE X 100 CM DE FONDO X 75 CM DE ALTURA, CUBIERTA DE 100 CM DE FRENTE X 100 CM DE FONDO, FABRICADA A PARTIR DE TABLERO INDEPENDIENTE DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 19MM DE ESPESOR CON RECUBRIMIENTO DE LAMINADO PLÁSTICO A BAJA PRESIÓN POR AMBAS CARAS, CON RESISTENCIA AL DESGASTE Y RESISTENCIA A LA ABRASIÓN, LOS CANTOS ESTARÁN CUBIERTOS CON TERMOFORMADOS, ENCOLADOS, REFILADOS, REDONDEADOS, RASCADOS Y PULIDOS. CUBIERTA CON PERFORACIÓN DE 22 CM DE FRENTE X 8 CM DE FONDO PARA EL PASO DE CABLEADO CON ACCESORIO RECTANGULAR (GROOMET) DE PLÁSTICO INYECTADO EN 6 POSICIONES L.	CUMPLE			CUMPLE		
137	2	PZA	UNIDAD ACADEMICA ZAPOPAN EDIFICIO TIPO IV ESCRITORIO EN "L" CONFORMADO POR 1 ESCRITORIO RECTANGULAR CON FONDO DE 80 CM, CON CUBIERTA FABRICADA A PARTIR DE TABLERO INDEPENDIENTE DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 19MM DE ESPESOR CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: MÓDULO DE RUPTURA DE 113 KG/CM2, MÓDULO DE ELASTICIDAD DE 17606 KG/CM2, RESISTENCIA INTERNA DE 4.08 KG/CM2 SOPORTE DE TORNILLO CARA DE 102 KG, SOPORTE DE TORNILLO CANTO 73 KG, EXPANSIÓN 8%, HUMEDAD DE 5 A 8%, DENSIDAD DE 640 KG/M3, TOLERANCIA AL ESPESOR +3MM, CUBIERTA CON RECUBRIMIENTO DE LAMINADO PLÁSTICO A BAJA PRESIÓN POR AMBAS CARAS, CON RESISTENCIA AL DESGASTE Y RESISTENCIA A LA ABRASIÓN, LOS CANTOS ESTARÁN CUBIERTOS CON CANTOS DE EXTRUSIÓN DE POLIUNILLO 2MM DE ESPESOR X 19MM DE ANCHO, TERMOFORMADOS, ENCOLADOS, PERFILADOS, REFILADOS, REDONDEADOS, RASCADOS Y PULIDOS. CUBIERTA CON PERFORACIÓN DE 22 CM DE FRENTE X 8 CM DE FONDO PARA EL PASO DE CABLEADO CON ACCESORIO RECTANGULAR (GROOMET) DE PLÁSTICO INYECTADO DE 22.6 C				CUMPLE		
138	8	PZA	UNIDAD ACADEMICA ZAPOPAN EDIFICIO TIPO IV ESCRITORIO RECTANGULAR DE 180 CM DE FRENTE CON FONDO DE 75 CM, CUBIERTA FABRICADA A PARTIR DE TABLERO INDEPENDIENTE DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 19MM DE ESPESOR CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: MÓDULO DE RUPTURA DE 113 KG/CM2, MÓDULO DE ELASTICIDAD DE 17606 KG/CM2, RESISTENCIA INTERNA DE 4.08 KG/CM2 SOPORTE DE TORNILLO CARA DE 102 KG, SOPORTE DE TORNILLO CANTO 73 KG, EXPANSIÓN 8%, HUMEDAD DE 5 A 8%, DENSIDAD DE 640 KG/M3, TOLERANCIA AL ESPESOR +3MM, CUBIERTA CON RECUBRIMIENTO DE LAMINADO PLÁSTICO A BAJA PRESIÓN POR AMBAS CARAS, CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE 125 A 400 CICLOS, RESISTENCIA A LA ABRASIÓN DE 0.1 GMS / 100 CICLOS, TEMPERATURA DE AMPOLLAMIENTO A 160°C. LOS CANTOS ESTARÁN CUBIERTOS CON CANTOS DE EXTRUSIÓN DE POLIUNILLO 2MM DE ESPESOR X 19MM DE ANCHO, TERMOFORMADOS, ENCOLADOS, PERFILADOS, REFILADOS, REDONDEADOS, RASCADOS Y PULIDOS. CUBIERTA CON PERFORACIÓN DE 22 CM DE FRENTE X 8 CM DE FONDO PARA EL PASO DE CABLEADO CON				CUMPLE		
139	1	PZA	UNIDAD ACADEMICA ZAPOPAN EDIFICIO TIPO IV ESCRITORIO TIPO GOTA ERGONOMICA DE 270 CM DE FRENTE X 90/115 CM DE FONDO X 75 CM DE ALTURA, REQUIERE DEFINICIÓN DE LADO DERECHO O IZQUIERDO, CUBIERTA FABRICADA A PARTIR DE TABLERO INDEPENDIENTE DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 19MM DE ESPESOR CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: MÓDULO DE RUPTURA DE 113 KG/CM2, MÓDULO DE ELASTICIDAD DE 17606 KG/CM2, RESISTENCIA INTERNA DE 4.08 KG/CM2 SOPORTE DE TORNILLO CARA DE 102 KG, SOPORTE DE TORNILLO CANTO 73 KG, EXPANSIÓN 8%, HUMEDAD DE 5 A 8%, DENSIDAD DE 640 KG/M3, TOLERANCIA AL ESPESOR +3MM, CUBIERTA CON RECUBRIMIENTO DE LAMINADO PLÁSTICO A BAJA PRESIÓN POR AMBAS CARAS, CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE 125 A 400 CICLOS, RESISTENCIA A LA ABRASIÓN DE 0.1 GMS / 100 CICLOS, TEMPERATURA DE AMPOLLAMIENTO A 160°C. LOS CANTOS ESTARÁN CUBIERTOS CON CANTOS DE EXTRUSIÓN DE POLIUNILLO 2MM DE ESPESOR X 19MM DE ANCHO, TERMOFORMADOS, ENCOLADOS, PERFILADOS, REFILADOS, REDONDEADOS, RASCADOS Y PULIDOS. CUBIERTA CO				CUMPLE		
140	8	PZA	UNIDAD ACADEMICA ZAPOPAN EDIFICIO TIPO IV MESA BENCH PARA 4 USUARIOS DE 200 CM DE FRENTE X 120 CM DE FONDO X 75 CM DE FONDO, CONFORMADA CON LOS SIGUIENTES COMPONENTES: 2 CUBIERTAS DE 100 CM DE FRENTE X 120 CM DE FONDO FABRICADAS A PARTIR DE TABLERO INDEPENDIENTE DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 19MM DE ESPESOR CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: MÓDULO DE RUPTURA DE 113 KG/CM2, MÓDULO DE ELASTICIDAD DE 17606 KG/CM2, RESISTENCIA INTERNA DE 4.08 KG/CM2 SOPORTE DE TORNILLO CARA DE 102 KG, SOPORTE DE TORNILLO CANTO 73 KG, EXPANSIÓN 8%, HUMEDAD DE 5 A 8%, DENSIDAD DE 640 KG/M3, TOLERANCIA AL ESPESOR +3MM, CUBIERTAS CON RECUBRIMIENTO DE LAMINADO PLÁSTICO A BAJA PRESIÓN POR AMBAS CARAS, CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE 125 A 400 CICLOS, RESISTENCIA A LA ABRASIÓN DE 0.1 GMS / 100 CICLOS, TEMPERATURA DE AMPOLLAMIENTO A 160°C. LOS CANTOS ESTARÁN CUBIERTOS CON CANTOS DE EXTRUSIÓN DE POLIUNILLO 2MM DE ESPESOR X 19MM DE ANCHO, TERMOFORMADOS, ENCOLADOS, PERFILADOS, REFILADOS, REDONDEADOS, RASCADOS Y PULIDOS. CUBIERTA CO				CUMPLE		
141	4	PZA	UNIDAD ACADEMICA ZAPOPAN EDIFICIO TIPO IV MESA BENCH PARA 6 USUARIOS DE 300 CM DE FRENTE X 120 CM DE FONDO X 75 CM DE FONDO, CONFORMADA CON LOS SIGUIENTES COMPONENTES: 3 CUBIERTAS DE 100 CM DE FRENTE X 120 CM DE FONDO, CUBIERTAS FABRICADAS A PARTIR DE TABLERO INDEPENDIENTE DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 19MM DE ESPESOR CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: MÓDULO DE RUPTURA DE 113 KG/CM2, MÓDULO DE ELASTICIDAD DE 17606 KG/CM2, RESISTENCIA INTERNA DE 4.08 KG/CM2 SOPORTE DE TORNILLO CARA DE 102 KG, SOPORTE DE TORNILLO CANTO 73 KG, EXPANSIÓN 8%, HUMEDAD DE 5 A 8%, DENSIDAD DE 640 KG/M3, TOLERANCIA AL ESPESOR +3MM, CUBIERTAS CON RECUBRIMIENTO DE LAMINADO PLÁSTICO A BAJA PRESIÓN POR AMBAS CARAS, CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE 125 A 400 CICLOS, RESISTENCIA A LA ABRASIÓN DE 0.1 GMS / 100 CICLOS, TEMPERATURA DE AMPOLLAMIENTO A 160°C. LOS CANTOS ESTARÁN CUBIERTOS CON CANTOS DE EXTRUSIÓN DE POLIUNILLO 2MM DE ESPESOR X 19MM DE ANCHO, TERMOFORMADOS, ENCOLADOS, PERFILADOS, REFILADOS, REDONDEADOS, RASCADOS Y PULIDOS. CUBIERTA CO				CUMPLE		



Página 19 de 29
Resolución 167/2024
Licitación Pública Local número LPL/140/2024
01 del mes de julio del año 2024

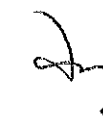




Handwritten signatures and initials



Administración

Av. Fray Antonio Alcalde #1221,
Col. Miraflores, C.P. 44270,
Guadalaajara, Jalisco, México

