



## INFORME DE NECESIDAD MEDIANTE CATÁLOGO ELECTRÓNICO PARA LA ADQUISICIÓN DE MOBILIARIOS Y ENSERES PARA LOS DISTINTOS CAMPUS DE LA UNIVERSIDAD DE LAS ARTES

### 1. OBJETO DE LA CONTRATACIÓN

Adquisición de mobiliarios y enseres para los distintos campus de la universidad de las artes

### ANTECEDENTES

El artículo 27 de la Constitución de la República del Ecuador, dispone que: “La educación se centrará en el ser humano y garantizará su desarrollo holístico, en el marco del respeto a los derechos humanos, al medio ambiente sustentable y a la democracia; será participativa, obligatoria, intercultural, democrática, incluyente y diversa, de calidad y calidez; impulsará la equidad de género, la justicia, la solidaridad y la paz; estimulará el sentido crítico, el arte y la cultura física, la iniciativa individual y comunitaria, y el desarrollo de competencias y capacidades para crear y trabajar. La educación es indispensable para el conocimiento, el ejercicio de los derechos y la construcción de un país soberano, y constituye un eje estratégico para el desarrollo nacional”.

El artículo 350 ibídem que: “El sistema de educación superior tiene como finalidad la formación académica y profesional con visión científica y humanista; la investigación científica y tecnológica; la innovación, promoción, desarrollo y difusión de los saberes y las culturas; la construcción de soluciones para los problemas del país, en relación con los objetivos del régimen de desarrollo”.

Mediante Ley publicada en el Suplemento del Registro Oficial No. 145 de 17 de diciembre de 2013, fue creada la Universidad de las Artes, como institución de educación superior de derecho público, sin fines de lucro, con personería jurídica propia, con autonomía académica, administrativa, financiera y orgánica, acorde a los principios establecidos en la Constitución de Montecristi y la Ley Orgánica de Educación Superior.

Mediante Resolución Nro. CG-TELETRABAJO-2020-045 de 02 de septiembre de 2020, la Comisión Gestora de la Universidad de las Artes, actualizo las delegaciones para la realización de procesos de Compras Públicas. Mediante resolución No. TELETRABAJO2020-023 de 21 de diciembre de 2020, el Tribunal Electoral de la Universidad de las Artes, en su artículo primero declara: como ganadores del proceso de elecciones de la Universidad de las Artes a Rector(a), Vicerrector(a) Académico(a) y Vicerrector(a) de Posgrado e Investigación en Artes para el periodo del 1 de enero de 2021 al 31 de diciembre de 2025, a los siguientes: Rector(a): William Aníbal Herrera Ríos, Dr.; Vicerrector(a) Académico (a): Bradley Hilgert; PhD. Vicerrector(a) de Posgrado e Investigación: Olga del Pilar López Betancur, Dra;

### 2. JUSTIFICACIÓN

Con la finalidad de que la Universidad de las Artes pueda contar el stock de mobiliarios suficientes para suplir las necesidades del incremento de estudiantes que se tiene previsto ingresen en los dos semestres que se aperturará durante el presente ejercicio fiscal, así como la inscripción de estudiantes al sistema de nivelación. Adicionalmente se requiere reemplazar algunos mobiliarios ya que han sufrido un desgaste en su uso permanente y considerando que alguno de ellos fue recibido como procesos de donación. Todo esto garantizará una mejora en las condiciones en el desarrollo y aprendizaje de la comunidad estudiantil y académica de la Universidad de Las Artes.

### 3. ALCANCE

Adquirir mobiliarios y enseres de buena calidad y con un armónico diseño estético; para ser instalados en los distintos campus de la Universidad de las Artes.

### 5.-MODALIDAD DE CONTRATACIÓN

La presente contratación se realizará mediante Catálogo Electrónico con sujeción a lo previsto en el artículo 43 y 44 de la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública.



Art. 43.- Convenios Marco. - El Servicio Nacional de Contratación Pública efectuará periódicamente procesos de selección de proveedores con quienes se celebrará Convenios Marco en virtud de los cuales se ofertarán en el catálogo electrónico bienes y servicios normalizados a fin de que éstos sean adquiridos o contratados de manera directa por las Entidades Contratantes, sobre la base de parámetros objetivos establecidos en la normativa que para el efecto dicte el Servicio Nacional de Contratación Pública.


