



UDEC
UNIVERSIDAD DE
CUNDINAMARCA

1

UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA

INVITACIÓN PÚBLICA No. 015

TÉRMINOS DE REFERENCIA INVITACIÓN PÚBLICA

“SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MOBILIARIO, DIVISIONES DE OFICINA, DE PUPITRES, MESAS Y SILLAS UNIVERSITARIAS PARA LA NUEVA EDIFICACIÓN DE LA EXTENSIÓN CHÍA DE LA UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA ”

Fusagasugá, Junio de 2016

Diagonal 18 No. 20-29 Fusagasugá – Cundinamarca
Teléfonos (091)8672144-8673273-8732512/30 Telefax: 8732554 - 8677898 – 8673826
Línea Gratuita 018000976000
www.unicundi.edu.co E-mail: unicundi@mail.unicundi.edu.co
NIT: 890.680.062-2

Xind

[Handwritten signatures]



**TÉRMINOS DE REFERENCIA INVITACIÓN PÚBLICA PARA CONTRATAR EL
“SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MOBILIARIO, DIVISIONES DE OFICINA, DE
PUPITRES, MESAS Y SILLAS UNIVERSITARIAS PARA LA NUEVA EDIFICACIÓN DE LA
EXTENSIÓN CHÍA DE LA UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA ”**

1. DISPOSICIONES GENERALES

1.1 ORGANIZACIÓN DE LA UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA

La Universidad de Cundinamarca es una institución estatal de Educación Superior, que tiene sus orígenes como proyecto educativo departamental en la Ordenanza No. 045 del 19 de Diciembre de 1969, por medio de la cual se creó el Instituto Técnico Universitario de Cundinamarca y fue reconocida como Universidad mediante la Resolución No. 19530 de Diciembre 30 de 1992 del Ministerio de Educación Nacional, y de conformidad con el artículo 69 de la Constitución Política, la Ley 30 de 1992, y sus Decretos Reglamentarios, es un ente autónomo e independiente, con personería jurídica, con autonomía académica, financiera, administrativa, presupuestal y de gobierno, con rentas y patrimonios propios, y vinculada al Ministerio de Educación Nacional, haciendo parte del Sistema Universitario Estatal, con total capacidad para celebrar toda clase de contratos.

La Universidad de Cundinamarca tiene como domicilio de gobierno la ciudad de Fusagasugá, Departamento de Cundinamarca, República de Colombia y tiene como ámbito de proyección el territorio nacional. Podrá crear y organizar sedes, dependencias y adelantar planes y proyectos, por sí sola o en cooperación con otras entidades públicas o privadas.

La Universidad es un ente dinámico que busca continuamente el mejor esquema para cumplir sus funciones, aplicando para ello teorías y prácticas modernas de administración acordes con el principio de autonomía que la inspira.

El Gobierno de la Universidad lo constituyen: el Consejo Superior Universitario, la Rectoría General, la Secretaría General, el Consejo Académico, los Vice-rectores Financiero y Académico, Directores Seccionales, los Decanos y los Consejos de Facultad. Es representada legalmente por el Rector, quien es el responsable de su dirección académica y administrativa.

La Universidad cuenta con una (01) sede de Fusagasugá, con dos (02) seccionales en Girardot y Ubaté, con cinco (05) extensiones en Chocontá, Chía, Facatativá, Soacha, Zipaquirá y con una (01) Oficina en Bogotá y un Centro de Alto Rendimiento CERCUN ubicado en Fusagasugá.

Deberá entenderse por Contrato, todo aquel acuerdo de voluntades celebrado por escrito, entre personas capaces de obligarse ante la Ley, en el que se disponga recíprocamente derechos y obligaciones, sean o no éstos de contenido patrimonial, con el fin de producir efectos jurídicos.

La Universidad de Cundinamarca requiere adelantar el proceso de Invitación Pública a cotizar para la contratación para el suministro e instalación de mobiliario, divisiones de oficina, de pupitres, mesas y sillas universitarias para la nueva edificación de la extensión chía de la universidad de Cundinamarca, para el adecuado funcionamiento de la Institución, la garantía de la prestación efectiva del servicio y el buen uso de los espacios.

Xand

RH
EF
PR



El proponente debe tener en cuenta para la presentación de su propuesta, que las especificaciones y requerimientos técnicos mínimos que le obligan durante la ejecución del contrato son las que aparecen en la presente invitación y deben acreditarse en documento suscrito por el representante legal so pena de rechazo de la propuesta.

LA UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA en caso de decidir llevar a cabo la contratación, se reserva el derecho de seleccionar entre las diferentes propuestas, aquella más conveniente para la satisfacción de sus necesidades, es decir, que proporcione mayor beneficio para sus intereses; de igual forma es potestad de la **UNIVERSIDAD** negociar y contratar con el oferente seleccionado.

En los presentes términos se describen las condiciones técnicas, económicas, financieras, y legales, que se deben tener en cuenta para elaborar y presentar la propuesta - cotización para el objeto de que trata esta invitación.

Al proponente que señale condiciones diferentes a las establecidas en estos términos de referencia, éstas no le serán tenidas en cuenta para la evaluación; es decir, en caso de presentarse se tendrán por no escritas.

Se trata de una solicitud de cotización, que será analizada por la Universidad de Cundinamarca en desarrollo de su régimen propio de contratación, en especial en lo contenido en Artículo 19 de la Resolución No. 206 "Por la cual se expide el Manual de Contratación de la Universidad de Cundinamarca", los cuales indican que procede la modalidad de contratación mediante invitación pública "(...) cuando la cuantía del bien o servicio adquirir sea igual o superior a 1000 S.M.L.M.V y hasta 5000 S.M.L.M.V (...)

La cotización deberá hacerse por la totalidad del objeto contractual, por lo tanto no se aceptarán cotizaciones parciales.

1.2. RÉGIMEN JURÍDICO APLICABLE

La presente invitación no da lugar a licitación o concurso alguno. Se trata de una solicitud de cotización que será analizada por LA UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA, en desarrollo de su régimen propio de contratación, y que por lo tanto, no la obliga a contratar.

La normatividad vigente que reglamenta el proceso de contratación de la UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA es el Acuerdo 012 de 2012, "Estatuto de Contratación" expedido por el Consejo Superior Universitario, y la Resolución Rectoral No. 206 de 2012, "Manual de Contratación de la Universidad de Cundinamarca", los cuales podrán ser consultados en nuestra página en Internet www.unicundi.edu.co, en el link normatividad "Acuerdos Consejo Superior" y "Resoluciones"

1.3. COSTOS DE PREPARACIÓN DE LA COTIZACIÓN

Los costos de la preparación de la cotización, serán por cuenta única y exclusiva del **COTIZANTE**, y a riesgo de éste, razón por la cual la **UNIVERSIDAD** no reconocerá suma alguna, ni efectuará reembolso de ninguna naturaleza por tal concepto.

1.4. ALCANCE DEL OBJETO

El Contratista se obliga a entregar el objeto del que trata la presente invitación a la Universidad de Cundinamarca de acuerdo con las características técnicas definidas por la Universidad en la ficha técnica que hace parte de la presente Invitación. (Ver Numeral 4.3.4. "CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL SERVICIO").



2. CRONOGRAMA DE LA INVITACIÓN PÚBLICA

ACTIVIDAD/LUGAR	FECHAS	
	Desde	Hasta
Publicación de los términos de la invitación en la página web: http://www.unicundi.edu.co/index.php/contratacion/cotizarsedes/invitacion-a-cotizar	09 de junio de 2016	09 de Junio de 2016
Fecha límite para presentar observaciones a los términos de referencia de la invitación pública (Las observaciones deberán ser radicadas en la Dirección Jurídica, asunto: Observaciones invitación mobiliario Chía 2016) en el horario de 9:00 a.m. 12:00 m. Huso Horario Nacional.	13 de junio de 2016	13 de Junio de 2016
Respuesta a observaciones y modificación a los términos de referencia si a ello hay lugar a través de la página web http://www.unicundi.edu.co/index.php/contratacion/cotizarsedes/invitacion-a-cotizar	15 de Junio de 2016	15 de junio de 2016
Presentación de ofertas en la Dirección de Bienes y Servicios Sede Fusagasugá, en el Horario de 8:00 am a 12:00 m y de 2:00 pm a 4:00 pm.	17 de junio de 2016	17 de junio de 2016
Evaluación de ofertas: Jurídica, Técnica, Económica y Financiera.	20 de junio de 2016	21 de junio de 2016
Publicación de Resultados de evaluación, a través de la página web institucional.	22 de Junio de 2016	22 de Junio de 2016
Fecha límite para presentar observaciones a las evaluaciones de la invitación pública en el horario de 8:00 a.m. – 12:00 m y de 2:00 – 4:00 p.m. en la oficina de correspondencia en la sede de Fusagasugá	23 de junio de 2016	23 de junio de 2016
Respuesta a observaciones, publicadas en la página web.	24 de Junio de 2016	24 de junio de 2016
Informe Final de Evaluación a través de la página web.	27 de junio de 2016	27 de junio de 2016

Nota No. 1: Cuando se presenten razones de conveniencia o necesidad institucional, la UNIVERSIDAD podrá prorrogar los plazos establecidos en el cronograma, antes de su vencimiento, para lo cual se informará a los PROPONENTES - COTIZANTES a través de la página web institucional <http://www.unicundi.edu.co/index.php/contratacion/cotizarsedes/invitacion-a-cotizar> acerca de las modificaciones o variaciones necesarias.

3. DOCUMENTOS DE LA COTIZACIÓN:

Podrán participar en la presente invitación las personas jurídicas, los consorcios y/o uniones temporales a las cuales su objeto social les permita realizar actividades directamente relacionadas con las que son objeto de esta invitación, con lo descrito en Registro Único de Proponentes (RUP) y todos los demás requisitos solicitados en estos términos de referencia y que a continuación se relacionan:



3.1. DOCUMENTACIÓN PARA PERSONA NATURAL	Tipo de Requerimiento
Aportar el registro mercantil original con fecha de expedición no anterior a treinta (30) días a la presentación de la cotización. La actividad comercial debe ser acorde con el objeto del contrato a suscribir y/o aceptación de la oferta.	Jurídico
Impresión del Certificado de Antecedentes Disciplinarios , emitido por la Procuraduría General de la Nación, con fecha de expedición no anterior a treinta (30) días calendario a la presentación de la cotización. No se aceptará la consulta de Antecedentes.	Jurídico
Impresión del Certificado de Antecedentes Fiscales , emitido por la Contraloría General de la Republica, con fecha de expedición no anterior a treinta (30) días calendario a la presentación de la cotización. No se aceptará la consulta de Antecedentes.	Jurídico
El certificado vigente de no poseer antecedentes penales de la persona natural emitido por la Policía Nacional . El cotizante no debe tener registro de antecedentes judiciales. Esta verificación la realizará la Universidad al momento de revisar la evaluación jurídica de las cotizaciones.	Jurídico
Fotocopia del Registro Único Tributario RUT . (La actividad Comercial debe estar actualizada y corresponder al Objeto a contratar).	Jurídico
Original del Registro Único de Proponentes (RUP), con la fecha de expedición no anterior a treinta (30) días a la presentación de la propuesta donde conste que se encuentran inscritos, debidamente actualizado y vigente con corte de los estados financieros a 31 de diciembre de 2015.	Jurídico Financiero Técnico
Fotocopia de la Cédula de Ciudadanía del cotizante.	Jurídico
Constancia de Afiliación al Sistema General de Seguridad Social en Salud y Pensión . El cual se acredita mediante el recibo de pago de los aportes al sistema de seguridad social integral, de los últimos dos meses.	Jurídico
El oferente deberá presentar tres (03) certificaciones sobre el cumplimiento de contratos relacionados con el objeto contractual. Los contratos deberán estar con el respectivo recibido a satisfacción, ejecutados en Colombia en los últimos Cinco (5) años.	Técnico
Anexo No. 1: Carta de Presentación de la Propuesta, debidamente diligenciado y firmado por el Representante Legal o quien haga sus veces.	Jurídico
Anexo N°. 2: Formulario Especificaciones Técnicas y Económicas , debidamente diligenciado, en físico y en medio magnético en formato en Excel.	Técnico
Anexo N°. 3: Certificado de Inscripción al Banco de Proveedores de la Universidad de Cundinamarca, descargable a través de nuestro portal institucional www.unicundi.edu.co , link contratación-Banco de proveedores.	Jurídico

Xaid

RAH
RAH



Garantía de seriedad de la propuesta: la propuesta deberá acompañarse de una póliza otorgada por una Compañía de Seguros o entidad bancaria legalmente establecida en el país, a favor de entidades estatales con el fin de asegurar la seriedad de la propuesta presentada por el cotizante, la suscripción del contrato y la expedición de la póliza que ampare el mismo, en caso de que el cotizante resulte favorecido.	Jurídico
3.2. DOCUMENTACIÓN PARA PERSONA JURÍDICA	Tipo de Requerimiento
Aportar el Certificado de existencia y representación legal vigente , original expedido por la Cámara de Comercio respectiva, en el cual certifique que el objeto social es afín al requerimiento de la presente invitación; que la sociedad está registrada y tiene sucursal en Colombia; demostrar un término de vigencia de sociedad del plazo del contrato y cinco (5) años más; que el Representante Legal posee facultades para comprometer la sociedad, y en caso tal que lo requiera deberá adjuntar el acto de órgano directivo que le da dicha facultad. Este certificado debe haber sido expedido con fecha no mayor a treinta (30) días de antelación a la presentación de la cotización	Jurídico
Impresión del Certificado de Antecedentes Disciplinarios de la Sociedad y su Representante legal, emitido por la Procuraduría General de la Nación, con fecha de expedición no anterior a treinta (30) días calendario a la presentación de la propuesta. No se aceptará la consulta de Antecedentes.	Jurídico
Impresión del Certificado de Antecedentes Fiscales , de la Sociedad y su Representante legal emitido por la Contraloría General de la Republica, con fecha de expedición no anterior a treinta (30) días calendario a la presentación de la propuesta. No se aceptará la consulta de Antecedentes.	Jurídico
El Representante legal del proponente, no debe tener registro de antecedentes judiciales , esta verificación la realizará la Universidad al momento de realizar la evaluación jurídica de las cotizaciones.	Jurídico
Fotocopia de la Cédula de Ciudadanía del Representante Legal.	Jurídico
Fotocopia del Registro Único Tributario RUT . (La actividad Comercial debe estar actualizada y corresponder al Objeto a contratar).	Jurídico
Original del Registro Único de Proponentes (RUP), con la fecha de expedición no anterior a treinta (30) días a la presentación de la propuesta donde conste que se encuentran inscritos, debidamente actualizado y vigente con corte de los estados financieros a 31 de diciembre de 2015.	Jurídico Financiero Técnico
Paz y salvo de aportes parafiscales (personas jurídicas con carácter de empresa), o certificación expedida por el Revisor Fiscal si está obligado a tenerlo o del Representante legal .	Jurídico
Certificado de cumplimiento de las obligaciones con el Sistema Integral de Seguridad Social en Salud y	

Ximil

StG
RA
Reid



<p>pensión durante los seis (6) meses anteriores a la presentación de la propuesta. Dicha certificación debe ser firmada por el representante legal o el Revisor Fiscal si está obligado a tenerlo, junto con el certificado de antecedentes disciplinarios del Junta Central de Contadores y tarjeta profesional.</p>	Jurídico
<p>El oferente deberá presentar tres (03) certificaciones sobre el cumplimiento de contratos relacionados con el objeto contractual. Los contratos deberán estar con el respectivo recibido a satisfacción, ejecutados en Colombia en los últimos Cinco (5) años.</p>	Técnico
<p>Anexo No. 1: Carta de Presentación de la Propuesta, debidamente diligenciado y firmado por el Representante Legal o quien haga sus veces.</p>	Jurídico
<p>Anexo N°. 2: Formulario Especificaciones Técnicas y Económicas, debidamente diligenciado, en físico y en medio magnético en formato en Excel.</p>	Técnico
<p>Anexo N°. 3: Certificado de Inscripción al Banco de Proveedores de la Universidad de Cundinamarca, descargable a través de nuestro portal institucional www.unicundi.edu.co, link contratación-Banco de proveedores.</p>	Jurídico
<p>Garantía de seriedad de la propuesta: la propuesta deberá acompañarse de una póliza otorgada por una Compañía de Seguros o entidad bancaria legalmente establecida en el país, a favor de entidades estatales con el fin de asegurar la seriedad de la propuesta presentada por el cotizante, la suscripción del contrato y la expedición de la póliza que ampare el mismo, en caso de que el cotizante resulte favorecido.</p>	Jurídico
3.2. DOCUMENTACIÓN PARA CONSORCIO O UNIÓN TEMPORAL	Tipo de Requerimiento
<p>Documento de constitución del Consorcio o Unión Temporal</p>	Jurídico
<p>Si se trata de Unión Temporal, sus miembros deberán señalar en la Oferta la extensión (actividades y porcentaje) de su participación en la misma y en su ejecución, los cuales no podrán ser modificados sin el consentimiento previo y escrito de la entidad.</p>	Jurídico
<p>Acreditar que la duración del consorcio o unión temporal debe extenderse por el plazo del contrato, su liquidación y un (1) año más.</p>	Jurídico
<p>La designación de un representante que deberá estar facultado para actuar en nombre y representación del Consorcio o Unión Temporal. Igualmente deberá designar un suplente que lo reemplace en los casos de ausencia temporal o definitiva.</p>	Jurídico
<p>Aportar el Certificado de existencia y representación legal vigente, original expedido por la Cámara de Comercio respectiva de cada una de las empresas que conforman el Consorcio y/o Unión Temporal, en el cual certifique que el objeto social es afín al requerimiento de la presente invitación; que la sociedad está registrada y tiene sucursal en Colombia; demostrar un término de vigencia de las sociedades del plazo del contrato y cinco (5) años más; que el Representante Legal posee</p>	Jurídico

Xind

FF
RA
DA



facultades para comprometer la sociedad. Este certificado debe haber sido expedido con fecha no mayor a treinta (30) días de antelación a la presentación de la cotización	
Impresión del Certificado de Antecedentes Disciplinarios de la Sociedad y su Representante legal, de cada una de las empresas que conforman el Consorcio y/o Unión Temporal emitido por la Procuraduría General de la Nación, con fecha de expedición no anterior a treinta (30) días calendario a la presentación de la cotización. No se aceptará la consulta de Antecedentes.	Jurídico
Impresión del Certificado de Antecedentes Fiscales , de la Sociedad y su Representante legal de cada una de las empresas que conforman el Consorcio y/o Unión Temporal, emitido por la Contraloría General de la República, con fecha de expedición no anterior a treinta (30) días calendario a la presentación de la cotización. No se aceptará la consulta de Antecedentes.	Jurídico
El Representante legal de cada uno de los miembros que conforman la Unión Temporal o Consorcio, no debe tener registro de antecedentes judiciales , esta verificación la realizará la Universidad al momento de realizar la evaluación jurídica de las cotizaciones.	Jurídico
Fotocopia de la Cédula de Ciudadanía del Representante Legal de cada una de las empresas que conforman el Consorcio y/o Unión Temporal.	Jurídico
Fotocopia del Registro Único Tributario RUT de cada una de las empresas que conforman el Consorcio y/o Unión Temporal. (La actividad Comercial debe estar actualizada y corresponder al Objeto a contratar).	Jurídico
Original del Registro Único de Proponentes (RUP) de cada una de las empresas que conforman el Consorcio y/o Unión Temporal, con la fecha de expedición no anterior a treinta (30) días a la presentación de la cotización donde conste que se encuentran inscritos, debidamente actualizado y vigente con corte de los estados financieros a 31 de diciembre de 2015..	Jurídico Financiero Técnico
Paz y salvo de aportes parafiscales (personas jurídicas con carácter de empresa), o certificación expedida por el Revisor Fiscal si está obligado a tenerlo o del Representante legal de cada una de las empresas que conforman el Consorcio y/o Unión Temporal, con una fecha de expedición no mayor a 30 días a la presentación de la propuesta.	Jurídico
Certificado de cumplimiento de las obligaciones con el Sistema Integral de Seguridad Social en Salud y pensión durante los seis (6) meses anteriores a la presentación de la propuesta de cada una de las empresas que conforman el Consorcio y/o Unión Temporal. Dicha certificación debe ser firmada por el representante legal o Revisor Fiscal si está obligado a tenerlo, junto con el certificado de antecedentes disciplinarios del Junta Central de Contadores y copia de la tarjeta profesional, con una fecha de expedición no mayor a 30 días a la presentación de la propuesta..	Jurídico

Kiud

Handwritten signatures and initials



El consorcio y/o unión temporal deberá presentar tres (03) certificaciones sobre el cumplimiento de contratos relacionados con el objeto contractual. Los contratos deberán estar con el respectivo recibido a satisfacción, ejecutados en Colombia en los últimos Cinco (5) años.	Técnico
Anexo No. 1: Carta de Presentación de la Propuesta, debidamente diligenciado y firmado por el Representante Legal o quien haga sus veces.	Jurídico
Anexo N°. 2: Formulario Especificaciones Técnicas y Económicas, debidamente diligenciado, en físico y en medio magnético en formato en Excel.	Técnico
Anexo N°. 3: Certificado de Inscripción al Banco de Proveedores de la Universidad de Cundinamarca, descargable a través de nuestro portal institucional www.unicundi.edu.co , link contratación-Banco de proveedores.	Jurídico
Garantía de seriedad de la propuesta: la propuesta deberá acompañarse de una póliza otorgada por una Compañía de Seguros o entidad bancaria legalmente establecida en el país, a favor de entidades estatales con el fin de asegurar la seriedad de la propuesta presentada por el cotizante, la suscripción del contrato y la expedición de la póliza que ampare el mismo, en caso de que el cotizante resulte favorecido.	Jurídico

La Garantía de seriedad de la propuesta: se verificará:

- a) Asegurado/Beneficiario: Universidad de Cundinamarca
- b) Cuantía: 10% del valor del presupuesto oficial
- c) Vigencia: 3 meses, contados a partir de la fecha de cierre de la presente Invitación.
- d) Tomador/Afianzado: La póliza o garantía deberá tomarse con el nombre o razón social de la Empresa o del Consorcio o Unión Temporal
- e) Firma del representante legal: La póliza deberá firmarse por parte del representante legal de la empresa o del Consorcio o Unión Temporal.
- f) Recibo de pago: o certificación de pago donde se constate que el valor de la garantía fue efectivamente cancelado.
- g) Indicar el nombre de la empresa o de los integrantes del Consorcio o la Unión Temporal

No obstante lo anterior, la Universidad de Cundinamarca podrá solicitar la prórroga de dicha garantía. Todos los gastos relacionados con la suscripción y prórrogas de la garantía de seriedad serán a cargo del cotizante.

La Universidad de Cundinamarca hará efectiva la totalidad de la garantía, a título de indemnización por perjuicios en los siguientes casos:

- Cuando el cotizante, por cualquier motivo, salvo fuerza mayor o caso fortuito, debidamente comprobado y aceptado por la Universidad de Cundinamarca, no cumpliera las condiciones y obligaciones establecidas en los Términos de esta Invitación o en su propuesta, en especial no suscribir y entregar en debida forma los requisitos de ejecución del contrato dentro de los cinco (5) días hábiles siguientes a la comunicación de su otorgamiento.
- Cuando el cotizante se niegue a prorrogar la garantía de seriedad de la propuesta, en caso que la Universidad de Cundinamarca decida modificar el calendario de la

[Handwritten signatures and initials]

[Handwritten signature]



convocatoria. Si por cualquier razón no se obtiene la efectividad de la garantía de la seriedad de la propuesta, la Universidad podrá demandar por la vía ejecutiva el valor asegurado, para lo cual prestará mérito suficiente la propuesta presentada, ya que queda expresamente claro que la sola presentación de la propuesta constituye aceptación plena por parte de este último de todas las condiciones de esta invitación.

El incumplimiento de los requisitos anteriormente descritos, inhabilitará al cotizante para las etapas de evaluación técnica y económica y en consecuencia su cotización será rechazada.

4. REQUISITOS HABILITANTES:

De acuerdo con lo establecido en el literal a) del Artículo 12 de la Resolución Rectoral No. 206 de 2012 "Manual de Contratación de la Universidad de Cundinamarca" los **REQUISITOS HABILITANTES** son: la Capacidad Jurídica y las condiciones técnicas respecto a la documentación entregada, Capacidad Financiera y de Organización de los cotizantes o proponentes, los cuales no otorgan puntaje, su resultado será **HABILITADO** o **INHABILITADO** y únicamente habilita al cotizante para continuar con el proceso.

NOTA: EVALUACIÓN JURÍDICA, FINANCIERA Y TÉCNICA: La Universidad será la encargada de verificar la documentación allegada con cada COTIZACIÓN y de ser necesario emitir el concepto jurídico sobre cada una, para establecer de conformidad con las condiciones y requisitos establecidos en la invitación si es o no hábil.

Si una propuesta - cotización NO cumple con los requisitos habilitantes exigidos, se decretará como INHABILITADO de la misma y su consecuente exclusión de ser considerada su oferta para aceptación.

Para que una propuesta o cotización sea evaluada, el proponente o cotizante debe cumplir con todos y cada uno de los factores habilitantes, los cuales se pueden ver en la Tabla No. 1 a continuación:

Tabla No. 1. REQUISITOS HABILITANTES

	FACTORES DE	RESULTADO	OFICINA RESPONSABLE
PRIMERA FASE Requisitos Habilitantes	Requisitos Jurídicos (Numeral 4.1)	HABILITADO/INHABILITADO	Dirección Jurídica
	Requisitos Financieros (Numeral 4.2)	HABILITADO/INHABILITADO	Dirección Financiera
	Requisitos Técnicos ¹ (Numeral 4.3)	HABILITADO/INHABILITADO	Dirección de Bienes y Servicios

NOTA 1: La Universidad hace su verificación en dos fases, una es la denominada "FASE I" en la que se establecen los requisitos habilitantes para la presente invitación pública, y en la "FASE II" los requisitos ponderables o que otorgan puntaje a las propuestas o cotizaciones presentadas.