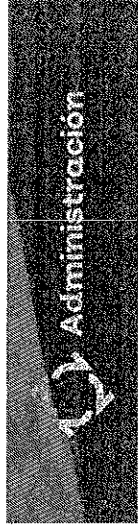
PART.	CANT.	U.M.	DICTAMEN DE EVALUACIÓN TÉCNICA		BIMOTA, S.A. DE C.V.		ERGONOMIA PRODUCTIVIDAD S.A. DE C.V.			
			DESCRIPCIÓN		CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE		
149	1	PZA	<p>UNIDAD ACADÉMICA ZAPOPAN EDIFICIO TIPO IV MESA DE JUNTAS RECTANGULAR DE 940 CM DE FRENTE X 100 CM DE FONDO X 75 CM DE ALTO CON EXTENSIONES LATERALES EN FORMA TRAPEZOIDAL, CUBIERTAS FABRICADAS A PARTIR DE TABLERO INDEPENDIENTE DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 19MM DE ESPESOR CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: MÓDULO DE RUPTURA DE 113 KG/CM², MÓDULO DE ELASTICIDAD DE 17606 KG/CM², RESISTENCIA INTERNA DE 4.08 KG/CM² SOPORTE DE TORNILLO CARA DE 102 KG, SOPORTE DE TORNILLO CANTO 73 KG, EXPANSIÓN 8%, HUMEDAD DE 5 A 8%, DENSIDAD DE 640 KG/M³; TOLERANCIA AL ESPESOR +3MM. CUBIERTAS CON RECUBRIMIENTO DE LAMINADO PLÁSTICO A BAJA PRESIÓN POR AMBAS CARAS, CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE 125 A 400 CICLOS, RESISTENCIA A LA ABRASIÓN DE 0.1 GMS / 100 CICLOS, TEMPERATURA DE AMPOLLAMIENTO A 160°C. LOS CANTOS ESTARÁN CUBIERTOS CON CANTOS DE EXTRUSIÓN DE POLIUNILLO 2MM DE ESPESOR X 19MM DE ANCHO, TERMIFORMADOS, ENCOLADOS, PERFILADOS, REFILADOS, REDONDEADOS, RASCADOS Y PULIDOS. 6 HERRAJES PARA UNIÓN.</p>						CUMPLE	CUMPLE
150	2	PZA	<p>UNIDAD ACADÉMICA ZAPOPAN EDIFICIO TIPO IV CREDENZA ALTA IZQUIERDA CON 1 CAJONERA, 2 CAJONES + 1 GAVETA, 1 ENTREPANO Y 2 PUERTAS. MEDIDA DE 120 CM DE FRENTE X 45 CM DE FONDO X 86.5 CM DE ALTO. CUERPO FABRICADO EN TABLERO INDEPENDIENTE DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 28MM Y 16MM DE ESPESOR RESPECTIVAMENTE, CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: MÓDULO DE RUPTURA DE 113 KG/CM², MÓDULO DE ELASTICIDAD DE 17606 KG/CM², RESISTENCIA INTERNA DE 4.08 KG/CM² SOPORTE DE TORNILLO CARA DE 102 KG, SOPORTE DE TORNILLO CANTO 73 KG, EXPANSIÓN 8%, HUMEDAD DE 5 A 8%, DENSIDAD DE 640 KG/M³, TOLERANCIA AL ESPESOR +3MM. CON RECUBRIMIENTO DE LAMINADO PLÁSTICO A BAJA PRESIÓN POR AMBAS CARAS, CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE 125 A 400 CICLOS, RESISTENCIA A LA ABRASIÓN DE 0.1 GMS / 100 CICLOS, TEMPERATURA DE AMPOLLAMIENTO A 160°C. CANTO PERIMETRAL DE EXTRUSIÓN DE POLIUNILLO DE 2MM DE ESPESOR X 16MM Y 28MM DE ANCHO RESPECTIVAMENTE, TERMIFORMADO, ENCOLADO, PERFILADO, REFILADO, REDONDEADO, RASCADO Y PULIDO. SIST.</p>						CUMPLE	CUMPLE
151	11	PZA	<p>UNIDAD ACADÉMICA ZAPOPAN EDIFICIO TIPO IV CREDENZA ALTA CON 2 CAJONERAS CON 2 CAJONES + 1 GAVETA, 1 ENTREPANO Y 2 PUERTAS ABATIBLES CENTRALES. MEDIDA DE 180 CM DE FRENTE X 45 CM DE FONDO X 86.5 CM DE ALTO. CUERPO FABRICADO EN TABLERO INDEPENDIENTE DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 28MM Y 16MM DE ESPESOR RESPECTIVAMENTE, CON RECUBRIMIENTO DE LAMINADO PLÁSTICO A BAJA PRESIÓN POR AMBAS CARAS, CON RESISTENCIA AL DESGASTE Y RESISTENCIA A LA ABRASIÓN DEBERÁ PRESENTAR CERTIFICADO FSC A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO DONDE AVALE LA PROCEDENCIA DE LOS SUSTRATOS O COMPUESTOS DE MADERA UTILIZADOS EN LA FABRICACIÓN DE MUEBLES. CANTO PERIMETRAL DE EXTRUSIÓN DE POLIUNILLO DE 2MM DE ESPESOR X 16MM Y 28MM DE ANCHO RESPECTIVAMENTE, TERMIFORMADO, SISTEMA DE ARMADO TIPO MINIFIX, A BASE DE INSERTO CASQUILLO DE BRONCE DE 12MM, PERNO ROLADO PARA INSERTO DE 43MM CAJA MINIFIX DE 28 Y/O 16MM Y TAPA DE PLÁSTICO. MEDIDAS DE 180 CM DE FRENTE X 45 CM DE FONDO X 78 CM DE ALTO. 4 CAJONES TIPO PAPEL.</p>						CUMPLE	CUMPLE
152	1	PZA	<p>UNIDAD ACADÉMICA ZAPOPAN EDIFICIO TIPO IV CREDENZA ALTA CON 2 CAJONERAS CON 2 CAJONES + 1 GAVETA, 1 ENTREPANO Y 2 PUERTAS ABATIBLES CENTRALES. MEDIDA DE 180 CM DE FRENTE X 45 CM DE FONDO X 86.5 CM DE ALTO. CUERPO FABRICADO EN TABLERO INDEPENDIENTE DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 28MM Y 16MM DE ESPESOR RESPECTIVAMENTE, CON LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: MÓDULO DE RUPTURA DE 113 KG/CM², MÓDULO DE ELASTICIDAD DE 17606 KG/CM², RESISTENCIA INTERNA DE 4.08 KG/CM² SOPORTE DE TORNILLO CARA DE 102 KG, SOPORTE DE TORNILLO CANTO 73 KG, EXPANSIÓN 8%, HUMEDAD DE 5 A 8%, DENSIDAD DE 640 KG/M³, TOLERANCIA AL ESPESOR +3MM. CON RECUBRIMIENTO DE LAMINADO PLÁSTICO A BAJA PRESIÓN POR AMBAS CARAS, CON RESISTENCIA AL DESGASTE DE 125 A 400 CICLOS, RESISTENCIA A LA ABRASIÓN DE 0.1 GMS / 100 CICLOS, TEMPERATURA DE AMPOLLAMIENTO A 160°C. CANTO PERIMETRAL DE EXTRUSIÓN DE POLIUNILLO DE 2MM DE ESPESOR X 16MM Y 28MM DE ANCHO RESPECTIVAMENTE, TERMIFORMADO, ENCOLADO, PERFILADO, REFILADO, REDONDEADO, RASCADO.</p>						CUMPLE	CUMPLE
153	2	PZA	<p>UNIDAD ACADÉMICA ZAPOPAN EDIFICIO TIPO IV ISLA PARA DOCENTES CON CAPACIDAD DE 16 PERSONAS CON SISTEMA PLUG & POWER, CONFORMADO POR: 4 MAMPARAS DE 120 CM DE FRENTE X 6 CM DE FONDO X 100 CM DE ALTO CON SISTEMA DE UNIÓN ENTRE SÍ Y CON POSTES ESTRUCTURALES POR MEDIO DE CONECTORES UBICADOS EN LA PARTE EXTERNA FABRICADOS EN ALEACIÓN DE ZAMAC, 12 MAMPARAS DE 60 CM DE FRENTE X 6 CM DE FONDO X 10 CM DE ALTO Y 4 MAMPARAS DE 120 CM DE FRENTE X 6 CM DE FONDO X 100 CM DE ALTO CON SISTEMA DE UNIÓN ENTRE SÍ Y CON POSTES ESTRUCTURALES POR MEDIO DE CONECTORES UBICADOS EN LA PARTE EXTERNA FABRICADOS EN ALEACIÓN DE ZAMAC, 12 MAMPARAS DE 60 CM DE FRENTE X 6 CM DE</p>						CUMPLE	CUMPLE
154	3	PZA	<p>UNIDAD ACADÉMICA ZAPOPAN EDIFICIO TIPO IV ISLA PARA DOCENTES CON CAPACIDAD DE 16 PERSONAS CON SISTEMA PLUG & POWER, CONFORMADO POR: 4 MAMPARAS DE 120 CM DE FRENTE X 6 CM DE FONDO X 100 CM DE ALTO CON SISTEMA DE UNIÓN ENTRE SÍ Y CON POSTES ESTRUCTURALES POR MEDIO DE CONECTORES UBICADOS EN LA PARTE EXTERNA FABRICADOS EN ALEACIÓN DE ZAMAC, 12 MAMPARAS DE 60 CM DE FRENTE X 6 CM DE FONDO X 10 CM DE ALTO Y 4 MAMPARAS DE 120 CM DE FRENTE X 6 CM DE FONDO X 100 CM DE ALTO CON SISTEMA DE UNIÓN ENTRE SÍ Y CON POSTES ESTRUCTURALES POR MEDIO DE CONECTORES UBICADOS EN LA PARTE EXTERNA FABRICADOS EN ALEACIÓN DE ZAMAC, 12 MAMPARAS DE 60 CM DE FRENTE X 6 CM DE</p>						CUMPLE	CUMPLE
155	2	PZA	<p>UNIDAD ACADÉMICA ZAPOPAN EDIFICIO TIPO IV ESTACION DE CON CAPACIDAD DE 10 PERSONAS CON SISTEMA PLUG & POWER CONFORMADO POR: 6 MAMPARAS DE 120 CM DE FRENTE X 6 CM DE FONDO X 100 CM DE ALTO CON SISTEMA DE UNIÓN ENTRE SÍ Y CON POSTES ESTRUCTURALES POR MEDIO DE CONECTORES UBICADOS EN LA PARTE EXTERNA FABRICADOS EN ALEACIÓN DE ZAMAC, 12 MAMPARAS DE 60 CM DE FRENTE X 6 CM DE FONDO X 10 CM DE ALTO Y 4 MAMPARAS DE 120 CM DE FRENTE X 6 CM DE FONDO X 100 CM DE ALTO CON SISTEMA DE UNIÓN ENTRE SÍ Y CON POSTES ESTRUCTURALES POR MEDIO DE CONECTORES UBICADOS EN LA PARTE EXTERNA FABRICADOS EN ALEACIÓN DE ZAMAC, 12 MAMPARAS DE 60 CM DE FRENTE X 6 CM DE</p>						CUMPLE	CUMPLE
156	2	PZA	<p>UNIDAD ACADÉMICA ZAPOPAN EDIFICIO TIPO IV ESTACION DE CON CAPACIDAD DE 10 PERSONAS CON SISTEMA PLUG & POWER CONFORMADO POR: 6 MAMPARAS DE 120 CM DE FRENTE X 6 CM DE FONDO X 100 CM DE ALTO CON SISTEMA DE UNIÓN ENTRE SÍ Y CON POSTES ESTRUCTURALES POR MEDIO DE CONECTORES UBICADOS EN LA PARTE EXTERNA FABRICADOS EN ALEACIÓN DE ZAMAC, 12 MAMPARAS DE 60 CM DE FRENTE X 6 CM DE</p>						CUMPLE	CUMPLE

