

# ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL



*"Impulsando la Sociedad del Conocimiento"*

**VPJ-355-2010**  
06 de Septiembre de 2010

**PARA:** CPA. Alba Romo, Contadora; Vicepresidencia Financiera

**DE:** Ab. María José Quintana, Directora de Compras Públicas

**ASUNTO:** Contrato No. 170-2010 "Adquisición del Mobiliario para la planta baja del edificio administrativo de la facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias de la Producción, Campus Gustavo Galindo"

*De mi consideración:*

*Para los fines pertinentes adjunto a la presente sírvase encontrar un ejemplar original Contrato No. 170-2010 "Adquisición del Mobiliario para la planta baja del edificio administrativo de la facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias de la Producción, Campus Gustavo Galindo" Firmado entre la empresa ARTEOFI S.A. Y la Escuela Superior Politécnica del Litoral -ESPOL-.*

*Atentamente,*

**Ab. María José Quintana**  
Directora Compras Públicas

*Adj.: Lo indicado*

*c.c.: Presupuesto*  
*Tesorería*  
**MAE Ruth Álvarez**  
*Unidad de Suministros*

**COMPARECIENTES**

Comparecen a la celebración del presente contrato, por una parte ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL (ESPOL), representada por Moisés Tacle Galárraga, Ph.D en su calidad de Rector y Representante Legal, a quien en adelante se le denominará "CONTRATANTE"; y, por otra parte, la Empresa ARTEOFI S.A., representada por el Sr. Richard Eduardo Dávila Cabrera, en su calidad de Gerente General con número de Ruc 0992246472001, a quien en adelante se le denominará "CONTRATISTA", al tenor de las siguientes cláusulas:

**Cláusula Primera.- ANTECEDENTES**

**1.01.-** De conformidad con el artículos 22 de la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública –LOSNCP y artículos, 25 y 26 del Reglamento de la LOSNCP, y al Plan Anual de Contrataciones de la ESPOL, se contempla la adquisición del: MOBILIARIO PARA LA PLANTA BAJA DEL EDIFICIO ADMINISTRATIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA EN MECÁNICA Y CIENCIAS DE LA PRODUCCIÓN, CAMPUS "GUSTAVO GALINDO VESLASCO" (ICQA).

**1.02.-** Previos los informes y los estudios respectivos, el Delegado del Rector de la Escuela Superior Politécnica del Litoral, Ing. Cristóbal Mariscal Díaz, resolvió aprobar los pliegos de la SUBASTA INVERSA ELECTRÓNICA **SIE-ESPOL-VV-18-2010**, para la adquisición del **MOBILIARIO PARA LA PLANTA BAJA DEL EDIFICIO ADMINISTRATIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA EN MECÁNICA Y CIENCIAS DE LA PRODUCCIÓN, CAMPUS "GUSTAVO GALINDO VESLASCO"**.

**1.03.-** Se cuenta con la existencia y suficiente disponibilidad de fondos en la partida presupuestaria No 840103 "Mobiliario", conforme consta en la certificación conferida por el Vicepresidente Financiero, Federico Bocca Ruíz Ph.D., mediante decreto de julio 2 del 2010 inserto en el oficio UAS-VV-158-2010 del 18 de junio de 2010.

**1.04.-** Se realizó la respectiva convocatoria el 21 de Julio de 2010, a través del portal [www.compraspublicas.gov.ec](http://www.compraspublicas.gov.ec).

**1.05.-** Luego del proceso correspondiente, el Ing. Cristóbal Mariscal Díaz, Delegado de la máxima autoridad de la ESPOL, conforme consta en la acta de adjudicación del 4 de agosto del 2010, adjudicó la adquisición del MOBILIARIO PARA LA PLANTA BAJA DEL EDIFICIO ADMINISTRATIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA EN MECÁNICA Y CIENCIAS DE LA PRODUCCIÓN, CAMPUS "GUSTAVO GALINDO VESLASCO", a la Empresa ARTEOFI S.A..

**Cláusula Segunda.- DOCUMENTOS DEL CONTRATO**

**2.01** Forman parte integrante del Contrato los siguientes documentos

- a) Las certificaciones de la Vicepresidencia Financiera, que acreditan la existencia de la partida presupuestaria y disponibilidad de recursos, para el cumplimiento de las obligaciones derivadas del contrato;

- b) Los Pliegos incluyendo las especificaciones técnicas de los bienes y/o servicios a contratarse;
- c) La oferta presentada por la CONTRATISTA;
- d) Los demás documentos de la oferta de la adjudicataria;
- e) Las garantías presentadas por la CONTRATISTA; y,
- f) La resolución de adjudicación.

Los documentos que acreditan la calidad de los comparecientes y su capacidad para celebrar el contrato deberán protocolizarse conjuntamente con el contrato.

### Cláusula Tercera.- INTERPRETACION Y DEFINICION DE TERMINOS

**3.01.-** Los términos del Contrato deben interpretarse en su sentido literal, a fin de revelar claramente la intención de los contratantes. En todo caso su interpretación sigue las siguientes normas:

- 1) Cuando los términos estén definidos en la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública, LOSNCP, o en este contrato, se atenderá su tenor literal;
- 2) Si no están definidos se estará a lo dispuesto en el contrato en su sentido natural y obvio, de conformidad con el objeto contractual y la intención de los contratantes. De existir contradicciones entre el contrato y los documentos del mismo, prevalecerán las normas del contrato;
- 3) El contexto servirá para ilustrar el sentido de cada una de sus partes, de manera que haya entre todas ellas la debida correspondencia y armonía; y,
- 4) En su falta o insuficiencia se aplicarán las normas contenidas en el Título XIII del Libro IV de la codificación del Código Civil, de la Interpretación de los Contratos.

