	MACROPROCESO DE APOYO	CÓDIGO: ABSr100
	PROCESO GESTIÓN BIENES Y SERVICIOS	VERSIÓN: 4
	CONCEPTO TÉCNICO Y ECONÓMICO CONTRATACIÓN DIRECTA	VIGENCIA: 2021-05-24
		PAGINA: 1 de 9

32.

CONCEPTO TÉCNICO Y ECONÓMICO – CONTRATACIÓN DIRECTA

OBJETO	ADQUISICION DE UN SISTEMA AUDIOVISUAL DE TRANSMISION EN VIVO DE EVENTOS DE LARGA DURACIÓN EN VIVO
---------------	--

(Transcribir el objeto de la solicitud de cotización)


PRESUPUESTO OFICIAL	\$ 30.000.000
----------------------------	----------------------

1. PROPUESTAS RECEPCIONADAS:

Nota: Tenga en cuenta que la cotización no podrá superar el presupuesto oficial, en caso de superarlo será causal de **RECHAZO**.

No.	Cotizante	Valor Económico de la Propuesta (Antes de IVA)	Valor total de la propuesta
1	CORE IP S.A.S	\$ 25.007.010	\$ 29.758.341
2	GRAN FERRETERIA INDUSTRIAL S.AS.	\$ 25.195.400	\$ 29.982.526
3	WORLD VISION INTERNATIONAL S.AS.	\$ 47.088.500	\$ 56.035.315 El valor de la cotización supera el presupuesto oficial


La **verificación de las condiciones exigidas en el ABSr097** (adquisición de bienes, servicios u obras contratación directa), se realizará exclusivamente a los **cotizantes con las dos (02) ofertas más favorables**. Si la primera oferta más favorable no cumple con las condiciones exigidas, se tomará en consideración la segunda y así sucesivamente.

	MACROPROCESO DE APOYO	CÓDIGO: ABSr100
	PROCESO GESTIÓN BIENES Y SERVICIOS	VERSIÓN: 4
	CONCEPTO TÉCNICO Y ECONÓMICO CONTRATACIÓN DIRECTA	VIGENCIA: 2021-05-24
		PAGINA: 2 de 9

2. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS (COTIZANTE 1)