Página 21 de 29
 Resolución 167/2024
 Licitación Pública Local número LPL140/2024
 01 del mes de julio del año 2024

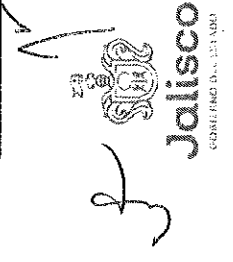


Jalisco



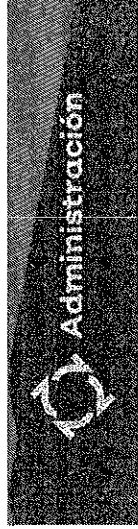
Av. Fray Antonio Alcaide #1221,
Col. Miraflores, C.P. 44270,
Guadalajara, Jalisco, México

PART.	CANT.	U.M.	DICTAMEN DE EVALUACIÓN TÉCNICA		BIMOTA, S.A. DE C.V.		ERGONOMIA PRODUCTIVIDAD S.A. DE C.V.	
			DESCRIPCIÓN		CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE
157	1	PZA	FONDO X 110 CM DE ALTO Y 4 MAMPARAS DE 120 CM DE FRENTE X 6 CM DE FONDO X 700 CM DE ALTO CON SISTEMA DE UNIÓN CON POSTES ESTRUCTURALES POR MEDIO DE CONECTORES UBICADOS EN UNA PARTE EXTERNA FABRICADO EN ALEACIÓN DE ZAMAC Y EN LA OTRA PARTE CON ACCESORIO RECTANGULAR EN POLIPROPILENO CON DISEÑO ESTRIBADO DE 30MM DE ANCHO X 9MM DE FONDO, QUE ENSAMBLA EN EL PERFIL PARA VISTA FINAL EN COLOR NEGRO O GRIS. CADA MAMPARA CONFORMADA EN SU TOTALIDAD CON PERFILES DE ALUMINIO EXTRUIDO CON TERMINADO FINAL ANODIZADO. PERFILES VERTICALES LATERALES DE 6 X 2CM. CON RIELES A AMBOS LADOS DE LA MAMPARA Y A TODO LO ALTO PARA ENSAMBLABLE		CUMPLE		CUMPLE	
			UNIDAD ACADÉMICA ZAPOPAN EDIFICIO TIPO IV MESA COLABORATIVA DE 200 CM DE LARGO X 90 CM DE FONDO X 75 CM DE ALTO. CUBIERTA FABRICADA A PARTIR DE TABLERO INDEPENDIENTE DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 28MM DE ESPESOR CON RECUBRIMIENTO DE LAMINADO PLÁSTICO A BAJA PRESIÓN POR AMBAS CARAS. CON RESISTENCIA AL DESGASTE Y RESISTENCIA A LA ABRASIÓN. LOS CANTOS ESTARÁN CUBIERTOS CON CANTOS DE EXTRUSIÓN DE POLIURETANO 2MM DE ESPESOR X 28MM DE ANCHO, TERMOFORMADOS, ENCOLADOS, PERFILADOS, REFILADOS, REDONDEADOS, RASCADOS Y PULIDOS. INCLUYE MONITOR. LA CUBIERTA CUENTA CON INSERTOS CÓNICOS METÁLICOS ROSCADOS QUE PERMITEN LA SUJECIÓN DEL PEDESTAL FRONTAL EL CUAL ESTÁ FABRICADO A PARTIR DE PLACA INFERIOR DE ACERO DE 500 MM DE DIÁMETRO CON 8 MM DE ESPESOR, CON 6 REGATONES FIJOS, CUATRO PERFORACIONES PARA FIJARSE AL PEDESTAL POR MEDIO DE 3 TORNILLOS ALLEN DE 8X20MM, PEDESTAL CILÍNDRICO METÁLICO DE 70 CM DE ALTO, 8.7 CM DE DIÁMETRO CON CUATRO PERFORACIONES ROSCADAS EN AMBOS LADOS PARA FIJACIÓN A		CUMPLE		CUMPLE	
158	6	PZA	UNIDAD ACADÉMICA ZAPOPAN EDIFICIO TIPO IV TABURETE CON ESTRUCTURA MODELADO CON TRIPLAY DE 19 MM DE PINO DE PRIMERA CALIDAD TODAS LAS UNIONES PREVIAS SE REALIZAN CON ADHESIVO PARA MANTENER FIJACIÓN Y EL ENSAMBLE FINAL ES POR MEDIO DE GRAPAS ENCEMENTADAS CREADO CON ELLO CAJONES SIMÉTRICOS, LLEVAN UN RECUBRIMIENTO DE ESPUMA FIRME EN POLIURETANO, 4 REGATONES ACOJINAMIENTO: ESPUMA DE POLIURETANO DE 30 KG/ M ³ MÍNIMO DE DENSIDAD CON DISEÑOS Y FORMAS ERGONÓMICAS, CUBIERTA CON DELCRON, TAPIZADO CAPA SUPERIOR EN SINTÉTICO DE PVC Y CAPA POSTERIOR EN POLIESTER, CON GUARDAPOLVO EN SU PARTE INFERIOR, MEDIDAS GENERALES: ALTURA TOTAL: 48 CM. FRENTE TOTAL: 57 CM. FONDO TOTAL: 57 CM. DEBERÁ ESTAR FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015, PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO.		CUMPLE		CUMPLE	
159	4	PZA	UNIDAD ACADÉMICA ZAPOPAN EDIFICIO TIPO IV SILLON ESTRUCTURA: FABRICADA EN FORMA INDEPENDIENTE PARA RESPALDO, ASIENTO Y SOPORTE MODELADO CON TRIPLAY DE 19 MM DE PINO DE PRIMERA CALIDAD TODAS LAS UNIONES PREVIAS SE REALIZAN CON ADHESIVO PARA MANTENER FIJACIÓN Y EL ENSAMBLE FINAL ES POR MEDIO DE GRAPAS ENCEMENTADAS CREADO CON ELLO CAJONES SIMÉTRICOS, EN EL FRENTE DE LA ESTRUCTURA Y HASTA LOS COSTADOS LLEVAN UN RECUBRIMIENTO DE ESPUMA FIRME EN POLIURETANO, 4 PATAS METÁLICAS TIPO ESCUADRA CON DOS PERFORACIONES PARA FIJACIÓN A ESTRUCTURA INFERIOR, CUENTA CON REGATON/ASIENTO: ESPUMA DE POLIURETANO DE 30 KG/ M ³ MÍNIMO DE DENSIDAD CON DISEÑOS Y FORMAS ERGONÓMICAS, CUBIERTA CON DELCRON, TODO VA SOBRE UNA BASE DE MDF DE 6 MM DE ESPESOR DE PRIMERA CALIDAD SUJETOS A LA ESTRUCTURA DEL ASIENTO POR MEDIO DE GRAPAS ENCEMENTADAS, TAPIZADO CAPA SUPERIOR EN SINTÉTICO DE PVC Y CAPA POSTERIOR EN POLIESTER, CON GUARDAPOLVO EN SU PARTE		CUMPLE		CUMPLE	
160	4	PZA	UNIDAD ACADÉMICA ZAPOPAN EDIFICIO TIPO IV OTTOMAN, CON ESTRUCTURA MODELADO CON TRIPLAY DE 19 MM DE PINO DE PRIMERA CALIDAD TODAS LAS UNIONES PREVIAS SE REALIZAN CON ADHESIVO PARA MANTENER FIJACIÓN Y EL ENSAMBLE FINAL ES POR MEDIO DE GRAPAS ENCEMENTADAS CREADO CON ELLO CAJONES SIMÉTRICOS, LLEVAN UN RECUBRIMIENTO DE ESPUMA FIRME EN POLIURETANO, 4 PATAS METÁLICAS TIPO ESCUADRA DE 12.9 CM DE ALTO TERMINADA EN COLOR GRIS OXFORD, SOLDADA A PLACA METÁLICA CON DOS PERFORACIONES PARA FIJACIÓN A ESTRUCTURA INFERIOR, CUENTA CON REGATON/ASIENTO: ESPUMA DE POLIURETANO DE 30 KG/ M ³ MÍNIMO DE DENSIDAD CON DISEÑOS Y FORMAS ERGONÓMICAS, CUBIERTA CON DELCRON, TODO VA SOBRE UNA BASE DE MDF DE 6 MM DE ESPESOR DE PRIMERA CALIDAD SUJETOS A LA ESTRUCTURA DEL ASIENTO POR MEDIO DE GRAPAS ENCEMENTADAS, TAPIZADO CAPA SUPERIOR EN SINTÉTICO DE PVC Y CAPA POSTERIOR EN POLIESTER, CON GUARDAPOLVO EN SU PARTE		CUMPLE		CUMPLE	
161	2	PZA	UNIDAD ACADÉMICA ZAPOPAN EDIFICIO TIPO IV SOFÁ CONECTOR, CURVA INTERNA 90° ESTRUCTURA: FABRICADA EN FORMA INDEPENDIENTE PARA RESPALDO, ASIENTO Y SOPORTE MODELADO CON TRIPLAY DE 19 MM DE PINO DE PRIMERA CALIDAD TODAS LAS UNIONES PREVIAS SE REALIZAN CON ADHESIVO PARA MANTENER FIJACIÓN Y EL ENSAMBLE FINAL ES POR MEDIO DE GRAPAS ENCEMENTADAS CREADO CON ELLO CAJONES SIMÉTRICOS, EN EL FRENTE DE LA ESTRUCTURA Y HASTA LOS COSTADOS LLEVAN UN RECUBRIMIENTO DE ESPUMA FIRME EN POLIURETANO, DOS CONECTORES TIPO CAIMAN PARA HACER BATERIA 2 MACHOS Y 2 HEMBRA, 5 PATAS DE 36.46 CM DE ALTO CON 26 MM DE DIÁMETRO SE FIJA CON PIJAS A LA PARTE INFERIOR DEL SOFÁ POR MEDIO DE PLACA METÁLICA CUADRA DE 5 CM X 5 CM, BASE ROSCADA PARA INSTALAR REGATON PARA AJUSTE DE ALTURA/ASIENTO: ESPUMA DE POLIURETANO DE 30 KG/ M ³ MÍNIMO DE DENSIDAD CON DISEÑOS Y FORMAS ERGONÓMICAS, CUBIERTA CON DELCRON, TODO VA SOBRE UNA BASE DE MDF DE 6 MM DE ESPESOR DE PRIMERA CALIDAD SUJETOS A LA ESTRUCTURA DEL ASIENTO POR MEDIO DE GRAPAS ENCEMENTADAS, TAPI		CUMPLE		CUMPLE	
162	2	PZA	UNIDAD ACADÉMICA ZAPOPAN EDIFICIO TIPO IV SOFÁ MODULAR DERECHO, ESTRUCTURA: FABRICADA EN FORMA INDEPENDIENTE PARA RESPALDO, ASIENTO Y SOPORTE MODELADO CON TRIPLAY DE 19 MM DE PINO DE PRIMERA CALIDAD TODAS LAS UNIONES PREVIAS SE REALIZAN CON ADHESIVO PARA MANTENER FIJACIÓN Y EL ENSAMBLE FINAL ES POR MEDIO DE GRAPAS ENCEMENTADAS CREADO CON ELLO CAJONES SIMÉTRICOS, EN EL FRENTE DE LA ESTRUCTURA Y HASTA LOS COSTADOS LLEVAN UN RECUBRIMIENTO DE ESPUMA FIRME EN POLIURETANO, CONECTORES TIPO CAIMAN PARA HACER BATERIA MACHO Y HEMBRA, 4 PATAS DE 36.46 CM DE ALTO CON 26 MM DE DIÁMETRO SE FIJA CON PIJAS A LA PARTE INFERIOR DEL SOFÁ POR MEDIO DE PLACA METÁLICA CUADRA DE 5 CM X 5 CM, BASE ROSCADA PARA INSTALAR REGATON PARA AJUSTE DE ALTURA/ASIENTO: ESPUMA DE POLIURETANO DE 30 KG/ M ³ MÍNIMO DE DENSIDAD CON DISEÑOS Y FORMAS ERGONÓMICAS, CUBIERTA CON DELCRON, TODO VA SOBRE UNA BASE DE MDF DE 6 MM DE ESPESOR DE PRIMERA CALIDAD SUJETOS A LA ESTRUCTURA DEL ASIENTO POR MEDIO DE GRAPAS ENCEMENTADAS, TAPI		CUMPLE		CUMPLE	
163	2	PZA	UNIDAD ACADÉMICA ZAPOPAN EDIFICIO TIPO IV SOFÁ MODULAR IZQUIERDO, ESTRUCTURA: FABRICADA EN FORMA INDEPENDIENTE PARA RESPALDO, ASIENTO Y SOPORTE MODELADO CON TRIPLAY DE 19 MM DE PINO DE PRIMERA CALIDAD TODAS LAS UNIONES PREVIAS SE REALIZAN CON ADHESIVO PARA MANTENER FIJACIÓN Y EL ENSAMBLE FINAL ES POR MEDIO DE GRAPAS ENCEMENTADAS CREADO CON ELLO CAJONES SIMÉTRICOS, EN EL FRENTE DE LA ESTRUCTURA Y HASTA LOS COSTADOS LLEVAN UN RECUBRIMIENTO DE ESPUMA FIRME EN POLIURETANO, CONECTORES TIPO CAIMAN PARA HACER BATERIA MACHO Y HEMBRA, 4 PATAS DE 36.46 CM DE ALTO CON 26 MM DE DIÁMETRO SE FIJA CON PIJAS A LA PARTE INFERIOR DEL SOFÁ POR MEDIO DE PLACA METÁLICA CUADRA DE 5 CM X 5 CM, BASE ROSCADA PARA INSTALAR REGATON PARA AJUSTE DE ALTURA/ASIENTO: ESPUMA DE POLIURETANO DE 30 KG/ M ³ MÍNIMO DE DENSIDAD CON DISEÑOS Y FORMAS ERGONÓMICAS, CUBIERTA CON DELCRON, TODO VA SOBRE UNA BASE DE MDF DE 6 MM DE ESPESOR DE PRIMERA CALIDAD SUJETOS A LA ESTRUCTURA DEL ASIENTO POR MEDIO DE GRAPAS ENCEMENTADAS, TAPI		CUMPLE		CUMPLE	