¹Las Especificaciones Técnicas Mínimas requeridas y que están establecidas en el numeral "4.3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL SERVICIO" de la presente Invitación Pública serán tomadas como requisito de carácter técnico, asignándole como resultado **HABILITANTE** o **NO HABILITANTE**.

Handwritten mark

Handwritten initials

Handwritten initials



NOTA 2: En caso que la propuesta no cumpla con alguno de los indicadores anteriormente mencionados, la oferta-cotización será calificada como HABILITADO o INHABILITADO de acuerdo con el cuadro.

4.1. REQUISITOS JURÍDICOS HABILITANTES

Se efectuará el análisis del cumplimiento de los requerimientos establecidos en la presente invitación pública (Ver numerales: 3.1. Personas Naturales, 3.2. Personas Jurídicas y 3.3. Consorcios o Uniones Temporales). Las cotizaciones o propuestas que se ajusten a las exigencias de la invitación se calificarán como HABILITADO.

Los requisitos de verificación jurídica son los establecidos taxativamente en los numerales 3.1. Personas Naturales, 3.2 Personas Jurídicas y 3.3. Consorcios o Uniones Temporales, dependiendo de si la cotización o propuesta es conjunta o no.

4.1.1 CERTIFICADO CUMPLIMIENTO CON EL SISTEMA GENERAL DE SEGURIDAD SOCIAL

De conformidad con lo estipulado por el artículo 50 de la Ley 789 de 2002, modificado por el artículo 1º de la Ley 828 de 2003, el proponente deberá anexar paz y salvo de aportes parafiscales (personas jurídicas con carácter de empresa), o certificación expedida por el Revisor Fiscal si está obligado a tenerlo, en la cual se indique que se encuentra cumpliendo y/o a paz y salvo en el pago de las contribuciones al sistema general de seguridad social -EPS, PENSIONES y ARL-, así como de los APORTES PARAFISCALES –SENA, ICBF, CAJA DE COMPENSACIÓN FAMILIAR-, a que haya lugar, de todos los empleados a su cargo, dentro de los últimos seis (6) meses anteriores al cierre del presente proceso.

Esta certificación deberá ser expedida en un término no mayor a (30) días anteriores a la fecha límite de la presentación de las propuestas del presente proceso de selección.

Los consorcios o Uniones Temporales deberán aportar constancia de afiliación al Sistema Integral de Seguridad Social y pensión, junto con su constancia de pago, adjuntando copia del recibo de pago del último mes.

4.1.2. REGISTRO ÚNICO DE PROPONENTES – RUP

El cotizante deberá aportar el Registro Único de proponentes. La inscripción en el RUP deberá estar vigente y en firme.

El objeto a entregar a la Universidad de Cundinamarca del que trata la presente invitación a Cotizar debe estar codificado en el Clasificador de Bienes y Servicios de Naciones Unidas (UNSPSC). La Universidad de Cundinamarca establece como punto de referencia los siguientes códigos UNSPSC:

CODIGO	DESCRIPCION
56101500	Muebles
56101700	Muebles de Oficina
56121500	Mobiliario general de aula
56112100	Asientos
44111900	Tableros

NOTA 1: El proponente deberá estar inscrito en todas las actividades requeridas en el cuadro anterior.

Handwritten mark

Handwritten signatures and initials



NOTA 2: La copia del Certificado de inscripción en el Registro Único de Proponentes – RUP, debe estar en firme, vigente y debidamente CALIFICADO Y CLASIFICADO por GRUPO, SEGMENTO, FAMILIA y CLASE de acuerdo con el objeto del presente proceso o invitación.

NOTA 3: Los demás requisitos habilitantes se encuentran descritos en los numerales: 3.1. Personas Naturales, 3.2. Personas Jurídicas, 3.3. Consorcios o Uniones Temporales, pero no se hace necesaria ninguna aclaración respecto a lo solicitado.

4.2. REQUISITOS FINANCIEROS HABILITANTES

Todos los cotizantes que demuestren interés en participar en el presente proceso de contratación, deberán estar inscritos en el Registro Único de Proponentes con el fin de que la entidad realice la verificación de los requisitos habilitantes de carácter financiero de conformidad con lo establecido en el artículo 6 de la Ley 1150 de 2007, modificado por el artículo 221 del Decreto Ley 019 de 2012, inscripción que debe estar actualizada firme y vigente con corte de los información financiera a 31 de diciembre de 2015.

Cuando se renueve o actualice el Registro Único de Proponentes, la información que se modifique estará vigente hasta que el acto de inscripción correspondiente de la nueva información quede en firme.

La Universidad de Cundinamarca considera que el cotizante está **HABILITADO** financieramente cuando cumple los indicadores, de acuerdo a la siguiente tabla:

INDICADORES FINANCIEROS	CUMPLE	CALCULO INDICADORES DE PROPUESTAS CONJUNTAS
CAPITAL DE TRABAJO Activo Corriente - Pasivo Corriente	$CT = AC - PC \geq 100\% PO$ Donde, CT = Capital de trabajo. AC = Activo corriente. PC = Pasivo corriente. PO = Presupuesto oficial estimado de la presente Invitación.	$CT = \sum CT_i \geq 100\% PO$ Donde, CT = Capital de trabajo del consorcio o la unión temporal. CT _i = Capital de trabajo de al menos uno de los integrantes. PO = Presupuesto Oficial estimado de la presente invitación.
LIQUIDEZ Activo Corriente/Pasivo Corriente	$LIQ. = AC / PC \geq 10.0$ Donde, LIQ. = Índice de Ilquidez. AC = Activo corriente. PC = Pasivo corriente. Se verificará la liquidez así: $LIQ \geq 10.0$ la propuesta será declarada hábil $LIQ < 10.0$ la propuesta será rechazada	Para consorcios o uniones temporales, será la sumatoria de los índices afectados por el porcentaje de participación.
ENDEUDAMIENTO O (Pasivo Total/Activo Total)*30	El proponente deberá acreditar un Nivel de endeudamiento, menor ó igual al treinta (30%) porciento, calculado así: $NE = PT / AT \leq 30\%$ Donde, NE = Nivel de endeudamiento. PT = Pasivo total. AT = Activo total.	Para consorcios o uniones temporales, será la sumatoria de los índices afectados por el porcentaje de participación. $NE \leq 30\%$ la propuesta será declarada hábil $NE > 30\%$ la propuesta será rechazada

Kaid

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



<p>PATRIMONIO (CON BASE EN EL PRESUPUESTO OFICIAL)</p> <p>(Patrimonio/Presupuesto Oficial)*100%</p>	<p>≥100% del Presupuesto Oficial</p>	<p>Si el proponente es un consorcio o una unión temporal, el patrimonio corresponderá a la sumatoria de los patrimonios de cada uno de sus integrantes, donde mínimo uno de sus integrantes deberá tener un P≥100% de lo requerido.</p>									
<p>CAPACIDAD DE ORGANIZACIÓN</p> <p>Rentabilidad del patrimonio</p> <p>Rentabilidad del activo</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>INDICE</th> <th>CÁLCULO</th> <th>INDICADORES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Rentabilidad del patrimonio</td> <td>(Utilidad operacional dividida por el patrimonio) *100%</td> <td>Mayor o igual a 5%</td> </tr> <tr> <td>Rentabilidad del activo</td> <td>(Utilidad operacional dividida por el activo total) * 100%</td> <td>Mayor o igual a 5 %</td> </tr> </tbody> </table>	INDICE	CÁLCULO	INDICADORES	Rentabilidad del patrimonio	(Utilidad operacional dividida por el patrimonio) *100%	Mayor o igual a 5%	Rentabilidad del activo	(Utilidad operacional dividida por el activo total) * 100%	Mayor o igual a 5 %	<p>Para Consorcios, Uniones Temporales u otra forma de asociación, la Capacidad de la Organización será la sumatoria de los índices afectados por el porcentaje de participación.</p>
INDICE	CÁLCULO	INDICADORES									
Rentabilidad del patrimonio	(Utilidad operacional dividida por el patrimonio) *100%	Mayor o igual a 5%									
Rentabilidad del activo	(Utilidad operacional dividida por el activo total) * 100%	Mayor o igual a 5 %									

Nota 1: En el indicador Financiero del **Capital de Trabajo**, la evaluación se realizara para consorcios o uniones temporales, la ADMISIBILIDAD O NO DE LA PROPUESTA se determinará con la sumatoria de los capitales de trabajo de cada uno de los integrantes, donde mínimo uno de sus integrantes deberá tener un CT≥100% PO.

Nota 2: La información patrimonial se solicita en concordancia con lo establecido en el Decreto 71 de 2002 Artículo 3°.

Nota 3: Solo será tenida en cuenta para la verificación financiera la información en firme y vigente contenida en el Registro Único de Proponentes (RUP) con fecha de corte hasta el 31 de diciembre de 2015.

4.3. REQUISITOS TÉCNICOS HABILITANTES

4.3.1. EVALUACIÓN EXPERIENCIA DEL OFERENTE

El oferente deberá presentar tres (03) certificaciones sobre el cumplimiento de contratos relacionados con el objeto contractual. Los contratos deberán estar con el respectivo recibido a satisfacción, ejecutados en Colombia en los últimos Cinco (5) años de conformidad con lo señalado en el presente numeral.

En caso de no presentar las certificaciones, puede presentar el Registro Único de Proponentes con corte a diciembre 31 de 2015, donde se evidencie el cumplimiento de tres (3) contratos y la experiencia de la empresa.

Para la objetividad en la evaluación, es necesario que el cotizante presente únicamente Tres (03) certificaciones. En caso de presentar más de tres (03) certificaciones, solamente serán tenidas en cuenta las primeras tres (03) que aparezcan en la oferta.

La simple copia de los contratos celebrados no se tendrá en cuenta para acreditar experiencia por parte del contratista. Los contratos deben estar liquidados.

Las certificaciones deberán contener los siguientes requisitos para ser tenidas en cuenta:

- a) Nombre o razón social de la empresa o persona contratante.



- b) Objeto del contrato.
- c) Duración de los contratos (Fecha de iniciación-finalización y otros).
- d) Valor del contrato.
- e) Cumplimiento y valoración del servicio Excelente (E), Buena (B) o Regular(R).
- f) Ser expedida por el contratante.
- g) Nombre legible del funcionario que expide la certificación.
- h) Cargo.
- i) Dirección y teléfonos.

4.3.8. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL SERVICIO

El proponente o cotizante deberá prestar el servicio objeto de la presente invitación a cotizar con las características que a continuación se relacionan:

TABLA DE ESPECIFICACIONES ANEXO No. 002

AREA PRIMER PISO AREA ADMINISTRATIVA							
1	<p>Puestos de trabajo, 160 cm x 150 cm x 60 cm de ancho 73 cm alto estructura metálica tubo rectangular, de 1" ½ x 3" calibre 18, dos bases en forma rectangular , terminación con soldadura tipo mig y pintura en polvo electroestático color a elegir, herraje sujetador para la superficie de trabajo flotante ,en lamina coll-rolled calibre 14, nivelador en polipropileno de alto impacto, las bases están unidas por un faldón frontal interno en lamina de aglomerado de 18 mm con laminado de alta presión por ambas caras color a elegir, bordes canteados con sistema térmico, bocel rígido de 2 mm en contorno, superficie de trabajo en aglomerado de 30 mm enchapada por ambas caras en laminado de alta presión termo fundida ,cantos enchapados con forma borde en PVC de 2 mm rígido, sistema de enchape térmico, conducto para cableado en p.p, canaleta central para conectividad, adherida al faldón, CAJONERA 2X1 elaborada en lámina metálica calibre 22 medidas 70 de alto x 0.46 de frente x 46 de fondo, cuenta con correderas full station, llave de seguridad. Soldadura mig y pintura en polvo electroestático color a elegir.</p>	UN	5				
2	<p>Biblioteca baja de 2,40 x 0,40 x 0,73 mt .de alto, elaborados en madera aglomerado de 18mm de espesor, enchapados en formica f6, con sistema térmico, distribuidas así, espacio abierto con 2 entrepaños, torre 3 cajones verticales. Niveladores en acero inoxidable.</p>	un	1				

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature



3	Silla ejecutiva. Silla tipo ejecutivo espaldar medio de 42 cm. Espaldar ajustable de contacto permanente, asiento resistente interno en madera y externo en plástico; profundidad 44 cm, graduable en altura y profundidad. Tapizado en espuma de alta densidad espesor espaldar 5 cm, espesor asiento 8 cm en espuma rosada. Paño Color a elegir, base cromada diámetro 60 cm. con rodachinas en nylon para piso duro.	un	9				
4	Silla visitante. Silla fija pintada tapizada, estructura en tubo ovalado de 15x30 en calibre 16. Terminaciones en soldadura mig, cromada, tapones antideslizantes. Módulos asiento espaldar en polipropileno de alta densidad. Asiento con medidas aproximadas 46 cm de ancho x 43 cm de fondo. Espaldar de 0.46 cm de ancho por 0.33 de alto. Tapizada en espuma rosada de alta densidad y paño tipo maya.	un	12				
5	Tándem de tres puestos. Estructura metálica en acero cromado, modulo enterizo en asiento y espaldar, las patas, brazos, costados apliques en cromo; tapizados en cuero sintético; color a elegir, viga central en acero de 1 ½" x 3" calibre 16, terminación con pintura en polvo electroestático color negro.	un	1				
6	Puesto de trabajo de 1.50x0.60x 73 estructura metálica tubo rectangular, de 1 ½" x 3" calibre 18, dos bases independientes en forma rectangular con medidas externas de 49 de ancho x 70 de alto, terminación con soldadura tipo mig y pintura en polvo electroestático color a elegir, herraje sujetador para la superficie de trabajo flotante, en lamina coll-rolled calibre 14, nivelador en polipropileno de alto impacto, las bases están unidas por un faldón frontal interno en lamina de aglomerado de 18 mm con laminado de alta presión por ambas caras color a elegir, bordes canteados con sistema térmico, bocel rígido de 2 mm en contorno, superficie de trabajo en aglomerado de 30 mm enchapada por ambas caras en laminado de alta presión termo fundida de alto tráfico ,cantos enchapados con forma borde en PVC de 2 mm rígido, sistema de enchape térmico, conducto para cableado en p.p, canaleta central para conectividad, adherida al faldón, CAJONERA 2X1 elaborada en lámina metálica calibre 20 medidas 70 de alto x 0.46 de frente x 46 de fondo, cuenta	un	1				

Handwritten signatures and initials

Handwritten mark



	con correderas full station, llave de seguridad. Soldadura mig y pintura en polvo electroestático color a elegir,						
7	Mesa de centro estructura en madera, superficie en cristal de 10 mm, suspendida con dilatadores, dimensión de 100x0.50x0.40 de alto.	un	1				
8	Archivo rodante 4.10 frente x 1.80 fondo 6 espacios cada uno distribuidos así, 2 módulos rodantes con 4 cuerpos de estantería c/u. 2 módulos fijos laterales con dos cuerpos de estantería c/u. 1 puerta frontal con chapá de seguridad. 1 tapa lateral para costado a la vista. Sistema rodante de polea	un	1				
PRIMERA PLANTA AUAS PARA ELECTRONICA Y SISTEMAS							
9	Mesa de trabajo en grupo, para 8 usuarios, con pantalla divisoria. En cristal laminado 3+3. Dimensión de 3.60 x 1.10 x 1.00 alto , estructura metálica enteriza con cuatro patas en tubo rectangular, de 1" ½ x 3" calibre 18, base para soporte de superficie en tubo cuadrado de 1 ½ calibre 18, terminación con soldadura tipo mig y pintura en polvo electroestático color a elegir, nivelador en polipropileno de alto impacto, superficie de trabajo en aglomerado de 30 mm enchapada por ambas caras en laminado de alta presión termo fundida ,cantos enchapados con forma borde en PVC de 2 mm rígido, sistema de enchape térmico, conducto para cableado en canaleta central para conectividad de cada espacio .	un	6				
10	Mesa de trabajo en grupo, para 6 usuarios, con pantalla divisoria. En cristal laminado. Dimensión de 270 x 1.10 x 1.00 alto , estructura metálica enteriza con cuatro patas en tubo rectangular, de 1" ½ x 3" calibre 18, base para soporte de superficie en tubo cuadrado de 1 ½ calibre 18, , terminación con soldadura tipo mig y pintura en polvo electroestático color a elegir, nivelador en polipropileno de alto impacto superficie de trabajo en aglomerado de 30 mm enchapada por ambas caras en laminado de alta presión termo fundida ,cantos enchapados con forma borde en PVC de 2 mm rígido, sistema de enchape térmico, conducto para cableado en p.p, canaleta central para conectividad.	Un	4				
11	Mesa de trabajo en grupo, para 14 usuarios, con pantalla divisoria. En cristal laminado. Dimensión de 5.95 x 1.10 x0.70 alto , enteriza, estructura metálica enteriza con cuatro patas en	Un	8				

Handwritten mark

Handwritten signatures and initials



	tubo rectangular, de 1" ½ x 3" calibre 18, base para soporte de superficie en tubo cuadrado de 1 ½ calibre 18 terminación con soldadura tipo mig y pintura en polvo electroestático color a elegir, nivelador en polipropileno de alto impacto superficie de trabajo en aglomerado de 30 mm enchapada por ambas caras en laminado de alta presión termo fundida de alto tráfico ,cantos enchapados con forma borde en PVC de 2 mm rígido, sistema de enchape térmico, conducto para cableado en p.p, canaleta central para conectividad para cada espacio.						
12	Mesa de trabajo grupal con 7 espacios de 5,95x 0.55 mt x 0.73 alto estructura metálica enteriza ,con cuatro patas en tubo rectangular, de 1" ½ x 3" calibre 18, base para soporte de superficie en tubo cuadrado de 1 ½ , terminación con soldadura tipo mig y pintura en polvo electroestático color a elegir ,nivelador en polipropileno de alto impacto, superficie de trabajo en aglomerado de 30 mm enchapada por ambas caras en laminado de alta presión termo fundida ,cantos enchapados con forma borde en PVC de 2 mm rígido, sistema de enchape térmico, conducto para cableado en p.p, canaleta central para conectividad para cada espacio, y pintura en polvo electroestático color a elegir.	Un	8				
13	Puesto de de trabajo para profesor con cajón, corredera full station. Dimensión de 1.10 x 0.60 x 73 alto, , dos bases independientes en forma rectangular de cuatro puntas, con punteras en polipropileno, terminación con soldadura tipo mig y pintura en polvo electroestático color a elegir, herraje sujetador para la superficie de trabajo flotante, en lamina coll-rolled calibre 14, nivelador en polipropileno de alto impacto, las bases están unidas por un faldón frontal interno en lamina de aglomerado de 18 mm con laminado de alta presión por ambas caras color a elegir, bordes canteados con sistema térmico, bocel rígido de 2 mm en contorno, superficie de trabajo en aglomerado de 30 mm enchapada por ambas caras en laminado de alta presión termo fundida ,cantos enchapados con forma borde en PVC de 2mm rígido, sistema de enchape térmico, conducto para cableado en p.p, canaleta central para conectividad ,adherida al faldón, y pintura en polvo electroestático color a elegir.	un	9				

Handwritten mark

Handwritten signatures



14	Sillas para mesa de trabajo altura piso asiento 0.46 Silla fija pintada tapizada, estructura en tubo ovalado de 15x30 en calibre 16. Terminaciones en soldadura mig, cromada, tapones antideslizantes. Módulos asiento espaldar en polipropileno de alta densidad. Asiento con medidas aproximadas 46 cm de ancho x 43 cm de fondo. Espaldar de 0.46 cm de ancho por 0.33 de alto. Tapizada en espuma rosada de alta densidad y paño tipo maya o cordobán color a elegir.	un	168				
15	Sillas para mesa de trabajo altura piso asiento 0.70 Silla fija pintada tapizada, estructura en tubo ovalado de 15x30 en calibre 16, con amarre en las cuatro patas para descansapies. Terminaciones en soldadura mig, cromada, tapones antideslizantes. Módulos asiento espaldar en polipropileno de alta densidad. Asiento con medidas aproximadas 46 cm de ancho x 43 cm de fondo. Espaldar de 0.46 cm de ancho por 0.33 de alto. Tapizada en espuma rosada de alta densidad y paño tipo maya o cordobán color a elegir.	un	108				
16	Mesa de trabajo en grupo, para 6 usuarios, con pantalla divisoria. Dimensión de 270 x 1.10 x 1.00 alto , estructura metálica enteriza, con cuatro patas en tubo rectangular, de 1" ½ x 3" calibre 18, base para soporte de superficie en tubo cuadrado de 1 ½, terminación con soldadura tipo mig y pintura en polvo electroestático color a elegir, nivelador en polipropileno de alto impacto superficie de trabajo en aglomerado de 30 mm enchapada por ambas caras en laminado de alta presión termo fundida, cantos enchapados con forma borde en PVC de 2 mm rígido, sistema de enchape térmico, conducto para cableado en p.p, para cada puesto, panel divisorio para cada puesto, estructura para módulos en tubería coll-rolled, cuadrado de 1 ½ calibre 18, Altura de 0.90 cm, entrepaños frontales, módulo de apuntes superior por ambas caras. Sistema de iluminación superior para cada espacio de trabajo, canaleta frontal sobre la mesa con conexiones para cada puesto.	un	2				
17	Mesa de trabajo en grupo, para 8 usuarios, con pantalla divisoria. En cristal laminado. Dimensión de 3.60 x 1.10 x 1.00 alto , estructura metálica enteriza, con cuatro patas en tubo rectangular, de 1" ½ x 3" calibre 18,	un	3				

Xind

FE

caj

gata



	base para soporte de superficie en tubo cuadrado de 1 ½ ,terminación con soldadura tipo mig y pintura en polvo electroestático color a elegir, nivelador en polipropileno de alto impacto superficie de trabajo en aglomerado de 30mm enchapada por ambas caras en laminado de alta presión termo fundida, cantos enchapados con forma borde en PVC de 2mm rígido, sistema de enchape térmico, conducto para cableado en p.p, para cada puesto , panel divisorio para cada puesto, estructura para módulos en tubería coll-rolled ,cuadrado de 1 ½ calibre 18, Altura de 0.90 cm ,entrepaños frontales, modulo de apuntes superior por ambas caras. Sistema de iluminación superior para cada espacio de trabajo, canaleta frontal sobre la mesa con conexiones para cada puesto.						
AREA DE ADMISIONES							
18	Suministro e instalación de mesón atención con frente, entrepaños y mesa baja corrida de 0,50 x 3,00 mt., barra counter de 3,00 x 0,30 mt. Aproximadamente, incluye canaleta inferior con troqueles para salidas eléctricas y conexiones de redes y datos. Estructura en mdf de 4 mm, por ambas caras, espesor total de 10 cm, entamborado, enchapado con laminado de alta presión, termo fundido.	un	1				
19	Tandem de tres puestos estructura metálica en acero cromado, modulo enterizo en asiento y espaldar, las patas, brazos, costados apliques en cromo; tapizados en cuero sintético; color a elegir, viga central en acero de 1 ½" x 3" calibre 16, terminación con pintura en polvo electroestático color negro.	un	1				
20	Silla ejecutiva Silla tipo ejecutivo espaldar medio de 42 cm. Espaldar ajustable de contacto permanente, asiento resistente interno en madera y externo en plástico; profundidad 44 cm, graduable en altura y profundidad. Tapizado en espuma de alta densidad espesor espaldar 5 cm, espesor asiento 8 cm en espuma rosada. Paño Color a elegir, base cromada diámetro 60 cm. con rodachinas en nylon para piso duro	un	3				
21	Puestos de trabajo , 150 x 150x73 alto estructura metálica tubo rectangular, de 1" ½ x 3" calibre 18, dos bases en forma rectangular con medidas externas de 50 cm de ancho x 67 cm	un	1				

Handwritten mark

Handwritten signatures and initials



	aprox de alto, terminación con soldadura tipo mig y pintura en polvo electroestático color a elegir, herraje sujetador para la superficie de trabajo flotante ,en lamina coll-rolled calibre 14, nivelador en polipropileno de alto impacto, las bases están unidas por un faldón frontal interno en lamina de aglomerado de 18 mm con laminado de alta presión por ambas caras color a elegir, bordes canteados con sistema térmico, bocel rígido de 2 mm en contorno, superficie de trabajo en aglomerado de 30 mm enchapada por ambas caras en laminado de alta presión termo fundida ,cantos enchapados con forma borde en PVC de 2 mm rígido, sistema de enchape térmico, conducto para cableado en p.p, canaleta central para conectividad, adherida al faldón, CAJONERA 2X1 elaborada en lámina metálica calibre 22 medidas 70 de alto x 0.46 de frente x 46 de fondo, cuenta con correderas full station, llave de seguridad. Soldadura mig y pintura en polvo electroestático color a elegir.						
22	Mesa de trabajo en grupo, para 10 usuarios, con pantalla divisoria. En cristal laminado 3+3. Dimensión de 5.00 x 1.20 x 0.73 alto enteriza, estructura metálica enteriza ,con cuatro patas en tubo rectangular, de 1" ½ x 3" calibre 18, base para soporte de superficie en tubo cuadrado de 1 ½ terminación con soldadura tipo mig y pintura en polvo electroestático color a elegir, nivelador en polipropileno de alto impacto superficie de trabajo en aglomerado de 30mm enchapada por ambas caras en laminado de alta presión termo fundida, cantos enchapados con forma borde en PVC de 2 mm rígido, sistema de enchape térmico, conducto para cableado en p.p, para cada puesto , panel divisorio para cada puesto, estructura para módulos en tubería coll-rolled ,cuadrado de 1 ½ calibre 18, Altura de 0.90 cm ,entrepaños frontales, Sistema de iluminación superior para cada espacio de trabajo ,canaleta frontal sobre la mesa , con conexiones para cada puesto.	un	2				
23	Mesa de trabajo en grupo, para 10 usuarios, con pantalla divisoria. En cristal laminado 3+3. Dimensión de 5.00 x 1.20 x 1.10 alto enteriza, estructura metálica enteriza ,con cuatro patas en tubo rectangular, de 1" ½ x 3" calibre 18, base para soporte de	un	1				