No.	Cotizante	Especificaciones Técnicas	Concepto																														
1	CORE IP S.A.S	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 65%;"> <p>El regulador de voltaje automático debe proporcionar un voltaje constante en el punto de carga con un regulador de voltaje automático de tipo "LINEAR".</p> <p>Con punto de regulación con un regulador de voltaje automático de tipo "LINEAR".</p> <p>El regulador de voltaje automático debe proporcionar un voltaje constante en el punto de carga con un regulador de voltaje automático de tipo "LINEAR".</p> <p>El regulador de voltaje automático debe proporcionar un voltaje constante en el punto de carga con un regulador de voltaje automático de tipo "LINEAR".</p> </td> <td style="width: 5%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">UNIDAD</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">01</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td> <p>El regulador de voltaje automático debe proporcionar un voltaje constante en el punto de carga con un regulador de voltaje automático de tipo "LINEAR".</p> <p>El regulador de voltaje automático debe proporcionar un voltaje constante en el punto de carga con un regulador de voltaje automático de tipo "LINEAR".</p> </td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">UNIDAD</td> <td style="text-align: center;">01</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td> <p>El regulador de voltaje automático debe proporcionar un voltaje constante en el punto de carga con un regulador de voltaje automático de tipo "LINEAR".</p> <p>El regulador de voltaje automático debe proporcionar un voltaje constante en el punto de carga con un regulador de voltaje automático de tipo "LINEAR".</p> </td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">UNIDAD</td> <td style="text-align: center;">01</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td> <p>El regulador de voltaje automático debe proporcionar un voltaje constante en el punto de carga con un regulador de voltaje automático de tipo "LINEAR".</p> <p>El regulador de voltaje automático debe proporcionar un voltaje constante en el punto de carga con un regulador de voltaje automático de tipo "LINEAR".</p> </td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">UNIDAD</td> <td style="text-align: center;">01</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5</td> <td> <p>El regulador de voltaje automático debe proporcionar un voltaje constante en el punto de carga con un regulador de voltaje automático de tipo "LINEAR".</p> <p>El regulador de voltaje automático debe proporcionar un voltaje constante en el punto de carga con un regulador de voltaje automático de tipo "LINEAR".</p> </td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">UNIDAD</td> <td style="text-align: center;">01</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">6</td> <td> <p>El regulador de voltaje automático debe proporcionar un voltaje constante en el punto de carga con un regulador de voltaje automático de tipo "LINEAR".</p> <p>El regulador de voltaje automático debe proporcionar un voltaje constante en el punto de carga con un regulador de voltaje automático de tipo "LINEAR".</p> </td> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">UNIDAD</td> <td style="text-align: center;">01</td> </tr> </table>	1	<p>El regulador de voltaje automático debe proporcionar un voltaje constante en el punto de carga con un regulador de voltaje automático de tipo "LINEAR".</p> <p>Con punto de regulación con un regulador de voltaje automático de tipo "LINEAR".</p> <p>El regulador de voltaje automático debe proporcionar un voltaje constante en el punto de carga con un regulador de voltaje automático de tipo "LINEAR".</p> <p>El regulador de voltaje automático debe proporcionar un voltaje constante en el punto de carga con un regulador de voltaje automático de tipo "LINEAR".</p>	1	UNIDAD	01	2	<p>El regulador de voltaje automático debe proporcionar un voltaje constante en el punto de carga con un regulador de voltaje automático de tipo "LINEAR".</p> <p>El regulador de voltaje automático debe proporcionar un voltaje constante en el punto de carga con un regulador de voltaje automático de tipo "LINEAR".</p>	2	UNIDAD	01	3	<p>El regulador de voltaje automático debe proporcionar un voltaje constante en el punto de carga con un regulador de voltaje automático de tipo "LINEAR".</p> <p>El regulador de voltaje automático debe proporcionar un voltaje constante en el punto de carga con un regulador de voltaje automático de tipo "LINEAR".</p>	3	UNIDAD	01	4	<p>El regulador de voltaje automático debe proporcionar un voltaje constante en el punto de carga con un regulador de voltaje automático de tipo "LINEAR".</p> <p>El regulador de voltaje automático debe proporcionar un voltaje constante en el punto de carga con un regulador de voltaje automático de tipo "LINEAR".</p>	4	UNIDAD	01	5	<p>El regulador de voltaje automático debe proporcionar un voltaje constante en el punto de carga con un regulador de voltaje automático de tipo "LINEAR".</p> <p>El regulador de voltaje automático debe proporcionar un voltaje constante en el punto de carga con un regulador de voltaje automático de tipo "LINEAR".</p>	5	UNIDAD	01	6	<p>El regulador de voltaje automático debe proporcionar un voltaje constante en el punto de carga con un regulador de voltaje automático de tipo "LINEAR".</p> <p>El regulador de voltaje automático debe proporcionar un voltaje constante en el punto de carga con un regulador de voltaje automático de tipo "LINEAR".</p>	6	UNIDAD	01	<p>El cotizante CUMPLE con cada uno de los ítems que componen las especificaciones técnicas</p>