Página 22 de 29
Resolución 167/2024
Licitación Pública Local Número LPL1407/2024
01 del mes de julio del año 2024

[Handwritten signatures and initials]



Av. Fray Antonio Alcalde#1221,
Col. Miraflores, C.P. 44270,
Guadalajara, Jalisco, México

PART.	CANT.	U.M.	DESCRIPCIÓN	BIMOTA, S.A. DE C.V.		ERGONOMIA PRODUCTIVIDAD S.A. DE C.V.	
				CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE
			ERGONOMÍAS, CUBIERTA CON DELCRON, TODO VA SOBRE UNA BASE DE MDF DE 6 MM DE ESPESOR DE PRIMERA CALIDAD SUJETOS A LA ESTRUCTURA DEL ASIENTO POR MEDIO DE GRAPAS ENCAMENTADAS, TA				
164	3	PZA	UNIDAD ACADÉMICA ZAPOPAN EDIFICIO TIPO IV SOFÁ MODULAR CENTRALESTRUCTURA: FABRICADA EN FORMA INDEPENDIENTE PARA RESPALDO, ASIENTO Y SOPORTE MODELADO EN TRIPLAY DE 19 MM DE PINO DE PRIMERA CALIDAD TODAS LAS UNIONES PREVIAS SE REALIZAN CON ADHESIVO PARA MANTENER FIJACIÓN Y EL ENSAMBLE FINAL ES POR MEDIO DE GRAPAS ENCAMENTADAS CREANDO CON ELLO CAJONES SIMÉTRICOS. EN EL FRENTE DE LA ESTRUCTURA Y HASTA LOS COSTADOS LLEVAN UN RECUBRIMIENTO DE ESPUMA FIRME EN POLIURETANO DOS CONECTORES TIPO CAIMÁN PARA HACER BATERÍA 2 MACHOS Y 2 HEMBRA 4 PATA DE 36.46 CM DE ALTO CON 26 MM DE DIÁMETRO SE FIJA CON PIJAS A LA PARTE INFERIOR DEL SOFÁ POR MEDIO DE PLACA METÁLICA CUADRA DE 5 CM X 5 CM, BASE ROSCADA PARA INSTALAR REGATÓN PARA AJUSTE DE ALTURA ASIENTO: ESPUMA DE POLIURETANO DE 30 KG/M ³ MÍNIMO DE DENSIDAD CON DISEÑOS Y FORMAS ERGONOMÍCAS, CUBIERTA CON DELCRON, TODO VA SOBRE UNA BASE DE MDF DE 6 MM DE ESPESOR DE PRIMERA CALIDAD SUJETOS A LA ESTRUCTURA DEL ASIENTO POR MEDIO DE GRAPAS ENCAMENTADAS	CUMPLE		CUMPLE	
165	5	PZA	UNIDAD ACADÉMICA ZAPOPAN EDIFICIO TIPO IV MESA CIRCULAR COLOR BLANCO DE 60CM. DE DIÁMETRO, CUBIERTA FABRICADA EN ABS ACRILONITRILLO BUTADIENO ESTIRENO RESISTENTE AL IMPACTO Y ALTA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN, DE 31MM DE ESPESOR, CANTO EN CASCADA BLANCO, CUENTA CON 4 INSERTOS CÓNICOS METÁLICOS ROSCADOS QUE PERMITEN LA SUJECCIÓN CON 4 TORNILLOS ALLEN DE 6 X 16 MM A LA ESTRUCTURA QUE LA SOPORTA, LA CUAL ESTÁ FABRICADA A PARTIR DE CONTRAPESO METÁLICO DE 48.5CM DE DIÁMETRO CON 6 NIVELADORES, PERFORACIÓN CENTRAL DE 10.41 MM DE DIÁMETRO, CUBIERTA DE PLACA INFERIOR DE POLIPROPILENO DE 500 MM DE DIÁMETRO CON NERVADURAS, PERFORACIÓN CENTRAL DE 36 MM DE DIÁMETRO, PEDESTAL CILÍNDRICO DE POLIPROPILENO DE 46.5 CM DE ALTO, 6.5 A 9 CM DE DIÁMETRO, PLACA SUPERIOR DE POLIPROPILENO DE 321 MM DE DIÁMETRO CON NERVADURAS, PERFORACIÓN CENTRAL DE 40 MM DE DIÁMETRO, CON OCHO PERFORACIONES PARA FIJACIÓN DE LA CUBIERTA, PERFIL TUBULAR DE 84.7 CM DE ALTO DE 34.60 MM DE DIÁMETRO ROSCADO EN AMBOS LADOS PARA UNIÓN	CUMPLE		CUMPLE	
166	1	PZA	UNIDAD ACADÉMICA ZAPOPAN EDIFICIO TIPO IV MESA LATERAL CON CUBIERTA FABRICADA EN MDF 18MM DE 60 CM DE DIÁMETRO COLORES MARMARA – VIZCAYA, ESTRUCTURA EN ACERO SÓLIDO REDONDO DE 3/8" COLOR NEGRO CUENTA CON NIVELADOR LISO DE 45 CM DE ALTO, DEBERÁ ESTAR FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015, PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO.	CUMPLE		CUMPLE	
167	3	PZA	UNIDAD ACADÉMICA ZAPOPAN EDIFICIO TIPO IV MESA LATERAL CON CUBIERTA FABRICADA EN MDF 18MM DE 90 CM DE DIÁMETRO COLORES MARMARA – VIZCAYA, ESTRUCTURA EN ACERO SÓLIDO REDONDO DE 3/8" COLOR NEGRO CUENTA CON NIVELADOR LISO DE 40 CM DE ALTO, DEBERÁ ESTAR FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015, PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO.	CUMPLE		CUMPLE	
168	4	PZA	UNIDAD ACADÉMICA ZAPOPAN EDIFICIO TIPO IV SEPARADOR, MELAMINICO PARA SOFAS FABRICADO EN TABLERO INDEPENDIENTE DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 16MM DE ESPESOR, CON RECUBRIMIENTO DE LAMINADO PLÁSTICO A LA BAJA PRESIÓN POR AMBAS CARAS, CON RESISTENCIA AL DESGASTE Y RESISTENCIA A LA ABRASIÓN. CANTO PERIMETRAL DE EXTRUSIÓN DE POLIUNILÓ DE 2MM DE ESPESOR X 28MM DE ANCHO, TERMOFORMADO, ENCOLADO, PERFILADO, REFILADO, REDONDEADO, RASCADO Y PULIDO, SISTEMA DE ARMADO TIPO MINIFIX, A BASE DE INSERTO CASQUILLO DE BRONCE DE 12MM, PERNO ROLADO PARA INSERTO DE 43MM, CALA MINIFIX DE 28 Y/O 18MM Y TAPA DE PLÁSTICO, SISTEMA DE NIVELACIÓN COMPUESTO POR CANALETA EN "U" CON ROSCA 5/16" Y NIVELADOR PLÁSTICO CON PROTECCIÓN METÁLICA DE 1" DE DIÁMETRO CON ROSCA 3/16" MEDIDAS DE 70 FRENTE X 30 FONDO X 46CM ALTURA DEBERÁ ESTAR FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015, PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO.	CUMPLE		CUMPLE	
169	24	PZA	UNIDAD ACADÉMICA ZAPOPAN EDIFICIO TIPO IV GONDOLA CENTRAL METÁLICA DOBLE PARA LIBROS 90 X 66 X 210 DEBERÁ ESTAR FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015, PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO.	CUMPLE		CUMPLE	
170	1	PZA	UNIDAD ACADÉMICA ZAPOPAN EDIFICIO TIPO IV MÓDULO DE RECEPCIÓN EN FORMA DE "C" MEDIDAS 165/175 CM FRENTE X 250 CM FONDO X 75/110 CM DE ALTO, CUBIERTA PRINCIPAL CON UNA PERFORACIÓN DE 6.5 CM DE DIÁMETRO PARA EL PASO DE CABLEADO CON ACCESORIO (GROOMET), GROOMET TAPA DESMONTABLE EN PLÁSTICO INYECTADO CON DISEÑO DE 4 LADOS CONCAVOS Y 4 LADOS CONVEXOS PARA PROTECCIÓN Y ORGANIZACIÓN DE LOS CABLES DIÁMETRO 70MM CON LOGOTIPO EN BAJORRELIEVE. CUBIERTA DE TRANSACCIÓN EN "L" DE 175 CM DE FRENTE X 2590 CM DE FONDO FABRICADA A PARTIR DE TABLERO INDEPENDIENTE DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE 28MM DE ESPESOR, CUBIERTA CON RECUBRIMIENTO DE LAMINADO PLÁSTICO A BAJA PRESIÓN POR AMBAS CARAS, CON RESISTENCIA AL DESGASTE Y RESISTENCIA A LA ABRASIÓN DEBERÁ PRESENTAR CERTIFICADO FSC A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO DONDE AVALE LA PROCEDENCIA DE LOS SUSTRATOS O COMPUESTOS DE MADERA UTILIZADOS EN LA FABRICACIÓN DE MUEBLES, LOS CANTOS ESTARÁN CUBIERTOS CON CANTOS DE EXTRUSIÓN DE POLIUNILÓ	CUMPLE		CUMPLE	
171	1	PZA	UNIDAD ACADÉMICA ZAPOPAN EDIFICIO TIPO IV MUEBLE CAMBIADOR PARA BEBÉS FABRICADO A PARTIR DE TABLERO INDEPENDIENTE DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE CUERPO DE 16MM Y CUBIERTA DE 28MM DE ESPESOR CON RECUBRIMIENTO DE LAMINADO PLÁSTICO A BAJA PRESIÓN POR AMBAS CARAS, CON RESISTENCIA AL DESGASTE Y RESISTENCIA A LA ABRASIÓN, LOS CANTOS ESTARÁN CUBIERTOS CON CANTOS DE EXTRUSIÓN DE POLIUNILÓ 2MM DE ESPESOR, TERMOFORMADOS, ENCOLADOS, PERFILADOS, REFILADOS, REDONDEADOS, RASCADOS Y PULIDOS, CUENTA CON DOS ENTREPAÑOS Y ESPACIO PARA ALMACENAMIENTO, EN LA PARTE SUPERIOR CUENTA CON COJINES SUPERIORES EN TELA, MEDIDAS GENERALES 200 CM DE FRENTE X 60 CM DE FONDO X 100 CM DE ALTO DEBERÁ ESTAR FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015, PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO.	CUMPLE		CUMPLE	
172	1	PZA	UNIDAD ACADÉMICA ZAPOPAN EDIFICIO TIPO IV MUEBLE JUGUETERO, FABRICADO A PARTIR DE TABLERO INDEPENDIENTE DE AGLOMERADO DE ASTILLAS DE MADERA DE CUERPO DE 16MM Y CUBIERTA DE 28MM DE ESPESOR CON RECUBRIMIENTO DE LAMINADO PLÁSTICO A BAJA PRESIÓN POR AMBAS CARAS, CON RESISTENCIA A LA ABRASIÓN, LOS CANTOS ESTARÁN CUBIERTOS CON CANTOS DE EXTRUSIÓN DE POLIUNILÓ 2MM DE ESPESOR, TERMOFORMADOS, ENCOLADOS, PERFILADOS, REDONDEADOS, RASCADOS Y PULIDOS, MEDIDAS GENERALES 80 CM DE FRENTE X 30 CM DE FONDO X 80 CM DE ALTO, DEBERÁ ESTAR FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015, PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO.	CUMPLE		CUMPLE	

