

INFORME DE NECESIDAD DE ADQUISICION DE MOBILIARIOS POR CATÁLOGO ELECTRÓNICO**1. OBJETO DE LA CONTRATACIÓN**

“Adquisición de nuevos mobiliarios para la adecuación de Espacios Administrativos, académicos y Direcciones de Escuelas en los campus de edificio Gobernación, Mz 14, Tábara, Telégrafo, Ex SRI, de La Universidad de Las Artes”.

2. ANTECEDENTES

El artículo 350 de la Carta Superior del Estado establece 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.

El 5 de diciembre de 2020 se llevaron a cabo las elecciones mediante votación universal, directa y secreta, siendo proclamado los resultados de los ganadores de Máximas Autoridades y representantes del Órgano Colegiado Superior el 9 de diciembre mediante Resolución del Tribunal Electoral No. TE-TELETRABAJO-2020-020 y Resolución No. TE-TELETRABAJO-2020-022 respectivamente.

Mediante resolución No. TE-TELETRABAJO-2020-023 de fecha 21 de diciembre de 2020, el Tribunal Electoral declaró a los ganadores del proceso de elecciones de la Universidad de las Artes; y el 22 de diciembre de 2020 en sesión No. 30, el Tribunal Electoral procedió a levantar las actas y nombrar a los ganadores de los comicios realizados el 5 de diciembre de 2020.

Mediante resolución RPC-SE-26-No.178-2020 EL CONSEJO DE EDUCACIÓN SUPERIOR RESUELVE: Artículo Único.- Aprobar la institucionalización de la Universidad de las Artes (UARTES) con base en el informe de pertinencia IG-DGUP-CES-12-43-2020, de 31 de diciembre de 2020, remitido por la Secretaría de Educación Superior, Ciencia, Tecnología e Innovación y en consideración a que la Comisión Gestora, en cumplimiento a lo establecido en la Disposición Transitoria Primera de la Ley de Creación de la referida Universidad, cesa en sus funciones el 31 de diciembre de 2020

3.-JUSTIFICACIÓN

La Universidad de las Artes requiere adquirir mobiliarios para adecuar los espacios Administrativos, académicos y Direcciones de Escuelas en los campus de edificio Gobernación, Mz 14, Tábara, Telégrafo, Ex SRI, de La Universidad de Las Artes” para completar existentes. Así como remodelar el mobiliario existente por otros renovados y de acuerdo a la nueva remodelación de las áreas. Debido a que muchos de ellos ya han cumplido su vida útil, dado que fueron mobiliarios recibidos en proceso donación que la Universidad de Las Artes recibió en su momento de otras carteras de Estado o simplemente resultan insuficientes para completar las necesidades administrativas y académicas. Debido al crecimiento poblacional estudiantil. Por lo antes expuesto es indispensable dotar a la institución de los mobiliarios nuevos para un mejor desarrollo y comodidad de las actividades administrativas que realizan los funcionarios de la Universidad de Las Artes.

4.-ALCANCE

El trabajo tendrá como alcance la *“Adquisición de nuevos mobiliarios para la adecuación de Espacios Administrativos, académicos y Direcciones de Escuelas en los campus de edificio Gobernación, Mz 14, Tábara, Telégrafo, Ex SRI, de La Universidad de Las Artes”*, de acuerdo a las especificaciones técnicas que se detallan en el numeral 9 del presente informe de necesidad.

5.-OBJETIVO GENERAL

Dotar a la Universidad de las Artes, de los mobiliarios necesarios y apropiados para ir acorde a la nueva imagen institucional que permita un entorno de mejor ambiente y adaptabilidad del desarrollo de las actividades administrativas.

6.-MODALIDAD DE CONTRATACIÓN

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

7.-OBJETIVOS ESPECIFICOS

- ✓ Contar con los mobiliarios adecuados y suficientes para que las actividades administrativas sean desarrolladas con recursos apropiados de la mano con la conservación de una buena imagen institucional.
- ✓ Contar con el mobiliario adecuado para las labores administrativas que ejercen los docentes y administrativos. Así como existan recursos suficientes para el entorno académico de los estudiantes.
- ✓ Contar con mobiliarios suficientes presentables que coadyuven al mantenimiento y conservación de las instalaciones de la Universidad de Las Artes.