**3.02.- Definiciones:** En el presente contrato, los siguientes términos serán interpretados de la manera que se indica a continuación:

- a) "**Adjudicatario**", es el oferente a quien la máxima autoridad de la Escuela Superior politécnica del Litoral le adjudica el contrato;
- b) "**Comisión Técnica**", es la responsable de llevar adelante el proceso, a la que le corresponde actuar de conformidad con la LOSNCP, su Reglamento General, los pliegos aprobados, y las disposiciones administrativas que fueren aplicables.
- c) "**INCOP**", Instituto Nacional de Contratación Pública.
- d) "**LOSNCP**", Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública.
- e) "**Oferente**", es la persona natural o jurídica, asociación o consorcio que presenta una "oferta", en atención al llamado a subasta inversa electrónica;

MA

f) "Oferta", es la propuesta para contratar, ceñida a los pliegos, presentada por el oferente a través de la cual se obliga, en caso de ser adjudicada, a suscribir el contrato para la adquisición de: MOBILIARIO PARA LA PLANTA BAJA DEL EDIFICIO ADMINISTRATIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA EN MECÁNICA Y CIENCIAS DE LA PRODUCCIÓN, CAMPUS "GUSTAVO GALINDO VESLASCO".

**Cláusula Cuarta.- OBJETO DEL CONTRATO**

4.01.- La Contratista se obliga para con la CONTRATANTE a entregar en perfecto estado el siguiente: MOBILIARIO PARA LA PLANTA BAJA DEL EDIFICIO ADMINISTRATIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA EN MECÁNICA Y CIENCIAS DE LA PRODUCCIÓN, CAMPUS "GUSTAVO GALINDO VESLASCO" que a continuación se identifica, y a entera satisfacción de la Escuela Superior Politécnica del Litoral:

CANTIDAD	DESCRIPCION
	<i>SUB - DECANO</i>
1	Mesa ovalada con tablero Tropicor o RH de 25mm con formica en 1 cara y laminado, con filo de canto duro, detalle central de vidrio arenado templado de 6 mm y soporte de duraplac RH de 25 mm. MEDIDAS 1.80 X 1.00 M2
1	Módulo en L de estructura metálica pintada al horno, con tablero de duraplac RH de 25 mm forrado en formica, detalle de patas cromadas, faldón de RH con detalle cromado, cajonera con tres gavetas y cerradura, porta teclados con riel. MEDIDA 1.80 X 0.70 X 1.80 M2
1	Credenza de estructura metálica pintada al horno, tablero y frente de duraplac RH de 25 mm forrados en formica y filo de canto duro, con doble cajonera de tres gavetas y puertas abatibles en el área central con cerradura. MEDIDAS 1.70 X 0.50 M2
8	Sillas tipo sensa para mesa de reunión, estructura metálica con pintura electrostática y tapizado en cuerina sin ruedas
1	Sillón gerencial con base fabricada en Nylon con 30% de fibra de vidrio, asiento y espaldar de madera terciada de 17 mm asiento y 14 mm espalda con tuercas metálicas moldeadas al vapor con ultrasonido; Cilindro de gas con regulación neumática para altura, mecanismo de reclinación, que tiene ajuste de tensión del espaldar, placa espaldar de acero de 100 x 9 mm de espesor; brazos de poliuretano inyectado moldeado con platina interior de acero de bajo carbono de 65 x 6,35 mm, varilla de acero de bajo carbono calibrado de 12,7 y 9,5mm platina superior de acero de bajo carbono de 25,4 x 4,7mm (1x 3/16); patas cromadas y ruedas; forradas en cuerina. Certificado bajo normas de calidad ANSI/BIFMA X5.1-1993 y AS/NZS ISO 9001:2000