Zed

[Handwritten signature]

[Handwritten initials]

[Handwritten signature]



	superficie en tubo cuadrado de 1 ½ , terminación con soldadura tipo mig y pintura en polvo electroestático color a elegir, nivelador en polipropileno de alto impacto superficie de trabajo en aglomerado de 30 mm enchapada por ambas caras en laminado de alta presión termo fundida, cantos enchapados con forma borde en PVC de 2 mm rígido, sistema de enchape térmico, conducto para cableado en p.p, para cada puesto , panel divisorio para cada puesto, estructura para módulos en tubería coll-rolled ,cuadrado de 1 ½ calibre 18, Altura de 0.90 cm ,entrepaños frontales, Sistema de iluminación superior para cada espacio de trabajo ,canaleta frontal sobre la mesa , con conexiones para cada puesto.					
24	Mesa de trabajo en grupo, para 8 usuarios, con pantalla divisoria. En cristal laminado 3+3. Dimensión de 4.00 x 1.20 x 0.73 alto enteriza, estructura metálica enteriza ,con cuatro patas en tubo rectangular, de 1" ½ x 3" calibre 18, base para soporte de superficie en tubo cuadrado de 1 ½, terminación con soldadura tipo mig y pintura en polvo electroestático color a elegir, nivelador en polipropileno de alto impacto superficie de trabajo en aglomerado de 30 mm enchapada por ambas caras en laminado de alta presión termo fundida, cantos enchapados con forma borde en PVC de 2 mm rígido, sistema de enchape térmico, conducto para cableado en p.p, para cada puesto , panel divisorio para cada puesto, estructura para módulos en tubería coll-rolled ,cuadrado de 1 ½ calibre 18, Altura de 0.90 cm ,entrepaños frontales, Sistema de iluminación superior para cada espacio de trabajo ,canaleta frontal sobre la mesa , con conexiones para cada puesto.	un	1			
25	Sillas para mesa de trabajo altura piso asiento 0.46 Silla fija pintada tapizada, estructura en tubo ovalado de 15x30 en calibre 16. Terminaciones en soldadura mig, cromada, tapones antideslizantes. Módulos asiento espaldar en polipropileno de alta densidad. Asiento con medidas aproximadas 46 cm de ancho x 43 cm de fondo. Espaldar de 0.46 cm de ancho por 0.33 de alto. Tapizada en espuma rosada de alta densidad y paño tipo maya o cordobán color a elegir.	un	71			

Handwritten signatures and initials

Handwritten signature



26	Sofá por 5 puestos semicircular Estructura en madera, tapizado en espuma rosada de alta densidad, en cuero sintético tipo cuerotex según color a elección. Doble cara inversa – incluye instalaciones eléctricas tipo grown	un	1				
27	Mueble para soporte de tv, con rodachines y freno Estructura metálica, en tubo cuadrado de 1 ½ calibre 18, terminación con soldadura mig y pintura en polvo electroestático color a elegir.	un	5				
28	ESTANTE METÁLICO Suministro e instalación de estante metálico de 1,00 x 2,00 de alto x 0,60 mt de fondo, parales en calibre 14, entrepaños en calibre 20, con sus respectivos separa libros, laterales en lámina calibre 22, cubiertos con aglomerado de madera enchapado en laminado de alta presión con varias ranuras, para facilitar varias opciones de altura entre cada entrepaño (color y textura a convenir).	un	9				
29	ESTANTE METÁLICO Estante metálico de 1,00 x 1,20 de alto x 0,60 mt de fondo, parales en calibre 14 , entrepaños en calibre 20 , con sus respectivos separa libros, laterales en lámina calibre 22, cubiertos con aglomerado de madera enchapado en laminado de alta presión con varias ranuras, para facilitar varias opciones de altura entre cada entrepaño (color y textura a convenir).	un	11				
30	ESTANTE METÁLICO BAJO de 1,00 x 1,20 de alto x 0,4 0 mt de fondo, parales en calibre 14 , entrepaños en calibre 20 , con sus respectivos separa libros ,laterales en lámina calibre 22, cubiertos con aglomerado de madera enchapado en laminado de alta presión con varias ranuras, para facilitar varias opciones de altura entre cada entrepaño (color y textura a convenir).	un	3				
31	Mesa de trabajo en grupo, para 2 usuarios, con pantalla divisoria. En cristal laminado 3+3. Dimensión de 0.90 x 1.10X 0.73 alto , estructura metálica enteriza ,con cuatro patas en tubo rectangular, de 1" ½ x 3" calibre 18, base para soporte de superficie en tubo cuadrado de 1 ½ , terminación con soldadura tipo mig y pintura en polvo electroestático color a elegir, nivelador en polipropileno de alto impacto superficie de trabajo en aglomerado de 30 mm enchapada por ambas caras en laminado de alta presión termo fundida, cantos enchapados con forma borde en PVC de 2 mm rígido, sistema de enchape	un	4				

Xand

EG

RA

RA



	térmico, conducto para cableado en p.p, para cada puesto , canaleta para conectividad.						
32	Mesa de trabajo en grupo. Dimensión de 1.80 x 0.90X 0.73 alto estructura metálica enteriza ,con cuatro patas en tubo rectangular, de 1" ½ x 3" calibre 18, base para soporte de superficie en tubo cuadrado de 1 ½ , terminación con soldadura tipo mig y pintura en polvo electroestático color a elegir, nivelador en polipropileno de alto impacto superficie de trabajo en aglomerado de 30 mm enchapada por ambas caras en laminado de alta presión termo fundida, cantos enchapados con forma borde en PVC de 2 mm rígido, sistema de enchape térmico, conducto para cableado en p.p, para cada puesto , canaleta para conectividad de red y datos caja tipo grom, incluye panel con estructura metálica tipo muro, para incrustar tv, muro en seco, laterales con cristal en vidrio templado de 10 mm para apuntes.	un	1				
33	Mesa de trabajo en grupo, Dimensión de 0.90 x 0.90 X 0.73 alto estructura metálica enteriza ,con cuatro patas en tubo rectangular, de 1" ½ x 3" calibre 18, base para soporte de superficie en tubo cuadrado de 1 ½ , , terminación con soldadura tipo mig y pintura en polvo electroestático color a elegir, nivelador en polipropileno de alto impacto superficie de trabajo en aglomerado de 30 mm enchapada por ambas caras en laminado de alta presión termo fundida, cantos enchapados con forma borde en PVC de 2 mm rígido, sistema de enchape térmico, conducto para cableado en p.p, para cada puesto , canaleta para conectividad de red y datos caja tipo grom.	un	4				
34	Mesa de trabajo en grupo, Dimensión de 0.90 x 1.60 X 0.70 alto, estructura metálica enteriza ,con cuatro patas en tubo rectangular, de 1" ½ x 3" calibre 18, base para soporte de superficie en tubo cuadrado de 1 ½, terminación con soldadura tipo mig y pintura en polvo electroestático color a elegir, nivelador en polipropileno de alto impacto superficie de trabajo en aglomerado de 30 mm enchapada por ambas caras en laminado de alta presión termo fundida, cantos enchapados con forma borde en PVC de 2 mm rígido, sistema de enchape térmico, conducto para cableado en p.p, para cada puesto , canaleta para	un	4				

[Handwritten signatures and initials]



	conectividad de red y datos caja tipo grom.						
35	Mesa de trabajo en grupo, Dimensión de 0.90 x 1.60 X 1.10 alto enteriza , estructura metálica enteriza ,con cuatro patas en tubo rectangular, de 1" ½ x 3" calibre 18, base para soporte de superficie en tubo cuadrado de 1 ½ , , terminación con soldadura tipo mig y pintura en polvo electroestático color a elegir, nivelador en polipropileno de alto impacto superficie de trabajo en aglomerado de 30 mm enchapada por ambas caras en laminado de alta presión termo fundida, cantos enchapados con forma borde en PVC de 2 mm rígido, sistema de enchape térmico, conducto para cableado en p.p, para cada puesto , canaleta para conectividad de red y datos caja tipo grom	un	2				
36	Sillas para mesa de trabajo altura piso asiento 0.46 Silla fija pintada tapizada, estructura en tubo ovalado de 15x30 en calibre 16. Terminaciones en soldadura mig, cromada, tapones antideslizantes. Módulos asiento espaldar en polipropileno de alta densidad. Asiento con medidas aproximadas 46 cm de ancho x 43 cm de fondo. Espaldar de 0.46 cm de ancho por 0.33 de alto. Tapizada en espuma rosada de alta densidad y paño tipo maya o cordobán color a elegir.	un	22				
37	Sillas para mesa de trabajo altura piso asiento 0.70 Silla fija pintada tapizada, estructura en tubo ovalado de 15x30 en calibre 16, con amarre en las cuatro patas. Terminaciones en soldadura mig, cromada, tapones antideslizantes. Módulos asiento espaldar en polipropileno de alta densidad. Asiento con medidas aproximadas 46 cm de ancho x 43 cm de fondo. Espaldar de 0.46 cm de ancho por 0.33 de alto. Tapizada en espuma rosada de alta densidad y paño tipo maya o cordobán color a elegir	un	20				
38	Sofá por 3 puestos Estructura de madera, tapizado en espuma rosada de alta densidad, en cuero sintético tipo cuerotex según color. Con descansabrazos	Un	2				
39	Poltrona Estructura en madera, tapizado en espuma rosada de alta densidad, en cuero sintético tipo cuerotex según color a elección. Con descansabrazos	un	2				

Handwritten mark

Handwritten signature

Handwritten signature



40	Mesa de centro estructura en madera ,superficie en cristal de 10 mm, suspendida con dilatdores, dimensión de 100x0.50x0.40 de alto	un	1				
41	Mesa de trabajo en grupo, con pantalla divisoria. En cristal laminado 3+3. Dimensión de 2.00 x 1.20X 0.73 alto enteriza, , estructura metálica enteriza ,con cuatro patas en tubo rectangular, de 1" ½ x 3" calibre 18, base para soporte de superficie en tubo cuadrado de 1 ½ , terminación con soldadura tipo mig y pintura en polvo electroestático color a elegir, nivelador en polipropileno de alto impacto superficie de trabajo en aglomerado de 30 mm enchapada por ambas caras en laminado de alta presión termo fundida, cantos enchapados con forma borde en PVC de 2 mm rígido, sistema de enchape térmico, conducto para cableado en p.p, para cada puesto , canaleta para conectividad.	un	4				
42	Sofá por 3 puestos Estructura en madera, tapizado en espuma rosada de alta densidad, en cuero sintético tipo cuerotex según color a elección. Con descansabrazos	un	5				
43	Poltrona Estructura en madera, tapizado en espuma rosada de alta densidad, en cuero sintético tipo cuerotex según color a elección. Con descansabrazos	un	7				
44	Mesa de centro estructura en madera ,superficie en cristal de 10 mm, suspendida con dilatadores, dimensión de 100x0.50x0.40 de alto	un	2				
45	Mesa de centro estructura en madera ,superficie en cristal de 10 mm, suspendida con dilatdores, dimensión de 0.60x0.50x0.40 de alto	un	3				
46	Tienda universitaria, según diseño,(área aproximada 12 M2) incluye suministro e instalación de división piso techo en vidrio templado de 10mm para cerramiento soportado con perfil FZ en acero adosado a piso y techo y/o en tubos de acero de 2" (incluye todos sus accesorios y película fros en diseño a elegir), incluye entrepaños para exhibición, parales de soporte, muebles bajos en aglomerado enchapado en formica por ambas caras, con puertas en aglomerado de madera enchapados en formica, mesa alta para puesto de control y pagos, todo con sus respectivos herrajes.	Global	1				
47	Sillas para mesa de trabajo altura piso asiento 0.46 Silla fija pintada tapizada, estructura en tubo ovalado de	un	28				

Handwritten signatures and initials:
R.C.
R.H.
R.P.



	15x30 en calibre 16. Terminaciones en soldadura mig, cromada, tapones antideslizantes. Módulos asiento espaldar en polipropileno de alta densidad. Asiento con medidas aproximadas 46 cm de ancho x 43 cm de fondo. Espaldar de 0.46 cm de ancho por 0.33 de alto. Tapizada en espuma rosada de alta densidad y paño tipo maya o cordobán color a elegir.					
48	Suministro e instalación de puertas de acceso en triplex tipo madera, entamboradas con alma en frescosa y/o icopor dos hojas de 1,00mt de ancho cada una	un	1			
49	Suministro e instalación de escenario modular en madera tipo flormorado y/o zapan, según diseño, incluye estructura de soporte, tapas frontales, remates, accesorios necesarios para su funcionamiento (escenario desmontable). Administración Biblioteca	Mt2	10			
50	Puestos de trabajo , 1.50 x 150x73 alto, estructura metálica tubo rectangular, de 1" ½ x 3" calibre 18, dos bases en forma rectangular, terminación con soldadura tipo mig y pintura en polvo electroestático color a elegir, herraje sujetador para la superficie de trabajo flotante, en lamina coll-rolled calibre 14, nivelador en polipropileno de alto impacto, las bases están unidas por un faldón frontal interno en lamina de aglomerado de 18 mm con laminado de alta presión por ambas caras color a elegir, bordes canteados con sistema térmico, bocel rígido de 2 mm en contorno, superficie de trabajo en aglomerado de 30 mm enchapada por ambas caras en laminado de alta presión termo fundida, cantos enchapados con forma borde en PVC de 2 mm rígido, sistema de enchape térmico, conducto para cableado en p.p, canaleta central para conectividad, adherida al faldón, CAJONERA 2X1 elaborada en lámina metálica calibre 22 medidas 70 de alto x 0.46 de frente x 46 de fondo, cuenta con correderas full station, llave de seguridad. Soldadura mig y pintura en polvo electroestático color a elegir,	un	2			
51	Puestos de trabajo , 1.90 x 150x73 alto estructura metálica tubo rectangular, de 1" ½ x 3" calibre 18, dos bases en forma rectangular, terminación con soldadura tipo mig y pintura en polvo electroestático color	un	1			

Handwritten signature

Handwritten signatures and initials



	a elegir, herraje sujetador para la superficie de trabajo flotante ,en lamina coll-rolled calibre 14, nivelador en polipropileno de alto impacto, las bases están unidas por un faldón frontal interno en lamina de aglomerado de 18 mm con laminado de alta presión por ambas caras color a elegir, bordes canteados con sistema térmico, bocel rígido de 2 mm en contorno, superficie de trabajo en aglomerado de 30 mm enchapada por ambas caras en laminado de alta presión termo fundida ,cantos enchapados con forma borde en PVC de 2 mm rígido, sistema de enchape térmico, conducto para cableado en p.p, canaleta central para conectividad, adherida al faldón, CAJONERA 2X1 elaborada en lámina metálica calibre 22 medidas 70 de alto x 0.46 de frente x 46 de fondo, cuenta con correderas full station, llave de seguridad. Soldadura mig y pintura en polvo electroestático color a elegir,						
52	Suministro e instalación de mesa para reuniones circular diámetro 90 cm. Tapa superior en madera aglomerado de 25 mm enchapado en laminado de alta presión, parte inferior con balance, rebordeado en canto rígido de 2mm termoformado, base en tubo redondo de 3", con soporte en platina metálica 3mm, patas en tubo metálico elíptico, terminación con pintura en polvo electroestático, soldadura mig , niveladores en polipropileno de alto impacto.	un	1				
53	Silla ejecutiva Silla tipo ejecutivo espaldar medio de 42 cm. Espaldar ajustable de contacto permanente, asiento resistente interno en madera y externo en plástico; profundidad 44 cm, graduable en altura y profundidad. Tapizado en espuma de alta densidad espesor espaldar 5 cm, espesor asiento 8 cm en espuma rosada. Paño Color a elegir, base cromada diámetro 60 cm. con rodachinas en nylon para piso duro.	un	5				
54	Sillas interlocutora, altura piso asiento 0.46 Silla fija pintada tapizada, estructura en tubo ovalado de 15x30 en calibre 16. Terminaciones en soldadura mig, cromada, tapones antideslizantes. Módulos asiento espaldar en polipropileno de alta densidad. Asiento con medidas aproximadas 46 cm de ancho x 43 cm de fondo. Espaldar de 0.46 cm de	un	5				

Handwritten mark

Handwritten signatures and initials



	ancho por 0.33 de alto. Tapizada en espuma rosada de alta densidad y paño tipo maya o cordobán color a elegir. brazos fijos en p.p						
55	Suministro e instalación de mesón atención con frente, entrepaños y mesa baja corrida de 0,50x3,00 mt., barra counter de 3,00 x 0,30 mt. Aproximadamente, incluye canaleta inferior con troqueles para salidas eléctricas y conexiones de redes y datos. Estructura en mdf de 4 mm, por ambas caras, espesor total de 10 cm, entamborado, enchapado con laminado de alta presión, termofundido.	un	1				
ZONA ADMINISTRATIVA							
56	Puestos de trabajo, 1.90 x 150x73 alto estructura metálica tubo rectangular, de 1" ½ x 3" calibre 18, dos bases en forma rectangular, terminación con soldadura tipo mig y pintura en polvo electroestático color a elegir, herraje sujetador para la superficie de trabajo flotante, en lamina coll-rolled calibre 14, nivelador en polipropileno de alto impacto, las bases están unidas por un faldón frontal interno en lamina de aglomerado de 18 mm con laminado de alta presión por ambas caras color a elegir, bordes canteados con sistema térmico, bocel rígido de 2 mm en contorno, superficie de trabajo en aglomerado de 30 mm enchapada por ambas caras en laminado de alta presión termo fundida, cantos enchapados con forma borde en PVC de 2 mm rígido, sistema de enchape térmico, conducto para cableado en p.p, canaleta central para conectividad, adherida al faldón, CAJONERA 2X1 elaborada en lámina metálica calibre 22 medidas 70 de alto x 0.46 de frente x 46 de fondo, cuenta con correderas full station, llave de seguridad. Soldadura mig y pintura en polvo electroestático color a elegir,	un	2				
57	Puestos de trabajo, 1.50 x 140x73 alto estructura metálica tubo rectangular, de 1" ½ x 3" calibre 18, dos bases en forma rectangular, terminación con soldadura tipo mig y pintura en polvo electroestático color a elegir, herraje sujetador para la superficie de trabajo flotante, en lamina coll-rolled calibre 14, nivelador en polipropileno de alto impacto, las bases están unidas por un faldón frontal interno en lamina de aglomerado de 18 mm con laminado de alta presión por ambas caras color a elegir, bordes canteados con sistema	un	2				

Xand

✱

RM

Boit



	térmico, bocel rígido de 2 mm en contorno, superficie de trabajo en aglomerado de 30 mm enchapada por ambas caras en laminado de alta presión termo fundida ,cantos enchapados con forma borde en PVC de 2 mm rígido, sistema de enchape térmico, conducto para cableado en p.p, canaleta central para conectividad, adherida al faldón, CAJONERA 2X1 elaborada en lámina metálica calibre 22 medidas 70 de alto x 0.46 de frente x 46 de fondo, cuenta con correderas full station, llave de seguridad. Soldadura mig y pintura en polvo electroestático color a elegir,						
58	Biblioteca baja de 2,40 x 0,40 x 0.73 mt. de alto, elaborados en madera aglomerado de 18mm de espesor, enchapados en formica f6, con sistema térmico, distribuidas así, espacio abierto con 2 entrepaños, torre 3 cajones verticales. Niveladores en acero inoxidable.	un	6				
59	Silla ejecutiva. Silla tipo ejecutivo espaldar medio de 42 cm. Espaldar ajustable de contacto permanente, asiento resistente interno en madera y externo en plástico; profundidad 44 cm, graduable en altura y profundidad. Tapizado en espuma de alta densidad espesor espaldar 5 cm, espesor asiento 8 cm en espuma rosada. Paño Color a elegir, base cromada diámetro 60 cm. con rodachinas en nylon para piso duro.	un	6				
60	Sillas interlocutora, altura piso asiento 0.46 Silla fija pintada tapizada, estructura en tubo ovalado de 15x30 en calibre 16. Terminaciones en soldadura mig, cromada, tapones antideslizantes. Módulos asiento espaldar en polipropileno de alta densidad. Asiento con medidas aproximadas 46 cm de ancho x 43 cm de fondo. Espaldar de 0.46 cm de ancho por 0.33 de alto. Tapizada en espuma rosada de alta densidad y paño tipo maya o cordobán color a elegir. Brazos fijos en p.p	un	10				
61	Suministro e instalación de módulo de recepción 3.00 frontal x 1,50 fondo, con laterales estructura interna en madera maciza recubierta en mdf estructurada para cableado interno con terminación en laminado de alta presión y columnas en laminado decorativa estructura de enganche interna invisible, barra conter en cristal de 15 mm con dilatadores en acero con sus respectivos dos puestos de trabajo en L con superficies en madera	un	1				

[Handwritten signatures and initials]

[Handwritten signature]



	aglomerado de 30 mm de espesor enchapadas en formica (color y textura a convenir) archivo 2x1 estructura en lamina coll rold calibre 20/ 22, incluye dos cajones auxiliares y cajón para archivo con trampa lateral y chapa de seguridad recubierto en pintura epoxica o electrostática, bases soporte con sistema de nivelación, pantalla divisoria en cristal laminado de 8 mm. adosado a superficies con dilatador.						
62	Mesa redonda Circular diámetro 90 cm. Tapa superior en madera aglomerado de 25 mm enchapado en laminado de alta presión, parte inferior con balance, rebordeado en canto rígido de 2 mm termoformado, base en tubo redondo de 3", con soporte en platina metálica 3 mm, patas en tubo metálico elíptico, terminación con pintura en polvo electrostático, soldadura mig , niveladores en polipropileno de alto impacto.	un	3				
63	Sofá por 3 puestos Estructura en madera, tapizado en espuma rosada de alta densidad, en cuero sintético tipo cuerotex según color a elección. Con descansabrazos.	un	2				
64	Mesa de centro estructura en madera, superficie en cristal de 10 mm, suspendida con dilatadores, dimensión de 100x0.50x0.40 de alto.	un	2				
OFICINA ZONA ATENCIÓN ESTUDIANTIL							
65	Puestos de trabajo , 1.50 x 60x73 alto dos bases independientes en forma rectangular de cuatro puntas, con punteras en polipropileno, terminación con soldadura tipo mig y pintura en polvo electrostático color a elegir, herraje sujetador para la superficie de trabajo flotante, en lamina coll-rolled calibre 14, nivelador en polipropileno de alto impacto, las bases están unidas por un faldón frontal interno en lamina de aglomerado de 18 mm con laminado de alta presión por ambas caras color a elegir, bordes canteados con sistema térmico, bocel rígido de 2 mm en contorno, superficie de trabajo en aglomerado de 30 mm enchapada por ambas caras en laminado de alta presión termo fundida ,cantos enchapados con forma borde en PVC de 2 mm rígido, sistema de enchape térmico, conducto para cableado en p.p, canaleta central para conectividad ,adherida al faldón, y pintura en polvo electrostático color a elegir,	un	1				
66	Silla ejecutiva Silla tipo ejecutivo espaldar medio de 42 cm. Espaldar ajustable de contacto permanente, asiento resistente interno en madera y	un	1				

[Handwritten signatures and initials]

[Handwritten signature]



	externo en plástico; profundidad 44 cm, graduable en altura y profundidad. Tapizado en espuma de alta densidad espesor espaldar 5 cm, espesor asiento 8 cm en espuma rosada. Paño Color a elegir, base cromada diámetro 60 cm. con rodachinas en nylon para piso duro.						
67	Sillas interlocutora, altura piso asiento 0.46 Silla fija pintada tapizada, estructura en tubo ovalado de 15x30 en calibre 16. Terminaciones en soldadura mig, cromada, tapones antideslizantes. Módulos asiento espaldar en polipropileno de alta densidad. Asiento con medidas aproximadas 46 cm de ancho x 43 cm de fondo. Espaldar de 0.46 cm de ancho por 0.33 de alto. Tapizada en espuma rosada de alta densidad y paño tipo maya o cordobán color a elegir. Brazos fijos en p.p	un	2				
68	Puestos de trabajo con cajón, corredera full station y manija. 1.20 x 60x70 alto, pantalla en cristal laminado 3+3. Estructura metálica tubo rectangular, de 1" ½ x 3" calibre 18, dos bases independientes en forma rectangular cuatro puntas, terminación con soldadura tipo mig y pintura en polvo electroestático color a elegir, herraje sujetador para la superficie de trabajo flotante, en lamina coll-rolled calibre 14, nivelador en polipropileno de alto impacto, las bases están unidas por canaleta central troquelada para conexiones eléctricas y datos, superficie de trabajo en aglomerado de 30 mm enchapada por ambas caras en laminado de alta presión termo fundida de alto tráfico ,cantos enchapados con forma borde en PVC de 2 mm rígido, sistema de enchape térmico, conducto para cableado en p.p.	un	24				
69	Silla ejecutiva Silla tipo ejecutivo espaldar medio de 42 cm. Espaldar ajustable de contacto permanente, asiento resistente interno en madera y externo en plástico; profundidad 44 cm, graduable en altura y profundidad. Tapizado en espuma de alta densidad espesor espaldar 5 cm, espesor asiento 8 cm en espuma rosada. Paño Color a elegir, base cromada diámetro 60 cm. con rodachinas en nylon para piso duro.	un	29				
70	Suministro e instalación de sección de locker con 60 espacios fabricados en lamina calibre 20/22 con refuerzos en lamina cal 18 seccionados, con entrepaño su respectiva puerta con rejilla de ventilación de apertura con	un	1				