8.-PRODUCTOS ESPERADOS

Orden	Ítems	Detalle	Cantidad	P.Unitario	Subtotal	IVA	Total
1	840103	Sofá bipersonal para Ministro	12	743,7	8.924,40	1.070,93	9.995,33
2	840103	Archivador bajo carpetas oficina	20	315,55	6.311,00	757,32	7.068,32
3	840103	Archivador 480mmx630mmx1300mm	10	256,04	2.560,40	307,25	2.867,65
4	840103	Sillón Qhapax visita	44	403,83	17.768,52	2.132,22	19.900,74
5	840103	Silla Chukuy	92	296,48	27.276,16	3.273,14	30.549,30
6	840103	Cajonera móvil 2 gavetas	28	257,9	7.221,20	866,54	8.087,74
7	840103	Mesa de reuniones circular 1900mm de diámetros 4p	6	273,32	1.639,92	196,79	1.836,71
8	840103	Escritorio Recto Minka II sin cajonera 1200mmx600mm	20	384,67	7.693,40	923,21	8.616,61
9	840103	Escritorio en L Minka II sin cajonera 1500mmx1500mm	8	521,34	4.170,72	500,49	4.671,21
10	840103	Sofa Unipersonal para Ministro	10	482,6	4.826,00	579,12	5.405,12
11	840103	Casilleros Metálicos 9 puertas	15	454,86	6.822,90	818,75	7.641,65
12	731403	Caballetes para pintura	50	90,88	4.544,00	545,28	5.089,28
13	731403	Taburete para alumno	50	37,13	1.856,50	222,78	2.079,28
14	840103	Mesa auxiliar sala de espera	5	202,46	1.012,30	121,48	1.133,78
15	840103	Pizarra líquida de pedestal 200cm x 120 cm	10	115,0875	1.150,88	138,11	1.288,98
16	840103	Pizarra líquida de pared 60 x 50 cm	10	9,0675	90,67	10,88	101,55

17	731403	Mesas de trabajo 4 personas	10	76,28	762,8	91,54	854,34
19	731403	Pizarra corchografo 60x20	20	8,99	179,8	21,58	201,38
20	840103	Estantería Metálica (2200mmx100mm ancho 500mm de fondo)	10	135,96	1.359,60	163,15	1.522,75
		Suman			106.171,17	12.740,54	118.911,72

9.-ESPECIFICACIONES TECNICAS

9.1.- SOFA BIPERSONAL PARA MINISTROS

ATRIBUTO	VALOR
APOYO DE BRAZO/ELEMENTOS DE SUJECIÓN ESTRUCTURA	Tornillo avellanado colepato
APOYO DE BRAZO/ESTRUCTURA	Madera terciada
APOYO DE BRAZO/POLIURETANO	Inyectado de alta densidad e= 25mm
APOYO DE BRAZO/TAPIZADO	Cuerina industrial color negro
ASIENTO/ELEMENTOS DE SUJECIÓN ESTRUCTURA	Tornillo avellanado colepato
ASIENTO/ESTRUCTURA	Madera terciada
ASIENTO/PLATINAS DE SUJECIÓN	Tipo "L" de 150mm x 30mm con 5mm de espesor.
ASIENTO/RELLANO	Planchas de poliuretano inyectado de alta densidad e= 200mm. Dimensiones: 570mm x 560mm (Cojin)
ASIENTO/TAPIZADO	Cuerina industrial color negro
DIMENSIONES	1420mm x 700mm x 740mm
ESPALDAR/ELEMENTOS DE SUJECIÓN ESTRUCTURA	Tornillo avellanado colepato
ESPALDAR/ESTRUCTURA	Madera terciada
ESPALDAR/POLIURETANO	Inyectado de alta densidad e= 25mm
ESPALDAR/TAPIZADO	Cuerina industrial color negro
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
ESTRUCTURA INFERIOR/ELEMENTOS DE SUJECIÓN	Tornillo avellanado colepato

ESTRUCTURA INFERIOR/PINTURA ELEMENTOS METÁLICOS	Pintura en polvo microtexturizada, además recibirán un tratamiento de alta calidad contra la corrosión
ESTRUCTURA INFERIOR/PROTECTOR DE SOPORTE VERTICAL	Regaton de poliamida (nylon) de 50mm x 50mm x 5mm.
ESTRUCTURA INFERIOR/SOLDADURA	Suelda tipo MIG