9

msf

1	Mueble tripersonal de estructura interna en duraplac RH de 12 mm en asiento y espaldar, con laterales formados por núcleo de plywood de 4 cm de espesor con esponja de poliuretano de 4 cm en ambas caras, la base consta de tubo estructural de acero laminado al calor de 2"x1,5mm de espesor, resbalones en polipropileno.
1	Mesa de vidrio de 8 mm templado con estructura metálica pintada al horno. MEDIDA 0.60 X 0.60 M2
1	Biblioteca con estructura metálica con frente de duraplac RH de 25mm y forrado en formica, con puertas abatibles con vidrio y cerradura, doble cajonera inferior. MEDIDAS 2.00 X 1.40 X 0.40 M2
<b>SECRETARIA SUB - DECANO</b>	
1	Mueble tripersonal de estructura interna en duraplac RH de 12 mm en asiento y espaldar, con laterales formados por núcleo de plywood de 4 cm de espesor con esponja de poliuretano de 4 cm en ambas caras, la base consta de tubo estructural de acero laminado al calor de 2"x1,5mm de espesor, resbalones en polipropileno
1	Módulo en L de estructura metálica pintada al horno, con tablero de duraplac RH de 25 mm forrado en formica, detalle de patas cromadas, faldón metálico, cajonera con tres gavetas y cerradura, porta teclados con riel. MEDIDAS 2.20 X 2.20 X 0.60 M2
1	Credenza de estructura metálica pintada al horno, tablero y frente de duraplac RH de 25 mm forrados en formica y filo de canto duro, con doble cajonera de tres gavetas y puertas abatibles en el área central con cerradura. MEDIDAS 2.20 X 0.50 M2
1	Sillón operativo con base fabricada en Nylon con 30% de fibra de vidrio, asiento y espaldar de madera terciada de 17 mm asiento y 14 mm espalda con tuercas metálicas moldeadas al vapor con ultrasonido; Cilindro de gas con regulación neumática para altura, mecanismo de reclinación, que tiene ajuste de tensión del espaldar, placa espaldar de acero de 100 x 9 mm de espesor, ergonómica; brazos de poliuretano inyectado moldeado con platina interior de acero de bajo carbono de 65 x 6,35 mm, varilla de acero de bajo carbono calibre de 12,7 y 9,5mm platina superior de acero de bajo carbono de 25,4 x 4,7 Certificado bajo normas de calidad ANSI/BIFMA X5.1-1993 y AS/NZS ISO 9001:2000mm (1x 3/16); patas cromadas y ruedas; forradas en cuerina.
2	Sillas tipo sensa; estructura metálica con pintura electrostática y tapizado en cuerina sin ruedas
1	Mesa de vidrio de 8 mm templado con estructura metálica pintada al horno. MEDIDA 0.60 X 0.60 M2
1	Biblioteca con estructura metálica con frente de duraplac RH de 25mm y forrado en formica, con puertas abatibles con vidrio y cerradura, doble cajonera inferior. MEDIDAS 2.00 X 1.40 X 0.40 M2

M31

1	Archivadores aéreos elaborados en tool 0,70 mm pintura electrostática y frente y laterales en tableros duraplac de 19 mm rieles de extinción italiano con chapa de seguridad, forrado en formica. MEDIDAS 0.90 X 0.40 M2
<b>COORDINACIÓN DE MECÁNICA</b>	
1	Credenza de estructura metálica pintada al horno, tablero y frente de duraplac RH de 25 mm forrados en formica y filo de canto duro, con doble cajonera de tres gavetas y puertas abatibles en el área central con cerradura. MEDIDAS 1.60 X 0.50 M2
1	Módulo en L de estructura metálica pintada al horno, con tablero de duraplac RH de 25 mm forrado en formica, detalle de patas cromadas, faldón metálico, cajonera con tres gavetas y cerradura, porta teclados con riel. MEDIDAS 1.70 X 0.70 X 1.70 M2
1	Sillón operativo con base fabricada en Nylon con 30% de fibra de vidrio, asiento y espaldar de madera terciada de 17 mm asiento y 14 mm espalda con tuercas metálicas moldeadas al vapor con ultrasonido; Cilindro de gas con regulación neumática para altura, mecanismo de reclinación, que tiene ajuste de tensión del espaldar, placa espaldar de acero de 100 x 9 mm de espesor, ergonómica; brazos de poliuretano inyectado moldeado con platina interior de acero de bajo carbono de 65 x 6,35 mm, varilla de acero de bajo carbono calibre de 12,7 y 9,5mm platina superior de acero de bajo carbono de 25,4 x 4,7mm (1x 3/16); patas cromadas y ruedas; forradas en cuerina. Certificado bajo normas de calidad ANSI/BIFMA X5.1-1993 y AS/NZS ISO 9001:2000
6	Sillas tipo sensa; estructura metálica con pintura electrostática y tapizado en cuerina sin ruedas
1	Mesa ovalada con tablero de duraplac RH de 25 mm forrado en formica, con filo de canto duro, detalle central de vidrio arenado templado de 6 mm y soporte de RH de 16 mm. MEDIDAS 1.10 X 0.60 M2
1	Biblioteca con estructura metálica con frente de duraplac RH de 25mm y forrado en formica, con puertas abatibles con vidrio y cerradura, doble cajonera inferior. MEDIDAS 2.00 X 1.40 X 0.40 M2
<b>COORDINACION ALIMENTOS</b>	
1	Credenza de estructura metálica pintada al horno, tablero y frente de duraplac RH de 25mm forrados en formica y filo de canto duro, con doble cajonera de tres gavetas y puertas abatibles en el área central con cerradura. MEDIDAS 1.60 X 0.50 M2
1	Módulo en L de estructura metálica pintada al horno, con tablero de duraplac RH de 25 mm forrado en formica, detalle de patas cromadas, faldón metálico, cajonera con tres gavetas y cerradura, porta teclados con riel. MEDIDAS 1.70 X 0.70 X 1.70 M2