Xoel

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



	falleba para candado, terminación en pintura epoxica electrostática (color y textura a convenir)						
71	Mesa de trabajo en grupo, Dimensión de 2.40x 1.20 X 0.73 alto enteriza , estructura metálica tubo rectangular, de 1" ½ x 3" calibre 18, cuatro patas, terminación con soldadura tipo mig y pintura en polvo electroestático color a elegir, nivelador en polipropileno de alto impacto superficie de trabajo en aglomerado de 30 mm enchapada por ambas caras en laminado de alta presión termo fundida de alto tráfico ,cantos enchapados con forma borde en PVC de 2 mm rígido, sistema de enchape térmico, conducto para cableado en p.p, canaleta central para conectividad, con caja grom . Incluye panel frontal para empotrar TV con lateral aglomerado enchapado para sobrecribir.	un	1				
72	Silla ejecutiva Silla tipo ejecutivo espaldar medio de 42 cm. Espaldar ajustable de contacto permanente, asiento resistente interno en madera y externo en plástico; profundidad 44 cm, graduable en altura y profundidad. Tapizado en espuma de alta densidad espesor espaldar 5 cm, espesor asiento 8 cm en espuma rosada. Paño Color a elegir, base cromada diámetro 60 cm. con rodachinas en nylon para piso duro.	un	8				
73	Sofá por 3 puestos Estructura en madera, tapizado en espuma rosada de alta densidad, en cuero sintético tipo cuerotex según color a elección. Con descansabrazos	un	3				
74	Poltrona Estructura en madera, tapizado en espuma rosada de alta densidad, en cuero sintético tipo cuerotex según color a elección. Con descansabrazos	un	4				
75	Mesa de centro estructura en madera, superficie en cristal de 10 mm, suspendida con dilatadores, dimensión de 100x0.50x0.40 de alto.	un	2				
76	Mesa alta para café de 0,80 x 0,40 x 1,00 de alto fabricada en madera con sistema de nivelación y tapa superior en aglomerado de 25 mm parte superior enchapado en laminado de alta presión (color y textura a convenir parte inferior recubierta en laminado de alta presión balance, cantos rebordeados en perfil termo formado.	un	1				
77	Mesa de trabajo en grupo, Dimensión de 2.40x 1.20 X 0.73 alto enteriza , estructura metálica tubo rectangular de 1" ½ x 3" calibre 18.	un	2				

Kand

FC
AT
grat



	cuatro patas, terminación con soldadura tipo mig y pintura en polvo electroestático color a elegir, nivelador en polipropileno de alto impacto superficie de trabajo en aglomerado de 30 mm enchapada por ambas caras en laminado de alta presión termo fundida de, cantos enchapados con forma borde en PVC de 2 mm rígido, sistema de enchape térmico, conducto para cableado en p.p, canaleta central para conectividad, con caja grom. Con pantalla divisoria en cristal laminado.						
78	Mesa de juntas inteligente rectangular de 3,20 x 1,20 x 0,73 mt. Fabricada en cristal de 15 mm y franja central en madera recubierta en formica con cajas grom para conexiones eléctricas, de red y datos estructura metálica de cuatro puntas con su respectiva canaleta las partes metálicas recubiertas en pintura electrostática.	un	1				
79	Suministro e instalación cocina de oficinas 4 metros cuadrados, ubicada en el segundo piso en el área administrativa con mueble bajo y mueble alto con cajoneras y entrepaños, con espacio para la nevera. Mueble fabricado en MDF, enchapado por ambas caras en formica. Con mesón en cuarzo, colores a convenir	un	1				
TERCER PLAN DE OBRAS DE CUNDINAMARCA							
80	Puestos de trabajo , 1.90 x 150x73 alto estructura metálica tubo rectangular, de 1" ½ x 3" calibre 18, dos bases en forma rectangular, terminación con soldadura tipo mig y pintura en polvo electroestático color a elegir, herraje sujetador para la superficie de trabajo flotante, en lamina coll-rolled calibre 14, nivelador en polipropileno de alto impacto, las bases están unidas por un faldón frontal interno en lamina de aglomerado de 18 mm con laminado de alta presión por ambas caras color a elegir, bordes canteados con sistema térmico, bocel rígido de 2 mm en contorno, superficie de trabajo en aglomerado de 30 mm enchapada por ambas caras en laminado de alta presión termo fundida, cantos enchapados con forma borde en PVC de 2 mm rígido, sistema de enchape térmico, conducto para cableado en p.p, canaleta central para conectividad, adherida al faldón, caja tipo grom. CAJONERA 2X1 elaborada en lámina metálica calibre 22 medidas 70 de alto	un	5				

Zaid

JG

RF

RF



	x 0.46 de frente x 46 de fondo, cuenta con correderas full station, llave de seguridad. Soldadura mig y pintura en polvo electroestático color a elegir,						
81	Archivo de cuatro gavetas fabricados en madera enchapados en formica (color y textura a convenir) cajoneras archivo con corredera full estacion tráfico pesado , chapa y sistema lateral de seguridad, sistema de nivelación o rodachines.	un	5				
82	Biblioteca baja de 2,40 x 0,40 x 0.73 mt .de alto, elaborados en madera aglomerado de 18mm de espesor, enchapados en formica f6, con sistema térmico, distribuidas así , espacio abierto con 2 entrepaños, torre 3 cajones verticales. Niveladores en Acero inoxidable.	un	5				
83	Silla ejecutiva Silla tipo ejecutivo espaldar medio de 42 cm. Espaldar ajustable de contacto permanente, asiento resistente interno en madera y externo en plástico; profundidad 44 cm, graduable en altura y profundidad. Tapizado en espuma de alta densidad espesor espaldar 5 cm, espesor asiento 8 cm en espuma rosada. Paño Color a elegir, base cromada diámetro 60 cm. con rodachinas en nylon para piso duro.	un	5				
84	Mesa redonda Circular diámetro 90 cm. tapa superior en madera aglomerado de 25 mm enchapado en laminado de alta presión, parte inferior con balance, rebordeado en canto rígido de 2 mm termo formado, base en tubo redondo de 3", con soporte en platina metálica 3 mm, patas en tubo metálico elíptico, terminación con pintura en polvo electroestático, soldadura mig , niveladores en polipropileno de alto impacto.	un	5				
85	Biblioteca baja de 3.14 x 0,70 x 0.60 mt de alto, elaborados en madera aglomerado de 18mm de espesor, enchapados en formica f6 ,con sistema térmico, distribuidas así , espacio abierto con 2 entrepaños, torre 3 cajones verticales. Niveladores en Acero inoxidable.	un	1				
86	Silla ejecutiva Silla tipo ejecutivo espaldar medio de 42 cm. Espaldar ajustable de contacto permanente, asiento resistente interno en madera y externo en plástico; profundidad 44 cm, graduable en altura y profundidad. Tapizado en espuma de alta densidad espesor espaldar 5 cm, espesor asiento 8 cm en espuma rosada. Paño Color a elegir, base cromada diámetro 60 cm. con rodachinas en nylon para	un	5				

[Handwritten mark]

[Handwritten signatures and initials]



	piso duro.						
87	Puestos de trabajo , 1.50 x 140x73 alto estructura metálica tubo rectangular, de 1" ½ x 3" calibre 18, dos bases independientes en forma rectangular con cuatro puntas ,terminación con soldadura tipo mig y pintura en polvo electroestático color a elegir, herraje sujetador para la superficie de trabajo flotante, en lamina coll-rolled calibre 14, nivelador en polipropileno de alto impacto, las bases están unidas por un faldón frontal interno en lamina de aglomerado de 18 mm con laminado de alta presión por ambas caras color a elegir, bordes canteados con sistema térmico, bocel rígido de 2 mm en contorno, superficie de trabajo en aglomerado de 30 mm enchapada por ambas caras en laminado de alta presión termo fundida de alto tráfico ,cantos enchapados con forma borde en PVC de 2 mm rígido, sistema de enchape térmico, conducto para cableado en p.p, canaleta central para conectividad, adherida al faldón, CAJONERA 2X1 elaborada en lámina metálica calibre 20 medidas 70 de alto x 0.46 de frente x 46 de fondo, cuenta con correderas full station, llave de seguridad. Soldadura mig y pintura en polvo electroestático color a elegir,	un	5				
88	Sillas interlocutora, altura piso asiento 0.46 Silla fija pintada tapizada, estructura en tubo ovalado de 15x30 en calibre 16. Terminaciones en soldadura mig, cromada, tapones antideslizantes. Módulos asiento espaldar en polipropileno de alta densidad. Asiento con medidas aproximadas 46 cm de ancho x 43 cm de fondo. Espaldar de 0.46 cm de ancho por 0.33 de alto. Tapizada en espuma rosada de alta densidad y paño tipo maya o cordobán color a elegir. Brazos fijos en p.p	un	35				
89	Mesa de juntas inteligente rectangular de 3,20 x 1,20 x 0,73 mt. fabricada en cristal de 15 mm y franja central en madera recubierta en formica con cajas grom para conexiones eléctricas, de red y datos estructura metálica de cuatro puntas con su respectiva canaleta las partes metálicas recubiertas en pintura electrostática	un	1				
90	Silla ejecutiva Silla tipo ejecutivo espaldar medio de 42 cm. Espaldar ajustable de contacto permanente, asiento resistente interno en madera y externo en plástico; profundidad 44 cm,	un	10				

[Handwritten signatures and initials]

[Handwritten signature]



	graduable en altura y profundidad. Tapizado en espuma de alta densidad espesor espaldar 5 cm, espesor asiento 8 cm en espuma rosada. Paño Color a elegir, base cromada diámetro 60 cm. con rodachinas en nylon para piso duro.						
91	Puestos de trabajo , 1.60 x 160 x 0.73 alto estructura metálica tubo rectangular, de 1" ½ x 3" calibre 18, dos bases independientes en forma rectangular de cuatro puntas, terminación con soldadura tipo mig y pintura en polvo electroestático color a elegir, herraje sujetador para la superficie de trabajo flotante, en lamina coll-rolled calibre 14, nivelador en polipropileno de alto impacto, las bases están unidas por un faldón frontal interno en lamina de aglomerado de 18 mm con laminado de alta presión por ambas caras color a elegir, bordes canteados con sistema térmico, bocel rígido de 2 mm en contorno, superficie de trabajo en aglomerado de 30 mm enchapada por ambas caras en laminado de alta presión termo fundida de alto tráfico ,cantos enchapados con forma borde en PVC de 2 mm rígido, sistema de enchape térmico, conducto para cableado en p.p, canaleta central para conectividad, adherida al faldón, CAJONERA 2X1 elaborada en lámina metálica calibre 20 medidas 70 de alto x 0.46 de frente x 46 de fondo, cuenta con correderas full station, llave de seguridad. Soldadura mig y pintura en polvo electroestático color a elegir.	un	1				
92	Silla ejecutiva siete bloqueos, ajuste de recuete de silla cuando no está en posición fija, graduación de altura del asiento, brazo graduable en altura, gira y desliza, apoyo graduable en altura, cabecero graduable en altura y basculante, asiento tapizado con espumado de alta densidad recubierto en malla autotranspirante, espaldar alto con marco y apoyos en p/p tapizado malla autotranspirante, base de cinco aspas recubierta en pintura cromo.	un	1				
93	Suministro e instalación de sillas interlocutoras base fija modulo completo alto, tapizado en cuero sintético, con aro y apliques en cromo, brazos fijos en acero con almohadilla de apoyo tapizado en cuero sintético.	Un	2				
94	Sofá por 3 puestos Estructura en madera, tapizado en espuma rosada de alta densidad, en cuero sintético tipo cuerotex según color a elección. Con descansabrazos	Un	2				

Handwritten signature

Handwritten signatures



95	POLTRONA Estructura en madera, tapizado en espuma rosada de alta densidad, en cuero sintético tipo cuerotex según color a elección. Con descansabrazos	Un	2				
96	Mesa de centro estructura en madera ,superficie en cristal de 10 mm, suspendida con dilatdores, dimensión de 100x0.50x0.40 de alto	Un	1				
97	Puestos de trabajo , 1.50 x 1.40 x 73 alto estructura metálica tubo rectangular, de 1" ½ x 3" calibre 18, dos bases independientes en forma rectangular con cuatro puntas ,terminación con soldadura tipo mig y pintura en polvo electroestático color a elegir, herraje sujetador para la superficie de trabajo flotante, en lamina coll-rolled calibre 14, nivelador en polipropileno de alto impacto, las bases están unidas por un faldón frontal interno en lamina de aglomerado de 18 mm con laminado de alta presión por ambas caras color a elegir, bordes canteados con sistema térmico, bocel rígido de 2 mm en contorno, superficie de trabajo en aglomerado de 30 mm enchapada por ambas caras en laminado de alta presión termo fundida de alto tráfico ,cantos enchapados con forma borde en PVC de 2 mm rígido, sistema de enchape térmico, conducto para cableado en p.p, canaleta central para conectividad, adherida al faldón, CAJONERA 2X1 elaborada en lámina metálica calibre 20 medidas 70 de alto x 0.46 de frente x 46 de fondo, cuenta con correderas full station, llave de seguridad. Soldadura mig y pintura en polvo electroestático color a elegir.	Un	1				
98	Silla ejecutiva Silla tipo ejecutivo espaldar medio de 42 cm. Espaldar ajustable de contacto permanente, asiento resistente interno en madera y externo en plástico; profundidad 44 cm, graduable en altura y profundidad. Tapizado en espuma de alta densidad espesor espaldar 5 cm, espesor asiento 8 cm en espuma rosada. Paño Color a elegir, base cromada diámetro 60 cm. con rodachinas en nylon para piso duro. Brazos en pp	un	1				
99	Suministro e instalación de escritorio en línea de 2,00 x 0,80 x 0,73 mt. fabricado tapa superior en madera maciza chapillada , bases llenas en madera faldón amarre, todo debidamente sellado, lacado, pintura laca catalizada (color y textura a convenir) caja grom inteligente	un	1				

Handwritten signature

Handwritten signatures and initials



	incrustada y canaleta interna						
100	Bibliotecas bajas 6,00 x 0,40 x 0,70 altura fabricados en madera chapillada con las siguientes distribuciones espacio abierto con entrepaños y torre cajones y puerta de apertura base pata en acero con sistema de nivelación parte superior con entrepaños flotados en madera (según diseño a suministrar y aprobado).	un	1				
101	silla gerente alta ; estructura base de cinco aspas en altura de asiento del asiento puede ser ajustada con la pala móvil que está debajo del brazo derecho, ajuste de los brazos manualmente se desliza hacia adelante y hacia atrás gira hacia adentro y afuera 30ª aprox, con pala móvil se ajusta la altura de la silla , Angulo del espaldar presionando los botones de los lados de espaldar, tensión del espaldar, soporte lumbar se ajusta la altura manualmente , profundidad del asiento presionar el botón de la izquierda del asiento con la fuerza del peso del cuerpo deslizar hacia delante o tras hasta que esté en la posición deseada, ajuste de inclinación del espaldar con pala levantándola una vez y soltando al tiempo que con el peso del cuerpo lleva la espalda hacia atrás, tapizada en malla transparente	un	1				
102	Suministro e instalación de silla interlocutora base fija en U tubo agua negra redondo con sistema de nivelador deslizable , asiento tapizado en espuma de alta densidad recubierta en paño textil euro deluxe espaldar en malla autotranspirante transparente con marco de apoyo y brazos fijos en p/p	un	2				
103	Sofá por 3 puestos Estructura en madera, tapizado en espuma rosada de alta densidad, en cuero sintético tipo cuerotex según color a elección. Con descansabrazos, cojines sobrepuestos.	un	1				
104	Poltrona por 1 puestos Estructura en madera, tapizado en espuma rosada de alta densidad, en cuero sintético tipo cuerotex según color a elección. Con descansabrazos, cojines sobrepuestos.	un	2				
105	Mesa sala de centro en madera con patas recubierta en pintura laca, cristal sobre puesto suspendido con dilatadores y base con sistema de nivelación.	un	1				
106	Mesa de juntas inteligente rectangular de 2.40 x 1,20 x 0,73 mt. fabricada en cristal de 15 mm y franja central en madera recubierta en	un	1				

Diagonal 18 No. 20-29 Fusagasugá – Cundinamarca

Teléfonos (091)8672144-8673273-8732512/30 Telefax: 8732554 - 8677898 – 8673826

Línea Gratuita 018000976000

www.unicundi.edu.co E-mail: unicundi@mail.unicundi.edu.co

NIT: 890.680.062-2

[Handwritten mark]

[Handwritten signatures]



	formica con cajas grom para conexiones eléctricas, de red y datos estructura metálica de cuatro puntas con su respectiva canaleta las partes metálicas recubiertas en pintura electrostática						
107	Silla ejecutiva Silla tipo ejecutivo espaldar medio de 42 cm. Espaldar ajustable de contacto permanente, asiento resistente interno en madera y externo en plástico; profundidad 44 cm, graduable en altura y profundidad. Tapizado en espuma de alta densidad espesor espaldar 5 cm, espesor asiento 8 cm en espuma rosada. Paño Color a elegir, base cromada diámetro 60 cm. con rodachinas en nylon para piso duro. Brazos en pp	un	8				
AULAS							
108	Suministro e instalación de mesas fijas de 0,90 x 0,50 x 0,73 mt. de cuatro puntas, estructura metálica en tubo cuadrado de 1 ½ cal 18, recubierta en pintura epoxica electrostática con tapón deslizante, mesa de trabajo en aglomerado de 18 mm enchapado en laminado de alta presión ,termofundido, por ambas caras , cantos enchapados en pvc rígido de 2 mm a temperatura con su respectivo cajón con corredera full extensión y manija, color a convenir.	un	90				
109	Suministro e instalación de silla para mesa de trabajo y lectura estructura de cuatro puntas en aluminio satinado con tacón deslizante, asiento con cascada frontal cojín sobre puesto , espaldar alto y tensión ergonómica monoconcha en polipropileno de alta resistencia adosado a base con tornillo 3/4 rosca fina acerado, color a convenir.	un	90				
110	SILLA CONFERENCIA UNIVERSITARIA Estructura: en tubo ovalado de 15x30 en calibre 16. Terminaciones: en soldadura mig pintura en polvo electrostática horneable, tapones antideslizantes. Módulos: asiento espaldar y brazo en polipropileno de alta densidad. Asiento: con medidas aproximadas 46 cm de ancho x 43 cm de fondo. Espaldar: de medidas 0.46 cm de ancho por 0.33 de alto. Brazo: con delineación de lápiz de medidas de profundidad total 0.61 cm por 0.8 de ancho en codo, profundidad por 0.40 ancho de trabajo por 0.30 profundidad de área de trabajo. Bandeja portalibros: en lámina metálica coll-rolled calibre 22.	un	1000				
111	Suministro e instalación de muro drywall piso techo, doble cara con	Mt2	110				

Handwritten signature

Handwritten signature



	espesor de 0.10 mt. , para divisiones de oficina con estructura interna para aislamiento termo acústico en icopor y/o frescasa, incluye acabado final en pintura vinilo tipo 1 a tres manos.						
112	Suministro e instalación de división piso techo en vidrio templado de 10 mm para cerramiento soportado con perfil FZ en acero adosado a piso y techo y/o en tubos de acero de 2" (incluye todos sus accesorios y película fros en diseño a elegir)	Mt2	118				
113	Puerta de apertura doble hoja 0,80 y dos módulos fijos de 0,53 aproximadamente, en cristal templado de 10mm con su respectivos herrajes en acero tipo botella piso techo con su respectiva chapa y manija y película fros diseño a elegir	un	1				
114	Suministro e instalación de puerta de apertura en vidrio templado de 10 mm de 0.80 mt. Hasta 1,00 mt de ancho x 2.50 mt. de alto con todos sus accesorios. (manijas, chapa, paral, dilatadores, pivotes tipo botella piso techo con película fros en diseño a elegir)	un	16				
115	Tableros porcelanizados blancos bajo brillo de 240x153 con marco ejecutivo en aluminio de 1" de alto, punteras redondeadas, enchapados en aglomerado de 9 mm, balance en lamina galvanizada cal 28.	un	28				
116	Suministro e instalación de silla estructural para cafetería , marco en acero lamina calibre 18 base de cuatro puntas, tapón deslizable con asiento y espaldar en ratán	un	60				
117	Suministro e instalación de mesa estructural con tapa superior circular de 80 cm. de diámetro en acero 304, con dobleses y viga de soporte , tubular 4", base en plafón macizo en acero 304	un	15				
VALOR SUBTOTAL COSTOS DIRECTOS							
IVA 16%							
VALOR TOTAL DEL PRESUPUESTO INCLUIDO IVA APROXIMADO AL PESO							

5. EVALUACIÓN, CALIFICACIÓN Y SELECCIÓN

La propuesta será evaluada en los aspectos jurídicos, técnicos, financieros y económicos. El contrato de **SUMINISTRO DEL MOBILIARIO PARA LA EXTENSIÓN DE CHÍA** a celebrar como consecuencia de esta invitación se llevará a cabo con el cotizante que cumpla las exigencias jurídicas, financieras, técnicas y ofrezca las mejores condiciones técnicas y económicas de acuerdo con lo señalado en los términos de referencia. El valor de la oferta económica se evaluará incluido IVA.

6. FACTORES DE EVALUACIÓN QUE OTORGAN PUNTAJE -FACTORES DE CALIFICACIÓN: (100 puntos)-



6.1. PROCEDIMIENTO

PRIMERA FASE: Dentro del término señalado en el CRONOGRAMA DE LA INVITACIÓN PÚBLICA se procederá a realizar en dos fases: una primera fase la verificación de los requisitos habilitantes con el fin de determinar de acuerdo con la Ley y las exigencias de los términos de la presente Invitación, las propuestas HABILITADAS, y una segunda fase donde se hará la ponderación de los factores de evaluación allí contenidos y soportado en los puntajes que se señalan en la Tabla No. 2.

SEGUNDA FASE: Consiste en los Factores de evaluación que otorgan puntaje a las **COTIZACIONES ADMITIDAS**, a las cuales se procederá a aplicar los factores de evaluación y la ponderación conforme a lo indicado en la Tabla No. 2, que a continuación se señala:

Tabla No. 2. REQUISITOS QUE OTORGAN PUNTAJE

	FACTORES DE EVALUACIÓN	PUNTAJE MÁXIMO
SEGUNDA FASE -PONDERABLE	Evaluación Económica (Numeral 6.2.1)	35
	Evaluación del Factor Calidad (Numeral 6.2.2)	35
	Evaluación experiencia del oferente (Numeral 6.2.3)	25
	Incentivo a la Industria Nacional (Numeral 6.2.4)	5
	TOTAL	100

6.2. FACTORES DE CALIFICACIÓN: (100 puntos)

6.2.1 EVALUACIÓN ECONÓMICA (MÁXIMO TREINTA Y CINCO 35 PUNTOS)

La oferta debe presentarse sin decimales. El valor total de la propuesta incluido IVA. Debe tenerse en cuenta que la Universidad de Cundinamarca realiza descuentos por los demás impuestos y estampillas aplicables. La Universidad verificará que las operaciones aritméticas plasmadas en la cotización estén correctas, de acuerdo a la operación que genere el resultado de los datos citados.

Se debe cotizar en pesos colombianos, discriminando el IVA sin centavos; si el oferente no discrimina el impuesto al valor agregado (IVA) y el bien causa dicho impuesto, la Universidad lo considerará INCLUIDO en el valor de la oferta y así lo aceptará el oferente.

En caso de existir diferencia entre lo citado en letras y números, prevalecerá lo citado en letras. En caso de que se presenten errores aritméticos en las operaciones que generen los datos, LA UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA efectuará las correcciones y obtendrá el valor de las ofertas, el valor corregido será el que se utilizará para la evaluación económica de las ofertas y para la determinación del puntaje, así como para la selección del contratista y la suscripción del contrato.

Si al hacer la corrección aritmética ésta supera el presupuesto oficial la propuesta **SERÁ RECHAZADA.**

Para la evaluación económica se tendrá en cuenta el precio más económico que se obtendrá del valor incluido IVA de las propuestas recibidas.

Xind

Handwritten signatures and initials.



El oferente que presente la propuesta económica más favorable a la entidad (Menor precio) obtendrá **treinta y cinco (35) puntos**, las demás se puntuaran, de forma proporcional por regla de tres de acuerdo con lo exigido en la presente invitación.

La UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA se reserva el derecho a modificar, interpretar el contenido, cancelar la Invitación o no realizar la contratación.

6.2.2. EVALUACIÓN DEL FACTOR CALIDAD (TREINTA Y CINCO 35 PUNTOS)

6.2.2.1. MUESTRAS FÍSICAS (MÁXIMO VEINTICINCO 25 PUNTOS)

El proponente o cotizante que ofrezca **MUESTRA FÍSICA** de cinco (5) elementos que a continuación se relacionan e indicados en la ficha técnica (Ver punto 4.3.1 de la presente invitación), obtendrá un puntaje máximo de veinticinco (25) puntos en caso de no ofrecer se le asignaran cero (0) puntos.

Teniendo en cuenta las especificaciones técnicas descritas en el anexo No. 02, se otorgara un puntaje de veinticinco (25) puntos al proponente que entregue junto con la propuesta **MUESTRA FÍSICA** de los siguientes (5) elementos con el fin de verificar las especificaciones técnicas y la calidad de los bienes solicitados en la invitación publica:

ITEM	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA
ITEM 1	Puestos de trabajo , 160 cm x 150 cm x 73 cm alto estructura metálica tubo rectangular, de 1" ½ x 3" calibre 18, dos bases en forma rectangular, terminación con soldadura tipo mig y pintura en polvo electroestático color a elegir, herraje sujetador para la superficie de trabajo flotante, en lamina coll-rolled calibre 14, nivelador en polipropileno de alto impacto, las bases están unidas por un faldón frontal interno en lamina de aglomerado de 18mm con laminado de alta presión por ambas caras color a elegir, bordes canteados con sistema térmico, bocel rígido de 2 mm en contorno, superficie de trabajo en aglomerado de 30mm enchapada por ambas caras en laminado de alta presión termo fundida, cantos enchapados con forma borde en PVC de 2mm rígido, sistema de enchape térmico, conducto para cableado en p.p, canaleta central para conectividad, adherida al faldón, CAJONERA 2X1 elaborada en lámina metálica calibre 22 medidas 70 de alto x 0.46 de frente x 46 de fondo, cuenta con correderas full station, llave de seguridad. Soldadura mig y pintura en polvo electroestático color a elegir
ITEM 13	Puesto de de trabajo para profesor con cajón, corredera full station. Dimensión de 1.10 x 0.60 x 73 alto , dos bases independientes en forma rectangular de cuatro puntas, con punteras en polipropileno, terminación con soldadura tipo mig y pintura en polvo electroestático color a elegir, herraje sujetador para la superficie de trabajo flotante, en lamina coll-rolled calibre 14, nivelador en polipropileno de alto impacto, las bases están unidas por un faldón frontal interno en lamina de aglomerado de 18 mm con laminado de alta presión por ambas caras color a elegir, bordes canteados con sistema térmico, bocel rígido de 2 mm en contorno, superficie de trabajo en aglomerado de 30 mm enchapada por ambas caras en laminado de alta presión termo fundida, cantos enchapados con forma borde en PVC de 2mm rígido, sistema de enchape térmico, conducto para cableado en p.p, canaleta central para conectividad, adherida al faldón, y pintura en polvo electroestático color a elegir.
ITEM 108	Suministro e instalación de mesas fijas de 0,90 x 0,50 x 0,73mt. de cuatro puntas, estructura metálica en tubo cuadrado de 1 ½ cal 18, recubierta en pintura epoxica electrostática con tapón deslizable, mesa de trabajo en aglomerado de 18mm enchapado en laminado de alta presión, termofundido, por ambas caras, cantos enchapados en pvc rígido de 2mm a temperatura con su respectivo cajón con corredera full extensión y manija, color a convenir.