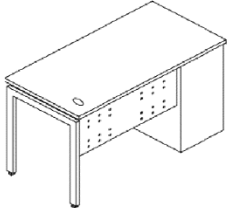
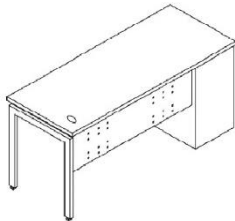




Art. 44.-Catálogo Electrónico del SERCOP. - Como producto del Convenio Marco, el Servicio Nacional de Contratación Pública creará un catálogo electrónico disponible en el Portal COMPRASPUBLICAS, desde el cual las Entidades Contratantes podrán realizar sus adquisiciones en forma directa.

#### 4. PRODUCTO Y SERVICIO ESPERADO

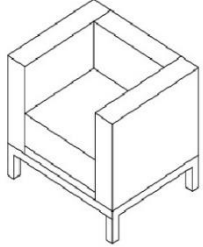
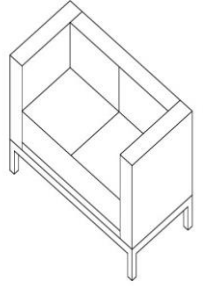


Luego de la revisión realizada en base al requerimiento del área Administrativa, y considerando la necesidad de sustituir y contar con nuevos mobiliarios y enseres, se especifican en el siguiente detalle:

| No. | Descripción Catálogo                      | Modelo            | Medidas   | Material      | Cant | P.Unit    | V/Total      | Observación  | Fotografía  |
|-----|---|-------------------|---|---------------|------|-----------|--------------|--|---|
| 1   | MESA PUPITRE (500MM X 800MM X 705MM)      | Mesa Pupitre      | 500mm x 800mm x 705mm   | Madera/ Metal | 119  | \$ 152,42 | \$ 18.137,98 | MESA PUPITRE (500mm X 800mm X 705mm) MEDIDAS REFERENCIALES EN MM LONGITUD DEL TABLERO: 800 mm ANCHO DEL TABLERO: 500 mm ALTURA TOTAL DE LA MESA: 705 mm (incluido niveladores) ESPECIFICACIONES TÉCNICAS TABLERO: - Diseño Ortogonal, -será trabajada en aglomerado de 25 mm de espesor, superficie superior en laminado de alta presión (resistente a la hinchazón, fuego, ceniza de cigarrillo y rayones), superficie inferior con lámina de melamina para evitar el pandeo. - Borde debe ser canto duro de 25 x 2mm de espesor. - Con niveladores de altura en poliamida (nylon) de alta resistencia, antideslizantes y capaces de absorber las desnivelaciones y vibraciones del piso, deben sobresalir 5mm de la cara exterior del elemento en el que van colocados. ESTRUCTURA: - Se compone por una estructura metálica con tubo rectangular de 25x50x1,5mm, la fijación de los tableros a la estructura deberá realizarse con tornillos cola de pato de 3/4" y con patinas de 20x20x2mm (mínimo 2 por lado). - La estructura de soporte y patas formarán un solo cuerpo - Faldón en acero laminado de 0,9 mm de espesor con pintura de polvo electrostática. Con diseño troquelado de figuras cuadradas, este un elemento que ayuda a dar rigidez a la superficie. - La soldadura a aplicar será suelda MIG. ACABADO: - Superficie lisa y bordes redondeados (para evitar accidentes). - Laminado de alta presión color astral 3030. - Melamina color negro, blanco o similar (a ser definida por la entidad contratante). - Faldón color nopal. - Borde de canto duro con laminado de alta presión color GRIS. - Niveladores color negro. - La estructura metálica deberá ser pintada con pintura en polvo electrostática color gris. Todo la estructura recibirá: - Tratamiento de alta calidad contra la corrosión, - Para el secado de la pintura se utilizara el sistema de secado al horno. USO: Para uso de los estudiantes en las aulas y otras áreas que la entidad contratante defina, cada mesa tiene capacidad para 1 persona. Nota: Las fotos son referenciales, el producto esperado deberá cumplir con las especificaciones detalladas en la presente ficha |   |
| 2   | SILLA ESTUDIANTIL (METAL – POLIPROPILENO) | SILLA ESTUDIANTIL | ASIENTO: 450 mm LONGITUD DEL ASIENTO: 470 mm ANCHO DEL ASIENTO: 440 mm LONGITUD DEL ESPALDAR: 460 mm ANCHO DEL ESPALDAR: 340 mm | NEGRO         | 120  | \$ 86,84  | \$ 10.420,80 | SILLA ESTUDIANTIL DE PLÁSTICO – METAL MEDIDAS REFERENCIALES EN MM ALTURA TOTAL DE LA SILLA: 800 mm ALTURA PISO - ASIENTO: 450 mm LONGITUD DEL ASIENTO: 470 mm ANCHO DEL ASIENTO: 440 mm LONGITUD DEL ESPALDAR: 460 mm ANCHO DEL ESPALDAR: 340 mm ESPECIFICACIONES TÉCNICAS TABLERO DE ESPALDA Y ASIENTO: - Asiento y espaldar en polipropileno de alta resistencia. - Conservando la estructura ergonómica para los usuarios, el borde frontal del asiento debe inclinarse suavemente hacia abajo (curvatura en cascada). El espaldar incluye perforaciones y debe mantener la curvatura natural para recibir la forma que se produce en la espalda del usuario. - El asiento estará sujeto a la estructura metálica mediante tornillos. - El espaldar se ensamblará a la estructura de metal. ESTRUCTURA: - Tubos de acero de 1" de diámetro exterior, espesor de 1,5 mm. - Regatones de polipropileno de alto impacto macho – hembra. - La soldadura a aplicar será suelda MIG. ACABADO: - La estructura metálica en su totalidad, deberá ser pintada con pintura en polvo electrostática, color negro. Toda la estructura metálica recibirá: - Tratamiento de alta calidad contra la corrosión. USO: Para uso en el área sala de profesores y talleres u otras áreas que la entidad contratante defina. Nota: Las fotos son referenciales, el producto esperado deberá cumplir con las especificaciones detalladas en la presente ficha.  |  |
| 3   | PIZARRA LÍQUIDA DE PEDESTAL               | DE PEDESTAL       | 200CM X 120 CM  | METAL/ MADERA | 12   | \$ 115,09 | \$ 1.381,08  | ALTO PEDESTAL DESDE 1,55 MTS ANCHO DESDE 1,20 CM/BASE HORIZONTAL DE PEDESTAL DESDE 55 CM/BASES DE PEDESTAL/2 BASES DE TRIANGULO/COLOR BLANCO/COLOR DEL PEDESTAL NEGRO/ESTRUCTURA DE PEDESTAL HIERRO DE TUBO CUADRADO DE 1,14/1/GARRUCHAS DE PEDESTAL 4 GARRUCHAS DE PLÁSTICO/LARGO DESDE 200 CM/MATERIAL MADERA D E TIPO AGLOMERADO DE 9 LINEAS/PERFIL DE ALUMINIO/MATERIAL DE LÁMINA BLANCA PORCENALIZADA TIPO FÓRMICA/18 TORNILLOS METÁLICOS/PIZARRA EMPOTRADA EN EL PEDESTAL  |  |