1	<p>El regulador de voltaje automático debe proporcionar un voltaje constante en el punto de carga con un regulador de voltaje automático de tipo "LINEAR".</p> <p>Con punto de regulación con un regulador de voltaje automático de tipo "LINEAR".</p> <p>El regulador de voltaje automático debe proporcionar un voltaje constante en el punto de carga con un regulador de voltaje automático de tipo "LINEAR".</p> <p>El regulador de voltaje automático debe proporcionar un voltaje constante en el punto de carga con un regulador de voltaje automático de tipo "LINEAR".</p>	1	UNIDAD	01																													
2	<p>El regulador de voltaje automático debe proporcionar un voltaje constante en el punto de carga con un regulador de voltaje automático de tipo "LINEAR".</p> <p>El regulador de voltaje automático debe proporcionar un voltaje constante en el punto de carga con un regulador de voltaje automático de tipo "LINEAR".</p>	2	UNIDAD	01																													
3	<p>El regulador de voltaje automático debe proporcionar un voltaje constante en el punto de carga con un regulador de voltaje automático de tipo "LINEAR".</p> <p>El regulador de voltaje automático debe proporcionar un voltaje constante en el punto de carga con un regulador de voltaje automático de tipo "LINEAR".</p>	3	UNIDAD	01																													
4	<p>El regulador de voltaje automático debe proporcionar un voltaje constante en el punto de carga con un regulador de voltaje automático de tipo "LINEAR".</p> <p>El regulador de voltaje automático debe proporcionar un voltaje constante en el punto de carga con un regulador de voltaje automático de tipo "LINEAR".</p>	4	UNIDAD	01																													
5	<p>El regulador de voltaje automático debe proporcionar un voltaje constante en el punto de carga con un regulador de voltaje automático de tipo "LINEAR".</p> <p>El regulador de voltaje automático debe proporcionar un voltaje constante en el punto de carga con un regulador de voltaje automático de tipo "LINEAR".</p>	5	UNIDAD	01																													
6	<p>El regulador de voltaje automático debe proporcionar un voltaje constante en el punto de carga con un regulador de voltaje automático de tipo "LINEAR".</p> <p>El regulador de voltaje automático debe proporcionar un voltaje constante en el punto de carga con un regulador de voltaje automático de tipo "LINEAR".</p>	6	UNIDAD	01																													
2	GRAN FERRETE RIA INDUSTRI AL S.A.S	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 65%;"> <p>El regulador de voltaje automático debe proporcionar un voltaje constante en el punto de carga con un regulador de voltaje automático de tipo "LINEAR".</p> <p>Con punto de regulación con un regulador de voltaje automático de tipo "LINEAR".</p> <p>El regulador de voltaje automático debe proporcionar un voltaje constante en el punto de carga con un regulador de voltaje automático de tipo "LINEAR".</p> <p>El regulador de voltaje automático debe proporcionar un voltaje constante en el punto de carga con un regulador de voltaje automático de tipo "LINEAR".</p> </td> <td style="width: 5%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">UNIDAD</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">01</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td> <p>El regulador de voltaje automático debe proporcionar un voltaje constante en el punto de carga con un regulador de voltaje automático de tipo "LINEAR".</p> <p>El regulador de voltaje automático debe proporcionar un voltaje constante en el punto de carga con un regulador de voltaje automático de tipo "LINEAR".</p> </td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">UNIDAD</td> <td style="text-align: center;">01</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td> <p>El regulador de voltaje automático debe proporcionar un voltaje constante en el punto de carga con un regulador de voltaje automático de tipo "LINEAR".</p> <p>El regulador de voltaje automático debe proporcionar un voltaje constante en el punto de carga con un regulador de voltaje automático de tipo "LINEAR".</p> </td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">UNIDAD</td> <td style="text-align: center;">01</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td> <p>El regulador de voltaje automático debe proporcionar un voltaje constante en el punto de carga con un regulador de voltaje automático de tipo "LINEAR".</p> <p>El regulador de voltaje automático debe proporcionar un voltaje constante en el punto de carga con un regulador de voltaje automático de tipo "LINEAR".</p> </td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">UNIDAD</td> <td style="text-align: center;">01</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5</td> <td> <p>El regulador de voltaje automático debe proporcionar un voltaje constante en el punto de carga con un regulador de voltaje automático de tipo "LINEAR".</p> <p>El regulador de voltaje automático debe proporcionar un voltaje constante en el punto de carga con un regulador de voltaje automático de tipo "LINEAR".