X

[Handwritten signature]

[Handwritten signatures]



ITEM 110	SILLA CONFERENCIA UNIVERSITARIA Estructura: en tubo ovalado de 15x30 en calibre 16. Terminaciones: en soldadura mig pintura en polvo electrostática horneable, tapones antideslizantes. Módulos: asiento espaldar y brazo en polipropileno de alta densidad. Asiento: con medidas aproximadas 46 cm de ancho x 43 cm de fondo. Espaldar: de medidas 0.46 cm de ancho por 0.33 de alto. Brazo: con delineación de lápiz de medidas de profundidad total 0.61 cm por 0.8 de ancho en codo, profundidad por 0.40 ancho de trabajo por 0.30 profundidad de área de trabajo. Bandeja portolibros : en lámina metálica coll-rolled calibre 22.
ITEM 115	TABLEROS PORCELANIZADOS BLANCOS bajo brillo de 240x153 con marco ejecutivo en aluminio de 1" de alto, punteras redondeadas, enchapados en aglomerado de 9mm, balance en lámina galvanizada cal 28.

NOTA 1: El proponente que cumpla con todos los requisitos anteriormente descritos obtendrá un puntaje de veinticinco (25) puntos.

Quien no cumpla con alguno de los requisitos anteriormente descritos obtendrá un puntaje de cero (0) puntos.

NOTA 2: Las muestras físicas deben allegarse junto con la propuesta, de no allegarlos no se otorgara puntaje. Estas muestras deberán presentarse en la fecha y horario establecido para la presentación de ofertas conforme al cronograma del proceso, para lo cual se realizará Acta de entrega. La Dirección de Bienes y Servicios será la responsable de la custodia de estos elementos.

6.2.2.1. GARANTÍAS (MAXIMO DIEZ 10 PUNTOS)

Se tiene en cuenta el tiempo de garantía ofrecida por cada cotizante. Obtendrá diez (10) puntos la propuesta que ofrezca el mayor tiempo de garantía de los elementos relacionados a continuación:

ITEM	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
ITEM 110	SILLA CONFERENCIA UNIVERSITARIA Estructura: en tubo ovalado de 15x30 en calibre 16. Terminaciones: en soldadura mig pintura en polvo electrostática horneable, tapones antideslizantes. Módulos: asiento espaldar y brazo en polipropileno de alta densidad. Asiento: con medidas aproximadas 46 cm de ancho x 43 cm de fondo. Espaldar: de medidas 0.46 cm de ancho por 0.33 de alto. Brazo: con delineación de lápiz de medidas de profundidad total 0.61 cm por 0.8 de ancho en codo, profundidad por 0.40 ancho de trabajo por 0.30 profundidad de área de trabajo. Bandeja portolibros: en lámina metálica coll- rolled calibre 22.
ITEM 115	TABLEROS PORCELANIZADOS BLANCOS BAJO BRILLO de 240x153 con marco ejecutivo en aluminio de 1" de alto, punteras redondeadas, enchapados en aglomerado de 9mm, balance en lámina galvanizada cal 28,

Las demás ofertas obtendrán un puntaje equivalente al resultado de aplicar una regla de tres simple, con respecto al primero.

6.2.3. EXPERIENCIA ADICIONAL ESPECÍFICA (MÁXIMO VEINTICINCO 25 PUNTOS)

Se otorgarán veinticinco (25) puntos al oferente que adicional a las certificaciones mencionadas en el numeral 4.3.1. de los presentes términos, acredite mediante máximo dos (2) certificaciones, y/o actas de liquidación y/o terminación junto con la copia de los contratos con objeto igual o similar al de la presente invitación que:

- Que dichos contratos fueron ejecutados en una Entidad Pública.
- Acredite que la sumatoria de los valores ejecutados de las certificaciones aportadas, sea igual o superior al 80% del valor del presupuesto oficial.

[Handwritten signatures and initials]



- c) La ejecución de dichos contratos deberá haberse dado dentro de los dos (2) años anteriores a la presente invitación.
- d) Que dentro de los contratos mencionados se cumpla con siquiera tres códigos clasificatorios de bienes y servicios de las Naciones Unidas (UNSPSC) relacionados en el numeral 4.1.2. REGISTRO ÚNICO DE PROPONENTES – RUP de los presentes términos de referencia.

El proponente que no cumpla con los anteriores requisitos no se le asignara un puntaje.

NOTA: Para el caso de los consorcios y/o uniones temporales, este requisito podrá ser cumplido por uno de sus integrantes.

6.2.4. INCENTIVO A LA INDUSTRIA NACIONAL: CINCO (05 Puntos)

Para el presente proceso de Selección se asignará puntaje a las ofertas que certifiquen que los servicios a suministrar y/o entregar son de origen nacional o también tendrá tratamiento de nacional los servicios originarios de los países con los que Colombia ha negociado “trato nacional” en materia de compras estatales y de aquellos países en los cuales a las ofertas de bienes y servicios colombianos se les conceda el mismo tratamiento otorgado a sus bienes y servicios nacionales, para lo cual debe consultar en la página web de Colombia Compra eficiente www.colombiacompra.gov.co

De conformidad con la Ley 816 de 2003 el proponente - cotizante debe acreditar con la propuesta mediante comunicación escrita, debidamente firmada por el Represente Legal de la Persona Jurídica o por el Representante de la Unión Temporal o Consorcio que los servicios sean de origen nacional o provengan de países con los cuales Colombia tenga tratado vigente.

PORCENTAJE	CONDICIÓN
5	Los Proponentes que certifiquen que el 100% de los bienes a suministrar son de origen nacional.
2.5	Los Proponentes que certifiquen que el 50% de los bienes a suministrar son de origen nacional.
0	Los Proponentes que no ofrezca o especifique que los bienes a suministrar son de origen nacional.

7. CRITERIOS DE DESEMPATE

Luego de evaluar las propuestas de los oferentes y en caso de presentarse un empate en los factores de calificación entre dos o más proponentes, LA UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA, tendrá como criterio objetivo de desempate:

1. Se considerará como primera en el orden de calificación aquella que haya ofertado el menor valor de la propuesta económica.
2. Si persiste el empate se adjudicara al proponente que haya obtenido el mayor puntaje en el criterio calidad.
3. Si persiste el empate se adjudicara al proponente, que acredite la mayor experiencia probable acreditada a través del RUP.
4. De persistir el empate se preferirá la oferta de bienes y servicios nacionales frente a la oferta de bienes y servicios extranjeros.

Si a pesar de lo anterior, persiste el empate optará por el sistema de balotas, según los medios que posea La Universidad en ese momento, en todo caso se garantizará la transparencia en esta selección. El sorteo se realizará en presencia de todos los participantes previa verificación por algún delegado del público de todas y cada una de las balotas.

[Handwritten signatures and initials]

[Handwritten signature]



8. CONTENIDO DE LA COTIZACIÓN:

El contenido de la cotización es de carácter reservado en la forma que la ley lo determina. En ningún caso la presentación de cotización por cualquier **COTIZANTE**, implicará su aceptación y otorgamiento.

La cotización deberá contener todas las condiciones exigidas en esta invitación, en la forma en que se solicitan, lo cual es requisito indispensable para que posteriormente sea evaluada de acuerdo con los criterios establecidos por la **UNIVERSIDAD** en la presente invitación. Si en la revisión jurídica que se le efectúa a las cotizaciones, alguna no cumple con los requisitos exigidos será inhabilitada para continuar con el proceso de evaluación.

La cotización debe presentarse sin decimales, con el valor total de la cotización incluido IVA. Debe tenerse en cuenta que la Universidad de Cundinamarca realiza descuentos por los demás impuestos y estampillas aplicables. No debe sobrepasar el presupuesto oficial, so pena de ser **RECHAZADA**.

La cotización deberá ser presentada en cuadro formato Word para el anexo No. 1 y en formato Excel para el anexo N° 2, siguiendo estrictamente cada uno de ellos. Todos los documentos deben legajarse, debidamente foliados con sello numerador incluyendo tabla de contenido.

NOTA: El Anexo No. 2 debe entregarse en medio físico y en medio magnético (CD) para su análisis.

EL INCUMPLIMIENTO DE CUALQUIERA DE LAS CONDICIONES SEÑALADAS DARÁ LUGAR A QUE SEA RECHAZADA LA COTIZACIÓN POR PARTE DE LA UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA.

La cotización deberá presentarse con todos los documentos exigidos en los presentes términos, en la fecha y hora establecida en el Cronograma del proceso. No habrá lugar a la subsanación de documentos, de conformidad con lo establecido en el Acuerdo 012 de 2012, "Estatuto de Contratación" expedido por el Consejo Superior Universitario, y la Resolución Rectoral No. 206 de 2012, "Manual de Contratación de la Universidad de Cundinamarca"

8.1 NO CONSIDERACIÓN DE LA COTIZACIÓN

El **COTIZANTE** podrá solicitar por escrito a la **UNIVERSIDAD**, con anterioridad a la hora y fecha de cierre del proceso contractual, la no consideración de su cotización.

La solicitud debe ser presentada en la Dirección Jurídica de la Universidad.

8.2 RECHAZO DE LA COTIZACIÓN

Se rechazarán aquellas **COTIZACIONES** que se encuentren en cualquiera de los siguientes casos:

- Quando se compruebe que el **COTIZANTE** se halla incurso en alguna(s) de las prohibiciones, inhabilidades e incompatibilidades para contratar, establecidas en la Legislación Nacional Colombiana.
- Quando se presenten dos (2) o más propuestas por el mismo cotizante, bajo el mismo nombre o con nombres diferentes.



- c) Cuando la propuesta presentada supere el valor del presupuesto oficial, o esté por debajo del 80% del presupuesto oficial.
- d) Las propuestas que contengan enmendaduras, o presenten alteraciones o irregularidades no convalidadas o certificadas con la firma del representante legal del **COTIZANTE**.
- e) Cuando el **COTIZANTE** ejecute cualquier acción tendiente a influir o presionar a los encargados de la evaluación de las propuestas o de la adjudicación del contrato.
- f) Cuando el **COTIZANTE** omita o no adjunte correctamente y según las condiciones establecidas, los documentos relacionados en la presente invitación.
- g) Cuando estando inscrito en la Cámara de Comercio no haya renovado la matrícula mercantil o RUP.
- h) Cuando no se cumpla con alguna de las especificaciones técnicas de ésta propuesta.
- i) Cuando no se cumpla con los requisitos jurídicos, financieros, contables, técnicos y económicos solicitados en la presente Invitación Pública.
- j) Cuando el **COTIZANTE** se encuentre incluido en el último boletín de Responsables fiscales publicado por la Contraloría General de la República, en los términos del artículo 60 de la Ley 610 de 2000.
- k) Cuando el **COTIZANTE** se encuentre incurso en proceso de liquidación judicial o voluntaria.
- l) Cuando se compruebe falsedad en los documentos presentados por el **COTIZANTE** o inexactitud de la información suministrada por este, comparada con la contenida en los documentos que anexe a la COTIZACIÓN.
- m) Cuando no cumpla con los requisitos para participar, descritos en el numeral 3 de la presente invitación pública.
- n) Cuando no se presenta la propuesta siguiendo rigurosamente el Anexo N° 2.
- o) Cuando el cotizante no acredite en el RUT una actividad económica relacionada con el objeto de la presente Invitación.
- p) Serán causales de rechazo económico cuando se presenten las siguientes circunstancias.
 - Cuando el **COTIZANTE** modifique, altere o incluya apartes que impidan la evaluación del anexo correspondiente a la oferta económica.
 - Cuando no se oferten todos los ítems que componen la oferta económica.
 - Cuando el **COTIZANTE** no entregue suscrita la cotización económica.
- q) Cuando la cotización sea presentada extemporáneamente.
- r) Cuando la cotización no se encuentra suscrita por el representante legal de la sociedad o quien tenga capacidad para hacerlo.

8.3 VERIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN

LA UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA se reserva el derecho de realizar visitas a las instalaciones o sedes del **COTIZANTE**, con el fin de verificar la información que el mismo ha consignado en su cotización.

8.4 DECLARATORIA DE DESIERTO DE LA INVITACIÓN PÚBLICA

La UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA declarará desierto el proceso únicamente por los motivos o causas que impidan la escogencia objetiva del contratista, proponente o cotizante y lo hará mediante Informe de Declaratoria de Desierta emitida por la Dirección de Bienes y Servicios de la UDEC en la que se señalarán en forma expresa y detallada las razones que condujeron a esa decisión, de conformidad con lo dispuesto en el Artículo 25 del Acuerdo No. 12 de 2012 "Estatuto de la Contratación de la Universidad de Cundinamarca" y el por el numeral 18 artículo 25 de la Ley 80 de 1993.

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]



Entre otras y a título enunciativo, se tienen como causales de no **selección objetiva**² las siguientes:

- 1) Cuando el procedimiento de la invitación se adelante sin ajustarse a las normas de contratación vigentes de la Universidad de Cundinamarca.
- 2) Cuando ninguna de las cotizaciones y/o propuestas sea declarada hábil por no ajustarse a los requerimientos mínimos exigidos, estipulados en la Invitación, o los precios no se ajusten a los del mercado, o al presupuesto de la Entidad.
- 3) Cuando no se presenten cotizaciones o propuestas como consecuencia de la presente invitación.
- 4) Cuando habiéndose presentado solamente una cotización o propuesta, esta incurra en causal de rechazo.
- 5) Cuando ninguno de los cotizantes o proponentes suscriba el contrato.
- 6) Cuando existan causas o motivos que impidan la escogencia objetiva del Proponente o cotizante.
- 7) Las demás contempladas en la Ley Civil, Comercial o Ley 80 de 1993, de conformidad con lo estipulado en el Estatuto de Contratación de la Universidad de Cundinamarca.

La UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA podrá modificar los elementos de la futura contratación que a su criterio hayan sido determinantes en la declaratoria de desierta, sin que en ningún caso se cambie el objeto de la contratación.

8.5 PRESENTACIÓN DE LA COTIZACIÓN

8.5.1 LUGAR Y FORMA DE PRESENTACIÓN DE LA COTIZACIÓN

La cotización deberá presentarse por escrito, en idioma español, debidamente legajada y foliada con sello en orden consecutivo ascendente, sin incluir hojas en blanco y con su respectivo índice.

La Cotización debe ser presentada en Original en sobre sellado en papel y copia en medio magnético o digital debidamente foliada, en la Dirección de Bienes y Servicios de la Universidad de Cundinamarca, sede Fusagasugá, ubicada en la Diagonal 18 # 20-29, en la fecha y hora señalada en el cronograma del proceso de la Invitación Pública. **No se aceptarán cotizaciones enviadas por correo certificado o enviadas por correo electrónico. Después de la hora establecida como límite en el cronograma no se recibirá ninguna cotización.**

El sobre deberá rotularse de la siguiente forma:

Fusagasugá. UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA "CONTRATACIÓN PARA EL SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MOBILIARIO, DIVISIONES DE OFICINA, DE PUPITRES, MESAS Y SILLAS UNIVERSITARIAS PARA LA NUEVA EDIFICACIÓN DE LA EXTENSIÓN CHÍA DE LA UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA" Dirección: Diagonal 18 # 20-29 Universidad de Cundinamarca - Dirección de Bienes y Servicios, Edificio Administrativo

² **Selección Objetiva** definida en el Artículo 12 de la Resolución 206 de 2012 "Manual de Contratación de la Universidad de Cundinamarca"



UDEC
UNIVERSIDAD DE
CUNDINAMARCA

Nombre o Razón Social del **COTIZANTE**

Dirección

Teléfono

Mail

Los anexos, correcciones, enmendaduras o cualquier otro cambio que se haga en la cotización, deben presentarse con la misma y estar confirmadas con la rúbrica del representante legal del **COTIZANTE**.

No se admitirán cotizaciones alternativas, parciales, complementarias o modificaciones que sean presentadas con posterioridad a la fecha y hora de cierre del proceso. Lo anterior no obsta para que puedan solicitarse las aclaraciones que fueren necesarias.

Después de entregada una cotización, no se permitirá el retiro total o parcial de los documentos que la componen hasta tanto no se devuelvan las pólizas de seriedad de las mismas, previa solicitud escrita del **COTIZANTE** a la Oficina Jurídica de la UNIVERSIDAD.

8.6 OBSERVACIONES A LOS TÉRMINOS DE REFERENCIA Y A LA EVALUACIÓN

Los cotizantes podrán presentar observaciones a los **términos de referencia** de la invitación pública, las cuales deberán ser radicadas en la Dirección Jurídica, **asunto: Observaciones mobiliario Chía 2016**, en el horario de 9:00 a.m. 12:00 m. Las observaciones que no sean identificadas con dicho asunto, radicadas fuera del horario establecido o sean enviadas por correo electrónico no serán tenidas en cuenta.

Los cotizantes podrán presentar observaciones a los resultados de las **evaluaciones** de las cotizaciones en el término señalado en el cronograma del proceso de selección radicadas en la Dirección Jurídica de la Universidad de Cundinamarca Sede Fusagasugá ubicada en la Diagonal 18 # 20-29.

Las observaciones deberán presentarse mediante comunicación escrita, indicando nombre o razón social del remitente, dirección, correo electrónico y número telefónico.

La Universidad de Cundinamarca no estará en la obligación de responder las preguntas de aquellas personas que no cumplan con el procedimiento antes enunciado o manifiesten información errada. De igual forma las respuestas a las mismas se harán dentro del término señalado en el cronograma.

9. PROHIBICIONES, INHABILIDADES E INCOMPATIBILIDADES LEGALES

No podrán participar en la presente invitación, ni suscribir el respectivo contrato, las personas jurídicas que se encuentren incurso en cualquiera de las causales de prohibición, inhabilidad o incompatibilidad señaladas en la ley.

10. PRESUPUESTO OFICIAL Y FUENTE DE FINANCIACIÓN

El presupuesto oficial destinado para llevar a cabo el presente proceso contractual es la suma de **MIL CIEN MILLONES SETECIENTOS TREINTA Y TRES MIL OCHOCIENTOS NOVENTA Y CINCO PESOS (\$1.100.733.895.00) MONEDA CORRIENTE**, según Certificado de Disponibilidad Presupuestal No. 680 del 20 de abril de 2016 de la Sede Fusagasugá.

El Cotizante deberá tener en cuenta que el valor propuesto debe contemplar los gastos y descuentos que se genera para la suscripción y legalización del contrato.



Este presupuesto incluye IVA que exige la ley. El presupuesto incluye los demás impuestos y costos directos e indirectos en los cuales incurra el contratista para la ejecución del contrato.

Así mismo para el año siguiente deben calcular la aproximación del valor del IPC, dentro de la cotización.

11. ANÁLISIS QUE SOPORTA EL VALOR ESTIMADO DEL CONTRATO.

El arquitecto externo de la Universidad tuvo como base para determinar el monto del presupuesto oficial para el suministro del mobiliario de Chía, análisis de precios de referencia de mercado y el estudio de precios históricos de los contratos suscritos por la Universidad, criterios que fueron plasmados en el Estudio de Conveniencia y oportunidad (ABSr001) en la cual se establece la necesidad y análisis de los costos para la **“CONTRATACIÓN PARA EL SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MOBILIARIO, DIVISIONES DE OFICINA, DE PUPITRES, MESAS Y SILLAS UNIVERSITARIAS PARA LA NUEVA EDIFICACIÓN DE LA EXTENSIÓN CHÍA DE LA UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA”**.

12. CONDICIONES GENERALES DEL CONTRATO

Debe entenderse que todas las pautas fijadas en el presente capítulo pretenden, exclusivamente, informar a los **COTIZANTES** sobre las cláusulas que contemplaría el contrato que eventualmente pudiera derivarse de la presente, con base en el artículo 846 del Código de Comercio.

13. PLAZO Y LUGAR DE EJECUCIÓN

El tiempo de ejecución del contrato será de noventa (90) días calendarios contados a partir de la fecha en que se cumplan los requisitos de perfeccionamiento y ejecución de las labores y la suscripción del acta de inicio. El plazo de vigencia es igual al plazo de ejecución y dos (02) meses más.

El lugar de ejecución del contrato será discriminando a continuación:

UBICACIÓN DE LAS INSTALACIONES DE LA UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA DONDE SERÁ PRESTADO EL SUMINISTRO

Chía

14. CONDICIONES PARTICULARES DEL CONTRATO

Los **COTIZANTES** aceptan íntegramente las condiciones y obligaciones de los presentes términos, y aquellas que de conformidad con la ley deben tener los contratos celebrados con la **UNIVERSIDAD**. **Los términos de la Invitación a cotizar y la cotización, forman parte integrante del contrato a celebrar.** En caso de dudas, vacíos o aclaraciones, el orden de prelación para aclararlos es el siguiente: términos de la invitación referencia, contrato, cotización.

15. OBLIGACIONES DEL CONTRATISTA ELEGIDO

El Proveedor que sea escogido después del proceso de selección se compromete a cumplir en forma estricta con las siguientes exigencias:

16.1. OBLIGACIONES DEL CONTRATISTA.

Handwritten signature

Handwritten signatures



16.1.1. OBLIGACIONES GENERALES DEL CONTRATISTA.

- a) Allegar oportunamente a la Dirección de Bienes y Servicios de la Universidad de Cundinamarca la documentación necesaria para suscribir y legalizar el contrato.
- b) Ejecutar el contrato de acuerdo con las condiciones establecidas en él y los demás documentos que hacen parte de la presente invitación pública.
- c) La Universidad se reserva el derecho de solicitar al contratista fotocopia de las hojas de vida del personal destinado para ejecutar el objeto del contrato, junto con los antecedentes y soportes de las mismas.
- d) Mantener estricta reserva y confidencialidad sobre la información que conozca por causa o con ocasión de la ejecución del objeto contractual.
- e) Atender en forma inmediata las observaciones y solicitudes del supervisor del contrato, con el fin de garantizar el cumplimiento de las especificaciones, los controles de calidad, los plazos, la calidad del servicio, y en general, todas las observaciones y requerimientos relacionados con el cumplimiento de las obligaciones contractuales.
- f) El Contratista será el único responsable del cumplimiento de sus obligaciones fiscales parafiscales y tributarias en los términos de Ley.
- g) Constituir la garantía única a favor de la UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA en los términos establecidos en este documento.
- h) Las demás que se deriven de la naturaleza del presente contrato y que garanticen su cabal y oportuna ejecución.

16.1.2. OBLIGACIONES ESPECÍFICAS DEL CONTRATISTA.

El Contratista elegido se obliga para con la Universidad de Cundinamarca a:

1. Las demás que se deriven de la ley y la naturaleza del contrato.

16.2. CESIONES Y SUBCONTRATOS

El contratista no podrá ceder ni subcontratar el contrato a persona natural o jurídica, nacional o extranjera alguna, sin previo consentimiento por escrito de LA UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA, pudiendo ésta reservarse las razones que tenga para negar la autorización de la cesión o el subcontrato. Si la persona a la cual se le va a ceder el contrato es extranjera debe renunciar a la reclamación diplomática. En todos los casos el contratista es el único responsable por la celebración de subcontratos.

16.3. GARANTÍA ÚNICA DEL CONTRATO

En caso de firma de contrato el contratista se obliga a constituir a favor y a satisfacción de la **Universidad de Cundinamarca**, de acuerdo con el artículo 15 del Acuerdo 012 de 2012, "Estatuto de Contratación" y el Artículo 28 de la Resolución Rectoral No. 206 de 2012 "Manual de contratación de la universidad de Cundinamarca" en una compañía de seguros o en una entidad bancaria legalmente autorizada para funcionar en Colombia, cuyas pólizas matrices estén aprobadas por la Superintendencia Financiera, garantía única a favor de entidades estatales, una vez firmado el contrato y dentro de los cinco (5) días siguientes a la firma del contrato con base en los siguientes amparos, montos y vigencias:

- a) **Cumplimiento** de las obligaciones surgidas del contrato, incluyendo en ellas el pago de multas y cláusula penal pecuniaria. Por el veinte por ciento (20%) del valor del contrato y cubrirá el término de ejecución del mismo y cuatro (4) meses más.
- b) **Calidad de los bienes.** Por el cincuenta por ciento (50%) del valor del contrato y cubrirá el término de ejecución del mismo y un (1) año más.

X

FE
caj
RUP



UDEC
UNIVERSIDAD DE
CUNDINAMARCA

- c) **Pago de salarios, prestaciones sociales e indemnizaciones laborales.** Por el cinco por ciento (5%) del valor del contrato y cubrirá el término de ejecución del mismo y tres (3) años más.
- d) **Responsabilidad civil extracontractual:** Por el veinte por ciento (20%) del valor del contrato y cubrirá el término de ejecución del mismo y dos (2) meses más.