9

max

1	Sillón operativo con base fabricada en Nylon con 30% de fibra de vidrio, asiento y espaldar de madera terciada de 17 mm asiento y 14 mm espalda con tuercas metálicas moldeadas al vapor con ultrasonido; Cilindro de gas con regulación neumática para altura, mecanismo de reclinación, que tiene ajuste de tensión del espaldar, placa espaldar de acero de 100 x 9 mm de espesor, ergonómica; brazos de poliuretano inyectado moldeado con platina interior de acero de bajo carbono de 65 x 6,35 mm, varilla de acero de bajo carbono calibrado de 12,7 y 9,5mm platina superior de acero de bajo carbono de 25,4 x 4,7mm (1x 3/16); patas cromadas y ruedas; forradas en cuerina. Certificado bajo normas de calidad ANSI/BIFMA X5.1-1993 y AS/NZS ISO 9001:2000
6	Sillas tipo sensa; estructura metálica con pintura electrostática y tapizado en cuerina sin ruedas
1	Mesa ovalada con tablero de duraplac RH de 25mm forrado en formica, con filo de canto duro, detalle central de vidrio arenado templado de 6 mm y soporte de RH de 20 mm. MEDIDAS 1.10 X 0.60 M2
1	Biblioteca con estructura metálica con frente de duraplac RH de 25mm y forrado en formica, con puertas abatibles con vidrio y cerradura, doble cajonera inferior. MEDIDAS 2.00 X 1.40 X 0.40 M2
<b>SALA DE ESPERA</b>	
2	Mueble bipersonal de estructura interna en duraplac RH de 12 mm en asiento y espaldar, con laterales formados por núcleo de plywood de 4 cm de espesor con esponja de poliuretano de 4 cm en ambas caras, la base consta de tubo estructural de acero laminado al calor de 2"x1,5mm de espesor, resbalones en polipropileno
1	Mesa de vidrio de 8 mm templado con estructura metálica pintada al horno. MEDIDA 0.60 X 0.60 M2
1	Mesa de vidrio de 8 mm templado con estructura metálica pintada al horno. MEDIDA 1.00 X 0.60 M2
<b>SALA DE CONSEJO DIRECTIVO</b>	
1	Mesa rectangular con tablero de duraplac RH de 25mm forrado en formica, con filo de canto duro, detalle central de vidrio arenado templado de 6 mm y soporte de duraplac RH de 25 mm. MEDIDAS 4.00 X 1.20 M2
18	Sillones operativos con base fabricada en Nylon con 30% de fibra de vidrio, asiento y espaldar de madera terciada de 17 mm asiento y 14 mm espalda con tuercas metálicas moldeadas al vapor con ultrasonido; Cilindro de gas con regulación neumática para altura, mecanismo de reclinación, que tiene ajuste de tensión del espaldar, placa espaldar de acero de 100 x 9 mm de espesor, ergonómica; brazos de poliuretano inyectado moldeado con platina interior de acero de bajo carbono de 65 x 6,35 mm, varilla de acero de bajo carbono calibrado de 12,7 y 9,5mm platina superior de acero de bajo carbono de 25,4 x 4,7mm (1x 3/16); patas cromadas y ruedas; forradas en cuerina. Certificados bajo normas de calidad ANSI/BIFMA X5.1-1993 y AS/NZS ISO 9001:2000

MAT

1	Mueble tipo cafetería de estructura de duraplac RH de 25mm forrada en formica, con estantería inferior con puertas abatibles y diseño para empotrar microondas y mini refrigerador. MEDIDAS 1.20 X 1.40 X 0.50 M2
1	Biblioteca con estructura metálica con frente de duraplac RH de 15mm y forrado en fórmica con cajoneras y puertas abatibles con vidrio y cerradura. MEDIDAS 2.20 X 1.40 X 0.40 M2
1	Repisa de duraplac RH de 25 mm forrada en fórmica. MEDIDAS 3.50 X 0.30 M2
<b>SALA DE PROFESORES</b>	
1	Mueble cuatro cuerpos base madera forrado en cuerina. MEDIDAS 2.20 X 0.50 M2
1	Mesa rectangular con tablero de duraplac RH de 25mm forrado en formica, con filo de canto duro, detalle central de vidrio arenado templado de 6 mm y soporte de duraplac RH de 25 mm. MEDIDAS 2.50 X 1.10 M2
10	Sillas tipo sensa; estructura metálica con pintura electrostática y tapizado en cuerina sin ruedas
1	Biblioteca con estructura metálica con frente de duraplac RH de 25mm y forrado en formica, con puertas abatibles con vidrio y cerradura, doble cajonera inferior. MEDIDAS 2.00 X 1.40 X 0.40 M2
<b>DECANO</b>	
1	Mesa ovalada con tablero de duraplac RH de 25mm forrado en formica, con filo de canto duro, detalle central de vidrio arenado templado de 6 mm y soporte de duraplac RH de 25 mm. MEDIDAS 2.00 X 1.20 M2
6	Sillas con base fabricada en Nylon con 30% de fibra de vidrio, asiento y espaldar de madera terciada de 17 mm asiento y 14 mm espalda con tuercas metálicas moldeadas al vapor con ultrasonido; tiene ajuste de tensión del espaldar, placa espaldar de acero de 100 x 9 mm de espesor; patas cromadas y ruedas; forradas en cuerina.
1	Módulo en L de estructura metálica pintada al horno, con tablero de duraplac RH de 25mm forrado en formica, detalle de patas cromadas, faldón de RH con detalle cromado, cajonera con tres gavetas y cerradura, porta teclados con riel. MEDIDAS 1.80 X 0.70 X 1.80 M2
2	Muebles bipersonales de estructura interna en duraplac RH de 12 mm en asiento y espaldar, con laterales formados por núcleo de plywood de 4 cm de espesor con esponja de poliuretano de 4 cm en ambas caras, la base consta de tubo estructural de acero laminado al calor de 2"x1,5mm de espesor, resbalones en polipropileno. MEDIDAS 1.40 X 0.70 M2