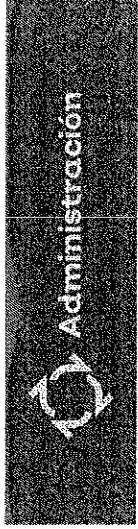
Página 23 de 29

 Resolución 187/2024

 Licitación Pública Local número LPL140/2024

 01 del mes de julio del año 2024





Av. Fray Antonio Alcalde #1221,
Col. Miraflores, C.P. 44270,
Guadalajara, Jalisco, México

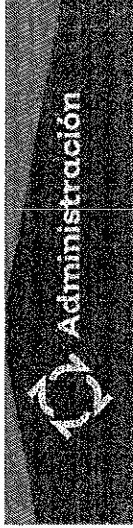
PART.		CANT.		U.M.		DESCRIPCIÓN		BIMOTA, S.A. DE C.V.		ERGONOMIA PRODUCTIVIDAD S.A. DE C.V.	
								CUMPLE	NO CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE
173	2	PZA				UNIDAD ACADÉMICA ZAPOPAN EDIFICIO TIPO IV CAMBIADOR PLEGABLE PARA BAÑO DEBERÁ ESTAR FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015, PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO.		CUMPLE		CUMPLE	
174	30	PZA				UNIDAD ACADÉMICA ZAPOPAN EDIFICIO TIPO IV PINTARRÓN BLANCO PARA AULA DE 2.40 X 1.20 DEBERÁ ESTAR FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015, PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO.		CUMPLE		CUMPLE	
175	50	PZA				UNIDAD ACADÉMICA ZAPOPAN EDIFICIO TIPO IV RESTRADOR (MESA DE DIBUJO) 120X80CM Y 70-90 DE ALTO, MESA DE DIBUJO CON CUBIERTA DE ELECCIÓN EN VIDRIO AHUMADO DE 6MM CON 3 PORTA VASOS DE PLÁSTICO, 2 CALONES BAJO CUBIERTA EN LAMINA DE ACERO, EXTENSIÓN PARA PORTA VASOS, LATERAL EN MELAMINA DE 16MM COLOR NEGRO, ESTRUCTURA METÁLICA EN TUBULAR CUADRADO Y RECTANGULAR, NIVELADOR DE POLIURETANO, DEBERÁ ESTAR FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015, PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO.		CUMPLE		CUMPLE	
176	3	PZA				UNIDAD ACADÉMICA ZAPOPAN EDIFICIO TIPO IV GABINETE PARA 2 EQUIPOS DE BOMBERO 180X87X40CMS DEBERÁ ESTAR FABRICADO CON ESTÁNDARES DE CALIDAD QUE CUMPLAN CON LA NORMA NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015, PARA ACREDITARLO DEBERÁ PRESENTAR LOS CERTIFICADOS CORRESPONDIENTES A NOMBRE DEL FABRICANTE DEL PRODUCTO TERMINADO.		CUMPLE		CUMPLE	

5. OBLIGACIONES		BIMOTA, S.A. DE C.V.		ERGONOMIA PRODUCTIVIDAD, S.A. DE C.V.	
<ul style="list-style-type: none"> Para todos los bienes se solicita carta de apoyo del fabricante esta deberá de ser en original, firmada por el representante legal y acompañada de su copia de identificación oficial. Se deberá cumplir con la presentación de Original o Copia Certificada y copia simple de los certificados a nombre del fabricante solicitados para cada uno de los bienes. FSC ISO 845:2006 ASTM D 5132-90 ASTM E84-10 AATCC 22 2001 ANSI/BIFMA X5.1-2002 ANSI/BIFMA X5.5-2008 NORMA SEFA-8-M-2010 NMX-CC-9001-IMNC-2015 / ISO 9001:2015 		CUMPLE		CUMPLE	
Manifiesto bajo protesta de decir verdad que conocen y aplican la norma UL 1286 – mobiliario de oficina		CUMPLE		CUMPLE	

III.- CUADRO ECONÓMICO.

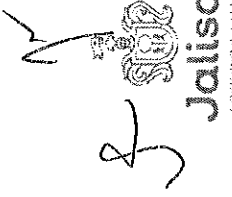
SOLICITUD	PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	PARTICIPANTES DESCRIPCIÓN	BIMOTA, S.A. DE C.V.		ERGONOMIA PRODUCTIVIDAD, S.A. DE C.V.	
					P.U.	IMPORTE	P.U.	IMPORTE
12-038-2024	001	25.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$5,163.00	\$129,075.00	\$5,334.00	\$133,350.00
12-038-2024	002	25.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$9,363.00	\$234,075.00	\$9,683.00	\$242,075.00
12-038-2024	003	20.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$6,594.00	\$131,880.00	\$6,805.00	\$136,100.00
12-038-2024	004	1.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$7,766.00	\$7,766.00	\$8,048.00	\$8,048.00
12-038-2024	005	32.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$7,986.00	\$255,552.00	\$8,293.00	\$265,376.00
12-038-2024	006	52.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$8,781.00	\$456,612.00	\$9,128.00	\$474,656.00
12-038-2024	007	25.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$5,622.00	\$140,550.00	\$5,808.00	\$145,200.00
12-038-2024	008	52.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$3,248.00	\$168,896.00	\$3,356.00	\$174,512.00
12-038-2024	009	78.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$4,413.00	\$344,214.00	\$4,564.00	\$355,992.00
12-038-2024	010	80.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$6,880.00	\$550,400.00	\$7,101.00	\$568,080.00
12-038-2024	011	1.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$8,816.00	\$8,816.00	\$9,136.00	\$9,136.00
12-038-2024	012	1.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$5,032.00	\$5,032.00	\$5,226.00	\$5,226.00
12-038-2024	013	4.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$2,551.00	\$10,204.00	\$2,652.00	\$10,608.00
12-038-2024	014	4.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$3,254.00	\$13,016.00	\$3,362.00	\$13,448.00
12-038-2024	015	4.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$6,525.00	\$26,100.00	\$6,741.00	\$26,964.00
12-038-2024	016	8.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$5,714.00	\$45,712.00	\$5,909.00	\$47,272.00
12-038-2024	017	8.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$9,340.00	\$74,720.00	\$9,639.00	\$77,112.00
12-038-2024	018	2.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$8,600.00	\$13,200.00	\$8,840.00	\$13,680.00
12-038-2024	019	18.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$3,752.00	\$67,536.00	\$3,897.00	\$70,146.00
12-038-2024	020	3.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$3,566.00	\$10,698.00	\$3,707.00	\$11,121.00
12-038-2024	021	6.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$4,777.00	\$28,662.00	\$4,625.00	\$27,750.00