En caso de que haya necesidad de adicionar, prorrogar o suspender el contrato resultante, o en cualquier otro evento necesario, el contratista se obliga a modificar y/o adicionar la garantía única de acuerdo con las normas legales vigentes y a los términos de la modificación.

16.4. VALOR DEL CONTRATO

El valor del contrato a suscribir será el ofrecido en la propuesta que resulte ganadora claramente especificado en moneda legal colombiana.

16.5. ASIGNACIÓN DEL CONTRATO

La asignación se hará en forma total esto es, se adjudicará el contrato a quien obtenga el mayor puntaje de la evaluación.

16.6. MULTAS, CLÁUSULA PENAL Y EXCEPCIONALES

El contrato resultante de esta invitación estará sometido a multas, cláusula penal y las excepcionales contempladas por el artículo 10 del Acuerdo 012 del 27 de Agosto de 2012, Por la cual se expide el "Estatuto de Contratación de la Universidad de Cundinamarca" y el artículo 29 de la Resolución 206 del 27 de Noviembre de 2012, Por la cual se expide el "Manual de Contratación de la Universidad de Cundinamarca".

16.7. SUSCRIPCIÓN DEL CONTRATO

Dentro de los cinco (5) días hábiles siguientes a la notificación del Informe final, el seleccionado deberá presentarse a suscribir el contrato respectivo.

Dentro de los cinco (5) días hábiles siguientes a la fecha en la que se le haya suscrito el contrato allegará las garantías requeridas en la invitación.

En caso que el **COTIZANTE** a quien se le otorgue el contrato no lo suscribiere dentro del término señalado, se procederá a otorgársele al segundo cotizante de acuerdo a la evaluación, sin menoscabo de las acciones legales conducentes al reconocimiento de perjuicios causados que la **UNIVERSIDAD** estime y hacer efectiva la garantía de seriedad del ofrecimiento.

La **UNIVERSIDAD** podrá prorrogar, a su juicio, el término para la firma del contrato, lo cual comunicará oportunamente al **COTIZANTE** favorecido.

16.8. FORMA DE PAGO

La Universidad de Cundinamarca pagará el valor del contrato de la siguiente forma:

- (i) Un único pago correspondiente al cien por ciento (100%) del valor total del contrato una vez entregados todos los bienes objeto de la presente invitación y previa certificación e informe del supervisor que determine la entrega a satisfacción de los elementos a la Universidad de Cundinamarca.

[Handwritten signature]

[Handwritten signatures]



Adicionalmente el contratista deberá anexar la siguiente documentación³ mínima para verificación por parte del supervisor y de las instancias respectivas:

- 1) Presentación de la Factura⁴ de acuerdo con los valores del acta de recibo a satisfacción de corte mensual.
- 2) Copia del soporte de pago de nómina del personal contratado para efecto de prestar el servicio contratado (Ley 100 de 1993 – pensión, salud, cesantías, vacaciones, primas, cesantías, intereses de cesantías, ARL⁵) (en cada pago), dentro de los cinco (05) primeros días de cada mes.
- 3) Certificado del pago mensual de parafiscales correspondiente a la empresa y al personal contratado para efecto de prestar el servicio (artículo 50 de la Ley 789 de 2002, inciso segundo y parágrafo 1 del 41 de la Ley 80 de 1993 que fue modificado por el artículo 23 de la Ley 1150 de 2007- ICBF, Caja de Compensación Familiar y SENA) suscrito por el representante legal o el revisor fiscal si está obligado a tenerlo.

Los precios propuestos deben cubrir los costos directos o indirectos, impuestos, y los demás gastos inherentes al cumplimiento satisfactorio del contrato. **Estos precios no estarán sujetos a revisiones ni reajustes durante la vigencia del contrato.**

14. OTRAS CONDICIONES DEL CONTRATO

14.1. CONFIDENCIALIDAD

Todos los datos e informaciones a las cuales tuviera acceso el **COTIZANTE**, desde cuando se encuentre preparando la cotización y durante la ejecución del posible contrato, serán mantenidos en forma confidencial. Esta confidencialidad será continua y no vence ni por terminación, ni por caducidad del contrato.

14.2. CONTROL DE LA EJECUCIÓN DEL CONTRATO Y SUPERVISIÓN

La **UNIVERSIDAD** mantendrá una permanente supervisión del posible contrato que se celebre, a través de la(s) persona(s) que designará para tal efecto en calidad de supervisor (es), quien(es) verificará(n) el desarrollo, las condiciones técnicas y en general el cumplimiento de los compromisos contractuales.

El Supervisor(es) está(n) facultado(s) para hacer solicitudes e impartir instrucciones al contratista sobre asuntos de su responsabilidad; éste debe acatarlas. Todas las comunicaciones y solicitudes destinadas al contratista serán expedidas o ratificadas por escrito y formarán parte de los documentos del contrato. En todo caso de modificación a las condiciones contractuales iniciales del contrato se requerirá la suscripción del correspondiente Otrosí.

En caso de presentarse discrepancias insalvables sobre alguna solicitud o tema específico relacionado con la ejecución y liquidación del contrato entre la **UNIVERSIDAD** y el Contratista, que sea insuperable por arreglo directo, las partes acudirán al empleo de los mecanismos de conciliación, amigable composición y transacción.

³De conformidad con el Artículo No. 36 de la Resolución 206 de 2012 "Manual de Contratación de la Universidad de Cundinamarca".

⁴ Factura o documento equivalente debidamente expedida de acuerdo a lo establecido en el Estatuto Tributario para los casos correspondientes.

⁵ Decreto-Ley 1295 de 1994, Ley 776 de 2002, Ley 1562 de 2012 y Decreto Reglamentario 34 de 2013.

[Handwritten signature]

[Handwritten signatures]



UDEEC
UNIVERSIDAD DE
CUNDINAMARCA

Serán funciones de la Supervisión todas las tendientes a asegurar, para la **UNIVERSIDAD**, que el contratista cumpla con las obligaciones pactadas en el contrato para la correcta ejecución de su objeto, igualmente debe cumplir con las funciones indicadas en Capítulo V "Supervisores e Interventores" de la Resolución N° 206 del 27 de Noviembre de 2012 y las demás que se desprenden de la ejecución del contrato resultante.

14.3. SUSPENSIÓN DE LA EJECUCIÓN POR FUERZA MAYOR O CASO FORTUITO

La **UNIVERSIDAD** podrá suspender la ejecución del posible contrato que se suscriba derivado de la presente invitación, en caso que a su juicio se presenten situaciones que puedan ser consideradas como de fuerza mayor o caso fortuito.

El contratista quedará exento de toda responsabilidad en la ejecución de contrato, si la **UNIVERSIDAD** concluye que los hechos que han ocasionado la suspensión de dicha ejecución fueron el resultado de la fuerza mayor o caso fortuito debidamente comprobados. Se entenderá suspendido el plazo mientras a juicio de la **UNIVERSIDAD** subsistan los efectos originados en la fuerza mayor o el caso fortuito. En este caso, las partes suscribirán un Acta de Suspensión del Contrato.

14.4. CALIDAD DEL SERVICIO

El CONTRATISTA será responsable por la calidad del servicio a proveer y del personal para ejecutar el objeto de la presente invitación y por lo mismo se obliga a cumplir con las condiciones técnicas y de calidad establecidas en estos términos de referencia y/o en la cotización. Lo anterior, sin perjuicio de que se haga efectiva la respectiva garantía de calidad.

14.5. LIQUIDACIÓN DEL CONTRATO

Una vez cumplidas las obligaciones surgidas del contrato se procederá a la liquidación de éste por parte de la **UNIVERSIDAD**, mediante acta en la cual constarán las sumas de dinero recibidas por el contratista y la contraprestación de éste. En el acta se hará constar el cumplimiento de las obligaciones a cargo de cada una de las partes de acuerdo con lo estipulado en el contrato, este documento se suscribirá a más tardar dentro de los dos (02) meses siguientes a la expiración del Plazo de ejecución del Contrato.

14.6. GASTOS A CARGO DEL CONTRATISTA

El contratista asumirá los gastos que se relacionan a continuación:

- a) Las pólizas citadas en el contrato, o las que surjan en ocasión del mismo.
- b) Retenciones y descuentos que realiza la Universidad por ley: Estampilla Pro-Desarrollo, Formato Estampilla, Estampilla Pro-Electrificadora, Estampilla Pro-Cultura, Estampilla Pro-Hospitales, Estampilla Pro-Udec, Formato UDEC y demás retenciones legales según la naturaleza jurídica del proveedor. Para mayor información comunicarse con la oficina de contabilidad de la UDEC en el teléfono: 8732512. Ext. 118.
- c) Retención en la fuente de acuerdo al bien o servicio a ofertar, así como el IVA.
- d) Los gastos en que incurrió el oferente en la elaboración y presentación de la cotización.



UDEEC
UNIVERSIDAD DE
CUNDINAMARCA

Atentamente,

RICARDO ANDRÉS JIMÉNEZ NIETO
Director Bienes y Servicios (F A)

Vo. Bo. Jefe de Recurso Físicos y Servicios Generales
Vo. Bo. Dirección Jurídica
Vo. Bo. Dirección Bienes y Servicios
Vo. Bo. Oficina de Compras
Elaboró: Oficina de Compras / Bienes y Servicios

Ximé

ES.

ES.



ANEXOS

A continuación me permito hacer una relación de los anexos que serán publicados con la presente invitación pública para la “**CONTRATACIÓN PARA EL SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MOBILIARIO, DIVISIONES DE OFICINA, DE PUPITRES, MESAS Y SILLAS UNIVERSITARIAS PARA LA NUEVA EDIFICACIÓN DE LA EXTENSIÓN CHÍA DE LA UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA**”:

Anexo No. 1	CARTA DE PRESENTACIÓN DE LA PROPUESTA.
Anexo No. 2	FORMULARIO ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y ECONÓMICAS
Anexo No. 3	INSCRIPCIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE DATOS EN EL BANCO DE PROVEEDORES DE LA UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA
Anexo No. 4	INCENTIVO A LA INDUSTRIA NACIONAL

K. S.

FC

FC



ANEXO No. 1

CARTA DE PRESENTACIÓN DE LA PROPUESTA

_____ de 2016.

Señores

UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA
ATTN: DIRECCIÓN DE BIENES Y SERVICIOS
Diagonal 18 No. 20 - 29 Fusagasugá

REF: COTIZACIÓN PARA LA "CONTRATACIÓN PARA EL SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE MOBILIARIO, DIVISIONES DE OFICINA, DE PUPITRES, MESAS Y SILLAS UNIVERSITARIAS PARA LA NUEVA EDIFICACIÓN DE LA EXTENSIÓN CHÍA DE LA UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA" de acuerdo a las especificaciones técnicas que se señalan y teniendo en cuenta el presupuesto oficial, señalado en el numeral 9° de los términos de referencia.

Estimados señores:

De conformidad con la invitación de la referencia, me permito allegar la presente cotización y los documentos soporte exigido en la invitación a cotizar. Igualmente, me comprometo a la ejecución del proyecto de acuerdo con los documentos del contrato y a notificarme de la selección, firma y legalización del mismo, dentro de los plazos para ello establecidos, de acuerdo a las condiciones exigidas en la invitación a cotizar de esta propuesta y los demás documentos y a otorgar las garantías ordenadas en ellos.

Declaro bajo la gravedad del juramento, así mismo que:

1. Que la cotización y el contrato que llegare a celebrarse sólo comprometo a los firmantes de esta carta y a la sociedad que represento.
2. Que ninguna entidad o persona distinta de los firmantes tiene interés comercial en esta cotización ni en el contrato probable que de ella se derive.
3. Que conozco, acepto y cumplo en su totalidad la presente invitación, y acepto los requisitos en ellos contenidos incluida la minuta del contrato que hace parte integral de los términos de la presente invitación; por lo tanto, manifiesto que no existe de mi parte observación alguna, por lo cual renuncio a cualquier reclamación por ignorancia o errónea interpretación de los mismos.
4. Que me comprometo a cumplir a cabalidad con todos los requerimientos técnicos obligatorios mencionados en la presente invitación.
5. Que me comprometo a reservar la cantidad de personal suficiente para cumplir con el servicio que requiera la UNIVERSIDAD.
6. Que no estoy incurso en causal alguna de inhabilidad e incompatibilidad de las señaladas en la Constitución y demás normas vigentes.
7. Que en caso de resultar seleccionado me comprometo a iniciar la ejecución del contrato a partir de la firma y el cumplimiento de los requisitos exigidos por la Universidad y a realizarlo en el plazo contractual, con las condiciones especificadas en los presentes términos.
8. Que en caso de resultar seleccionado me comprometo a ejecutar el contrato al precio ofrecido.
9. Que conozco y acepto en un todo las leyes generales y especiales aplicables a este proceso contractual.
10. Que en cuanto al impuesto IVA pertenezco al régimen _____ (Común/Simplificado).
11. Que todos los documentos que acompañan esta cotización son veraces, ciertos y auténticos.
12. Que conozco los términos de la invitación y los demás documentos exigidos y que acepto **plena, incondicional e irrestrictamente** todos los requisitos establecidos.

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



UDEC
UNIVERSIDAD DE
CUNDINAMARCA

13. Que conozco y acepto el alcance del objeto contractual descrito en los términos de la invitación. En cumplimiento de lo previsto en el Decreto 4334 de 2008, bajo juramento que se entiende prestado por la mera suscripción de la presente carta, que los recursos obtenidos por la presentación de la oferta y en caso de resultar adjudicatario, para la ejecución del contrato resultante del presente proceso no se han obtenido de la celebración de ofertas de beneficiario con pacto de re adquisición u operaciones de captación o de recaudo masivo no autorizado de dineros del público o de entrega masiva de dineros a personas naturales o jurídicas, directamente o través de intermediarios, mediante la modalidad de operaciones captación o recaudo en operaciones no autorizadas tales como pirámides, tarjeta prepago, venta de servicios y otras operaciones semejantes a cambio de bienes, servicios o rendimientos sin explicación financiera razonable. La suscripción del presente documento, constituye prueba de nuestro compromiso de no participar en hechos que configuren los supuestos del recaudo no autorizados del dinero del público al tenor de lo dispuesto en el artículo 6 del decreto 1981 de 1988. En caso de uniones temporales o consorcios, se entiende que con la suscripción de esta carta, todos y cada uno de sus miembros o integrantes efectúan esta declaración.

14. En todo caso, aceptamos y reconocemos que cualquier omisión en la que hayamos podido incurrir en la investigación de la información que pueda influir para la determinación de nuestra oferta, no nos eximirá de la obligación de asumir las responsabilidades que nos lleguen a corresponder como CONTRATISTA.

15. Manifestamos y declaramos que nuestra oferta no contiene ningún tipo de información confidencial o privada de acuerdo con la ley Colombiana, y en consecuencia, consideramos que la Universidad de Cundinamarca, se encuentra facultada para revelar dicha información.

El cotizante informa que las comunicaciones relativas a esta invitación, se le deben enviar a la siguiente dirección:

Ciudad:

Dirección:

Teléfono(s): Fax:

E-mail:

Atentamente,

Nombre o razón social:

Nombre del representante legal:

Documento de identificación:

Firma del representante legal/ persona natural:

FIRMA REPRESENTANTE LEGAL



ANEXO No. 2

FORMULARIO ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y ECONÓMICAS

ÁREA PRINCIPAL DE ADMINISTRATIVA							
1	<p>Puestos de trabajo, 160 cm x 150 cm x 60 cm de ancho 73 cm alto estructura metálica tubo rectangular, de 1" ½ x 3" calibre 18, dos bases en forma rectangular , terminación con soldadura tipo mig y pintura en polvo electroestático color a elegir, herraje sujetador para la superficie de trabajo flotante ,en lamina coll-rolled calibre 14, nivelador en polipropileno de alto impacto, las bases están unidas por un faldón frontal interno en lamina de aglomerado de 18 mm con laminado de alta presión por ambas caras color a elegir, bordes canteados con sistema térmico, bocel rígido de 2 mm en contorno, superficie de trabajo en aglomerado de 30 mm enchapada por ambas caras en laminado de alta presión termo fundida ,cantos enchapados con forma borde en PVC de 2 mm rígido, sistema de enchape térmico, conducto para cableado en p.p, canaleta central para conectividad, adherida al faldón, CAJONERA 2X1 elaborada en lámina metálica calibre 22 medidas 70 de alto x 0.46 de frente x 46 de fondo, cuenta con correderas full station, llave de seguridad. Soldadura mig y pintura en polvo electroestático color a elegir.</p>	UN	5				
2	<p>Biblioteca baja de 2,40 x 0,40 x 0.73 mt .de alto, elaborados en madera aglomerado de 18mm de espesor, enchapados en formica f6, con sistema térmico, distribuidas así, espacio abierto con 2 entrepaños, torre 3 cajones verticales. Niveladores en acero Inoxidable.</p>	un	1				
3	<p>Silla ejecutiva. Silla tipo ejecutivo espaldar medio de 42 cm. Espaldar ajustable de contacto permanente, asiento resistente interno en madera y externo en plástico; profundidad 44 cm, graduable en altura y profundidad. Tapizado en espuma de alta densidad espesor espaldar 5 cm, espesor asiento 8 cm en espuma rosada. Paño Color a elegir, base cromada diámetro 60 cm. con rodachinas en nylon para piso duro.</p>	un	9				
	<p>Silla visitante. Silla fija pintada</p>	un	12				

[Handwritten signatures and initials]



4	tapizada, estructura en tubo ovalado de 15x30 en calibre 16. Terminaciones en soldadura mig, cromada, tapones antideslizantes. Módulos asiento espaldar en polipropileno de alta densidad. Asiento con medidas aproximadas 46 cm de ancho x 43 cm de fondo. Espaldar de 0.46 cm de ancho por 0.33 de alto. Tapizada en espuma rosada de alta densidad y paño tipo maya.						
5	Tándem de tres puestos. Estructura metálica en acero cromado, modulo enterizo en asiento y espaldar, las patas, brazos, costados apliques en cromo; tapizados en cuero sintético; color a elegir, viga central en acero de 1 ½" x 3" calibre 16, terminación con pintura en polvo electroestático color negro.	un	1				
6	Puesto de trabajo de 1.50x0.60x 73 estructura metálica tubo rectangular, de 1 ½" x 3" calibre 18, dos bases independientes en forma rectangular con medidas externas de 49 de ancho x 70 de alto, terminación con soldadura tipo mig y pintura en polvo electroestático color a elegir, herraje sujetador para la superficie de trabajo flotante, en lamina coll-rolled calibre 14, nivelador en polipropileno de alto impacto, las bases están unidas por un faldón frontal interno en lamina de aglomerado de 18 mm con laminado de alta presión por ambas caras color a elegir, bordes canteados con sistema térmico, bocel rígido de 2 mm en contorno, superficie de trabajo en aglomerado de 30 mm enchapada por ambas caras en laminado de alta presión termo fundida de alto tráfico ,cantos enchapados con forma borde en PVC de 2 mm rígido, sistema de enchape térmico, conducto para cableado en p.p, canaleta central para conectividad, adherida al faldón, CAJONERA 2X1 elaborada en lámina metálica calibre 20 medidas 70 de alto x 0.46 de frente x 46 de fondo, cuenta con correderas full station, llave de seguridad. Soldadura mig y pintura en polvo electroestático color a elegir,	un	1				
7	Mesa de centro estructura en madera, superficie en cristal de 10 mm, suspendida con dilatadores, dimensión de 100x0.50x0.40 de alto.	un	1				
8	Archivo rodante 4.10 frente x 1.80 fondo 6 espacios cada uno distribuidos así, 2 módulos rodantes con 4 cuerpos de estantería c/u. 2 módulos fijos laterales con dos cuerpos de estantería c/u. 1 puerta	un	1				

Handwritten signatures and initials:
FE
RA
PWA

Handwritten signature:
Kend



	frontal con chapa de seguridad. 1 tapa lateral para costado a la vista. Sistema rodante de polea						
PRIMER PASO PARA LAS CATEGORIAS DE SISTEMAS							
9	Mesa de trabajo en grupo, para 8 usuarios, con pantalla divisoria. En cristal laminado 3+3. Dimensión de 3.60 x 1.10 x 1.00 alto, estructura metálica enteriza con cuatro patas en tubo rectangular, de 1" ½ x 3" calibre 18, base para soporte de superficie en tubo cuadrado de 1 ½ calibre 18, terminación con soldadura tipo mig y pintura en polvo electroestático color a elegir, nivelador en polipropileno de alto impacto, superficie de trabajo en aglomerado de 30 mm enchapada por ambas caras en laminado de alta presión termo fundida ,cantos enchapados con forma borde en PVC de 2 mm rígido, sistema de enchape térmico, conducto para cableado en canaleta central para conectividad de cada espacio .	un	6				
10	Mesa de trabajo en grupo, para 6 usuarios, con pantalla divisoria. En cristal laminado. Dimensión de 270 x 1.10 x 1.00 alto, estructura metálica enteriza con cuatro patas en tubo rectangular, de 1" ½ x 3" calibre 18, base para soporte de superficie en tubo cuadrado de 1 ½ calibre 18, , terminación con soldadura tipo mig y pintura en polvo electroestático color a elegir, nivelador en polipropileno de alto impacto superficie de trabajo en aglomerado de 30 mm enchapada por ambas caras en laminado de alta presión termo fundida ,cantos enchapados con forma borde en PVC de 2 mm rígido, sistema de enchape térmico, conducto para cableado en p.p, canaleta central para conectividad.	Un	4				
11	Mesa de trabajo en grupo, para 14 usuarios, con pantalla divisoria. En cristal laminado. Dimensión de 5.95 x 1.10 x 0.70 alto, enteriza, estructura metálica enteriza con cuatro patas en tubo rectangular, de 1" ½ x 3" calibre 18, base para soporte de superficie en tubo cuadrado de 1 ½ calibre 18 terminación con soldadura tipo mig y pintura en polvo electroestático color a elegir, nivelador en polipropileno de alto impacto superficie de trabajo en aglomerado de 30 mm enchapada por ambas caras en laminado de alta presión termo fundida de alto tráfico ,cantos enchapados con forma borde en PVC de 2 mm rígido, sistema de enchape térmico, conducto para	Un	8				

Kid

RC
RA
RA



	cableado en p.p, canaleta central para conectividad para cada espacio.						
12	Mesa de trabajo grupal con 7 espacios de 5,95x 0.55 mt x 0.73 alto estructura metálica enteriza ,con cuatro patas en tubo rectangular, de 1" ½ x 3" calibre 18, base para soporte de superficie en tubo cuadrado de 1 ½ , terminación con soldadura tipo mig y pintura en polvo electroestático color a elegir ,nivelador en polipropileno de alto impacto, superficie de trabajo en aglomerado de 30 mm enchapada por ambas caras en laminado de alta presión termo fundida ,cantos enchapados con forma borde en PVC de 2 mm rígido, sistema de enchape térmico, conducto para cableado en p.p, canaleta central para conectividad para cada espacio, y pintura en polvo electroestático color a elegir.	Un	8				
13	Puesto de de trabajo para profesor con cajón, corredera full station. Dimensión de 1.10 x 0.60 x 73 alto, , dos bases independientes en forma rectangular de cuatro puntas, con punteras en polipropileno, terminación con soldadura tipo mig y pintura en polvo electroestático color a elegir, herraje sujetador para la superficie de trabajo flotante, en lamina coll-rolled calibre 14, nivelador en polipropileno de alto impacto, las bases están unidas por un faldón frontal interno en lamina de aglomerado de 18 mm con laminado de alta presión por ambas caras color a elegir, bordes canteados con sistema térmico, bocel rígido de 2 mm en contorno, superficie de trabajo en aglomerado de 30 mm enchapada por ambas caras en laminado de alta presión termo fundida ,cantos enchapados con forma borde en PVC de 2mm rígido, sistema de enchape térmico, conducto para cableado en p.p, canaleta central para conectividad ,adherida al faldón, y pintura en polvo electroestático color a elegir.	un	9				
14	Sillas para mesa de trabajo altura piso asiento 0.46 Silla fija pintada tapizada, estructura en tubo ovalado de 15x30 en calibre 16. Terminaciones en soldadura mig, cromada, tapones antideslizantes. Módulos asiento espaldar en polipropileno de alta densidad. Asiento con medidas aproximadas 46 cm de ancho x 43 cm de fondo. Espaldar de 0.46 cm de ancho por 0.33 de alto. Tapizada en espuma rosada de alta densidad y paño tipo maya o cordobán color a	un	168				

Handwritten mark

Handwritten signatures



	elegir.						
15	Sillas para mesa de trabajo altura piso asiento 0.70 Silla fija pintada tapizada, estructura en tubo ovalado de 15x30 en calibre 16, con amarre en las cuatro patas para descansapies. Terminaciones en soldadura mig, cromada, tapones antideslizantes. Módulos asiento espaldar en polipropileno de alta densidad. Asiento con medidas aproximadas 46 cm de ancho x 43 cm de fondo. Espaldar de 0.46 cm de ancho por 0.33 de alto. Tapizada en espuma rosada de alta densidad y paño tipo maya o cordobán color a elegir.	un	108				
16	Mesa de trabajo en grupo, para 6 usuarios, con pantalla divisoria. Dimensión de 270 x 1.10 x 1.00 alto , estructura metálica enteriza, con cuatro patas en tubo rectangular, de 1" ½ x 3" calibre 18, base para soporte de superficie en tubo cuadrado de 1 ½, terminación con soldadura tipo mig y pintura en polvo electroestático color a elegir, nivelador en polipropileno de alto impacto superficie de trabajo en aglomerado de 30 mm enchapada por ambas caras en laminado de alta presión termo fundida, cantos enchapados con forma borde en PVC de 2 mm rígido, sistema de enchape térmico, conducto para cableado en p.p, para cada puesto, panel divisorio para cada puesto, estructura para módulos en tubería coil-rolled, cuadrado de 1 ½ calibre 18, Altura de 0.90 cm, entrepaños frontales, módulo de apuntes superior por ambas caras. Sistema de iluminación superior para cada espacio de trabajo, canaleta frontal sobre la mesa con conexiones para cada puesto.	un	2				
17	Mesa de trabajo en grupo, para 8 usuarios, con pantalla divisoria. En cristal laminado. Dimensión de 3.60 x 1.10 x 1.00 alto , estructura metálica enteriza, con cuatro patas en tubo rectangular, de 1" ½ x 3" calibre 18, base para soporte de superficie en tubo cuadrado de 1 ½, terminación con soldadura tipo mig y pintura en polvo electroestático color a elegir, nivelador en polipropileno de alto impacto superficie de trabajo en aglomerado de 30mm enchapada por ambas caras en laminado de alta presión termo fundida, cantos enchapados con forma borde en PVC de 2mm rígido, sistema de enchape térmico, conducto para cableado en p.p, para cada puesto, panel divisorio	un	3				