Q

mez

1	Sillón presidencial con base fabricada en Nylon con 30% de fibra de vidrio, asiento y espaldar de madera terciada de 17 mm asiento y 14 mm espalda con tuercas metálicas moldeadas al vapor con ultrasonido; Cilindro de gas con regulación neumática para altura, mecanismo de reclinación, que tiene ajuste de tensión del espaldar, placa espaldar de acero de 100 x 9 mm de espesor, ergonómica; brazos de poliuretano inyectado moldeado con platina interior de acero de bajo carbono de 65 x 6,35 mm, varilla de acero de bajo carbono calibre de 12,7 y 9,5mm platina superior de acero de bajo carbono de 25,4 x 4,7mm (1x 3/16); patas cromadas y base giratoria; forradas en cuerina. Certificado bajo normas de calidad ANSI/BIFMA X5.1-1993 y AS/NZS ISO 9001:2000
1	Biblioteca con estructura metálica con frente de duraplac RH de 15mm y forrado en fórmica con cajoneras y puertas abatibles con vidrio y cerradura. MEDIDAS 1.80 X 2.00 X 0.35 M2
	<b>SECRETARIA DECANO</b>
1	Archivadores aéreos elaborados en tool 0,70 mm pintura electrostática y frente y laterales en tableros duraplac de 19 mm rieles de extinción italiano con chapa de seguridad, forrado en formica. MEDIDAS 0.90 X 0.40 M2
1	Mueble tripersonal de estructura interna en duraplac RH de 12 mm en asiento y espaldar, con laterales formados por núcleo de plywood de 4 cm de espesor con esponja de poliuretano de 4 cm en ambas caras, la base consta de tubo estructural de acero laminado al calor de 2"x1,5mm de espesor, resbalones en polipropileno
1	Mesa de vidrio de 8 mm templado con estructura metálica pintada al horno. MEDIDAS 0.60 X 0.60 M2
1	Módulo en L de estructura metálica pintada al horno, con tablero de RH forrado en formica, detalle de patas cromadas, faldón metálico, cajonera con tres gavetas y cerradura, porta teclados con riel. MEDIDAS 2.00 X 1.70 X 0.70 M2
1	Sillón operativo con base fabricada en Nylon con 30% de fibra de vidrio, asiento y espaldar de madera terciada de 17 mm asiento y 14 mm espalda con tuercas metálicas moldeadas al vapor con ultrasonido; Cilindro de gas con regulación neumática para altura, mecanismo de reclinación, que tiene ajuste de tensión del espaldar, placa espaldar de acero de 100 x 9 mm de espesor; brazos de poliuretano inyectado moldeado con platina interior de acero de bajo carbono de 65 x 6,35 mm, varilla de acero de bajo carbono calibre de 12,7 y 9,5mm platina superior de acero de bajo carbono de 25,4 x 4,7mm (1x 3/16); patas cromadas y ruedas; forradas en cuerina. Certificado bajo normas de calidad ANSI/BIFMA X5.1-1993 y AS/NZS ISO 9001:2000
2	Sillas tipo sensa; estructura metálica con pintura electrostática y tapizado en cuerina sin ruedas

M35

1	Credenza de estructura metálica pintada al horno, tablero y frente de RH forrados en formica y filo de canto duro, con doble cajonera de tres gavetas y puertas abatibles en el área central con cerradura. MEDIDAS 0.50 X 2.00 M2
1	Biblioteca con estructura metálica con frente de duraplac RH de 25 mm y forrado en formica, con puertas abatibles con vidrio y cerradura, doble cajonera inferior. MEDIDAS 1.60 X 2.00 X 0.40 M2
<b>AYUDANTES COORDINADORES</b>	
4	Mesas rectangulares de estructura metálica pintadas al horno, con tablero de duraplac RH de 25mm forrado en formica y con filos de canto duro, con cajonera de tres gavetas con cerradura superior y porta teclado con riel. MEDIDAS 1.20 X 0.60 M2
4	Sillas tipo secretaria con base neumática, giratoria, ergonómica, estructura metálica, ajuste de altura y apoya brazos, forradas en cuerina
<b>SECRETARIA COORDINADORES</b>	
2	Módulo en L de estructura metálica pintada al horno, con tablero de duraplac RH de 25mm forrado en formica, detalle de patas cromadas, faldón metálico, cajonera con tres gavetas y cerradura, porta teclados con riel. MEDIDAS 1.70 X 0.60 X 1.70 M2
1	Módulo en L de estructura metálica pintada al horno, con tablero de duraplac RH de 25mm forrado en formica, detalle de patas cromadas, faldón metálico, cajonera con tres gavetas y cerradura, porta teclados con riel. MEDIDAS 1.50 X 0.60 X 1.50 M2
1	Módulo en L de estructura metálica pintada al horno, con tablero de duraplac RH de 25mm forrado en formica, filos de canto duro, detalle de patas cromadas, faldón metálico, cajonera con tres gavetas y cerradura, porta teclados con riel. MEDIDAS 4.50 X 1.60 X 0.60 M2
1	Biblioteca con estructura metálica con frente de duraplac RH de 25mm y forrado en formica, con puertas abatibles con vidrio y cerradura, doble cajonera inferior. MEDIDAS 1.60 X 2.00 X 0.40 M2
3	Archivadores aéreos elaborados en tool 0,70 mm pintura electrostática y frente y laterales en tableros duraplac de 19 mm rieles de extinción italiano con chapa de seguridad, forrado en formica. MEDIDAS 0.90 X 0.40 M2
4	Sillones operativos con base fabricada en Nylon con 30% de fibra de vidrio, asiento y espaldar de madera terciada de 17 mm asiento y 14 mm espalda con tuercas metálicas moldeadas al vapor con ultrasonido; Cilindro de gas con regulación neumática para altura, mecanismo de reclinación, que tiene ajuste de tensión del espaldar, placa espaldar de acero de 100 x 9 mm de espesor; brazos de poliuretano inyectado moldeado con platina interior de acero de bajo carbono de 65 x 6,35 mm, varilla de acero de bajo carbono calibrado de 12,7 y 9,5mm platina superior de acero de bajo carbono de 25,4 x 4,7mm (1x 3/16); patas cromadas y ruedas; forradas en cuerina. Certificados bajo normas de calidad ANSI/BIFMA X5.1-1993 y AS/NZS ISO 9001:2000
<b>CALIDAD</b>	