|    |   |   |                        |                       |    |           |             |  |   |
|----|---|---|------------------------|-----------------------|----|-----------|-------------|--|---|
| 4  | <b>PIZARRA LIQUIDA</b>                                    | DE VIDRIO   | 1200 MM X 900MM        | VIDRIO                | 7  | \$ 166,70 | \$ 1.166,90 | <p>DISEÑO ESPECIFICACIONES DEL BIEN PIZARRA DE VIDRIO (1200mm X 900mm) MEDIDAS REFERENCIALES EN MM LONGITUD DE LA PIZARRA: 1200 mm ANCHO DE LA PIZARRA: 900 mm SOPORTE DE MARCADORES: 150 X 100 mm ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ESTRUCTURA Y SUPERFICIE:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Superficie de vidrio templado pulido brillante de 6mm de espesor.</li> <li>- Color arenado o blanco. - Sin marco pulido (4 lados). - 4 puntos fijos esquineros para empotramiento en la pared. - Incluye soporte para borrador y marcadores. La estructura será de vidrio templado de 6 mm. INSTALACIÓN: Provisión e instalación en el lugar donde defina la entidad contratante</li> </ul>   |    |
| 5  | <b>ESCRITORIO RECTO MINKA I 1200MM X 600MM</b>            | Escritorio Minka Recto con cajonera                       | 1200MM X 600MM         | Metal-Madera          | 20 | \$ 485,90 | \$ 9.718,00 | <p>Acero laminado al frío de 0.7 mm, 350 mm x 560 mm x 700 mm. Telescópicas de doble extensión acero inoxidable Acero inoxidable de 210mm de longitud. 1 grande para carpetas colgantes, 2 pequeños de uso múltiple Empuje centralizado enchapada en níquel con un giro de 90 grados Poliámidá nylon de alta resistencia color negro de diámetro 3/8". E - MINK II -1200 1200mm x 600mm Acero laminado al frío de 1.4 mm de espesor, con diseño troquelado de figuras cuadradas, cubierto con pintura color Nopal, fijo a soportes laterales. Dim: 830 mm x 340 mm. Diseño en U invertida: Tubo rectangular en acero laminado 51 mm x 25 mm x 1.5 mm, color Gris claro con platinas "L" de 75 mm x 65 mm con 5 mm de espesor Poliámidá nylon de alta resistencia color negro de diámetro 3/8". Polvo sistema de aplicación electrostática secado al horno.</p> |    |
| 6  | <b>ESCRITORIO RECTO MINKA III 1500MM X 600MM</b>          | Escritorio Minka Recto con cajonera                       | 1500MM X 600MM         | Metal-Madera          | 5  | \$ 535,00 | \$ 2.675,00 | <p>Acero laminado al frío de 0.7 mm, 350 mm x 560 mm x 700 mm. Poliámidá nylon de alta resistencia color negro de diámetro 3/8". Telescópicas de doble extensión acero inoxidable Acero inoxidable de 210mm de longitud 1 grande para carpetas colgantes, 2 pequeños de uso múltiple Empuje centralizado enchapada en níquel con un giro de 90 grados E - MINK II -1500 1500mm x 600mm Acero laminado de 1.4mm de espesor, con diseño troquelado de figuras cuadradas, cubierto con pintura color Nopal, fijo a soportes laterales. Dim: 1130 mm x 340mm. Diseño en U invertida: Tubo rectangular en acero laminado 51mm x 25mm x 1.4mm, color Gris claro. con platinas "L" de 75mm x 65mm con 6mm de espesor Poliámidá nylon de alta resistencia color negro de diámetro 3/8". Polvo sistema de aplicación electrostática secado al horno.</p>                |   |
| 7  | <b>CAJONERA MÓVIL 2 GAVETAS</b>                           | Móvil con 2 gavetas                                       | 350mm x 500mm x 600mm  | METAL                 | 15 | \$ 257,90 | \$ 3.868,50 | <p>Acero inoxidable de 210 mm de longitud Acero laminado al frío de 0.7mm, color Nopal. 1 cajón para carpetas colgantes y 1 pequeño para uso múltiple. De empuje centralizado enchapada en níquel con un giro de 90 grados Platinas, pernos, tuercas En acero laminado al frío de 0.7mm, color nopal De alto impacto con capacidad de carga 20kg por rueda. En polvo microtexturada mediante sistema de aplicación electrostática secado al horno. Telescópicas de doble extensión acero inoxidable 350mm x 500mm x 600mm Aglomerado de 25mm, 1 cara en laminado de baja presión (melamina), color tipo blanco. Espesor de 2mm. Color similar al laminado</p>  |  |
| 8  | <b>SILLA CHUKUY</b>                                       | Giratoria con apoyo brazos                                | Base araña de 5 puntas | Acolchonada, plástico | 20 | \$ 296,48 | \$ 5.929,60 | <p>Plásticos en polipropileno regulables de altura Madera terciada Inyectable e=60mm Tela tipo TEXTURA "R", Escorial 100% Acrílico, color gris. Metálica cromada de 5 puntas, o en Nylon si es para lugares calido-humedos semireclinable ajuste de tensión y elevación mediante neumático de alta resistencia. De alto impacto, con una capacidad de carga</p>  |  |
| 9  | <b>MESA DE REUNIONES CIRCULAR I 900MM DE DIÁMETRO, 4P</b> | Circular para 4 puestos                                   | 900mm de diámetro      | Madera/ Metal         | 10 | \$ 273,32 | \$ 2.733,20 | <p>Diseño en U invertida: Tubo rectangular en acero laminado 50 mm x 25 mm x 1.4 mm, color Gris claro con platinas "L" de 75 mm x 65 mm con 6 mm de espesor. Poliámidá nylon de alta resistencia color negro de diámetro 3/8". Polvo sistema de aplicación electrostática secado al horno.</p>   |  |
| 10 | <b>SILLA DE VISITA</b>                                    | Asiento/espaldar /Tapizado o Asiento y Espaldar/ Estática |                        | Tela, metal, madera   | 25 | \$ 141,20 | \$ 3.530,00 | <p>Madera terciada. Inyectable e=60mm Tela tipo TEXTURA "C" CONTRAC, Escorial 100% Acrílico, color gris claro Tubo metálico redondo diámetro 1 En polvo microtexturada mediante un sistema de aplicación electrostática secado al horno. En poliámidá de ø 1</p>   |  |