X.100

#6

RA

RA



	para cada puesto, estructura para módulos en tubería coll-rolled ,cuadrado de 1 ½ calibre 18, Altura de 0.90 cm ,entrepaños frontales, modulo de apuntes superior por ambas caras. Sistema de iluminación superior para cada espacio de trabajo, canaleta frontal sobre la mesa con conexiones para cada puesto.						
ÁREA DE ADMISIONES							
18	Suministro e instalación de mesón atención con frente, entrepaños y mesa baja corrida de 0,50 x 3,00 mt., barra counter de 3,00 x 0,30 mt. Aproximadamente, incluye canaleta inferior con troqueles para salidas eléctricas y conexiones de redes y datos. Estructura en mdf de 4 mm, por ambas caras, espesor total de 10 cm, entamborado, enchapado con laminado de alta presión, termo fundido.	un	1				
19	Tandem de tres puestos estructura metálica en acero cromado, modulo enterizo en asiento y espaldar, las patas, brazos, costados apliques en cromo; tapizados en cuero sintético; color a elegir, viga central en acero de 1 ½" x 3" calibre 16, terminación con pintura en polvo electroestático color negro.	un	1				
20	Silla ejecutiva Silla tipo ejecutivo espaldar medio de 42 cm. Espaldar ajustable de contacto permanente, asiento resistente interno en madera y externo en plástico; profundidad 44 cm, graduable en altura y profundidad. Tapizado en espuma de alta densidad espesor espaldar 5 cm, espesor asiento 8 cm en espuma rosada. Paño Color a elegir, base cromada diámetro 60 cm. con rodachinas en nylon para piso duro	un	3				
21	Puestos de trabajo , 150 x 150x73 alto estructura metálica tubo rectangular, de 1" ½ x 3" calibre 18, dos bases en forma rectangular con medidas externas de 50 cm de ancho x 67 cm aprox de alto, terminación con soldadura tipo mig y pintura en polvo electroestático color a elegir, herraje sujetador para la superficie de trabajo flotante ,en lamina coll-rolled calibre 14, nivelador en polipropileno de alto impacto, las bases están unidas por un faldón frontal interno en lamina de aglomerado de 18 mm con laminado de alta presión por ambas caras color a elegir, bordes canteados con sistema térmico, bocel rígido de 2 mm en contorno, superficie de trabajo en	un	1				

Handwritten signature

Handwritten signatures and initials



	aglomerado de 30 mm enchapada por ambas caras en laminado de alta presión termo fundida ,cantos enchapados con forma borde en PVC de 2 mm rígido, sistema de enchape térmico, conducto para cableado en p.p, canaleta central para conectividad, adherida al faldón, CAJONERA 2X1 elaborada en lámina metálica calibre 22 medidas 70 de alto x 0.46 de frente x 46 de fondo, cuenta con correderas full station, llave de seguridad. Soldadura mig y pintura en polvo electroestático color a elegir.						
BIBLIOTECA FUNDACION							
22	Mesa de trabajo en grupo, para 10 usuarios, con pantalla divisoria. En cristal laminado 3+3. Dimensión de 5.00 x 1.20 x 0.73 alto enteriza, estructura metálica enteriza ,con cuatro patas en tubo rectangular, de 1" ½ x 3" calibre 18, base para soporte de superficie en tubo cuadrado de 1 ½ terminación con soldadura tipo mig y pintura en polvo electroestático color a elegir, nivelador en polipropileno de alto impacto superficie de trabajo en aglomerado de 30mm enchapada por ambas caras en laminado de alta presión termo fundida, cantos enchapados con forma borde en PVC de 2 mm rígido, sistema de enchape térmico, conducto para cableado en p.p, para cada puesto , panel divisorio para cada puesto, estructura para módulos en tubería coll-rolled ,cuadrado de 1 ½ calibre 18, Altura de 0.90 cm ,entrepaños frontales, Sistema de iluminación superior para cada espacio de trabajo ,canaleta frontal sobre la mesa , con conexiones para cada puesto.	un	2				
23	Mesa de trabajo en grupo, para 10 usuarios, con pantalla divisoria. En cristal laminado 3+3. Dimensión de 5.00 x 1.20 x 1.10 alto enteriza, estructura metálica enteriza ,con cuatro patas en tubo rectangular, de 1" ½ x 3" calibre 18, base para soporte de superficie en tubo cuadrado de 1 ½ , terminación con soldadura tipo mig y pintura en polvo electroestático color a elegir, nivelador en polipropileno de alto impacto superficie de trabajo en aglomerado de 30 mm enchapada por ambas caras en laminado de alta presión termo fundida, cantos enchapados con forma borde en PVC de 2 mm rígido, sistema de enchape térmico, conducto para cableado en p.p, para cada puesto , panel divisorio para cada puesto, estructura para	un	1				

Xed

#6
mt
2009



	módulos en tubería coll-rolled ,cuadrado de 1 ½ calibre 18, Altura de 0.90 cm ,entrepaños frontales, Sistema de iluminación superior para cada espacio de trabajo ,canaleta frontal sobre la mesa , con conexiones para cada puesto.					
24	Mesa de trabajo en grupo, para 8 usuarios, con pantalla divisoria. En cristal laminado 3+3. Dimensión de 4.00 x 1.20 x 0.73 alto enteriza, estructura metálica enteriza ,con cuatro patas en tubo rectangular, de 1" ½ x 3" calibre 18, base para soporte de superficie en tubo cuadrado de 1 ½, terminación con soldadura tipo mig y pintura en polvo electroestático color a elegir, nivelador en polipropileno de alto impacto superficie de trabajo en aglomerado de 30 mm enchapada por ambas caras en laminado de alta presión termo fundida, cantos enchapados con forma borde en PVC de 2 mm rígido, sistema de enchape térmico, conducto para cableado en p.p, para cada puesto , panel divisorio para cada puesto, estructura para módulos en tubería coll-rolled ,cuadrado de 1 ½ calibre 18, Altura de 0.90 cm ,entrepaños frontales, Sistema de iluminación superior para cada espacio de trabajo ,canaleta frontal sobre la mesa , con conexiones para cada puesto.	un	1			
25	Sillas para mesa de trabajo altura piso asiento 0.46 Silla fija pintada tapizada, estructura en tubo ovalado de 15x30 en calibre 16. Terminaciones en soldadura mig, cromada, tapones antideslizantes. Módulos asiento espaldar en polipropileno de alta densidad. Asiento con medidas aproximadas 46 cm de ancho x 43 cm de fondo. Espaldar de 0.46 cm de ancho por 0.33 de alto. Tapizada en espuma rosada de alta densidad y paño tipo maya o cordobán color a elegir.	un	71			
26	Sofá por 5 puestos semicircular Estructura en madera, tapizado en espuma rosada de alta densidad, en cuero sintético tipo cuerotex según color a elección. Doble cara inversa – incluye instalaciones eléctricas tipo grown	un	1			
27	Mueble para soporte de tv, con rodachines y freno Estructura metálica, en tubo cuadrado de 1 ½ calibre 18, terminación con soldadura mig y pintura en polvo electroestático color a elegir.	un	5			

Handwritten mark

Handwritten signatures and initials



28	ESTANTE METÁLICO Suministro e instalación de estante metálico de 1,00 x 2,00 de alto x 0,60 mt de fondo, parales en calibre 14, entrepaños en calibre 20, con sus respectivos separa libros, laterales en lámina calibre 22, cubiertos con aglomerado de madera enchapado en laminado de alta presión con varias ranuras, para facilitar varias opciones de altura entre cada entrepaño (color y textura a convenir).	un	9				
29	ESTANTE METÁLICO Estante metálico de 1,00 x 1,20 de alto x 0,60 mt de fondo, parales en calibre 14, entrepaños en calibre 20, con sus respectivos separa libros, laterales en lámina calibre 22, cubiertos con aglomerado de madera enchapado en laminado de alta presión con varias ranuras, para facilitar varias opciones de altura entre cada entrepaño (color y textura a convenir).	un	11				
30	ESTANTE METÁLICO BAJO de 1,00 x 1,20 de alto x 0,40 mt de fondo, parales en calibre 14, entrepaños en calibre 20, con sus respectivos separa libros, laterales en lámina calibre 22, cubiertos con aglomerado de madera enchapado en laminado de alta presión con varias ranuras, para facilitar varias opciones de altura entre cada entrepaño (color y textura a convenir).	un	3				
31	Mesa de trabajo en grupo, para 2 usuarios, con pantalla divisoria. En cristal laminado 3+3. Dimensión de 0.90 x 1.10X 0.73 alto , estructura metálica enteriza, con cuatro patas en tubo rectangular, de 1" ½ x 3" calibre 18, base para soporte de superficie en tubo cuadrado de 1 ½, terminación con soldadura tipo mig y pintura en polvo electroestático color a elegir, nivelador en polipropileno de alto impacto superficie de trabajo en aglomerado de 30 mm enchapada por ambas caras en laminado de alta presión termo fundida, cantos enchapados con forma borde en PVC de 2 mm rígido, sistema de enchape térmico, conducto para cableado en p.p, para cada puesto, canaleta para conectividad.	un	4				
32	Mesa de trabajo en grupo. Dimensión de 1.80 x 0.90X 0.73 alto estructura metálica enteriza, con cuatro patas en tubo rectangular, de 1" ½ x 3" calibre 18, base para soporte de superficie en tubo cuadrado de 1 ½, terminación con soldadura tipo mig y pintura en polvo electroestático color a elegir, nivelador en polipropileno de alto impacto superficie de trabajo en	un	1				



	aglomerado de 30 mm enchapada por ambas caras en laminado de alta presión termo fundida, cantos enchapados con forma borde en PVC de 2 mm rígido, sistema de enchape térmico, conducto para cableado en p.p, para cada puesto , canaleta para conectividad de red y datos caja tipo grom, incluye panel con estructura metálica tipo muro, para incrustar tv, muro en seco, laterales con cristal en vidrio templado de 10 mm para apuntes.						
33	Mesa de trabajo en grupo, Dimensión de 0.90 x 0.90 X 0.73 alto estructura metálica enteriza ,con cuatro patas en tubo rectangular, de 1" ½ x 3" calibre 18, base para soporte de superficie en tubo cuadrado de 1 ½ , , terminación con soldadura tipo mig y pintura en polvo electroestático color a elegir, nivelador en polipropileno de alto impacto superficie de trabajo en aglomerado de 30 mm enchapada por ambas caras en laminado de alta presión termo fundida, cantos enchapados con forma borde en PVC de 2 mm rígido, sistema de enchape térmico, conducto para cableado en p.p, para cada puesto , canaleta para conectividad de red y datos caja tipo grom.	un	4				
34	Mesa de trabajo en grupo, Dimensión de 0.90 x 1.60 X 0.70 alto, estructura metálica enteriza ,con cuatro patas en tubo rectangular, de 1" ½ x 3" calibre 18, base para soporte de superficie en tubo cuadrado de 1 ½ , , terminación con soldadura tipo mig y pintura en polvo electroestático color a elegir, nivelador en polipropileno de alto impacto superficie de trabajo en aglomerado de 30 mm enchapada por ambas caras en laminado de alta presión termo fundida, cantos enchapados con forma borde en PVC de 2 mm rígido, sistema de enchape térmico, conducto para cableado en p.p, para cada puesto , canaleta para conectividad de red y datos caja tipo grom.	un	4				
35	Mesa de trabajo en grupo, Dimensión de 0.90 x 1.60 X 1.10 alto enteriza, estructura metálica enteriza ,con cuatro patas en tubo rectangular, de 1" ½ x 3" calibre 18, base para soporte de superficie en tubo cuadrado de 1 ½ , , terminación con soldadura tipo mig y pintura en polvo electroestático color a elegir, nivelador en polipropileno de alto impacto superficie de trabajo en	un	2				

Kend

RAH

RAH



	aglomerado de 30 mm enchapada por ambas caras en laminado de alta presión termo fundida, cantos enchapados con forma borde en PVC de 2 mm rígido, sistema de enchape térmico, conducto para cableado en p.p, para cada puesto , canaleta para conectividad de red y datos caja tipo grom					
36	Sillas para mesa de trabajo altura piso asiento 0.46 Silla fija pintada tapizada, estructura en tubo ovalado de 15x30 en calibre 16. Terminaciones en soldadura mig, cromada, tapones antideslizantes. Módulos asiento espaldar en polipropileno de alta densidad. Asiento con medidas aproximadas 46 cm de ancho x 43 cm de fondo. Espaldar de 0.46 cm de ancho por 0.33 de alto. Tapizada en espuma rosada de alta densidad y paño tipo maya o cordobán color a elegir.	un	22			
37	Sillas para mesa de trabajo altura piso asiento 0.70 Silla fija pintada tapizada, estructura en tubo ovalado de 15x30 en calibre 16, con amarre en las cuatro patas. Terminaciones en soldadura mig, cromada, tapones antideslizantes. Módulos asiento espaldar en polipropileno de alta densidad. Asiento con medidas aproximadas 46 cm de ancho x 43 cm de fondo. Espaldar de 0.46 cm de ancho por 0.33 de alto. Tapizada en espuma rosada de alta densidad y paño tipo maya o cordobán color a elegir	un	20			
38	Sofá por 3 puestos Estructura de madera, tapizado en espuma rosada de alta densidad, en cuero sintético tipo cuerotex según color. Con descansabrazos	Un	2			
39	Poltrona Estructura en madera, tapizado en espuma rosada de alta densidad, en cuero sintético tipo cuerotex según color a elección. Con descansabrazos	un	2			
40	Mesa de centro estructura en madera ,superficie en cristal de 10 mm, suspendida con dilatdores, dimensión de 100x0.50x0.40 de alto	un	1			
41	Mesa de trabajo en grupo, con pantalla divisoria. En cristal laminado 3+3. Dimensión de 2.00 x 1.20X 0.73 alto enteriza, , estructura metálica enteriza ,con cuatro patas en tubo rectangular, de 1" ½ x 3" calibre 18, base para soporte de superficie en tubo cuadrado de 1 ½ , terminación con soldadura tipo mig y pintura en polvo electroestático color	un	4			

R. J. J.

[Handwritten signatures]



	a elegir, nivelador en polipropileno de alto impacto superficie de trabajo en aglomerado de 30 mm enchapada por ambas caras en laminado de alta presión termo fundida, cantos enchapados con forma borde en PVC de 2 mm rígido, sistema de enchape térmico, conducto para cableado en p.p, para cada puesto , canaleta para conectividad.						
42	Sofá por 3 puestos Estructura en madera, tapizado en espuma rosada de alta densidad, en cuero sintético tipo cuerotex según color a elección. Con descansabrazos	un	5				
43	Poltrona Estructura en madera, tapizado en espuma rosada de alta densidad, en cuero sintético tipo cuerotex según color a elección. Con descansabrazos	un	7				
44	Mesa de centro estructura en madera ,superficie en cristal de 10 mm, suspendida con dilatadores, dimensión de 100x0.50x0.40 de alto	un	2				
45	Mesa de centro estructura en madera ,superficie en cristal de 10 mm, suspendida con dilatadores, dimensión de 0.60x0.50x0.40 de alto	un	3				
46	Tienda universitaria , según diseño,(área aproximada 12 M2) incluye suministro e instalación de división piso techo en vidrio templado de 10mm para cerramiento soportado con perfil FZ en acero adosado a piso y techo y/o en tubos de acero de 2" (incluye todos sus accesorios y película fros en diseño a elegir), incluye entrepaños para exhibición, parales de soporte, muebles bajos en aglomerado enchapado en formica por ambas caras, con puertas en aglomerado de madera enchapados en formica, mesa alta para puesto de control y pagos, todo con sus respectivos herrajes.	Global	1				
47	Sillas para mesa de trabajo altura piso asiento 0.46 Silla fija pintada tapizada, estructura en tubo ovalado de 15x30 en calibre 16. Terminaciones en soldadura mig, cromada, tapones antideslizantes. Módulos asiento espaldar en polipropileno de alta densidad. Asiento con medidas aproximadas 46 cm de ancho x 43 cm de fondo. Espaldar de 0.46 cm de ancho por 0.33 de alto. Tapizada en espuma rosada de alta densidad y paño tipo maya o cordobán color a elegir.	un	28				
48	Suministro e instalación de puertas de acceso en triplex tipo madera, entamboradas con alma en fresca	un	1				

Handwritten mark

Handwritten signature

Handwritten mark

Handwritten signature



	y/o icopor dos hojas de 1,00mt de ancho cada una						
49	Suministro e instalación de escenario modular en madera tipo flormorado y/o zapan, según diseño, incluye estructura de soporte, tapas frontales, remates, accesorios necesarios para su funcionamiento (escenario desmontable). Administración Biblioteca	Mt2	10				
50	Puestos de trabajo , 1.50 x 150x73 alto, estructura metálica tubo rectangular, de 1" ½ x 3" calibre 18, dos bases en forma rectangular, terminación con soldadura tipo mig y pintura en polvo electroestático color a elegir, herraje sujetador para la superficie de trabajo flotante, en lamina coll-rolled calibre 14, nivelador en polipropileno de alto impacto, las bases están unidas por un faldón frontal interno en lamina de aglomerado de 18 mm con laminado de alta presión por ambas caras color a elegir, bordes canteados con sistema térmico, bocel rígido de 2 mm en contorno, superficie de trabajo en aglomerado de 30 mm enchapada por ambas caras en laminado de alta presión termo fundida, cantos enchapados con forma borde en PVC de 2 mm rígido, sistema de enchape térmico, conducto para cableado en p.p, canaleta central para conectividad, adherida al faldón, CAJONERA 2X1 elaborada en lámina metálica calibre 22 medidas 70 de alto x 0.46 de frente x 46 de fondo, cuenta con correderas full station, llave de seguridad. Soldadura mig y pintura en polvo electroestático color a elegir,	un	2				
51	Puestos de trabajo , 1.90 x 150x73 alto estructura metálica tubo rectangular, de 1" ½ x 3" calibre 18, dos bases en forma rectangular, terminación con soldadura tipo mig y pintura en polvo electroestático color a elegir, herraje sujetador para la superficie de trabajo flotante, en lamina coll-rolled calibre 14, nivelador en polipropileno de alto impacto, las bases están unidas por un faldón frontal interno en lamina de aglomerado de 18 mm con laminado de alta presión por ambas caras color a elegir, bordes canteados con sistema térmico, bocel rígido de 2 mm en contorno, superficie de trabajo en aglomerado de 30 mm enchapada por ambas caras en laminado de alta presión termo fundida, cantos	un	1				

Xisid

FC
A
R



	enchapados con forma borde en PVC de 2 mm rígido, sistema de enchape térmico, conducto para cableado en p.p, canaleta central para conectividad, adherida al faldón, CAJONERA 2X1 elaborada en lámina metálica calibre 22] medidas 70 de alto x 0.46 de frente x 46 de fondo, cuenta con correderas full station, llave de seguridad. Soldadura mig y pintura en polvo electrostático color a elegir,					
52	Suministro e instalación de mesa para reuniones circular diámetro 90 cm. Tapa superior en madera aglomerado de 25 mm enchapado en laminado de alta presión, parte inferior con balance, rebordado en canto rígido de 2mm termoformado, base en tubo redondo de 3", con soporte en platina metálica 3mm, patas en tubo metálico elíptico, terminación con pintura en polvo electrostático, soldadura mig , niveladores en polipropileno de alto impacto.	un	1			
53	Silla ejecutiva Silla tipo ejecutivo espaldar medio de 42 cm. Espaldar ajustable de contacto permanente, asiento resistente interno en madera y externo en plástico; profundidad 44 cm, graduable en altura y profundidad. Tapizado en espuma de alta densidad espesor espaldar 5 cm, espesor asiento 8 cm en espuma rosada. Paño Color a elegir, base cromada diámetro 60 cm. con rodachinas en nylon para piso duro.	un	5			
54	Sillas interlocutora, altura piso asiento 0.46 Silla fija pintada tapizada, estructura en tubo ovalado de 15x30 en calibre 16. Terminaciones en soldadura mig, cromada, tapones antideslizantes. Módulos asiento espaldar en polipropileno de alta densidad. Asiento con medidas aproximadas 46 cm de ancho x 43 cm de fondo. Espaldar de 0.46 cm de ancho por 0.33 de alto. Tapizada en espuma rosada de alta densidad y paño tipo maya o cordobán color a elegir. brazos fijos en p.p	un	5			
55	Suministro e instalación de mesón atención con frente, entrepaños y mesa baja corrida de 0,50x3,00 mt., barra counter de 3,00 x 0,30 mt. Aproximadamente, incluye canaleta inferior con troqueles para salidas eléctricas y conexiones de redes y datos. Estructura en mdf de 4 mm, por ambas caras, espesor total de 10 cm, entamborado, enchapado con	un	1			

Xarel

ATC

AD

And



	laminado de alta presión, termofundido.						
56	<p>Puestos de trabajo, 1.90 x 150x73 alto estructura metálica tubo rectangular, de 1" ½ x 3" calibre 18, dos bases en forma rectangular , terminación con soldadura tipo mig y pintura en polvo electroestático color a elegir, herraje sujetador para la superficie de trabajo flotante ,en lamina coll-rolled calibre 14, nivelador en polipropileno de alto impacto, las bases están unidas por un faldón frontal interno en lamina de aglomerado de 18 mm con laminado de alta presión por ambas caras color a elegir, bordes canteados con sistema térmico, bocel rígido de 2 mm en contorno, superficie de trabajo en aglomerado de 30 mm enchapada por ambas caras en laminado de alta presión termo fundida ,cantos enchapados con forma borde en PVC de 2 mm rígido, sistema de enchape térmico, conducto para cableado en p.p, canaleta central para conectividad, adherida al faldón, CAJONERA 2X1 elaborada en lámina metálica calibre 22 medidas 70 de alto x 0.46 de frente x 46 de fondo, cuenta con correderas full station, llave de seguridad. Soldadura mig y pintura en polvo electroestático color a elegir,</p>	un	2				
57	<p>Puestos de trabajo, 1.50 x 140x73 alto estructura metálica tubo rectangular, de 1" ½ x 3" calibre 18, dos bases en forma rectangular , terminación con soldadura tipo mig y pintura en polvo electroestático color a elegir, herraje sujetador para la superficie de trabajo flotante ,en lamina coll-rolled calibre 14, nivelador en polipropileno de alto impacto, las bases están unidas por un faldón frontal interno en lamina de aglomerado de 18 mm con laminado de alta presión por ambas caras color a elegir, bordes canteados con sistema térmico, bocel rígido de 2 mm en contorno, superficie de trabajo en aglomerado de 30 mm enchapada por ambas caras en laminado de alta presión termo fundida ,cantos enchapados con forma borde en PVC de 2 mm rígido, sistema de enchape térmico, conducto para cableado en p.p, canaleta central para conectividad, adherida al faldón, CAJONERA 2X1 elaborada en lámina metálica calibre 22 medidas 70 de alto x 0.46 de frente x 46 de fondo, cuenta con correderas full station, llave de seguridad.</p>	un	2				

[Handwritten signatures and initials]



	Soldadura mig y pintura en polvo electroestático color a elegir,					
58	Biblioteca baja de 2,40 x 0,40 x 0.73 mt. de alto, elaborados en madera aglomerado de 18mm de espesor, enchapados en formica f6, con sistema térmico, distribuidas así, espacio abierto con 2 entrepaños, torre 3 cajones verticales. Niveladores en acero inoxidable.	un	6			
59	Silla ejecutiva. Silla tipo ejecutivo espaldar medio de 42 cm. Espaldar ajustable de contacto permanente, asiento resistente interno en madera y externo en plástico; profundidad 44 cm, graduable en altura y profundidad. Tapizado en espuma de alta densidad espesor espaldar 5 cm, espesor asiento 8 cm en espuma rosada. Paño Color a elegir, base cromada diámetro 60 cm. con rodachinas en nylon para piso duro.	un	6			
60	Sillas interlocutora, altura piso asiento 0.46 Silla fija pintada tapizada, estructura en tubo ovalado de 15x30 en calibre 16. Terminaciones en soldadura mig, cromada, tapones antideslizantes. Módulos asiento espaldar en polipropileno de alta densidad. Asiento con medidas aproximadas 46 cm de ancho x 43 cm de fondo. Espaldar de 0.46 cm de ancho por 0.33 de alto. Tapizada en espuma rosada de alta densidad y paño tipo maya o cordobán color a elegir. Brazos fijos en p.p	un	10			
61	Suministro e instalación de modulo de recepción 3.00 frontal x 1,50 fondo, con laterales estructura interna en madera maciza recubierta en mdf estructurada para cableado interno con terminación en laminado de alta presión y columnas en laminado decorativa estructura de enganche interna invisible, barra conter en cristal de 15 mm con dilatadores en acero con sus respectivos dos puestos de trabajo en L con superficies en madera aglomerado de 30 mm de espesor enchapadas en formica (color y textura a convenir) archivo 2x1 estructura en lamina coll rold calibre 20/ 22, incluye dos cajones auxiliares y cajón para archivo con trampa lateral y chapa de seguridad recubierto en pintura epoxica o electrostática, bases soporte con sistema de nivelación, pantalla divisoria en cristal laminado de 8 mm. adosado a superficies con dilatador.	un	1			
62	Mesa redonda Circular diámetro 90 cm. Tapa superior en madera aglomerado de 25 mm enchapado en	un	3			