Q

mzf

1	Módulo en U de estructura metálica pintada al horno, con tablero de duraplac RH de 25mm forrado en fórmica, filos de canto duro, detalle de patas cromadas, faldón metálico, 3 cajoneras con tres gavetas y cerradura, porta teclados con riel. MEDIDAS 2.50 X 3.00 X 0.60 M2
3	Sillones operativos con base fabricada en Nylon con 30% de fibra de vidrio, asiento y espaldar de madera terciada de 17 mm asiento y 14 mm espalda con tuercas metálicas moldeadas al vapor con ultrasonido; Cilindro de gas con regulación neumática para altura, mecanismo de reclinación, que tiene ajuste de tensión del espaldar, placa espaldar de acero de 100 x 9 mm de espesor; brazos de poliuretano inyectado moldeado con platina interior de acero de bajo carbono de 65 x 6,35 mm, varilla de acero de bajo carbono calibrado de 12,7 y 9,5mm platina superior de acero de bajo carbono de 25,4 x 4,7mm (1x 3/16); patas cromadas y ruedas; forradas en cuerina. Certificados bajo normas de calidad ANSI/BIFMA X5.1-1993 y AS/NZS ISO 9001:2000

4.02.- La garantía deberá ser proporcionada por el fabricante o por el oferente, y contará a partir de la entrega del bien contratado.

#### Cláusula Quinta.- PRECIO DEL CONTRATO

5.01.- El precio del Contrato, que la *CONTRATANTE* pagará a la *CONTRATISTA* es el de veintitrés mil (USD 23,000.00) dólares de los Estados Unidos de Norte América, más IVA.

5.02 Los precios acordados en el convenio por los trabajos especificados, constituirán la única compensación a la *CONTRATISTA* por todos sus costos, inclusive cualquier impuesto, derecho o tasa que tuviese que pagar.

#### Cláusula Sexta.- FORMA DE PAGO

6.01 La Contratante pagará a la Contratista con cargo a la Partida No. 840103 "Mobiliario" del Presupuesto de la Entidad el precio del Contrato, de la siguiente forma: contra entrega de la recepción final de los bienes objetos del contrato, y de la factura correspondiente.

Los pagos totales se realizarán contra el Acta de Entrega Recepción Total de los bienes adquiridos.

#### Cláusula Séptima.- GARANTÍAS

7.01.- De conformidad con lo dispuesto en los artículos 74, 75 y 76 de la LOSNCP, el Contratista está obligado a rendir las siguientes garantías:

**Garantía técnica.-** El contratista, a la firma del contrato, presentará la garantía técnica del fabricante. Esta garantía entrará en vigencia a partir de la recepción de los bienes y durará (3 AÑOS).

ma

Durante el plazo de vigencia de la garantía técnica, si la *Escuela Superior Politécnica del Litoral* solicitare el cambio de piezas o partes de ellos consideradas defectuosas, éstas serán reemplazadas por otras nuevas de la misma calidad y condición sin costo adicional alguno para la Institución; y, en caso de que el daño o defecto sea de tal magnitud, que impida que los bienes objeto del contrato funcionen normalmente, estos serán cambiados por otros nuevos, sin que ello signifique costo adicional para la *Escuela Superior Politécnica del Litoral*, excepto si los daños hubieren sido ocasionados por el mal uso de los mismos por parte del personal de la Institución o por fuerza mayor o caso fortuito, en los términos señalados en el Artículo 30 de la Codificación del Código Civil.

De no presentarse la garantía técnica del fabricante, el Contratista deberá presentar, de manera sustitutiva, una garantía económica equivalente al valor total del bien respectivo, que deberá mantenerse vigente de acuerdo a los pliegos, y que podrá ser rendida en cualquiera de las formas determinadas en el Art. 73 de la LOSNCP.

**7.02.- Ejecución de las garantías:** Las garantías contractuales podrán ser ejecutadas por la CONTRATANTE en los siguientes casos:

**1) La técnica:**

- Cuando se incumpla con el objeto de esta garantía, de acuerdo con lo establecido en los pliegos y este contrato.

**Cláusula Octava.- PLAZO**

**8.01.-** El plazo para la entrega y ejecución de la totalidad de los bienes contratados, *instalados, puestos en funcionamiento, así como la capacitación*, a entera satisfacción de la CONTRATANTE es de 30 días laborables, contados a partir de la firma del contrato.