|    |   |  |   |   |   |           |             |   |   |
|----|---|--|---|---|---|-----------|-------------|---|---|
| 11 | <b>SOFÁ UNIPERSONAL</b>   | Sofá sala de espera                                    | 850mm x 700mm x 740mm (dimensión GENERAL) /200mm. Dimension es: 570mm x 560mm (Cojin)   | Cuerina industrial , platina, madera terciada | 2 | \$ 452,25 | \$ 904,50   | <p>APOYO DE BRAZO/ELEMENTOS DE SUJECIÓN ESTRUCTURA Tornillo avellanado colepato</p> <p>APOYO DE BRAZO/ESTRUCTURA Madera terciada de 18mm</p> <p>APOYO DE BRAZO/POLIURETANO Inyectado de alta densidad e= 25mm</p> <p>APOYO DE BRAZO/TAPIZADO Cuerina industrial color negro</p> <p>ASIENTO/ELEMENTOS DE SUJECIÓN ESTRUCTURA Tornillo avellanado colepato</p> <p>ASIENTO/ESTRUCTURA terciada</p> <p>ASIENTO/PLATINAS DE SUJECIÓN Tipo "L"de 150mm x 30mm con 5mm de espesor.</p> <p>ASIENTO/POLIURETANO Inyectable de alta densidad e= 200mm. Dimensiones: 570mm x 560mm (Cojin)</p> <p>ASIENTO/TAPIZADO</p> <p>DIMENSIONES 850mm x 700mm x 740mm</p> <p>ESPALDAR/ELEMENTOS DE SUJECIÓN ESTRUCTURA Tornillo avellanado colepato</p> <p>ESPALDAR/ESTRUCTURA Madera terciada de 18mm</p> <p>ESPALDAR/POLIURETANO Inyectado de alta densidad e= 100mm</p> <p>ESPALDAR/TAPIZADO Cuerina industrial color negro</p> <p>ESTRUCTURA INFERIOR/BASE HORIZONTAL Tubo cuadrado de 50mm x 50mm x 1.4mm , color gris.</p> <p>ESTRUCTURA INFERIOR/BASE VERTICAL Tubo cuadrado de 50mm x 50mm x 1.4mm , color gris. L= 200mm</p> <p>ESTRUCTURA INFERIOR/ELEMENTOS DE SUJECIÓN Tornillo avellanado colepato</p>  |    |
| 12 | <b>SOFÁ BIPERSONAL</b>  | Sofá sala de espera                                    | 1420mm x 700mm x 740mm (Dimensión General)/ESTRUCTURA INFERIOR/ BASE HORIZONTAL Tubo cuadrado de 50mm x 50mm x 1.4mm , color gris./ESTRUCTURA INFERIOR/ BASE VERTICAL Tubo cuadrado de 50mm x 50mm x 1.4mm , color gris. L= 200mm | Cuerina industrial , platina, madera terciada | 2 | \$ 674,56 | \$ 1.349,12 | <p>APOYO DE BRAZO/ELEMENTOS DE SUJECIÓN ESTRUCTURA Tornillo avellanado colepato</p> <p>APOYO DE BRAZO/ESTRUCTURA Madera terciada</p> <p>APOYO DE BRAZO/POLIURETANO Inyectado de alta densidad e= 25mm</p> <p>APOYO DE BRAZO/TAPIZADO Cuerina industrial color negro</p> <p>ASIENTO/ELEMENTOS DE SUJECIÓN ESTRUCTURA Tornillo avellanado colepato</p> <p>ASIENTO/ESTRUCTURA Madera terciada</p> <p>ASIENTO/PLATINAS DE SUJECIÓN Tipo "L"de 150mm x 30mm con 5mm de espesor.</p> <p>ASIENTO/POLIURETANO Inyectado de alta densidad e= 25mm</p> <p>ASIENTO/TAPIZADO Cuerina industrial color negro</p> <p>DIMENSIONES 1420mm x 700mm x 740mm</p> <p>ESPALDAR/ELEMENTOS DE SUJECIÓN ESTRUCTURA Tornillo avellanado colepato</p> <p>ESPALDAR/ESTRUCTURA Madera terciada</p> <p>ESPALDAR/POLIURETANO Inyectado de alta densidad e= 25mm</p> <p>ESPALDAR/TAPIZADO Cuerina industrial color negro</p> <p>ESTRUCTURA INFERIOR/BASE HORIZONTAL Tubo cuadrado de 50mm x 50mm x 1.4mm , color gris.</p> <p>ESTRUCTURA INFERIOR/BASE VERTICAL Tubo cuadrado de 50mm x 50mm x 1.4mm , color gris. L= 200mm</p> <p>ESTRUCTURA INFERIOR/ELEMENTOS DE SUJECIÓN Tornillo avellanado colepato</p>  |   |