Jalisco
GOBIERNO DEL ESTADO

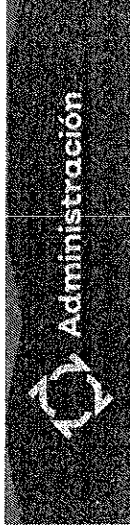


Av. Fray Antonio Alcalde#1221,
Col. Miraflores, C.P. 44270,
Guadalajara, Jalisco, México

SOLICITUD	PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	PARTICIPANTES DESCRIPCIÓN	BIMOTA, S.A. DE C.V.		ERGONOMIA PRODUCTIVIDAD, S.A. DE C.V.	
					P.U.	IMPORTE	P.U.	IMPORTE
12-038-2024	022	29.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$4,328.00	\$125,512.00	\$4,472.00	\$129,688.00
12-038-2024	023	111.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$4,303.00	\$477,633.00	\$4,450.00	\$493,950.00
12-038-2024	024	64.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$3,760.00	\$240,640.00	\$3,881.00	\$248,384.00
12-038-2024	025	3.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$9,874.00	\$29,622.00	\$10,233.00	\$30,699.00
12-038-2024	026	1.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$10,376.00	\$10,376.00	\$10,775.00	\$10,775.00
12-038-2024	027	7.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$12,682.00	\$88,774.00	\$13,163.00	\$92,281.00
12-038-2024	028	1.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$12,078.00	\$12,078.00	\$12,478.00	\$12,478.00
12-038-2024	029	1.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$16,802.00	\$16,802.00	\$17,358.00	\$17,358.00
12-038-2024	030	3.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$28,757.00	\$86,271.00	\$29,739.00	\$89,217.00
12-038-2024	031	4.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$28,813.00	\$115,252.00	\$29,735.00	\$118,940.00
12-038-2024	032	63.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$5,503.00	\$346,689.00	\$5,703.00	\$359,289.00
12-038-2024	033	10.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$3,863.00	\$38,630.00	\$4,012.00	\$40,120.00
12-038-2024	034	20.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$2,276.00	\$45,520.00	\$2,366.00	\$47,320.00
12-038-2024	035	23.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$2,268.00	\$52,164.00	\$2,343.00	\$53,889.00
12-038-2024	036	1.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$111,931.00	\$111,931.00	\$115,632.00	\$115,632.00
12-038-2024	037	1.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$19,286.00	\$19,286.00	\$19,945.00	\$19,945.00
12-038-2024	038	1.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$4,978.00	\$4,978.00	\$5,138.00	\$5,138.00
12-038-2024	039	11.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$18,637.00	\$205,007.00	\$19,313.00	\$212,443.00
12-038-2024	040	1.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$10,561.00	\$10,561.00	\$10,967.00	\$10,967.00
12-038-2024	041	4.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$8,781.00	\$36,124.00	\$9,128.00	\$36,512.00
12-038-2024	042	1.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$10,934.00	\$10,934.00	\$11,296.00	\$11,296.00
12-038-2024	043	7.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$6,560.00	\$45,920.00	\$6,777.00	\$47,439.00
12-038-2024	044	1.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$19,540.00	\$19,540.00	\$20,207.00	\$20,207.00
12-038-2024	045	2.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$16,633.00	\$33,266.00	\$17,166.00	\$34,332.00
12-038-2024	046	1.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$68,546.00	\$68,546.00	\$71,033.00	\$71,033.00
12-038-2024	047	1.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$10,943.00	\$10,943.00	\$11,364.00	\$11,364.00
12-038-2024	048	1.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$7,983.00	\$7,983.00	\$8,299.00	\$8,299.00
12-038-2024	049	285.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$3,309.00	\$943,065.00	\$3,419.00	\$974,415.00
12-038-2024	050	6.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$8,658.00	\$51,948.00	\$8,945.00	\$53,670.00
12-038-2024	051	4.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$7,687.00	\$30,748.00	\$7,950.00	\$31,800.00
12-038-2024	052	20.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$6,647.00	\$132,940.00	\$6,860.00	\$137,200.00
12-038-2024	053	8.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$10,223.00	\$81,784.00	\$10,594.00	\$84,752.00
12-038-2024	054	1.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$12,937.00	\$12,937.00	\$13,435.00	\$13,435.00
12-038-2024	055	1.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$28,535.00	\$28,535.00	\$29,663.00	\$29,663.00
12-038-2024	056	6.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$26,265.00	\$157,590.00	\$27,134.00	\$162,804.00
12-038-2024	057	1.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$53,155.00	\$53,155.00	\$54,913.00	\$54,913.00
12-038-2024	058	1.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$32,402.00	\$32,402.00	\$33,508.00	\$33,508.00
12-038-2024	059	4.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$12,119.00	\$48,476.00	\$12,507.00	\$50,028.00
12-038-2024	060	4.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$12,080.00	\$48,320.00	\$12,519.00	\$50,076.00
12-038-2024	061	1.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$8,712.00	\$8,712.00	\$9,047.00	\$9,047.00
12-038-2024	062	2.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$16,077.00	\$32,154.00	\$16,713.00	\$33,426.00
12-038-2024	063	1.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$15,188.00	\$15,188.00	\$15,691.00	\$15,691.00
12-038-2024	064	25.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$7,368.00	\$184,200.00	\$7,612.00	\$190,300.00
12-038-2024	065	3.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$7,650.00	\$22,950.00	\$7,912.00	\$23,736.00
12-038-2024	066	1.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$26,270.00	\$26,270.00	\$27,111.00	\$27,111.00
12-038-2024	067	4.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$11,674.00	\$46,696.00	\$12,098.00	\$48,392.00
12-038-2024	068	4.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$5,722.00	\$22,888.00	\$5,942.00	\$23,768.00
12-038-2024	069	4.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$10,444.00	\$41,776.00	\$10,857.00	\$43,428.00

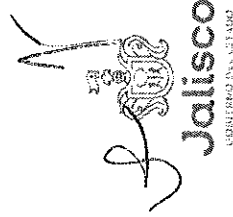


Página 25 de 29
Resolución 767/2024
Licitación Pública Local número LPL140/2024
01 del mes de julio del año 2024



Av. Fray Antonio Alcalde#1221,
Col. Miraflores, C.P. 44270,
Guadalajara, Jalisco, México

SOLICITUD	PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	PARTICIPANTES DESCRIPCIÓN	BIMOTA, S.A. DE C.V.		ERGONOMIA PRODUCTIVIDAD, S.A. DE C.V.	
					P.U.	IMPORTE	P.U.	IMPORTE
12-038-2024	070	8.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$16,450.00	\$131,600.00	\$16,994.00	\$135,952.00
12-038-2024	071	2.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$18,058.00	\$36,116.00	\$18,655.00	\$37,310.00
12-038-2024	072	2.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$16,883.00	\$33,766.00	\$17,460.00	\$34,920.00
12-038-2024	073	2.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$17,665.00	\$35,330.00	\$18,231.00	\$36,462.00
12-038-2024	074	4.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$34,321.00	\$137,284.00	\$35,566.00	\$142,264.00
12-038-2024	075	1.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$19,399.00	\$19,399.00	\$20,145.00	\$20,145.00
12-038-2024	076	5.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$5,401.00	\$27,005.00	\$5,615.00	\$28,075.00
12-038-2024	077	8.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$3,800.00	\$30,400.00	\$3,926.00	\$31,408.00
12-038-2024	078	1.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$5,776.00	\$5,776.00	\$5,967.00	\$5,967.00
12-038-2024	079	1.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$7,386.00	\$7,386.00	\$7,639.00	\$7,639.00
12-038-2024	080	8.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$3,400.00	\$27,200.00	\$3,509.00	\$28,072.00
12-038-2024	081	1.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$44,682.00	\$44,682.00	\$46,303.00	\$46,303.00
12-038-2024	082	10.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$52,915.00	\$529,150.00	\$54,949.00	\$549,490.00
12-038-2024	083	2.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$7,758.00	\$15,516.00	\$8,065.00	\$16,130.00
12-038-2024	084	10.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$8,846.00	\$88,460.00	\$9,139.00	\$91,390.00
12-038-2024	085	5.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$14,623.00	\$73,115.00	\$15,107.00	\$75,535.00
12-038-2024	086	31.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$6,404.00	\$198,524.00	\$6,623.00	\$205,313.00
12-038-2024	087	25.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$9,809.00	\$245,225.00	\$10,123.00	\$253,075.00
12-038-2024	088	3.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$6,681.00	\$20,043.00	\$6,924.00	\$20,772.00
12-038-2024	089	55.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$7,915.00	\$435,325.00	\$8,220.00	\$452,100.00
12-038-2024	090	216.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$2,659.00	\$574,344.00	\$2,765.00	\$597,240.00
12-038-2024	091	9.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$3,536.00	\$31,824.00	\$3,663.00	\$32,877.00
12-038-2024	092	2.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$18,611.00	\$37,222.00	\$19,227.00	\$38,454.00
12-038-2024	093	2.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$3,338.00	\$6,676.00	\$3,452.00	\$6,904.00
12-038-2024	094	3.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$25,022.00	\$75,066.00	\$25,823.00	\$77,469.00
12-038-2024	095	16.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$5,572.00	\$89,152.00	\$5,775.00	\$92,400.00
12-038-2024	096	5.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$3,569.00	\$17,845.00	\$3,707.00	\$18,535.00
12-038-2024	097	6.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$14,687.00	\$88,122.00	\$15,268.00	\$91,608.00
12-038-2024	098	6.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$14,793.00	\$88,758.00	\$15,283.00	\$91,698.00
12-038-2024	099	10.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$14,508.00	\$145,080.00	\$14,988.00	\$149,880.00
12-038-2024	100	24.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$7,420.00	\$178,080.00	\$7,674.00	\$184,176.00
12-038-2024	101	2.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$7,307.00	\$14,614.00	\$7,541.00	\$15,082.00
12-038-2024	102	1.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$7,790.00	\$7,790.00	\$8,073.00	\$8,073.00
12-038-2024	103	12.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$8,323.00	\$99,876.00	\$8,643.00	\$103,716.00
12-038-2024	104	9.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$10,539.00	\$94,851.00	\$10,956.00	\$98,604.00
12-038-2024	105	50.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$5,164.00	\$258,200.00	\$5,335.00	\$266,750.00
12-038-2024	106	148.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$8,089.00	\$1,197,172.00	\$8,357.00	\$1,236,836.00
12-038-2024	107	22.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$3,957.00	\$87,054.00	\$4,093.00	\$90,046.00
12-038-2024	108	35.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$8,403.00	\$294,105.00	\$8,672.00	\$303,520.00
12-038-2024	109	92.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$4,579.00	\$421,268.00	\$4,746.00	\$436,632.00
12-038-2024	110	3.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$4,056.00	\$12,168.00	\$4,212.00	\$12,636.00
12-038-2024	111	28.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$8,820.00	\$246,960.00	\$9,169.00	\$256,732.00
12-038-2024	112	3.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$6,292.00	\$18,876.00	\$6,500.00	\$19,500.00
12-038-2024	113	3.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$4,915.00	\$14,745.00	\$5,078.00	\$15,234.00
12-038-2024	114	6.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$3,682.00	\$22,092.00	\$3,808.00	\$22,848.00
12-038-2024	115	12.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$2,674.00	\$32,088.00	\$2,760.00	\$33,120.00
12-038-2024	116	6.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$5,134.00	\$18,804.00	\$3,248.00	\$19,488.00
12-038-2024	117	6.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$4,067.00	\$24,402.00	\$4,224.00	\$25,344.00