</p> </td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">UNIDAD</td> <td style="text-align: center;">01</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">6</td> <td> <p>El regulador de voltaje automático debe proporcionar un voltaje constante en el punto de carga con un regulador de voltaje automático de tipo "LINEAR".</p> <p>El regulador de voltaje automático debe proporcionar un voltaje constante en el punto de carga con un regulador de voltaje automático de tipo "LINEAR".</p> </td> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">UNIDAD</td> <td style="text-align: center;">01</td> </tr> </table>	1	<p>El regulador de voltaje automático debe proporcionar un voltaje constante en el punto de carga con un regulador de voltaje automático de tipo "LINEAR".</p> <p>Con punto de regulación con un regulador de voltaje automático de tipo "LINEAR".</p> <p>El regulador de voltaje automático debe proporcionar un voltaje constante en el punto de carga con un regulador de voltaje automático de tipo "LINEAR".</p> <p>El regulador de voltaje automático debe proporcionar un voltaje constante en el punto de carga con un regulador de voltaje automático de tipo "LINEAR".</p>	1	UNIDAD	01	2	<p>El regulador de voltaje automático debe proporcionar un voltaje constante en el punto de carga con un regulador de voltaje automático de tipo "LINEAR".</p> <p>El regulador de voltaje automático debe proporcionar un voltaje constante en el punto de carga con un regulador de voltaje automático de tipo "LINEAR".</p>	2	UNIDAD	01	3	<p>El regulador de voltaje automático debe proporcionar un voltaje constante en el punto de carga con un regulador de voltaje automático de tipo "LINEAR".</p> <p>El regulador de voltaje automático debe proporcionar un voltaje constante en el punto de carga con un regulador de voltaje automático de tipo "LINEAR".</p>	3	UNIDAD	01	4	<p>El regulador de voltaje automático debe proporcionar un voltaje constante en el punto de carga con un regulador de voltaje automático de tipo "LINEAR".</p> <p>El regulador de voltaje automático debe proporcionar un voltaje constante en el punto de carga con un regulador de voltaje automático de tipo "LINEAR".</p>	4	UNIDAD	01	5	<p>El regulador de voltaje automático debe proporcionar un voltaje constante en el punto de carga con un regulador de voltaje automático de tipo "LINEAR".</p> <p>El regulador de voltaje automático debe proporcionar un voltaje constante en el punto de carga con un regulador de voltaje automático de tipo "LINEAR".</p>	5	UNIDAD	01	6	<p>El regulador de voltaje automático debe proporcionar un voltaje constante en el punto de carga con un regulador de voltaje automático de tipo "LINEAR".</p> <p>El regulador de voltaje automático debe proporcionar un voltaje constante en el punto de carga con un regulador de voltaje automático de tipo "LINEAR".</p>	6	UNIDAD	01	<p>El cotizante CUMPLE con cada uno de los ítems que componen las especificaciones técnicas</p>
1	<p>El regulador de voltaje automático debe proporcionar un voltaje constante en el punto de carga con un regulador de voltaje automático de tipo "LINEAR".</p> <p>Con punto de regulación con un regulador de voltaje automático de tipo "LINEAR".</p> <p>El regulador de voltaje automático debe proporcionar un voltaje constante en el punto de carga con un regulador de voltaje automático de tipo "LINEAR".</p> <p>El regulador de voltaje automático debe proporcionar un voltaje constante en el punto de carga con un regulador de voltaje automático de tipo "LINEAR".</p>	1	UNIDAD	01																													
2	<p>El regulador de voltaje automático debe proporcionar un voltaje constante en el punto de carga con un regulador de voltaje automático de tipo "LINEAR".</p> <p>El regulador de voltaje automático debe proporcionar un voltaje constante en el punto de carga con un regulador de voltaje automático de tipo "LINEAR".</p>	2	UNIDAD	01																													
3	<p>El regulador de voltaje automático debe proporcionar un voltaje constante en el punto de carga con un regulador de voltaje automático de tipo "LINEAR".</p> <p>El regulador de voltaje automático debe proporcionar un voltaje constante en el punto de carga con un regulador de voltaje automático de tipo "LINEAR".</p>	3	UNIDAD	01																													
4	<p>El regulador de voltaje automático debe proporcionar un voltaje constante en el punto de carga con un regulador de voltaje automático de tipo "LINEAR".</p> <p>El regulador de voltaje automático debe proporcionar un voltaje constante en el punto de carga con un regulador de voltaje automático de tipo "LINEAR".</p>	4	UNIDAD	01																													
5	<p>El regulador de voltaje automático debe proporcionar un voltaje constante en el punto de carga con un regulador de voltaje automático de tipo "LINEAR".</p> <p>El regulador de voltaje automático debe proporcionar un voltaje constante en el punto de carga con un regulador de voltaje automático de tipo "LINEAR".</p>	5	UNIDAD	01																													
6	<p>El regulador de voltaje automático debe proporcionar un voltaje constante en el punto de carga con un regulador de voltaje automático de tipo "LINEAR".</p> <p>El regulador de voltaje automático debe proporcionar un voltaje constante en el punto de carga con un regulador de voltaje automático de tipo "LINEAR".</p>	6	UNIDAD	01																													