| 13 | <b>ESTANTERÍA METÁLICA (2000 MM DE ALTO X 1050 MM DE ANCHO X 400 MM DE FONDO)</b> | Metálicas de 6 bandejas autorregulable                 | (2000 MM DE ALTO X 1050 MM DE ANCHO X 400 MM DE FONDO)  | Metal, pernos, ganchos                        | 5 | \$ 103,52 | \$ 517,60   | <p>Medidas de la estantería en mm: Altura Total: 2000 mm Ancho: 1050 mm Fondo o profundidad: 400 mm Especificaciones técnicas tablero: Estantería con 6 bandejas autorregulables Parantes en ángulo ranurado de mínimo 2mm de espesor para poder regular las bandejas a las necesidades institucionales Las bandejas deben estar hechas en tol negro de 0,9mm, con sus respectivos refuerzos Estructura: Junta entre angulares y bandejas será por medio de pernos o ganchos La soldadura a aplicar será suelda MIG Resistencia a los golpes y a la inocuidad En los extremos de los angulares deberá colarse regatones exteriores/PVC de alta resistencia Acabado: Angulares y bandejas deberán pintarse con pintura en polvo electrostática, color a elección de la entidad contratante Regatones exteriores/PVC de alta resistencia y antideslizante Regatones de color negro Toda la estructura recibirá tratamiento de alta calidad contra la corrosión</p>  |  |
| 14 | <b>CASILLERO METÁLICO</b>   | 4 casilleros por filas dando un total de 16 casilleros | 425 mm ANCHO/PROFUNDIDAD: 400 mm ALTURA: 1835 mm  | Metal, patas en acero laminado                | 5 | \$ 592,94 | \$ 2.964,70 | <p>MEDIDAS REFERENCIALES EN CM LONGITUD: 1425 mm ANCHO/PROFUNDIDAD: 400 mm ALTURA: 1835 mm ECIFICACIONES TÉCNICAS ESTRUCTURA: · El máximo de filas y columnas por mueble de casillero serán de 4, llegando a una totalidad de 16 casilleros. · Las planchas serán de acero laminado A-36 espesor 0,9 mm tendrá esquinas reforzadas y extremos matizados. · Las planchas perimetrales y horizontales internas se conformaran cada una sola pieza. · Las divisiones verticales internas del casillero se armaran por piezas en cada uno de los 4 niveles internos formados por las divisiones horizontales. · En el espacio de cada casillero se colocará platina portacandado de 2" x1/8" espesor. · La base del casillero está conformada por cuatro patas armadas en acero laminado de 0,9mm de 11cm de altura. PUERTAS: · Acero laminado 0.9mm de espesor, estructurado en forma de U, reforzamiento en su cara interior con planchas metálicas en forma de L, colocadas en sus lados verticales. · Se incluirá tres cortes horizontales ubicados en la parte superior frontal de la plancha, los cuales serán prensados, servirán como ventilas del casillero. · Se realizara una perforación vertical en la plancha que servirá para permitir el paso de la platina portacandado. · Las puertas se unirán a la estructura mediante bisagras 1/2 en dos acciones que estarán sujetas con puntos de suelda MIG. UNIÓN METAL: · Extremos matizados/soldadura MIG. ACABADO: · Pintura electrostática y secado al horno en color definido por la entidad contratante, sobre el cual luego se aplicarán los diseños de marca país. SEGURIDAD · Incluye candado con llaves en cada casillero. USO: · Para uso de alumnos desde 8vo de EGB a 3ro de BGU, también servirá para profesores Nota: Las fotos son referenciales, el producto esperado deberá cumplir con las especificaciones detalladas en la presente ficha.</p> |  |