9.2.- ARCHIVADOR BAJO CARPETA OFICIO

ATRIBUTO	VALOR
CÓDIGO	AB-CB
DIMENSIONES	900mm x 600mm. H=730mm
ESTRUCTURA/MÓDULO	Acero laminado al frío de 0.7mm, color Nopal.
ESTRUCTURA/NIVELADORES DE ALTURA	Poliamida (nylon) de alta resistencia color negro, de diámetro 3/8"
ESTRUCTURA/PINTURA ELEMENTOS METÁLICOS	En polvo sistema de aplicación electrostática secado al horno.
ESTRUCTURA/REPISA INTERNA	Aglomerado de 15mm, 2 caras en laminado de baja presión (melamina), color tipo blanco.
ESTRUCTURA/SOLDADURA	Suelda MIG
FABRICANTE	Fabricante
MARCA	Marca
PUERTAS/AGARRADERAS	Acero inoxidable de 210mm de longitud.
PUERTAS/BISAGRA	Tipo cazoleta a presión semicodo.
PUERTAS/CANTO DURO	2mm de espesor, color similar a la Fórmica color café oak 1830
PUERTAS/ELEMENTOS DE SUJECIÓN	Tornillo avellanado colepató
PUERTAS/REVESTIMIENTO EXTERIOR	Laminado de baja presión (melamina), color tipo Wengue.
PUERTAS/TABLEROS	Aglomerado de 15mm, 2 caras en laminado de baja presión (melamina), color tipo Wengue.
SUPERFICIE SUPERIOR/ELEMENTOS DE SUJECIÓN	Tornillo avellanado colepató
SUPERFICIE SUPERIOR/REVESTIMIENTO TABLERO SUPERIOR	Laminado de alta presión (HPL), espesor de 0.8mm, color tipo Niebla 2191.
SUPERFICIE SUPERIOR/TABLERO DE SUPERFIE	Aglomerado de 25mm, 1 cara en laminado de baja presión (melamina), color tipo blanco.
SUPERFIE SUPERIOR/CANTO DURO	Espesor de 2mm. Color similar al laminado.

3.-ARCHIVADOR 480MMX630MMX1300MM

ESPECIFICACIONES DEL BIEN	<p>ARCHIVADOR 480mmX630mm X1300mm MEDIDAS REFERENCIALES EN MM LONGITUD : 480 mm PROFUNDIDAD: 630 mm ALTURA TOTAL : 1300 mm ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MÓDULO:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Archivador vertical de 4 gavetas - Cada una de las gavetas tendrá una agarradera en acero inoxidable de longitud 200mm. - Posee cerradura giro 180 que asegure las 4 gavetas, con dos copias de llaves. - Tendrá 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: - La estructura, el recubrimiento exterior y las bandejas deben estar hechas en acero laminado al frío de 0.9 mm. - Las gavetas deben tener un sistema de rieles telescópicas doble extensión, correderas full extensión con apertura total mediante rodachines de alta resistencia. - La soldadura a aplicar será suelda MIG. ACABADO: - La estructura metálica y las bandejas, deberán ser pintados 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 almacenar los libros en la biblioteca u otros que la entidad contratante lo defina.
---------------------------	--

4.-SILLON QHAPAX VISITAS

ATRIBUTO	VALOR
APOYA BRAZOS	Regulables, en polipropileno y forrados en cuerina industrial negro
ASIENTO/ESPALDAR/ESTRUCTURA INTERNA	Madera terciada.
ASIENTO/ESPALDAR/POLIURETANO ASIENTO Y ESPALDAR	Inyectable e=60mm
ASIENTO/ESPALDAR/TAPIZADO	Cuerina industrial Negro
BASE/ARAÑA	Metálica Aluminio de 5 puntas
BASE/MECANISMO	Semireclinable ajuste de tensión y elevación mediante neumático de alta resistencia.
BASE/RUEDAS GARRUCHAS	De alto impacto, con una capacidad de carga de 26kgc/rueda, color negro.
DIMENSIONES	Referencia Gráfica adjunta
FABRICANTE	Fabricante
MARCA	Marca
UBICACIÓN	Sala reunión de máxima autoridad/como silla de visita en ministros coordinadores y sectoriales/ Viceministros y Secretarías nacionales.

5.-SILLA CHUKUY

ATRIBUTO	VALOR
APOYA BRAZOS	Plásticos en polipropileno regulables de altura
ASIENTO/ESPALDAR/ESTRUCTURA INTERNA	Madera terciada
ASIENTO/ESPALDAR/POLIURETANO ASIENTO Y ESPALDAR	Inyectable e=60mm
ASIENTO/ESPALDAR/TAPIZADO	Tela tipo TEXTURA "R", Escorial 100% Acrílico, color gris.
BASE/ARAÑA	Metálica cromada de 5 puntas, o en Nylon si es para lugares calido-humedos
BASE/MECANISMO	semireclinable ajuste de tensión y elevación mediante neumático de alta resistencia.

BASE/RUEDAS GARRUCHAS	De alto impacto, con una capacidad de carga de 26kgc/rueda, color negro
DIMENSIONES	Referencia Gráfica adjunta
DISPOSICIÓN GENERAL	Para la suscripción del acta entrega– recepción de SILLAS la entidad deberá solicitar al proveedor copias simples del documento original, del poliuretano inyectable e=60mm, utilizado para la fabricación del asiento y el espaldar, la cual deberá tener máximo 365 días calendario desde la fecha de su emisión contados a partir de la fecha de aceptación de la orden de compra.
ENSAYO CARGA ESTÁTICA	Referencia Norma NTE INEN 2002 numeral 4.8.2
ENSAYO DURABILIDAD	Referencia Norma NTE INEN 2002 numeral 4.8.3
ENSAYO VUELCO	Referencia Norma NTE INEN 2002 numeral 4.8.1
UBICACIÓN	Directores/ Ascesores/ Subsecretarios/Coordinadores generales/ Directores ejecutivos.