**Cláusula Novena.- PRÓRROGAS DE PLAZO**

**9.01.-** El CONTRATANTE prorrogará el plazo total o los plazos parciales, sólo en los siguientes casos, y siempre que la CONTRATISTA así lo solicite, por escrito, justificando los fundamentos de aquella, dentro de las cuarenta y ocho horas subsiguientes a la fecha de producido el hecho que motiva la solicitud:

- Por causa de fuerza mayor o caso fortuito, aceptados como tales por la CONTRATANTE. La CONTRATISTA tiene la responsabilidad de actuar con toda la diligencia razonable para superar la imposibilidad producida por causa de fuerza mayor o caso fortuito. En estos casos, el plazo se prorrogará por un período igual al tiempo de duración de las causas indicadas;
- Por suspensiones ordenadas por la CONTRATANTE y que no se deban a causas imputables a la CONTRATISTA.
- Si la CONTRATANTE no hubiera cancelado el anticipo (de ser el caso) contractual dentro del plazo establecido para ello.

**9.02.-** Cuando las prórrogas de plazo modifiquen el plazo total, se necesitará la autorización de la *ESPOL*.

#### **Cláusula Décima.- MULTAS**

**10.01.-** Por cada día de retardo en la ejecución de las obligaciones contractuales, se aplicará la multa, de 1 por 1.000 del valor del contrato, por cada día de retraso en la entrega, instalación, configuración y puesta en funcionamiento de los bienes contratados, objeto del presente contrato o, por incumplimiento de cualesquiera de las obligaciones que contrae en virtud de este instrumento, excepto en el evento de caso fortuito o fuerza mayor, conforme lo dispuesto en el artículo 30 de la Codificación del Código Civil, debidamente comprobado y aceptado por la Escuela Superior Politécnica del Litoral, para lo cual se notificará a la entidad dentro de las 48 horas subsiguientes de ocurridos los hechos. De ocurrido este término, de no mediar dicha notificación, se entenderán como no ocurrido los hechos que alegue la contratista como causa para la no entrega de los bienes a la cual está obligada, se le impondrá la multa prevista anteriormente. Dichas multas no serán devueltas por ningún concepto.

**10.02.-** La Entidad Contratante queda autorizada por la contratista para que haga efectiva la multa impuesta, de los valores que por este contrato le corresponde recibir sin requisito o trámite previo alguno.

**10.03.-** Si el valor de las multas impuestas llegare a superar a superar el 5% del monto total del contrato, la Escuela Superior Politécnica del Litoral podrá declarar, anticipada y unilateralmente, la terminación del contrato, conforme lo dispuesto en el numeral 3 del artículo 94 de la LOSNCP.

Las multas causadas no serán revisadas ni devueltas por ningún concepto al contratista.

#### **Cláusula Décima Primera.- CESIÓN DE CONTRATOS Y SUBCONTRATACIÓN**

**11.01.-** La CONTRATISTA no podrá ceder, asignar o transferir en forma alguna ni todo ni parte de este Contrato. Sin embargo podrá subcontratar determinados servicios, previa autorización de la CONTRATANTE.

**11.02.-** La Subcontrataciones no se las podrá realizar con personas inhabilitadas para contratar de acuerdo con la ley, ni podrán superar el 30% del monto del contrato reajustado, y debe estar registrado en el RUP.

**11.03.-** El CONTRATISTA será el único responsable ante la CONTRATANTE por los actos u omisiones de sus subcontratistas y de las personas directa o indirectamente empleadas por ellos.

#### **Cláusula Décima Segunda.- OTRAS OBLIGACIONES DE LA CONTRATISTA**

**12.01.-** A más de las obligaciones ya establecidas en el presente contrato y en las Condiciones Generales y en los pliegos objetos del presente contrato, el CONTRATISTA está obligado a cumplir con cualquiera otra que se derive natural y legalmente del objeto del contrato y sea exigible por constar en cualquier documento del mismo o en norma legal específicamente aplicable.

#### **Cláusula Décima Tercera.- OBLIGACIONES DE LA CONTRATANTE**

**13.01.-** Son obligaciones de la CONTRATANTE las establecidas en las condiciones específicas de los pliegos que son parte del presente contrato.

**Cláusula Décima Cuarta.- RECEPCIÓN DEFINITIVA.**

*La recepción de los bienes; esto es, la adquisición de: MOBILIARIO PARA LA PLANTA BAJA DEL EDIFICIO ADMINISTRATIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA EN MECÁNICA Y CIENCIAS DE LA PRODUCCIÓN, CAMPUS "GUSTAVO GALINDO VESLASCO", se la realizará en 30 días laborables, contados a partir de la firma del contrato, la misma que se realizará a entera satisfacción de la CONTRATANTE, y será obligatoria la suscripción de la respectiva Acta suscrita por el CONTRATISTA y los funcionarios de la Bodega Central por la CONTRATANTE, en los términos del artículo 124 del Reglamento General de la LOSNCP. La liquidación final del contrato se realizará en los términos previstos por el artículo 125 del reglamento mencionado, y formará parte del acta.*

**Cláusula Décima Quinta.- RESPONSABILIDAD DEL CONTRATISTA:**

**15.01.-** A más de las obligaciones ya establecidas en el presente contrato, la Contratista está obligado a cumplir con cualquier otra que se derive natural y legalmente del objeto del contrato y pueda ser exigible por constar en cualquier documento de él o en norma legal específicamente aplicable al mismo.

**Cláusula Décima Sexta.- DE LA ADMINISTRACIÓN DEL CONTRATO:**

**16.01.-** La CONTRATANTE, designa a la Ing. Francisco Andrade Sanchez, en calidad de Administrador del Contrato quien deberá dar seguimiento a las condiciones generales y específicas de los pliegos que forman parte del presente contrato.