Diagonal 18 No. 20-29 Fusagasugá – Cundinamarca
 Teléfono: (091) 8281483 Línea Gratuita: 018000180414
www.ucundinamarca.edu.co E-mail: info@ucundinamarca.edu.co
 NIT: 890.680.062-2

	MACROPROCESO DE APOYO	CÓDIGO: ABSr100
	PROCESO GESTIÓN BIENES Y SERVICIOS	VERSIÓN: 4
	CONCEPTO TÉCNICO Y ECONÓMICO	VIGENCIA: 2021-05-24
	CONTRATACIÓN DIRECTA	PAGINA: 3 de 9

			
--	--	--	--

OFERTA ECONÓMICA.

No.	Cotizante	Valor Económico de la propuesta (Antes de IVA)
1	CORE IP S.A.S	\$ 25.007.010
2	GRAN FERRETERIA INDUSTRIAL S.AS	\$ 25.195.400

De acuerdo con lo anterior se establece que la cotización presentada por **CORE IP S.A.S, Y GRAN FERRETERIA INDUSTRIAL S.A.S CUMPLEN** con las especificaciones técnicas establecidas y condiciones de presentación de la cotización, de acuerdo con lo establecido en el ABSr097


3. DOCUMENTOS SOLICITADOS (COTIZANTE 1)

Solamente se realiza validación con el tipo de persona (Natural / Jurídica) de las dos (02) Ofertas más favorables. (Se relaciona solamente el tipo de persona a Evaluar por cada evaluado


DOCUMENTACIÓN PARA PERSONA JURÍDICA CORE IP S.AS		CUMPLE	
N°	DOCUMENTO	SI	NO
1	Oferta o cotización, formato ABSF125 o ABSF126, según corresponda.	X	
2	Fotocopia de la Cédula de Ciudadanía de la Persona Natural o del Representante Legal de la Persona Jurídica o documento de identificación legible.	X	

Diagonal 18 No. 20-29 Fusagasugá – Cundinamarca
 Teléfono: (091) 8281483 Línea Gratuita: 018000180414
www.ucundinamarca.edu.co E-mail: info@ucundinamarca.edu.co
 NIT: 890.680.062-2


*Documento controlado por el Sistema de Gestión de la Calidad
 Asegúrese que corresponde a la última versión consultando el Portal Institucional*

	MACROPROCESO DE APOYO	CÓDIGO: ABSr100
	PROCESO GESTIÓN BIENES Y SERVICIOS	VERSIÓN: 4
	CONCEPTO TÉCNICO Y ECONÓMICO CONTRATACIÓN DIRECTA	VIGENCIA: 2021-05-24
		PAGINA: 4 de 9