6.-CAJONERA MÓVIL 2 GAVETAS

ATRIBUTO	VALOR
CAJONERAS/AGARRADERAS CAJONES	Acero inoxidable de 210 mm de longitud
CAJONERAS/CAJONES	Acero laminado al frío de 0.7mm , color Nopal. 1 cajón para carpetas colgantes y 1 pequeño para uso múltiple.
CAJONERAS/CERRADURA	De empuje centralizado enchapada en níquel con un giro de 90 grados
CAJONERAS/ELEMENTOS DE SUJECCIÓN	Platinas, pernos, tuercas
CAJONERAS/ESTRUCTURA	En acero laminado al frío de 0.7mm, color nopal
CAJONERAS/GARRUCHAS	De alto impacto con capacidad de carga 20kg por rueda.
CAJONERAS/PINTURA ELEMENTOS METÁLICOS	En polvo microtexturada mediante sistema de aplicación electrostática secado al horno.
CAJONERAS/RIELES CAJONES	Telescópicas de doble extensión acero inoxidable
CAJONERAS/SOLDADURA	Suelda MIG
DIMENSIONES	350mm x 500mm x 600mm
SUPERFICIE SUPERIOR/REVESTIMIENTO SUPERIOR	Laminado de alta presión (HPL), espesor de 0.8mm, color tipo Niebla 2191.
SUPERFICIE SUPERIOR/TABLERO	Aglomerado de 25mm, 1 cara en laminado de baja presión (melamina), color tipo blanco.
SUPERFIE SUPERIOR/CANTO DURO	Espesor de 2mm. Color similar al laminado.

7.-MESAS DE REUNIONES CIRCULAR 900MM DE DIÁMETRO

ATRIBUTO	VALOR
Dimensiones	900mm de diámetro
Ensayo a los elementos complementarios	Referencia Norma NTE INEN 1648 numeral 3.2.6.
Ensayo de arrastre horizontal	Referencia Norma NTE INEN 1648 numeral 3.2.4
Ensayo de carga estática horizontal	Referencia Norma NTE INEN 1648 numeral 3.2.4

Ensayo de carga estática vertical	.Referencia Norma NTE INEN 1648 numeral 3.2.2
Ensayo de impacto	Referencia Norma NTE INEN 1979 numeral 2.4
Ensayo de sobrealanceo	Referencia Norma NTE INEN 1648 numeral 3.2.5
Ensayo general de rigidez y estabilidad	Referencia Norma NTE INEN 1648 numeral 3.2.1
Ensayos/Dimensiones-Mesa	Referencia Norma NTE INEN 1641 numeral 5.3 deberá cumplir con lo establecido en la Norma o con lo establecido en la ficha.
Estructura/Inferior	Diseño en U invertida: Tubo rectangular en acero laminado 50mm x 25mm x 1.4mm, color Gris claro. Con platinas "L" de 75mm x 65mm con 5mm de espesor.
Estructura/Niveladores de altura	Poliamida nylon de alta resistencia color negro de diámetro 3/8".
Estructura/Pintura elementos metálicos	Polvo sistema de aplicación electrostática secado al horno.
Estructura/Soldadura	Suelda MIG.
Tablero de superficie/Canto duro	Espesor 2mm. Color similar al laminado.
Tablero de superficie/Revestimiento del tablero	Laminado de alta presión (HPL), espesor de 0.8mm, color tipo Wengue 1807.
Tablero de superficie/Tablero principal	Aglomerado de 25mm, 1 cara en laminado de baja presión (melamina), color tipo Wengue.