**Cláusula Décima Séptima.- TERMINACIÓN DEL CONTRATO**

**17.01.-** El Contrato termina:

- 1) Por cabal cumplimiento de las obligaciones contractuales.
- 2) Por mutuo acuerdo de las partes, en los términos del artículo 93 de la LOSNCP.
- 3) Por sentencia o laudo ejecutoriados que declaren la nulidad del contrato o la resolución del mismo a pedido del CONTRATISTA.
- 4) Por declaración anticipada y unilateral de la CONTRATANTE, en los casos establecidos en el artículo 94 de la LOSNCP. Además, se incluirán las siguientes causales:

4.1 Si la CONTRATISTA no notificare a la CONTRATANTE acerca de la transferencia, cesión, enajenación de sus acciones, participaciones, o en general de cualquier cambio en su estructura de propiedad, dentro de los cinco días hábiles siguientes a la fecha en que se produjo tal modificación.

*M21*

4.2 Si la CONTRATANTE, en función de aplicar lo establecido en el artículo 78 de la LOSNCP, no autoriza la transferencia, cesión, capitalización, fusión, absorción, transformación o cualquier forma de tradición de las acciones, participaciones o cualquier otra forma de expresión de la asociación, que represente el veinticinco por ciento (25%) o más del capital social del CONTRATISTA.

5) Por disolución de la persona jurídica contratista; y,

6) Por causas imputables a la CONTRATANTE, de acuerdo a las causales constantes en el artículo 96 de la LOSNCP.

El procedimiento a seguirse para la terminación unilateral del contrato será el previsto en el artículo 95 de la LOSNCP.

#### **Cláusula Décima Octava.- SOLUCIÓN DE CONTROVERSIAS**

**18.01.-** Cláusula Compromisoria: Si se suscitaren divergencias o controversias en la interpretación o ejecución del presente contrato, las partes tratarán de llegar a un acuerdo que solucione el problema. De no mediar acuerdo alguno, las partes someterán, conforme a la disposición permisiva contenida en el Art. 105 de la Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública, al conocimiento y decisión del Tribunal Distrital N° 2 de lo Contencioso Administrativo, y de encontrarse en funcionamiento, ante los jueces de la Sala Provincial de los contencioso Administrativo con sede en la ciudad de Guayaquil, aplicando la Ley de la Jurisdicción Contencioso Administrativa.

**18.02.-** La legislación aplicable a este contrato, es la ecuatoriana. En consecuencia, el CONTRATISTA, renuncia a utilizar la vía diplomática por todo reclamo relacionado con este contrato. Si el CONTRATISTA, incumpliere este compromiso, la contratante podrá dar por terminado unilateralmente el contrato y hacer efectivas las garantías.

#### **Cláusula Décima Novena.- CONOCIMIENTO DE LA LEGISLACIÓN**

**19.01.-** La CONTRATISTA declara conocer y expresa su sometimiento a la LOSNCP y su Reglamento General, y más disposiciones vigentes en el Ecuador.

#### **Cláusula Vigésima.- COMUNICACIONES ENTRE LAS PARTES**

**20.01.-** Todas las comunicaciones, sin excepción, entre las partes, relativas a los trabajos, serán formuladas por escrito y en idioma castellano. Las comunicaciones entre la CONTRATANTE y el CONTRATISTA se harán a través de documentos escritos, cuya constancia de entrega debe encontrarse en la copia del documento.

#### **Cláusula Vigésima Primera.- TRIBUTOS, RETENCIONES Y GASTOS**

**21.01.-** La CONTRATANTE efectuará a la CONTRATISTA las retenciones que dispongan las leyes tributarias: actuará como agente de retención del Impuesto a la Renta, de acuerdo al

Artículo 45 de la Ley de Régimen Tributario Interno; con relación al Impuesto al Valor Agregado, procederá conforme a la legislación tributaria vigente.

**Cláusula Vigésima Segunda.- DOMICILIO**

**22.01.-** Para todos los efectos de este contrato, las partes convienen en señalar su domicilio en la ciudad de Guayaquil

**22.02.-** Para efectos de comunicación o notificaciones, las partes señalan como su dirección, las siguientes:

Dirección de la CONTRATANTE: Km. 30.5 vía perimetral Campus Gustavo Galindo, Ruc: 0960002780001, teléfono: 042-269269, Unidad de Adquisiciones y Suministros.

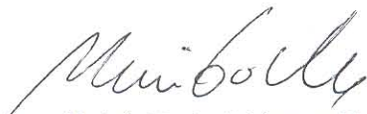
El CONTRATISTA: Provincia Guayas, Cantón Guayaquil, Parroquia Tarqui; Dirección: Km. 1.54 de la Av. Juan Tanca Marengo, Centro Comercial DICENTRO, Local 31 (Frente a Almacenes Boyacá) RUC: 0992246472001; Teléfono: 042271726.

**Cláusula Vigésima Tercera.- ACEPTACIÓN DE LAS PARTES**

**23.01.-** Libre y voluntariamente, las partes expresamente declaran su aceptación a todo lo convenido en el presente contrato y se someten a sus estipulaciones.

En Guayaquil a los 17 días del mes de agosto de 2010.

Escuela Superior Politécnica del Litoral  
(ESPOL)



Moisés Tacle Galárraga, Ph.D.  
RECTOR

P. ARTEOFI S.A.



Sr. Richard Eduardo Dávila Cabrera  
Representante Legal