3	Copia de la libreta militar (Ley 1861 de 2017, art. 42), en caso de aplicar.	N/A	
4	Consulta de Antecedentes Judiciales expedido por la Policía Nacional con fecha no superior a un (01) mes a la presentación de la cotización. En caso de no aportarlo, la Universidad podrá generar la consulta y dejar constancia de ello.	X	
5	Consulta Certificado de antecedentes disciplinarios de la Persona Jurídica y su Representante Legal expedido por la Procuraduría General de la Nación. En caso de no aportarlo, la Universidad podrá generar la consulta y dejar constancia de ello	X	
6	Certificado de no tener a cargo responsabilidad fiscal a favor del Estado expedido por la Contraloría General de la República. (Persona Jurídica, Representante Legal). En caso de no aportarlo, la Universidad podrá generar la consulta y dejar constancia de ello.	X	
7	Consulta de antecedentes en el Sistema Registro Nacional de Medidas Correctivas expedido por la Policía Nacional con fecha no superior a un (01) mes a la presentación de la cotización. En caso de no aportarlo, la Universidad podrá generar la consulta y dejar constancia de ello.	X	
8	Registro Único Tributario (RUT) VIGENTE. La actividad registrada (código CIU) debe estar relacionada con el objeto a cotizar.	X	
9	<p>Certificado de Existencia y Representación Legal o Matricula Mercantil vigente y renovada expedida por la Cámara de Comercio respectiva, en la cual certifique que:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ El objeto social es afín a la presente solicitud de cotización ▪ La sociedad está registrada y tiene sucursal en Colombia, demostrar un 	X	

	MACROPROCESO DE APOYO	CÓDIGO: ABSr100
	PROCESO GESTIÓN BIENES Y SERVICIOS	VERSIÓN: 4
	CONCEPTO TÉCNICO Y ECONÓMICO CONTRATACIÓN DIRECTA	VIGENCIA: 2021-05-24
		PAGINA: 5 de 9

	<p>término de vigencia de la sociedad del plazo del contrato y un año más</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ El Representante Legal posee Facultades para comprometer la sociedad, y en caso tal que lo requiera, deberá adjuntar el acta del Órgano Directivo que le da dicha Facultad. ▪ La Persona Jurídica no debe estar incurso en inhabilidades, incompatibilidades o prohibiciones para contratar. ▪ El certificado deberá ser expedido con fecha no mayor a un mes de antelación a la presentación de la cotización. 		
10	<p>Paz y salvo de aportes parafiscales y al sistema integral de seguridad social, así:</p> <p>Certificado de pago y cumplimiento de los aportes al Sistema Integral de Seguridad Social en salud, pensiones, riesgos laborales y parafiscales (artículo 50 de la Ley 789 de 2002, modificado por el artículo 1º de la Ley 828 de 2003) con fecha de expedición no mayor a un mes a la fecha de presentación de la cotización. La anterior certificación deberá constar que se encuentra a paz y salvo por un periodo no inferior a los SEIS (6) MESES anteriores a la presentación de la cotización. En el evento en que la sociedad no tenga más de seis (6) meses de constituida, deberá acreditar los pagos a partir de la fecha de su constitución.</p> <p>Dicha certificación puede ser firmada por:</p> <ol style="list-style-type: none"> a. El Representante legal b. El Revisor Fiscal, si está obligado a tener, para lo cual deberá adjuntarse el certificado de antecedentes disciplinarios de la Junta Central de Contadores (vigente) y la tarjeta profesional 		<p>X NO adjunto certificado de antecedentes disciplinarios de la Junta Central de Contadores (vigente)</p>
11	<p>Certificado expedido por la ARL respecto al cumplimiento del SG-SST y los Estándares mínimos en SST establecidos por la Resolución</p>	<p>X Cumple con el requisito de acuerdo</p>	


	MACROPROCESO DE APOYO	CÓDIGO: ABSr100
	PROCESO GESTIÓN BIENES Y SERVICIOS	VERSIÓN: 4
	CONCEPTO TÉCNICO Y ECONÓMICO CONTRATACIÓN DIRECTA	VIGENCIA: 2021-05-24
		PAGINA: 6 de 9