8.-ESCRITORIO RECTO MINKA II SIN CAJONERA 1200MMX600MM

ATRIBUTO	VALOR
DIMENSIONES/ESCRITORIO	1200mm x 600mm
ENSAYO A LOS ELEMENTOS COMPLEMENTARIOS	Referencia Norma NTE INEN 1648 numeral 3.2.6
ENSAYO DE ARRASTRE HORIZONTAL	Referencia Norma NTE INEN 1648 numeral 3.2.4
ENSAYO DE CARGA ESTÁTICA HORIZONTAL	Referencia Norma NTE INEN 1648 numeral 3.2.3
ENSAYO DE CARGA ESTÁTICA VERTICAL	Referencia Norma NTE INEN 1648 numeral 3.2.2
ENSAYO DE IMPACTO	Referencia Norma NTE INEN 1979 numeral 2.4
ENSAYO DE SOBREALANCEO	Referencia Norma NTE INEN 1648 numeral 3.2.5
ENSAYO GENERAL DE RIGIDEZ Y ESTABILIDAD	Referencia Norma NTE INEN 1648 numeral 3.2.1
ENSAYOS/DIMENSIONES-ESCRITORIO	Referencia Norma NTE INEN 1641 numeral 5.3 deberá cumplir con lo establecido en la Norma o con lo establecido en la ficha.
ESTRUCTURA/FALDÓN PARA ESCRITORIO	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: 1150 mm x 340 mm.
ESTRUCTURA/INFERIOR	Diseño en U invertida: Tubo rectangular en acero laminado 51mm x 25mm x 1.5mm, color Gris claro. Con platinas "L" de 75mm x 65mm con 6mm de espesor
ESTRUCTURA/NIVELADORES DE ALTURA	Poliamida nylon de alta resistencia color negro de diámetro 3/8".
ESTRUCTURA/PINTURA ELEMENTOS METÁLICOS	Polvo sistema de aplicación electrostática secado al horno.
ESTRUCTURA/SOLDADURA	Suelda MIG
TABLEROS DE SUPERFICIE/CANTO DURO	Espesor 2mm. Color similar al laminado.

TABLERO DE SUPERFICIE/PASACABLES	Elíptico, color negro
TABLERO DE SUPERFICIE/REVESTIMIENTO DEL TABLERO	Laminado de alta presión (HPL), espesor de 0.8mm, color tipo Niebla 2191.
TABLERO DE SUPERFICIES/CANALETA METÁLICA PARA CABLES	Acero laminado al frío de 0.7 mm de 40 mm x 60 mm x 80 mm, color Nopal.
TABLERO DE SUPERFICIE/TABLERO PRINCIPAL	Aglomerado de 25mm, 1 cara en laminado de baja presión (melamina), color tipo blanco.

9.-ESCRITORIO EN L MINKA SIN CAJONERA 1500MMX1500MM

ATRIBUTO	VALOR
DIMENSIONES/ESCRITORIO	Tablero principal: 1500mm x 600mm Tablero auxiliar: 900mm x 600mm
ENSAYO A LOS ELEMENTOS COMPLEMENTARIOS	Referencia Norma NTE INEN 1648 numeral 3.2.6
ENSAYO DE ARRASTRE HORIZONTAL	Referencia Norma NTE INEN 1648 numeral 3.2.4
ENSAYO DE CARGA ESTÁTICA HORIZONTAL	Referencia Norma NTE INEN 1648 numeral 3.2.3
ENSAYO DE CARGA ESTÁTICA VERTICAL	Referencia Norma NTE INEN 1648 numeral 3.2.2
ENSAYO DE IMPACTO	Referencia Norma NTE INEN 1979 numeral 2.4
ENSAYO DE SOBREALANCEO	Referencia Norma NTE INEN 1648 numeral 3.2.5
ENSAYO GENERAL DE RIGIDEZ Y ESTABILIDAD	Referencia Norma NTE INEN 1648 numeral 3.2.1
ENSAYOS/DIMENSIONES-ESCRITORIO	Referencia Norma NTE INEN 1641 numeral 5.3 deberá cumplir con lo establecido en la Norma o con lo establecido en la ficha.
ESTRUCTURA/FALDÓN PARA ESCRITORIO	Acero laminado al frío de 1.4mm de espesor, con diseño troquelado de figuras cuadradas, cubierto con pintura color Nopal, fijo a soportes laterales. Dim: 1450 mm x 340mm.
ESTRUCTURA/INFERIOR	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.
ESTRUCTURA/NIVELADORES DE ALTURA	Poliamida (nylon) de alta resistencia color negro, de diametro 3/8"
ESTRUCTURA/PINTURA ELEMENTOS METÁLICOS	Polvo sistema de aplicación electrostática secado al horno.
ESTRUCTURA/SOLDADURA	Suelda MIG
TABLERO DE SUPERFICIE/CANTO DURO	Espesor 2mm. Color similar al laminado.
TABLERO DE SUPERFICIE/PASACABLES	Elíptico, color negro
TABLERO DE SUPERFICIE/REVESTIMIENTO DEL TABLERO	Laminado de alta presión (HPL), espesor de 0.8mm, color tipo Niebla 2191.
TABLERO DE SUPERFICIES/CANALETA METÁLICA PARA CABLES	Acero laminado al frío de 0.7mm de 40mm x 60mm x 80mm, color Nopal.
TABLERO DE SUPERFICIE/TABLERO PRINCIPAL	Aglomerado de 25mm, 1 cara en laminado de baja presión (melamina), color tipo blanco.