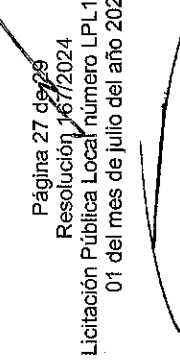
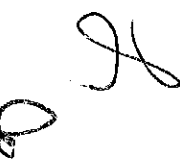
Página 26 de 29
Resolución 167/2024
Licitación Pública Local Número LPL140/2024
01 del mes de julio del año 2024




Administración

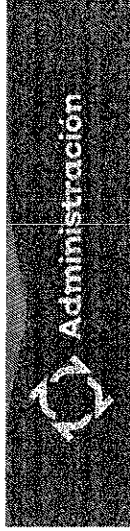
Av. Fray Antonio Alcalde #1221,
Col. Miraflores, C.P. 44270,
Guadalajara, Jalisco, México

SOLICITUD	PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	PARTICIPANTES DESCRIPCIÓN	BIMOTA, S.A. DE C.V.		ERGONOMIA PRODUCTIVIDAD, S.A. DE C.V.	
					P.U.	IMPORTE	P.U.	IMPORTE
12-038-2024	118	120.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$3,845.00	\$461,400.00	\$3,997.00	\$479,640.00
12-038-2024	119	42.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$3,854.00	\$161,868.00	\$3,982.00	\$167,244.00
12-038-2024	120	48.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$3,297.00	\$158,256.00	\$3,406.00	\$163,488.00
12-038-2024	121	12.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$7,968.00	\$84,816.00	\$7,310.00	\$87,720.00
12-038-2024	122	9.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$12,337.00	\$111,033.00	\$12,732.00	\$114,588.00
12-038-2024	123	2.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$28,215.00	\$56,430.00	\$29,239.00	\$58,478.00
12-038-2024	124	1.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$24,818.00	\$24,818.00	\$25,772.00	\$25,772.00
12-038-2024	125	2.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$28,146.00	\$56,292.00	\$29,258.00	\$58,516.00
12-038-2024	126	148.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$5,073.00	\$750,804.00	\$5,241.00	\$775,668.00
12-038-2024	127	1.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$11,339.00	\$11,339.00	\$11,714.00	\$11,714.00
12-038-2024	128	6.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$3,803.00	\$22,818.00	\$3,933.00	\$23,598.00
12-038-2024	129	29.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$3,511.00	\$101,819.00	\$3,624.00	\$105,096.00
12-038-2024	130	12.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$1,745.00	\$20,940.00	\$1,809.00	\$21,708.00
12-038-2024	131	2.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$8,333.00	\$16,666.00	\$8,654.00	\$17,308.00
12-038-2024	132	2.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$10,418.00	\$20,836.00	\$10,830.00	\$21,660.00
12-038-2024	133	15.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$6,102.00	\$91,530.00	\$6,304.00	\$94,560.00
12-038-2024	134	4.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$11,473.00	\$45,892.00	\$11,853.00	\$47,412.00
12-038-2024	135	296.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$2,850.00	\$843,600.00	\$2,948.00	\$872,608.00
12-038-2024	136	10.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$6,445.00	\$64,450.00	\$6,652.00	\$66,520.00
12-038-2024	137	2.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$13,309.00	\$26,618.00	\$13,792.00	\$27,584.00
12-038-2024	138	8.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$11,104.00	\$88,832.00	\$11,531.00	\$92,248.00
12-038-2024	139	1.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$18,257.00	\$18,257.00	\$18,979.00	\$18,979.00
12-038-2024	140	8.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$20,588.00	\$164,704.00	\$21,269.00	\$170,152.00
12-038-2024	141	4.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$30,261.00	\$121,044.00	\$31,262.00	\$125,048.00
12-038-2024	142	8.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$21,736.00	\$173,888.00	\$22,478.00	\$179,824.00
12-038-2024	143	22.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$22,995.00	\$505,890.00	\$23,731.00	\$522,082.00
12-038-2024	144	1.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$6,241.00	\$6,241.00	\$6,468.00	\$6,468.00
12-038-2024	145	3.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$7,816.00	\$23,448.00	\$8,117.00	\$24,351.00
12-038-2024	146	2.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$18,182.00	\$36,364.00	\$18,901.00	\$37,802.00
12-038-2024	147	1.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$31,944.00	\$31,944.00	\$33,001.00	\$33,001.00
12-038-2024	148	1.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$39,637.00	\$39,637.00	\$40,948.00	\$40,948.00
12-038-2024	149	1.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$29,327.00	\$29,327.00	\$30,328.00	\$30,328.00
12-038-2024	150	2.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$11,819.00	\$23,638.00	\$12,198.00	\$24,396.00
12-038-2024	151	11.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$15,654.00	\$172,194.00	\$16,222.00	\$178,442.00
12-038-2024	152	1.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$16,865.00	\$16,865.00	\$17,514.00	\$17,514.00
12-038-2024	153	2.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$14,614.00	\$29,228.00	\$15,192.00	\$30,384.00
12-038-2024	154	3.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$15,820.00	\$47,460.00	\$16,343.00	\$49,029.00
12-038-2024	155	2.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$101,344.00	\$202,688.00	\$104,695.00	\$209,390.00
12-038-2024	156	2.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$97,814.00	\$195,628.00	\$101,153.00	\$202,306.00
12-038-2024	157	1.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$25,947.00	\$25,947.00	\$26,778.00	\$26,778.00
12-038-2024	158	6.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$5,967.00	\$35,802.00	\$6,184.00	\$37,104.00
12-038-2024	159	4.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$11,570.00	\$46,280.00	\$12,015.00	\$48,060.00
12-038-2024	160	4.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$5,644.00	\$22,576.00	\$5,867.00	\$23,468.00
12-038-2024	161	2.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$15,958.00	\$31,900.00	\$16,478.00	\$32,956.00
12-038-2024	162	2.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$14,799.00	\$29,598.00	\$15,289.00	\$30,578.00
12-038-2024	163	2.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$14,769.00	\$29,538.00	\$15,274.00	\$30,548.00
12-038-2024	164	3.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$15,043.00	\$45,129.00	\$15,525.00	\$46,575.00
12-038-2024	165	5.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$4,953.00	\$24,765.00	\$5,133.00	\$25,665.00

Página 27 de 29
 Resolución 167/2024
 Licitación Pública Local número LPL140/2024
 01 del mes de julio del año 2024


Jalisco
 GOBIERNO DEL ESTADO



Av. Fray Antonio Alcaide #1221,
Col. Miraflores, C.P. 44270,
Guadalajara, Jalisco, México

SOLICITUD	PARTIDA	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	PARTICIPANTES DESCRIPCIÓN	BIMOTA, S.A. DE C.V.		ERGONOMIA PRODUCTIVIDAD, S.A. DE C.V.	
					P.U.	IMPORTE	P.U.	IMPORTE
12-038-2024	166	1.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$5,298.00	\$5,298.00	\$5,502.00	\$5,502.00
12-038-2024	167	3.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$6,940.00	\$20,820.00	\$7,215.00	\$21,645.00
12-038-2024	168	4.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$3,316.00	\$13,264.00	\$3,426.00	\$13,704.00
12-038-2024	169	24.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$14,162.00	\$339,888.00	\$14,631.00	\$351,144.00
12-038-2024	170	1.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$42,659.00	\$42,659.00	\$44,115.00	\$44,115.00
12-038-2024	171	1.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$19,228.00	\$19,228.00	\$19,844.00	\$19,844.00
12-038-2024	172	1.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$4,877.00	\$4,877.00	\$5,054.00	\$5,054.00
12-038-2024	173	2.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$7,315.00	\$14,630.00	\$7,597.00	\$15,194.00
12-038-2024	174	30.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$5,933.00	\$177,990.00	\$6,168.00	\$185,040.00
12-038-2024	175	50.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$9,363.00	\$468,150.00	\$9,673.00	\$483,650.00
12-038-2024	176	3.00	PIEZA(S)	MOBILIARIO	\$14,210.00	\$42,630.00	\$14,680.00	\$44,040.00
SUBTOTAL:					\$19,852,639.00	\$19,852,639.00	SUBTOTAL:	\$20,543,972.00
I.V.A.:					\$3,176,422.24	\$3,176,422.24	I.V.A.:	\$3,287,035.52
TOTAL:					\$23,029,061.24	\$23,029,061.24	TOTAL:	\$23,831,007.52

El presente cuadro económico fue elaborado por el Lic. Carlos Delgado Ávila, en su carácter de Coordinador de Compras de la Dirección del Comité de Adquisiciones y Enajenaciones de la Secretaría de Administración, con base en la revisión y análisis de las propuestas económicas presentadas por los participantes.