Handwritten mark

Handwritten signatures and initials



	laminado de alta presión, parte inferior con balance, rebordeado en canto rígido de 2 mm termoformado, base en tubo redondo de 3", con soporte en platina metálica 3 mm, patas en tubo metálico elíptico, terminación con pintura en polvo electroestático, soldadura mig, niveladores en polipropileno de alto impacto.						
63	Sofá por 3 puestos Estructura en madera, tapizado en espuma rosada de alta densidad, en cuero sintético tipo cuerotex según color a elección. Con descansabrazos.	un	2				
64	Mesa de centro estructura en madera, superficie en cristal de 10 mm, suspendida con dilatadores, dimensión de 100x0.50x0.40 de alto.	un	2				
65	Puestos de trabajo , 1.50 x 60x73 alto dos bases independientes en forma rectangular de cuatro puntas, con punteras en polipropileno, terminación con soldadura tipo mig y pintura en polvo electroestático color a elegir, herraje sujetador para la superficie de trabajo flotante, en lamina coll-rolled calibre 14, nivelador en polipropileno de alto impacto, las bases están unidas por un faldón frontal interno en lamina de aglomerado de 18 mm con laminado de alta presión por ambas caras color a elegir, bordes canteados con sistema térmico, bocel rígido de 2 mm en contorno, superficie de trabajo en aglomerado de 30 mm enchapada por ambas caras en laminado de alta presión termo fundida, cantos enchapados con forma borde en PVC de 2 mm rígido, sistema de enchape térmico, conducto para cableado en p.p, canaleta central para conectividad, adherida al faldón, y pintura en polvo electroestático color a elegir,	un	1				
66	Silla ejecutiva Silla tipo ejecutivo espaldar medio de 42 cm. Espaldar ajustable de contacto permanente, asiento resistente interno en madera y externo en plástico; profundidad 44 cm, graduable en altura y profundidad. Tapizado en espuma de alta densidad espesor espaldar 5 cm, espesor asiento 8 cm en espuma rosada. Paño Color a elegir, base cromada diámetro 60 cm. con rodachinas en nylon para piso duro.	un	1				

Xicid

[Handwritten signatures]



67	Sillas interlocutora, altura piso asiento 0.46 Silla fija pintada tapizada, estructura en tubo ovalado de 15x30 en calibre 16. Terminaciones en soldadura mig, cromada, tapones antideslizantes. Módulos asiento espaldar en polipropileno de alta densidad. Asiento con medidas aproximadas 46 cm de ancho x 43 cm de fondo. Espaldar de 0.46 cm de ancho por 0.33 de alto. Tapizada en espuma rosada de alta densidad y paño tipo maya o cordobán color a elegir. Brazos fijos en p.p	un	2				
68	Puestos de trabajo con cajón, corredera full station y manija. 1.20 x 60x70 alto, pantalla en cristal laminado 3+3. Estructura metálica tubo rectangular, de 1" ½ x 3" calibre 18, dos bases independientes en forma rectangular cuatro puntas, terminación con soldadura tipo mig y pintura en polvo electroestático color a elegir, herraje sujetador para la superficie de trabajo flotante, en lamina coll-rolled calibre 14, nivelador en polipropileno de alto impacto, las bases están unidas por canaleta central troquelada para conexiones eléctricas y datos, superficie de trabajo en aglomerado de 30 mm enchapada por ambas caras en laminado de alta presión termo fundida de alto tráfico ,cantos enchapados con forma borde en PVC de 2 mm rígido, sistema de enchape térmico, conducto para cableado en p.p.	un	24				
69	Silla ejecutiva Silla tipo ejecutivo espaldar medio de 42 cm. Espaldar ajustable de contacto permanente, asiento resistente interno en madera y externo en plástico; profundidad 44 cm, graduable en altura y profundidad. Tapizado en espuma de alta densidad espesor espaldar 5 cm, espesor asiento 8 cm en espuma rosada. Paño Color a elegir, base cromada diámetro 60 cm. con rodachinas en nylon para piso duro.	un	29				
70	Suministro e instalación de sección de locker con 60 espacios fabricados en lamina calibre 20/22 con refuerzos en lamina cal 18 seccionados, con entrepaño su respectiva puerta con rejilla de ventilación de apertura con falleba para candado, terminación en pintura epoxica electrostática (color y textura a convenir)	un	1				
71	Mesa de trabajo en grupo, Dimensión de 2.40x 1.20 X 0.73 alto enteriza, estructura metálica tubo rectangular, de 1" ½ x 3" calibre 18, cuatro patas, terminación con	un	1				

X

FC
ed
ew



	<p>soldadura tipo mig y pintura en polvo electroestático color a elegir, nivelador en polipropileno de alto impacto superficie de trabajo en aglomerado de 30 mm enchapada por ambas caras en laminado de alta presión termo fundida de alto tráfico ,cantos enchapados con forma borde en PVC de 2 mm rígido, sistema de enchape térmico, conducto para cableado en p.p, canaleta central para conectividad, con caja grom . Incluye panel frontal para empotrar TV con lateral aglomerado enchapado para sobreescribir.</p>					
72	<p>Silla ejecutiva Silla tipo ejecutivo espaldar medio de 42 cm. Espaldar ajustable de contacto permanente, asiento resistente interno en madera y externo en plástico; profundidad 44 cm, graduable en altura y profundidad. Tapizado en espuma de alta densidad espesor espaldar 5 cm, espesor asiento 8 cm en espuma rosada. Paño Color a elegir, base cromada diámetro 60 cm. con rodachinas en nylon para piso duro.</p>	un	8			
73	<p>Sofá por 3 puestos Estructura en madera, tapizado en espuma rosada de alta densidad, en cuero sintético tipo cuerotex según color a elección. Con descansabrazos</p>	un	3			
74	<p>Poltrona Estructura en madera, tapizado en espuma rosada de alta densidad, en cuero sintético tipo cuerotex según color a elección. Con descansabrazos</p>	un	4			
75	<p>Mesa de centro estructura en madera, superficie en cristal de 10 mm, suspendida con dilatdores, dimensión de 100x0.50x0.40 de alto.</p>	un	2			
76	<p>Mesa alta para café de 0,80 x 0,40 x 1,00 de alto fabricada en madera con sistema de nivelación y tapa superior en aglomerado de 25 mm parte superior enchapado en laminado de alta presión (color y textura a convenir parte inferior recubierta en laminado de alta presión balance, cantos rebordeados en perfil termo formado.</p>	un	1			
77	<p>Mesa de trabajo en grupo, Dimensión de 2.40x 1.20 X 0.73 alto enteriza, estructura metálica tubo rectangular, de 1" ½ x 3" calibre 18, cuatro patas, terminación con soldadura tipo mig y pintura en polvo electroestático color a elegir, nivelador en polipropileno de alto impacto superficie de trabajo en aglomerado de 30 mm enchapada por ambas caras en laminado de alta presión termo fundida de cantos</p>	un	2			

Handwritten signatures and initials

Handwritten signature



	enchapados con forma borde en PVC de 2 mm rígido, sistema de enchape térmico, conducto para cableado en p.p, canaleta central para conectividad, con caja grom. Con pantalla divisoria en cristal laminado.						
78	Mesa de juntas inteligente rectangular de 3,20 x 1,20 x 0,73 mt. Fabricada en cristal de 15 mm y franja central en madera recubierta en formica con cajas grom para conexiones eléctricas, de red y datos estructura metálica de cuatro puntas con su respectiva canaleta las partes metálicas recubiertas en pintura electrostática.	un	1				
79	Suministro e instalación cocina de oficinas 4 metros cuadrados, ubicada en el segundo piso en el área administrativa con mueble bajo y mueble alto con cajoneras y entrepaños, con espacio para la nevera. Mueble fabricado en MDF, enchapado por ambas caras en formica. Con mesón en cuarzo, colores a convenir	un	1				
80	Puestos de trabajo , 1.90 x 150x73 alto estructura metálica tubo rectangular, de 1" ½ x 3" calibre 18, dos bases en forma rectangular, terminación con soldadura tipo mig y pintura en polvo electroestático color a elegir, herraje sujetador para la superficie de trabajo flotante, en lamina coll-rolled calibre 14, nivelador en polipropileno de alto impacto, las bases están unidas por un faldón frontal interno en lamina de aglomerado de 18 mm con laminado de alta presión por ambas caras color a elegir, bordes canteados con sistema térmico, bocel rígido de 2 mm en contorno, superficie de trabajo en aglomerado de 30 mm enchapada por ambas caras en laminado de alta presión termo fundida, cantos enchapados con forma borde en PVC de 2 mm rígido, sistema de enchape térmico, conducto para cableado en p.p, canaleta central para conectividad, adherida al faldón, caja tipo grom. CAJONERA 2X1 elaborada en lámina metálica calibre 22 medidas 70 de alto x 0.46 de frente x 46 de fondo, cuenta con correderas full station, llave de seguridad. Soldadura mig y pintura en polvo electroestático color a elegir,	un	5				
81	Archivo de cuatro gavetas fabricados en madera enchapados en formica (color y textura a convenir) cajoneras archivo con corredera full estation	un	5				

[Handwritten signatures and initials]



	tráfico pesado , chapa y sistema lateral de seguridad, sistema de nivelación o rodachines.						
82	Biblioteca baja de 2,40 x 0,40 x 0.73 mt .de alto, elaborados en madera aglomerado de 18mm de espesor, enchapados en formica f6, con sistema térmico, distribuidas así , espacio abierto con 2 entrepaños, torre 3 cajones verticales. Niveladores en Acero inoxidable.	un	5				
83	Silla ejecutiva Silla tipo ejecutivo espaldar medio de 42 cm. Espaldar ajustable de contacto permanente, asiento resistente interno en madera y externo en plástico; profundidad 44 cm, graduable en altura y profundidad. Tapizado en espuma de alta densidad espesor espaldar 5 cm, espesor asiento 8 cm en espuma rosada. Paño Color a elegir, base cromada diámetro 60 cm. con rodachinas en nylon para piso duro.	un	5				
84	Mesa redonda Circular diámetro 90 cm. tapa superior en madera aglomerado de 25 mm enchapado en laminado de alta presión, parte inferior con balance, rebordeado en canto rígido de 2 mm termo formado, base en tubo redondo de 3", con soporte en platina metálica 3 mm, patas en tubo metálico elíptico, terminación con pintura en polvo electroestático, soldadura mig , niveladores en polipropileno de alto impacto.	un	5				
85	Biblioteca baja de 3.14 x 0,70 x 0.60 mt de alto, elaborados en madera aglomerado de 18mm de espesor, enchapados en formica f6 ,con sistema térmico, distribuidas así , espacio abierto con 2 entrepaños, torre 3 cajones verticales. Niveladores en Acero inoxidable.	un	1				
86	Silla ejecutiva Silla tipo ejecutivo espaldar medio de 42 cm. Espaldar ajustable de contacto permanente, asiento resistente interno en madera y externo en plástico; profundidad 44 cm, graduable en altura y profundidad. Tapizado en espuma de alta densidad espesor espaldar 5 cm, espesor asiento 8 cm en espuma rosada. Paño Color a elegir, base cromada diámetro 60 cm. con rodachinas en nylon para piso duro.	un	5				
87	Puestos de trabajo , 1.50 x 140x73 alto estructura metálica tubo rectangular, de 1" ½ x 3" calibre 18, dos bases independientes en forma rectangular con cuatro puntas ,terminación con soldadura tipo mig y pintura en polvo electroestático color	un	5				

Handwritten signature

Handwritten signatures and initials



	a elegir, herraje sujetador para la superficie de trabajo flotante, en lamina coll-rolled calibre 14, nivelador en polipropileno de alto impacto, las bases están unidas por un faldón frontal interno en lamina de aglomerado de 18 mm con laminado de alta presión por ambas caras color a elegir, bordes canteados con sistema térmico, bocel rígido de 2 mm en contorno, superficie de trabajo en aglomerado de 30 mm enchapada por ambas caras en laminado de alta presión termo fundida de alto tráfico, cantos enchapados con forma borde en PVC de 2 mm rígido, sistema de enchape térmico, conducto para cableado en p.p, canaleta central para conectividad, adherida al faldón, CAJONERA 2X1 elaborada en lámina metálica calibre 20 medidas 70 de alto x 0.46 de frente x 46 de fondo, cuenta con correderas full station, llave de seguridad. Soldadura mig y pintura en polvo electroestático color a elegir,					
88	Sillas interlocutora, altura piso asiento 0.46 Silla fija pintada tapizada, estructura en tubo ovalado de 15x30 en calibre 16. Terminaciones en soldadura mig, cromada, tapones antideslizantes. Módulos asiento espaldar en polipropileno de alta densidad. Asiento con medidas aproximadas 46 cm de ancho x 43 cm de fondo. Espaldar de 0.46 cm de ancho por 0.33 de alto. Tapizada en espuma rosada de alta densidad y paño tipo maya o cordobán color a elegir. Brazos fijos en p.p	un	35			
89	Mesa de juntas inteligente rectangular de 3,20 x 1,20 x 0,73 mt. fabricada en cristal de 15 mm y franja central en madera recubierta en formica con cajas grom para conexiones eléctricas, de red y datos estructura metálica de cuatro puntas con su respectiva canaleta las partes metálicas recubiertas en pintura electrostática	un	1			
90	Silla ejecutiva Silla tipo ejecutivo espaldar medio de 42 cm. Espaldar ajustable de contacto permanente, asiento resistente interno en madera y externo en plástico; profundidad 44 cm, graduable en altura y profundidad. Tapizado en espuma de alta densidad espesor espaldar 5 cm, espesor asiento 8 cm en espuma rosada. Paño Color a elegir, base cromada diámetro 60 cm. con rodachinas en nylon para piso duro.	un	10			
91	Puestos de trabajo , 1.60 x 160 x 0.73	un	1			

Handwritten signatures and initials:
FC
RH
Grua

Handwritten signature:
Kaid



	alto estructura metálica tubo rectangular, de 1" ½ x 3" calibre 18, dos bases independientes en forma rectangular de cuatro puntas, terminación con soldadura tipo mig y pintura en polvo electroestático color a elegir, herraje sujetador para la superficie de trabajo flotante, en lamina coll-rolled calibre 14, nivelador en polipropileno de alto impacto, las bases están unidas por un faldón frontal interno en lamina de aglomerado de 18 mm con laminado de alta presión por ambas caras color a elegir, bordes canteados con sistema térmico, bocel rígido de 2 mm en contorno, superficie de trabajo en aglomerado de 30 mm enchapada por ambas caras en laminado de alta presión termo fundida de alto tráfico ,cantos enchapados con forma borde en PVC de 2 mm rígido, sistema de enchape térmico, conducto para cableado en p.p, canaleta central para conectividad, adherida al faldón, CAJONERA 2X1 elaborada en lámina metálica calibre 20 medidas 70 de alto x 0.46 de frente x 46 de fondo, cuenta con correderas full station, llave de seguridad. Soldadura mig y pintura en polvo electroestático color a elegir,						
92	Silla ejecutiva siete bloqueos, ajuste de recuete de silla cuando no está en posición fija, graduación de altura del asiento, brazo graduable en altura, gira y desliza, apoyo graduable en altura, cabecero graduable en altura y basculante, asiento tapizado con espumado de alta densidad recubierto en malla autotranspirante, espaldar alto con marco y apoyos en p/p tapizado malla autotranspirante, base de cinco aspas recubierta en pintura cromo.	un	1				
93	Suministro e instalación de sillas interlocutoras base fija modulo completo alto, tapizado en cuero sintético, con aro y apliques en cromo, brazos fijos en acero con almohadilla de apoyo tapizado en cuero sintético.	Un	2				
94	Sofá por 3 puestos Estructura en madera, tapizado en espuma rosada de alta densidad, en cuero sintético tipo cuerotex según color a elección. Con descansabrazos	Un	2				
95	POLTRONA Estructura en madera, tapizado en espuma rosada de alta densidad, en cuero sintético tipo cuerotex según color a elección. Con descansabrazos	Un	2				
96	Mesa de centro estructura en madera ,superficie en cristal de 10 mm, suspendida con dilatdores, dimensión	Un	1				

Xand

Handwritten signatures and initials.



	de 100x0.50x0.40 de alto					
97	Puestos de trabajo , 1.50 x 1.40 x 73 alto estructura metálica tubo rectangular, de 1" ½ x 3" calibre 18, dos bases independientes en forma rectangular con cuatro puntas ,terminación con soldadura tipo mig y pintura en polvo electroestático color a elegir, herraje sujetador para la superficie de trabajo flotante, en lamina coll-rolled calibre 14, nivelador en polipropileno de alto impacto, las bases están unidas por un faldón frontal interno en lamina de aglomerado de 18 mm con laminado de alta presión por ambas caras color a elegir, bordes canteados con sistema térmico, bocel rígido de 2 mm en contorno, superficie de trabajo en aglomerado de 30 mm enchapada por ambas caras en laminado de alta presión termo fundida de alto tráfico ,cantos enchapados con forma borde en PVC de 2 mm rígido, sistema de enchape térmico, conducto para cableado en p.p, canaleta central para conectividad, adherida al faldón, CAJONERA 2X1 elaborada en lámina metálica calibre 20 medidas 70 de alto x 0.46 de frente x 46 de fondo, cuenta con correderas full station, llave de seguridad. Soldadura mig y pintura en polvo electroestático color a elegir.	Un	1			
98	Silla ejecutiva Silla tipo ejecutivo espaldar medio de 42 cm. Espaldar ajustable de contacto permanente, asiento resistente interno en madera y externo en plástico; profundidad 44 cm, graduable en altura y profundidad. Tapizado en espuma de alta densidad espesor espaldar 5 cm, espesor asiento 8 cm en espuma rosada. Paño Color a elegir, base cromada diámetro 60 cm. con rodachinas en nylon para piso duro. Brazos en pp	un	1			
99	Suministro e instalación de escritorio en línea de 2,00 x 0,80 x 0,73 mt. fabricado tapa superior en madera maciza chapillada , bases llenas en madera faldón amarre, todo debidamente sellado, lacado, pintura laca catalizada (color y textura a convenir) caja grom inteligente incrustada y canaleta interna	un	1			
100	Bibliotecas bajas 6,00 x 0,40 x 0,70 altura fabricados en madera chapillada con las siguientes distribuciones espacio abierto con entrepaños y torre cajones y puerta de apertura base pata en acero con sistema de nivelación parte superior con	un	1			

X

FE

RA

FE



	entrepaños flotados en madera (según diseño a suministrar y aprobado).						
101	silla gerente alta ; estructura base de cinco aspas en altura de asiento del asiento puede ser ajustada con la pala móvil que está debajo del brazo derecho, ajuste de los brazos manualmente se desliza hacia adelante y hacia atrás gira hacia adentro y afuera 30ª aprox, con pala móvil se ajusta la altura de la silla , Angulo del espaldar presionando los botones de los lados de espaldar, tensión del espaldar, soporte lumbar se ajusta la altura manualmente , profundidad del asiento presionar el botón de la izquierda del asiento con la fuerza del peso del cuerpo deslizar hacia delante o tras hasta que esté en la posición deseada, ajuste de inclinación del espaldar con pala levantándola una vez y soltando al tiempo que con el peso del cuerpo lleva la espalda hacia atrás, tapizada en malla transparente	un	1				
102	Suministro e instalación de silla interlocutora base fija en U tubo agua negra redondo con sistema de nivelador deslizable , asiento tapizado en espuma de alta densidad recubierta en paño textil euro deluxe espaldar en malla autotranspirante transparente con marco de apoyo y brazos fijos en p/p	un	2				
103	Sofá por 3 puestos Estructura en madera, tapizado en espuma rosada de alta densidad, en cuero sintético tipo cuerotex según color a elección. Con descansabrazos, cojines sobrepuestos.	un	1				
104	Poltrona por 1 puestos Estructura en madera, tapizado en espuma rosada de alta densidad, en cuero sintético tipo cuerotex según color a elección. Con descansabrazos, cojines sobrepuestos.	un	2				
105	Mesa sala de centro en madera con patas recubierta en pintura laca, cristal sobre puesto suspendido con dilatadores y base con sistema de nivelación.	un	1				
106	Mesa de juntas inteligente rectangular de 2.40 x 1,20 x 0,73 mt. fabricada en cristal de 15 mm y franja central en madera recubierta en formica con cajas grom para conexiones eléctricas, de red y datos estructura metálica de cuatro puntas con su respectiva canaleta las partes metálicas recubiertas en pintura electrostática	un	1				
107	Silla ejecutiva Silla tipo ejecutivo espaldar medio de 42 cm Espaldar	un	8				

X

Handwritten signatures and initials.



	ajustable de contacto permanente, asiento resistente interno en madera y externo en plástico; profundidad 44 cm, graduable en altura y profundidad. Tapizado en espuma de alta densidad espesor espaldar 5 cm, espesor asiento 8 cm en espuma rosada. Paño Color a elegir, base cromada diámetro 60 cm. con rodachinas en nylon para piso duro. Brazos en pp						
AULAS							
108	Suministro e instalación de mesas fijas de 0,90 x 0,50 x 0,73 mt. de cuatro puntas, estructura metálica en tubo cuadrado de 1 ½ cal 18, recubierta en pintura epoxica electrostática con tapón deslizante, mesa de trabajo en aglomerado de 18 mm enchapado en laminado de alta presión ,termofundido, por ambas caras , cantos enchapados en pvc rígido de 2 mm a temperatura con su respectivo cajón con corredera full extensión y manija, color a convenir.	un	90				
109	Suministro e instalación de silla para mesa de trabajo y lectura estructura de cuatro puntas en aluminio satinado con tacón deslizante, asiento con cascada frontal cojín sobre puesto , espaldar alto y tensión ergonómica monoconcha en polipropileno de alta resistencia adosado a base con tornillo 3/4 rosca fina acerado, color a convenir.	un	90				
110	SILLA CONFERENCIA UNIVERSITARIA Estructura: en tubo ovalado de 15x30 en calibre 16. Terminaciones: en soldadura mig pintura en polvo electrostática horneable, tapones antideslizantes. Módulos: asiento espaldar y brazo en polipropileno de alta densidad. Asiento: con medidas aproximadas 46 cm de ancho x 43 cm de fondo. Espaldar: de medidas 0.46 cm de ancho por 0.33 de alto. Brazo: con delineación de lápiz de medidas de profundidad total 0.61 cm por 0.8 de ancho en codo, profundidad por 0.40 ancho de trabajo por 0.30 profundidad de área de trabajo. Bandeja portolibros: en lámina metálica coll-rolled calibre 22.	un	1000				
111	Suministro e instalación de muro drywall piso techo, doble cara con espesor de 0.10 mt. , para divisiones de oficina con estructura interna para aislamiento termo acústico en icopor y/o frescaca, incluye acabado final en pintura vinilo tipo 1 a tres manos.	Mt2	110				
112	Suministro e instalación de división piso techo en vidrio templado de 10 mm para cerramiento soportado con	Mt2	118				

[Handwritten mark]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



	perfil FZ en acero adosado a piso y techo y/o en tubos de acero de 2" (incluye todos sus accesorios y película fros en diseño a elegir)					
113	Puerta de apertura doble hoja 0,80 y dos módulos fijos de 0,53 aproximadamente, en cristal templado de 10mm con su respectivos herrajes en acero tipo botella piso techo con su respectiva chapa y manija y película fros diseño a elegir	un	1			
114	Suministro e instalación de puerta de apertura en vidrio templado de 10 mm de 0.80 mt. Hasta 1,00 mt de ancho x 2.50 mt. de alto con todos sus accesorios. (manijas, chapa, paral, dilatadores, pivotes tipo botella piso techo con película fros en diseño a elegir)	un	16			
115	Tableros porcelanizados blancos bajo brillo de 240x153 con marco ejecutivo en aluminio de 1" de alto, punteras redondeadas, enchapados en aglomerado de 9 mm, balance en lamina galvanizada cal 28.	un	28			
116	Suministro e instalación de silla estructural para cafetería , marco en acero lamina calibre 18 base de cuatro puntas, tapón deslizable con asiento y espaldar en ratán	un	60			
117	Suministro e instalación de mesa estructural con tapa superior circular de 80 cm. de diámetro en acero 304, con dobles y viga de soporte , tubular 4", base en plafón macizo en acero 304	un	15			
VALOR SUBTOTAL COSTOS DIRECTOS						
IVA 16%						
VALOR TOTAL DEL PRESUPUESTO INCLUIDO IVA APROXIMADO AL PESO						

Ofrece un Valor Agregado Sí _____ No _____

¿Cuál? _____

FIRMA DEL OFERENTE

Zined

[Handwritten signatures]



ANEXO No. 3

**INSCRIPCIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE DATOS EN EL BANCO DE PROVEEDORES
DE LA UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA**

Ingrese a la página Web: www.unicundi.edu.co

Link: <http://www.unicundi.edu.co/index.php/contratacion/banco-de-proveedores>

Para efectuar la inscripción en línea:

1. ingrese al siguiente enlace e imprima el certificado de Inscripción: [Inscripción Banco de Proveedores](#).

Información: Dirección de Bienes y Servicios.

Kid

[Handwritten signatures]



ANEXO No. 4

INCENTIVO A LA INDUSTRIA NACIONAL

El suscrito _____, con C.C. No. _____ de _____, en mi condición de Representante Legal de la Empresa _____ en cumplimiento a lo dispuesto en la Ley 816 de 2003 y el artículo 11 del Decreto 679 de 1994, certifico bajo la gravedad de juramento que los bienes y servicios son de origen.

PORCENTAJE	CONDICIÓN
	Los Proponentes que certifiquen que el 100% de los bienes a suministrar son de origen nacional.
	Los Proponentes que certifiquen que el 50% de los bienes a suministrar son de origen nacional.
	Los Proponentes que no ofrezca o especifique que los bienes a suministrar son de origen nacional.

Indicar el Tratado con que Colombia tiene "tratado de Cooperación Internacional"

Atentamente,

Nombre o Razón Social del Proponente:

NIT.:

Nombre del Representante Legal:

C. C. N° de

FIRMA:

NOMBRE DE QUIEN FIRMA:

Xid

#600.
RA
RA