10.-SOFA UNIPERSONAL PARA MINISTRO

ATRIBUTO	VALOR
APOYO DE BRAZO/ELEMENTOS DE SUJECIÓN ESTRUCTURA	Tornillo avellanado colepato
APOYO DE BRAZO/ESTRUCTURA	Madera terciada
APOYO DE BRAZO/POLIURETANO	Inyectado de alta densidad e= 25mm
APOYO DE BRAZO/TAPIZADO	Cuerina industrial color negro
ASIENTO/ELEMENTOS DE SUJECIÓN ESTRUCTURA	Tornillo avellanado colepato
ASIENTO/ESTRUCTURA	Madera terciada
ASIENTO/PLATINAS DE SUJECIÓN	Tipo "L" de 150mm x 30mm con 5mm de espesor
ASIENTO/POLIURETANO	Inyectable de alta densidad e= 200mm. Dimensiones: 570mm x 560mm (Cojin)
ASIENTO/TAPIZADO	Cuerina industrial color negro
DIMENSIONES	850mm x 700mm x 740mm
ESPALDAR/ELEMENTOS DE SUJECIÓN ESTRUCTURA	Tornillo avellanado colepato
ESPALDAR/ESTRUCTURA	Madera terciada
ESPALDAR/POLIURETANO	Inyectado de alta densidad e= 100mm
ESPALDAR/TAPIZADO	Cuerina industrial color negro
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
ESTRUCTURA INFERIOR/ELEMENTOS DE SUJECIÓN	Tornillo avellanado colepato
ESTRUCTURA INFERIOR/PINTURA ELEMENTOS METÁLICOS	Pintura en polvo microtexturizada, además recibirán un tratamiento de alta calidad contra la corrosión
ESTRUCTURA INFERIOR/PROTECTOR DE SOPORTE VERTICAL	Regaton de poliamida (nylon) de 50mm x 50mm x 5mm.
ESTRUCTURA INFERIOR/SOLDADURA	Suelda tipo MIG

11.-ESTANTERIAS METÁLICAS

ATRIBUTO	VALOR
CONDICIONES DE ELABORACIÓN DEL BIEN	<ul style="list-style-type: none"> · Los materiales empleados en la fabricación de los bienes, deben reunir las condiciones de durabilidad, confort, resistencia y sobre todo calidad. · El proveedor garantizará la resistencia de sujeción entre todas las partes de madera con metal, respetando su acabado en calidad y estética. · Se deberán considerar criterios de seguridad en el acabado de las piezas, en tal medida que no represente riesgos de desprendimiento o corte que puedan herir a los usuarios. · La materia prima para la fabricación de mobiliario deberá garantizar la calidad de la misma y que los materiales empleados no contengan sustancias tóxicas. · El proveedor garantizará que el producto sea de calidad y en caso de que un mobiliario tuviera fallas en la fabricación, el proveedor tendrá un plazo de máximo 10 días calendario, contados a partir de la notificación generada por la entidad contratante, para corregir y entregar el bien en perfecto estado. · En la parte interior de alguno de los casilleros se deberá colocar una placa de aluminio, la cual debe estar impresa con los datos y contacto del proveedor. · Cada pieza deberá estar envuelta en embalaje plástico transparente y que se distinga claramente el producto.
DISEÑO	<p>DIMENSIONES Largo: 90 cm Ancho: 40 cm Altura: 200 cm MÓDULO - El máximo de filas y columnas por mueble de casillero serán de 3, llegando a una totalidad de 9 casilleros. - Dispone de 9 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.</p> <p>ESTRUCTURA - En su totalidad debe estar elaborado en acero laminado al frío de 0,8 mm. - Se tomará en cuenta para el anclaje de las partes componentes platinas de unión y el uso de pernos y tuercas. - La soldadura a aplicar será suelda MIG. ACABADO - El modulo en su totalidad, deberá ser pintado con pintura en polvo electrostática color a definir por la entidad contratante.</p> <p>- Todo el mueble recibirá tratamiento de alta calidad contra la corrosión.</p>