|    |  |  |   |                               |    |           |             |  |   |
|----|--|--|---|-------------------------------|----|-----------|-------------|--|---|
| 15 | MESA PARA COMPUTADORAS                           | Mesa con faldón delantero                            | MESA PARA COMPUTADOR EDIDAS REFERENCIALES EN CM LONGITUD DEL TABLERO DE TRABAJO: 240 cm ALTAURA TOTAL DE LA MESA: 69 a 73 cm ANCHO DEL TABLERO DE TRABAJO: 60 | Madera/ Metal                 | 10 | \$ 234,12 | \$ 2.341,20 | MESA PARA COMPUTADOR EDIDAS REFERENCIALES EN CM LONGITUD DEL TABLERO DE TRABAJO: 240 cm ALTAURA TOTAL DE LA MESA: 69 a 73 cm ANCHO DEL TABLERO DE TRABAJO: 60 cm ECIFICACIONES TÉCNICAS TABLERO: • Diseño en tipo recto, tablero de melánico resistente a rayones y calor de 25 mm, color haya dos caras, laminado en canto duro del mismo color. • El tablero de trabajo será de diseño rectangular, superficie lisa y bordes redondeados (para evitar accidentes). • La fijación de los tableros a la estructura deberá realizarse con platinas de 19x3mm y tornillos auto perforantes. 3 perforaciones de 5cm de diámetro para el paso de cables con protección plástica. ESTRUCTURA: • La estructura de soporte y refuerzo será de tubos de acero de $\varnothing 2"$ y espesor de 1.5mm, formará un solo cuerpo, los tubos de acero se unirán entre sí con soldadura MIG. Tendrá un faldón metálico con pintura electrostática color negro brillante en la parte frontal (como se aprecia en la fotografía) dónde irá anclada la canaleta por donde pasarán los cables. • Incluye regatones de exterior/PVC de alta resistencia, de color negro, que estarán en contacto con el piso. ACABADO: • La estructura de acero deberá ser pintada con pintura electrostática color negro brillante. USO: • Para uso exclusivo de los estudiantes en el la biblioteca general. Nota: • Las fotos son referenciales, el producto esperado deberá cumplir con las especificaciones detalladas en la presente ficha. |    |
| 16 | SILLÓN PUFF DOBLE                                | Tipo Puff doble                                      | Cremallera de 8 mm continuo   | Lona impermeable, polietileno | 10 | \$ 103,52 | \$ 1.035,20 | PUFF DOBLE: - El material a utilizar es lona impermeable, repelente y lavable de 335 gr. (+/-10), composición de: 100% polietileno. - El color de la lona será definido por la entidad contratante. - Relleno de poliestireno expandido (perla - 5 kilos). - Todo el puff tendrá doble costura (Hilo de nylon). - Para la costura del puff se tomará en cuenta 10 mm adicionales a las dimensiones de cada molde. - Cremallera de 8 mm continuo, el color será definido por la entidad contratante.   ETIQUETADO: Los productos llevarán una etiqueta en la que conste el nombre, RUC, y datos de contacto del proveedor.   EMPAQUETADO: Cada producto deberá estar envuelto en embalaje plástico transparente.   Nota: Las fotos son referenciales, el producto esperado deberá cumplir con las especificaciones detalladas en la presente fich   |    |
| 17 | BASURERO INDIVIDUAL ADMINISTRATIVO               | Basurero de acero individual para uso administrativo | BASURERO INDIVIDUAL ADMINISTRATIVO (210mm X 220mm X 310mm) MEDIDAS REFERENCIALES EN MM ANCHO: 210 mm LARGO: 220 mm ALTURA: 310 mm                             | Acero laminado                | 20 | \$ 31,39  | \$ 627,80   | BASURERO INDIVIDUAL ADMINISTRATIVO (210mm X 220mm X 310mm) MEDIDAS REFERENCIALES EN MM ANCHO: 210 mm LARGO: 220 mm ALTURA: 310 mm ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ESTRUCTURA: -Acero laminado espesor de 0.9 mm, bordes matizados. ACABADO: - Pintura electrostática color blanco u otro color que la entidad contratante defina. - Borde superior de 15 mm en todo el contorno del basurero que permita tener agarre del mismo. UNIÓN: - Extremos matizados y suelda MIG. USO: Para uso en las áreas administrativas u otras áreas que la entidad contratante defina. Nota: Las fotos son referenciales, el producto esperado deberá cumplir con las especificaciones detalladas en la presente ficha.  |   |