	0312 del 13 de febrero de 2019, con un puntaje mínimo de 86% (Aceptable)	con la verificación de la oficina se SST	
12	Anexo 1 - Carta de presentación de la cotización	x	
13	Anexo 2. Certificado de inhabilidades e incompatibilidades	x	
14	Anexo 4. Formato carta de compromiso para contratistas	x	


DOCUMENTACIÓN PARA PERSONA GRAN FERRETERIA INDUSTRIAL S.A.S		CUMPLE	
N°	DOCUMENTO	SI	NO
1	Oferta o cotización, formato ABSF125 o ABSF126, según corresponda.	X	
2	Fotocopia de la Cédula de Ciudadanía de la Persona Natural o del Representante Legal de la Persona Jurídica o documento de identificación legible.	X	
3	Copia de la libreta militar (Ley 1861 de 2017, art. 42), en caso de aplicar.	N/A	
4	Consulta de Antecedentes Judiciales expedido por la Policía Nacional con fecha no superior a un (01) mes a la presentación de la cotización. En caso de no aportarlo, la Universidad podrá generar la consulta y dejar constancia de ello.	X	
5	Consulta Certificado de antecedentes disciplinarios de la Persona Jurídica y su Representante Legal expedido por la Procuraduría General de la Nación. En caso de no aportarlo, la Universidad podrá generar la consulta y dejar constancia de ello	X	
6	Certificado de no tener a cargo responsabilidad fiscal a favor del Estado expedido por la Contraloría General de la República. (Persona Jurídica, Representante Legal). En	X	

Diagonal 18 No. 20-29 Fusagasugá – Cundinamarca
Teléfono: (091) 8281483 Línea Gratuita: 018000180414
www.ucundinamarca.edu.co E-mail: info@ucundinamarca.edu.co
NIT: 890.680.062-2

*Documento controlado por el Sistema de Gestión de la Calidad
Asegúrese que corresponde a la última versión consultando el Portal Institucional*

	MACROPROCESO DE APOYO	CÓDIGO: ABSr100
	PROCESO GESTIÓN BIENES Y SERVICIOS	VERSIÓN: 4
	CONCEPTO TÉCNICO Y ECONÓMICO CONTRATACIÓN DIRECTA	VIGENCIA: 2021-05-24
		PAGINA: 7 de 9

	caso de no aportarlo, la Universidad podrá generar la consulta y dejar constancia de ello.		
7	Consulta de antecedentes en el Sistema Registro Nacional de Medidas Correctivas expedido por la Policía Nacional con fecha no superior a un (01) mes a la presentación de la cotización. En caso de no aportarlo, la Universidad podrá generar la consulta y dejar constancia de ello.	X	
8	Registro Único Tributario (RUT) VIGENTE. La actividad registrada (código CIU) debe estar relacionada con el objeto a cotizar.	X	
9	<p>Certificado de Existencia y Representación Legal o Matricula Mercantil vigente y renovada expedida por la Cámara de Comercio respectiva, en la cual certifique que:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ El objeto social es afín a la presente solicitud de cotización ▪ La sociedad está registrada y tiene sucursal en Colombia, demostrar un término de vigencia de la sociedad del plazo del contrato y un año más ▪ El Representante Legal posee Facultades para comprometer la sociedad, y en caso tal que lo requiera, deberá adjuntar el acta del Órgano Directivo que le da dicha Facultad. ▪ La Persona Jurídica no debe estar incurso en inhabilidades, incompatibilidades o prohibiciones para contratar. ▪ El certificado deberá ser expedido con fecha no mayor a un mes de antelación a la presentación de la cotización. 	X	
10	<p>Paz y salvo de aportes parafiscales y al sistema integral de seguridad social, así:</p> <p>Certificado de pago y cumplimiento de los aportes al Sistema Integral de Seguridad Social en salud, pensiones, riesgos laborales y parafiscales (artículo 50 de la Ley 789 de 2002, modificado por el artículo 1º de la Ley 828 de 2003) con fecha de expedición no mayor a un mes a la fecha de presentación de la cotización. La anterior certificación deberá constar que se encuentra a paz y salvo por un periodo no inferior a los SEIS (6) MESES anteriores a la presentación de la cotización. En el evento en que la sociedad no tenga más de</p>	X	