13.-CABALLETES PARA PINTURA

ESPECIFICACIONES DEL BIEN	<p>MEDIDAS REFERENCIALES EN MM ANCHO PANEL: 500 mm ALTO PANEL: 1000 mm LARGO CONTENEDORES PARA LAS PINTURAS: 378 mm LARGO PROTECTOR DE PATAS: 60 mm ALTO PROTECTOR DE PATAS: 20 mm</p> <p>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ESTRUCTURA: - Elaborado con tablero MDF resistente a la humedad (en su composición debe contener resinas melaninas, urea formaldehído) de 16 mm (+/- 0,1 mm) de espesor, densidad (kg/m³) 595 (+/-6%), con enchape de madera (okume o anime o similar color y textura), la cara expuesta. - La estructura estará compuesta por dos paneles unidos con bisagras.</p> <p>- Contendrá 2 contenedores para colocar las pinturas. - El caballete debe contener dos separadores de 346,3 mm que permitan abrir y cerrar los paneles. - Dos binchas para sujetar los papelotes. - Todas las superficies que se encuentren en contacto con el suelo deben ser cubiertas con protectores de madera. ACABADO: - Se deben sellar los cantos con bordos y aplicar laca en base de agua. - Todas las partes del mueble deberán ser laqueadas en color natural. - El terminado de la madera o laqueado deberá contener por lo menos dos manos de sellador y una mano de laca.</p> <p>- La pintura debe ser libre de arsénico o plomo, cadmio, mercurio u otros materiales venenosos, deben ser en base de agua. - Las superficies deben ser pulidas totalmente lisas y los filos redondeados. USO: Para uso en las áreas que la entidad contratante defina. Nota: Las fotos son referenciales, el producto esperado deberá cumplir con las especificaciones detalladas en la presente ficha.</p>
---------------------------	---

14.-TABURETE PARA ALUMNOS

ESPECIFICACIONES DEL BIEN	<p>MEDIDAS REFERENCIALES EN MM ALTURA TOTAL DEL TABURETE: 750 mm DIÁMETRO DEL ASIENTO: 300 mm ANCHO DE LA ESTRUCTURA BASE: 400 mm ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ESTRUCTURA: · La estructura de soporte y refuerzo será de tubos de acero de \varnothing 1" y espesor de 1.5mm, formará un solo cuerpo, los tubos de acero se unirán entre sí con soldadura MIG. · Incluye soporte perimetral para ser usado como apoya pies y regatones de exterior/PVC de alta resistencia, de color negro, que estarán en contacto con el piso. ASIENTO: · Construido como una sola pieza, la plancha de madera será de e=15mm, esponja e=3 cm y forro de cuerina sin ningún tipo de juntas ni uniones lo cual permite una mayor resistencia a la pieza, con cantos redondeados. Deberá soportar pesos de mín. 200 libras. ACABADO: · La estructura de acero deberá ser pintada con pintura electrostática color negro u otro color que la entidad contratante defina. · La cuerina deberá ser de color azul u otro color que la entidad contratante defina. · Regatones de color negro. USO: · Para uso exclusivo de estudiantes que reciban clases en el laboratorio 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.</p>
---------------------------	---

15.-MESA AUXILIAR SALA DE ESPERA

ATRIBUTO	VALOR
DIMENSIONES/ESCRITORIO	600mm x 600mm x 370mm
ENSAYO A LOS ELEMENTOS COMPLEMENTARIOS	Referencia Norma NTE INEN 1648 numeral 3.2.6
ENSAYO DE ARRASTRE HORIZONTAL	Referencia Norma NTE INEN 1648 numeral 3.2.4
ENSAYO DE CARGA ESTÁTICA HORIZONTAL	Referencia Norma NTE INEN 1648 numeral 3.2.3
ENSAYO DE CARGA ESTÁTICA VERTICAL	Referencia Norma NTE INEN 1648 numeral 3.2.2
ENSAYO DE IMPACTO	Referencia Norma NTE INEN 1979 numeral 2.4
ENSAYO DE SOBRESBALANCEO	Referencia Norma NTE INEN 1648 numeral 3.2.5
ENSAYO GENERAL DE RIGIDEZ Y ESTABILIDAD	Referencia Norma NTE INEN 1648 numeral 3.2.1
ENSAYOS/DIMENSIONES-ESCRITORIO	Referencia Norma NTE INEN 1641 numeral 5.3 deberá cumplir con lo establecido en la Norma o con lo establecido en la ficha.
ESTRUCTURA/ELEMENTOS DE SUJECIÓN	Tornillo avellanado colepato
ESTRUCTURA/INFERIOR	Marco metálico horizontal y bases : Tubo rectangular metálico 50mm x 25mm x 1.4mm, color gris claro. Platina Tipo "L" de 75mm x 65mm con 6mm de espesor.
ESTRUCTURA/PINTURA ELEMENTOS METÁLICOS	En polvo sistema de aplicación electrostática secado al horno.
ESTRUCTURA/REGATONES	Poliamida (nylon) de alta resistencia color negro 50mm x 25mm x 4mm
ESTRUCTURA/SOLDADURA	Suelda tipo MIG
TABLERO DE SUPERFICIE/CANTO DURO	Espesor de 2mm. Color similar al laminado.
TABLERO DE SUPERFICIE/REVESTIMIENTO DEL TABLERO	Laminado de alta presión (HPL), espesor de 0.8mm, color tipo Wengue 1807.
TABLERO DE SUPERFICIE/TABLERO PRINCIPAL	Aglomerado de 25mm, 1 cara en laminado de baja presión (melamina), color tipo Wengue.