En atención a lo dispuesto por el artículo 67 de la "LEY", y el artículo 69 del "REGLAMENTO", y los lineamientos previstos en las Bases de la "LICITACIÓN" se ponderan los aspectos técnicos y económicos para determinar la adjudicación dentro del presente procedimiento de licitación, de acuerdo con los siguientes:

R E S O L U T I V O S :

PRIMERO.- Por cuanto hace al participante **BIMOTA, S.A. DE C.V.**, este Comité de Adquisiciones de la Administración Pública Centralizada del Poder Ejecutivo del Estado de Jalisco determina **desechar sus propuestas**, de conformidad con el artículo 59, y 69, apartado 1 y 2, de la "LEY", toda vez que **no cumple** con los requerimientos administrativos y técnicos solicitados por la convocante, conforme a las consideraciones vertidas en el análisis administrativo y análisis técnicos, este último emitido por el C. Ernesto Blackaller Cuéllar, en su carácter de Jefe de División de Infraestructura Educativa del Organismo Público Descentralizado denominado Instituto Tecnológico José Mario Molina Pasquel y Henríquez, inserto en el apartado de **CONSIDERANDOS**, fracción I y II, **ANÁLISIS ADMINISTRATIVO y ANÁLISIS TÉCNICO**, de la presente resolución.

SEGUNDO.- Con base en los aspectos administrativo, técnico y económico, expuestos en el apartado de **CONSIDERANDOS** del presente documento, correspondientes al procedimiento identificado como la "LICITACIÓN", los integrantes del Comité de Adquisiciones de la Administración Pública Centralizada del Poder Ejecutivo del Estado de Jalisco; resuelven adjudicar el presente procedimiento de licitación a **ERGONOMIA PRODUCTIVIDAD, S.A. DE C.V.**, hasta por un monto de **\$23,831,007.52 (veintitrés millones ochocientos treinta y un mil siete pesos 52/100 moneda nacional)**, I.V.A. incluido; lo anterior de conformidad con el artículo 67, apartado 1, fracción II de la "LEY", toda vez que cumple técnicamente y oferta el precio más bajo por lo que su propuesta económica resulta conveniente a los intereses del Estado conforme lo establece el artículo 24, fracción VII, de la "LEY".

TERCERO.- Con fundamento en el artículo 69, fracción V, de la "LEY", el contrato deberá celebrarse dentro de los 10 días hábiles posteriores a la presente resolución, en las oficinas del Organismo Público Descentralizado denominado Instituto Tecnológico José Mario Molina Pasquel y Henríquez.

Así mismo, en caso de resultar aplicable de conformidad a lo establecido en el numeral 21 de las Bases, el proveedor adjudicado deberá presentar dentro de los 15 días hábiles posteriores a la firma del contrato la garantía de Cumplimiento del contrato, en el formato que determine los lineamientos del Organismo Público Descentralizado denominado Instituto Tecnológico José Mario Molina Pasquel y Henríquez.

CUARTO.- Notifíquese a los participantes del presente procedimiento de licitación la presente resolución de adjudicación.

(Handwritten signatures and stamps)

Página 28 de 29
Resolución 107/2024
Licitación Pública Local número LPL140/2024
01 del mes de julio del año 2024

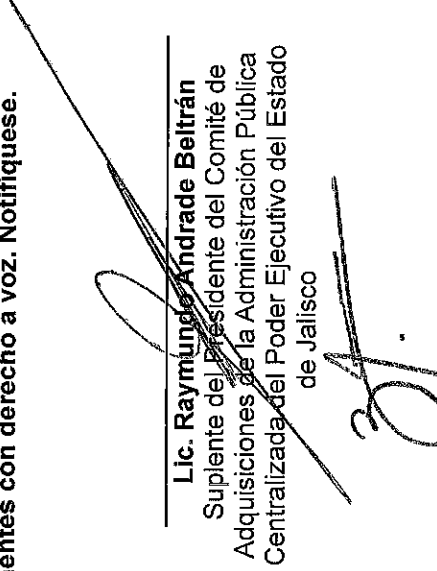
Jalisco
GOBIERNO DEL ESTADO



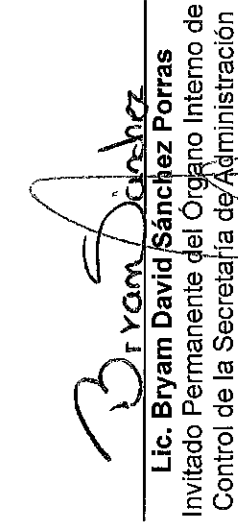
Av. Fray Antonio Alcalde#1221,
Col. Miraflores, C.P. 44270,
Guadalajara, Jalisco, México

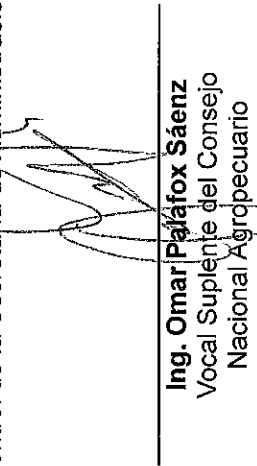
QUINTO.- De existir inconformidad con la presente resolución, los participantes podrán interponer la instancia prevista en los artículos 90, apartado 1, 91, apartado 2, 93, apartado 2, 98, apartado 2, 99, apartado 2, 101, apartados 2, 3 y 4, 102, y 106, apartado 1, de la "LEY".

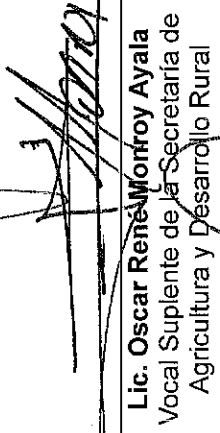
Firman la presente resolución por duplicado los integrantes del Comité de Adquisiciones de la Administración Pública Centralizada del Poder Ejecutivo del Estado de Jalisco, con derecho a voto conforme al artículo 25 numeral 3 de la "LEY" que aprobaron la misma, en la sesión celebrada en Guadalajara, Jalisco, el día 01 de julio del año 2024. Así como, el Lic. Carlos Delgado Ávila, en su carácter de Coordinador de Compras de la Dirección del Comité de Adquisiciones y Enajenaciones de la Secretaría de Administración, como encargado y responsable del procedimiento de licitación, y los invitados permanentes con derecho a voz. Notifíquese.

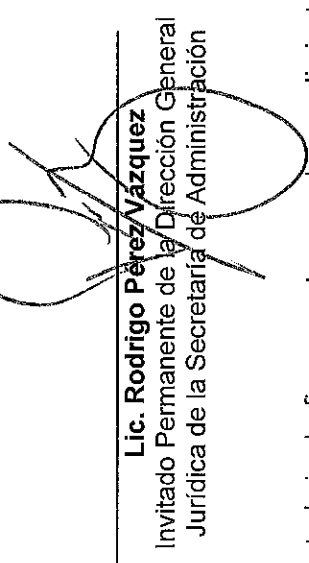

Lic. Raymundo Andrade Beltrán
Suplente del Presidente del Comité de Adquisiciones de la Administración Pública Centralizada del Poder Ejecutivo del Estado de Jalisco

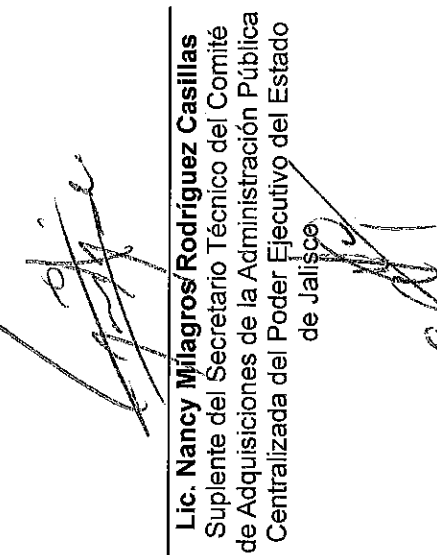
Lic. Zlanya Guadalupe Gutiérrez Lara
Vocal Suplente de la Consejería Jurídica


Lic. Bryam David Sánchez Porras
Invitado Permanente del Órgano Interno de Control de la Secretaría de Administración

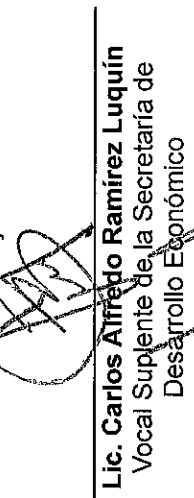

Ing. Omar Palafox Sáenz
Vocal Suplente del Consejo Nacional Agropecuario

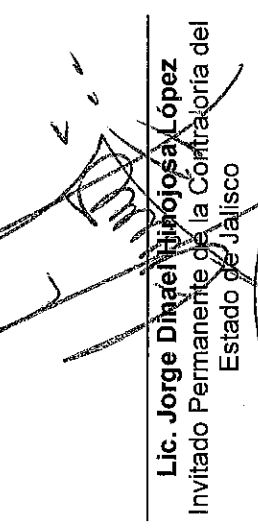

Lic. Oscar René Morfroy Ayala
Vocal Suplente de la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural

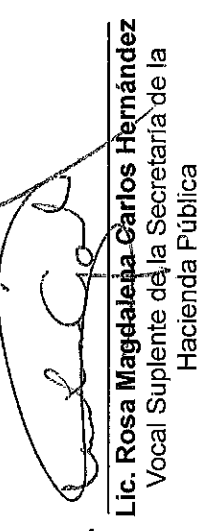

Lic. Rodrigo Pérez Vazquez
Invitado Permanente de la Dirección General Jurídica de la Secretaría de Administración

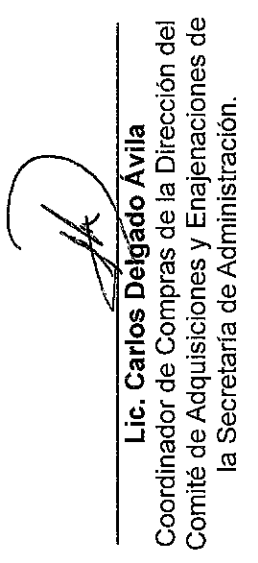

Lic. Nancy Milagros Rodríguez Casillas
Suplente del Secretario Técnico del Comité de Adquisiciones de la Administración Pública Centralizada del Poder Ejecutivo del Estado de Jalisco

Armando Moira Fonseca
Vocal Suplente de la Cámara Nacional De Comercio, Servicios y Turismo de Guadalajara


Lic. Carlos Alfredo Ramírez Luquín
Vocal Suplente de la Secretaría de Desarrollo Económico


Lic. Jorge Daniel Hinojosa López
Invitado Permanente de la Contraloría del Estado de Jalisco


Lic. Rosa Magdalena Carlos Hernández
Vocal Suplente de la Secretaría de la Hacienda Pública


Lic. Carlos Delgado Ávila
Coordinador de Compras de la Dirección del Comité de Adquisiciones y Enajenaciones de la Secretaría de Administración.

La presente hoja de firmas pertenece al procedimiento de Licitación Pública Local número LPL140/2024 con concurrencia del Comité, denominada "ADQUISICIÓN DE MUEBLES PARA EQUIPAR LAS UNIDADES ACADÉMICAS ARANDAS, LAGOS DE MORENO Y ZAPOPAN DEL ITJMMPYH".