| 18 | BASURERO INDIVIDUAL PARA BAÑOS                   | Basurero de acero baños                              | (210mm X 300mm X 400mm) MEDIDAS REFERENCIALES EN MM ANCHO: 210 mm LARGO: 300 mm ALTURA: 400 mm  | Acero laminado                | 19 | \$ 27,29  | \$ 518,51   | BASURERO INDIVIDUAL BAÑOS (210mm X 300mm X 400mm) MEDIDAS REFERENCIALES EN MM ANCHO: 210 mm LARGO: 300 mm ALTURA: 400 mm ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ESTRUCTURA: -Acero laminado espesor de 0.9 mm, bordes matizados. ACABADO: - Pintura electrostática color blanco u otro color que la entidad contratante defina. - Borde superior de 15 mm en todo el contorno del basurero que permita tener agarre del mismo. UNIÓN: - Extremos matizados y suelda MIG USO: Para uso en las áreas de baños u otras áreas que la entidad contratante defina. Nota: Las fotos son referenciales, el producto esperado deberá cumplir con las especificaciones detalladas en la presente ficha.   |  |
| 19 | TACHO DE BASURA CON TAPA TIPO VAIVEN NEGRO 50 LT | Tacho para basura con tapa vaivén sin pedestal       | Alto Desde 68 cm [ $\pm 1$ cm]/ Ancho Desde 31 cm [ $\pm 1$ cm]   | Plástico/ Polipropileno       | 27 | \$ 14,37  | \$ 387,99   | Propiedades / Alto Desde 68 cm [ $\pm 1$ cm]<br>Propiedades / Ancho Desde 31 cm [ $\pm 1$ cm]<br>Propiedades / Capacidad carga 40 kg<br>Propiedades / Capacidad volumen 50 l<br>Propiedades / Color Negro<br>Propiedades / Especificaciones Tapa vaivén<br>Propiedades / Espesor de pared 2 a 3 mm<br>Propiedades / Largo Desde 39 cm [ $\pm 1$ cm]<br>Propiedades / Material de la base Polipropileno<br>Propiedades / Pedal No tiene<br>Propiedades / Peso 1.9 Kg<br>Propiedades/ Material de la Tapa Polipropileno<br>Usos Recolección de desechos  |  |
| 20 | CASILLERO 4 PUERTAS (300MM X 400MM X 1600MM)     | Casillero vertical metálico con seguro 4 cajones     | (300MM X 400MM X 1600MM)  | Acero Laminado                | 10 | \$ 310,89 | \$ 3.108,90 | CASILLERO 4 PUERTAS (300mm X 400mm X 1600mm) MEDIDAS REFERENCIALES EN MM FRENTE: 300 mm PROFUNDIDAD: 400 mm ALTURA: 1600 mm ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÓDULO: - Módulo vertical de 4 puertas. - Dispone de 4 puertas con su respectiva cerradura enchapada en níquel con un giro de 90 grados (el proveedor entregará 2 juegos de llave por cada puerta). - Tendrá 4 niveladores de altura en poliamida (nylon) de alta resistencia, antideslizantes y capaces de absorber las desnivelaciones del piso, NO deben sobresalir de la cara exterior del elemento en el que van colocados. ESTRUCTURA: - En su totalidad debe estar elaborado en acero laminado al frío de 0.9mm. - Se tomará en cuenta para el anclaje de las partes componentes platinas de unión y el uso de pernos y tuercas. - Los bordes deberán ser de canto duro. - La soldadura a aplicar será suelda MIG. ACABADO: - El módulo en su totalidad, deberá ser pintado con pintura en polvo electrostática color NOPAL. - Los niveladores deberán ser de color NEGRO. Todo el mueble recibirá: - Tratamiento de alta calidad contra la corrosión. USO: - Para uso en el área de sala de profesores y talleres u otras áreas que la entidad contratante defina. Nota: Las fotos son referenciales, el producto esperado deberá cumplir con las especificaciones detalladas en la presente ficha.  |  |