16.-PIZARRA LÍQUIDA DE PARED 60 X 50CM

ATRIBUTO	VALOR
ANCHO	Desde 50 cm
COLOR	Blanco
FABRICANTE	Fabricante
LARGO	Desde 60 cm
MARCA	Marca
MATERIAL	Madera de tipo Aglomerado de 9 líneas
MATERIAL CÁNCAMOS	2 cáncamos de hierro
MATERIAL LÁMINA	Blanca Porcelanizado tipo fórmica
MATERIAL MARCOS	Aluminio varios colores
MATERIAL PORTATIZA	Aluminio
MATERIAL TORNILLOS	5 tornillos metálicos
MODELO	Pizarra Líquida Pared 60*50 CM
PESO	Desde 2,5 kg
PORTATIZA	Desde 16 x 8 cm
RECUBRIMIENTO	Acrílico

17.-MESA RECTANGULAR 4 PERSONAS

DIMENSIONES RETORNO: FICHAS TÉCNICAS ESCRITORIO y RETORNO LÍNEA M LÍNEA M Escritorio recto con cubierta de melamina y base en estructura de aluminio pintado de color blanco, de perl tipo triangular y patines regulables en altura. Cubierta recta con cubierta de melamina de 24 mm. de espesor con tapacantos de PVC 1,5mm. de espesor. Base en estructura de aluminio blanco, perl tipo triangular. MESA CENTRAL (+56 2) 2449 1460 / WWW.MIXO.CL Ancho: Profundidad: Altura: Ancho: Profundidad: Altura: Ancho: Profundidad: Altura: 150 cms. 75 cms. 75 cms. 180 cms. 75 cms. 75 cms. 180 cms. 90 cms. 75 cms. Ancho: Profundidad: Altura: Ancho: Profundidad: Altura: 90 cms. 45 cms. 75 cms. 120 cms. 60 cms. 75 cms.

18.-PIZARRAS CORCHÓGRAFO 60X 20

ATRIBUTO	VALOR
ANCHO	20 cm
COLOR	Café
FABRICANTE	Fabricante
LARGO	60 cm
MARCA	Marca
MATERIAL	Madera de tipo Aglomerado., MDF
MATERIAL CÁNCAMOS	2 cáncamos de aluminio
MATERIAL ESQUINEROS	4 Esquineros Plásticos, (1 en cada esquina)
MATERIAL MARCOS	Aluminio varios colores
MATERIAL TORNILLOS	14 tornillos metálicos
MODELO	Pizarra corchógrafo 60* 20 cm
PESO	Desde 2,5 kg
UNIDAD	

10.-CONDICIONES CONTRACTUALES

Se solicita que el proveedor entregue muestras de los mobiliarios requeridos para ver sus características y calidad.

11.-PRESUPUESTO REFERENCIAL

De acuerdo al informe de determinación de presupuesto, se establece que el presupuesto referencial para Adquisición de nuevos mobiliarios para la adecuación de Espacios Administrativos, académicos y Direcciones de Escuelas en los campus de edificio Gobernación, Mz 14, Tábara, Telégrafo, Ex SRI, de La Universidad de Las Artes "es de \$106.171,17 (Ciento seis mil ciento setenta y uno CON 17/100 DOLARES DE LOS ESTADOS UNIDOS DE NORTE AMERICA), SIN IVA.

Orden	Items	Detalle	Cantidad	Subtotal	IVA	Total
1	731403	CONTROL ADMINISTRATIVO	130	7.343,10	881,18	8.224,28
2	840103	LARGA DURACION	300	98.828,07	11,859.36	110,687.43
				106,171.17	12,740.54	118,911.71

12.-FORMA Y CONDICIONES DE PAGO

El pago se realizará 100% contra entrega de los bienes objeto de la presente contratación, previo informe favorable del administrador del contrato, suscripción del acta de entrega recepción definitiva, y la factura correspondiente por parte del contratista.

13.-ADMINISTRADOR DEL PROCESO DE COMPRA MEDIANTE CATÁLOGO ELECTRÓNICO

Se designa al Magister Darlys Anthony Alvarado Carpio, analista 3 en Control de Bienes y Seguros, quien velará por el cabal y oportuno cumplimiento de todas y cada una de las obligaciones de las órdenes de compras, en función del presente informe de necesidad.

Atentamente,

Elaborado por

Econ. Darlys Alvarado Carpio, Msc
Analista 3 en Control de Bienes y Seguros

Aprobado por

Ing. José Carabajo
Director Administrativo, (e)