	MACROPROCESO DE APOYO	CÓDIGO: ABSr100
	PROCESO GESTIÓN BIENES Y SERVICIOS	VERSIÓN: 4
	CONCEPTO TÉCNICO Y ECONÓMICO CONTRATACIÓN DIRECTA	VIGENCIA: 2021-05-24
		PAGINA: 8 de 9

	<p>seis (6) meses de constituida, deberá acreditar los pagos a partir de la fecha de su constitución.</p> <p>Dicha certificación puede ser firmada por:</p> <ul style="list-style-type: none"> c. El Representante legal d. El Revisor Fiscal, si está obligado a tener, para lo cual deberá adjuntarse el certificado de antecedentes disciplinarios de la Junta Central de Contadores (vigente) y la tarjeta profesional 		
11	<p>Certificado expedido por la ARL respecto al cumplimiento del SG-SST y los Estándares mínimos en SST establecidos por la Resolución 0312 del 13 de febrero de 2019, con un puntaje mínimo de 86% (Aceptable)</p>	<p>X Cumple con el requisito de acuerdo con la verificación de la oficina de SST</p>	
12	Anexo 1 - Carta de presentación de la cotización	x	
13	Anexo 2. Certificado de inhabilidades e incompatibilidades	x	
14	Anexo 4. Formato carta de compromiso para contratistas	x	


Nota: Se recuerda que se debe evaluar a la segunda oferta más favorable

4. SUBSANABILIDAD

De acuerdo con la revisión de los documentos aportados por los cotizantes y teniendo en cuenta lo establecido en la Resolución 170 “por medio de la cual se modifica y ajusta la Resolución 206 del 27 de noviembre de 2012”, Artículo 4 modifíquese el artículo 12 de la Resolución 206, los cotizantes evaluados deberán presentar subsanación en los siguientes documentos:

-CORE IP S.A.S: certificado de antecedentes disciplinarios de la Junta Central de Contadores (vigente) del Revisor fiscal

Los cotizantes a subsanar deberán tener en cuenta lo establecido en la Resolución 170 “por medio de la cual se modifica y ajusta la Resolución 206 del 27 de noviembre

	MACROPROCESO DE APOYO	CÓDIGO: ABSr100
	PROCESO GESTIÓN BIENES Y SERVICIOS	VERSIÓN: 4
	CONCEPTO TÉCNICO Y ECONÓMICO CONTRATACIÓN DIRECTA	VIGENCIA: 2021-05-24 PAGINA: 9 de 9

de 2012”, Artículo 4 modifíquese el artículo 12 de la Resolución 206, su párrafo de subsanabilidad:

“Parágrafo: SUBSANABILIDAD ... (...) ... La subsanabilidad presentada debe ser conforme a lo establecido en la resolución 170 artículo 4 – modifíquese el artículo 12 de la Resolución 206 – Selección objetiva, párrafo Subsanabilidad: **“En ningún caso la Universidad podrá permitir que se subsane la falta de capacidad para comprometer la sociedad, ni que se acrediten circunstancias ocurridas con posterioridad al cierre del proceso de invitación, ni las pruebas del cumplimiento de los requisitos recolectadas con fecha posterior al cierre de la misma”**

5. CONCLUSIÓN

De acuerdo con la verificación realizada del precio de la oferta, los requisitos documentales, el área solicitante se permite recomendar, la subsanación de la oferta del proponente **CORE IP S.AS.**, conforme a los términos establecidos por la entidad.

El presente documento reposará en la carpeta del proceso y hace parte integral del mismo.



NOMBRE: CAROLINA MELO RODRIGUEZ

FIRMA:

CARGO: JEFE OFICINA ASESORA DE COMUNICACIONES

32.1-41.3.