|       |               |   |                          |   |           |              |   |   |
|-------|---------------|---|--------------------------|---|-----------|--------------|---|---|
| 21    | SILLÓN QHAPAX | Con apoyabrazos, semireclinable, ruedas garruchas, araña 5 puntas | Cuerina industrial negro | 5 | \$ 475,09 | \$ 2.375,45  | Regulables, en polipropileno y forrados en cuerina industrial color negro<br>Madera terciada.<br>Madera terciada<br>Cuerina industrial Negro<br>Metálica Aluminio de 5 puntas<br>Semireclinable ajuste de tensión y elevación mediante neumático de alta resistencia.<br>De alto impacto, con una capacidad de carga de 26kgc/rueda color negro S-Q<br>Referencia Gráfica adjunta<br>Fabricante<br>Marca<br>inyectable e=35mm<br>inyectable e=60mm<br>Ministro coordinadores y sectoriales/ Viceministros/ Secretarios nacionales |  |
| SUMAN |               |   |                          |   |           | \$ 75.692,03 |   |   |

## 5. PRESUPUESTO REFERENCIAL

El presupuesto referencial es de \$75.692,03 (SETENTA Y CINCO MIL SESISCIENTOS NOVENTA Y DOS CON 03/100 DOLARES DE LOS ESTADOS UNIDOS DE AMERICA), SIN INCLUIR IVA.

## 6. FORMA DE PAGO

El pago se realizará 100% contra entrega de los bienes requeridos en la o cada una de las órdenes electrónicas, previo informe favorable del responsable de dicha (s) órdenes, suscripción del acta de entrega recepción definitiva, y la factura correspondiente por parte del proveedor.

## 7. LUGAR DE ENTREGA

Edificio: Ex Correos del Ecuador del Guayas Dirección: Calles Francisco Aguirre entre Pedro Carbo y Chile Horario: De lunes a viernes de 8:00 A.M. A 16:00 P.M Responsable de la Recepción: Ing. Stefano Recalde Escobar.

Guayaquil, junio 22 de 2023

| ELABORACION   | APROBACION  |
|---|---|
| <p>_____</p> <p>Econ. Darlys Alvarado Carpio, Msc<br/>ANALISTA 3 EN CONTROL DE BIENES Y SEGUROS</p> | <p>_____</p> <p>Ing. José Carabazo León<br/>DIRECTOR ADMINISTRATIVO (E)</p> |