



28-

Fusagasugá, 2019-07-17

Doctora
JENNY ALEXANDRA PEÑALOZA MARTÍNEZ
Jefe Oficina de Compras
Universidad de Cundinamarca
Sede Fusagasugá
Ciudad

Asunto y/o Ref: **Respuesta solicitud de evaluación técnica invitación N° 015 de 2019**

De manera atenta nos permitimos dar respuesta al oficio recibido el día 10 de julio de 2019, estableciendo a continuación la evaluación técnica de cada uno de los proponentes del proceso de invitación No. 015 que tiene como objeto **“ADQUIRIR MOBILIARIO PARA LOS LABORATORIOS DE SUELOS Y DE NUTRICIÓN ANIMAL Y PARA EL CENTRO DE INNOVACION, TECNOLOGIA Y GESTION ORGANIZACIONAL "CITGO" DE LA UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA”**:

IMPRESIONES ARTE DE LA PAZ S.A.S			
N.º	DOCUMENTO	REQUERIMIENTO	CONCEPTO
1	Certificaciones de Experiencia	<p>El oferente deberá presentar máximo tres (03) certificaciones sobre el cumplimiento del contrato relacionado con el objeto contractual, ejecutado y liquidado en Colombia, durante los últimos cinco (05) años contados antes de la fecha de presentación de ofertas e incluido en el Registro Único de Proponentes, cuya sumatoria deberá equivaler como mínimo al cien por ciento (100%) del valor del presente proceso.</p> <p>Las certificaciones deberán contener los siguientes requisitos para ser tenidas en cuenta:</p> <p>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, el cual debe ser como mínimo equivalente al presupuesto oficial. e) Nombre legible del funcionario que expide la certificación. f) Cargo. g) Dirección y teléfonos.</p> <p>Para la objetividad en la evaluación, es necesario que el proponente presente máximo tres (03) certificaciones. En caso de presentar más certificaciones que cumplan con los requisitos, solamente será tenida en cuenta la que indique el proponente como requisito habilitante.</p> <p>En caso de NO presentar la certificación, puede presentar el Registro Único de Proponentes junto con las Actas de Liquidación de los contratos en los que se quiere acreditar experiencia, donde se evidencie el cumplimiento del mismo.</p>	<p>NO CUMPLE No presenta certificaciones de experiencia</p>



		<p>Nota Aclaratoria: El oferente deberá indicar dentro de su propuesta cuáles son las certificaciones y documentos que aporta para dar cumplimiento a este requisito. La Universidad podrá verificar y dejar constancia de ello.</p> <p>En caso de que se presente un Consorcio o una Unión Temporal, los requisitos deberán</p>																					
<p>2</p>	<p>Registro Único de Proponentes (RUP)</p>	<p>El cotizante deberá aportar el Registro Único de proponentes (R.U.P.). La inscripción en el RUP deberá estar con información actualizada a 31 de diciembre de 2018, vigente y en firme; además debe coincidir la razón social con el RUP.</p> <p>El Registro Único de Proponentes (R.U.P.) no debe contar con fecha de expedición no mayor a UN (1) MES a la fecha de presentación de la propuesta.</p> <p>El bien a prestar a la Universidad de Cundinamarca del que trata la presente invitación a Cotizar debe estar codificados en el Clasificador de Bienes y Servicios de Naciones Unidas (UNSPSC). La Universidad de Cundinamarca establece como punto de referencia los siguientes códigos UNSPSC:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>GRUPO</th> <th>SEGMENTO</th> <th>FAMILIA</th> <th>DESCRIPCIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>E</td> <td>PRODUCTOS DE USO FINAL</td> <td>86</td> <td>MUEBLES MOBILIARIO Y DECORACION</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>10</td> <td>MUEBLES DE ALOJAMIENTO</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>11</td> <td>MUEBLES COMERCIALES E INDUSTRIALES</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>12</td> <td>MOBILIARIO INSTITUCIONAL, ESCOLAR Y EDUCATIVO Y ACCESORIOS</td> </tr> </tbody> </table> <p>Código UNSPSC: (E) 56100000 - 56110000 - 56120000</p> <p>NOTA N° 02: El proponente deberá estar inscrito en la actividad requerida en el cuadro anterior.</p> <p>NOTA N° 03: La copia del Certificado de Inscripción en el registro único de Proponente – RUP, debe estar en firme, vigente y debidamente CALIFICADO Y CLASIFICADO por GRUPO, SEGMENTO y FAMILIA de acuerdo con el objeto del presente proceso de invitación.</p>	GRUPO	SEGMENTO	FAMILIA	DESCRIPCIÓN	E	PRODUCTOS DE USO FINAL	86	MUEBLES MOBILIARIO Y DECORACION			10	MUEBLES DE ALOJAMIENTO			11	MUEBLES COMERCIALES E INDUSTRIALES			12	MOBILIARIO INSTITUCIONAL, ESCOLAR Y EDUCATIVO Y ACCESORIOS	<p>CUMPLE Folio 9 al 12</p>
GRUPO	SEGMENTO	FAMILIA	DESCRIPCIÓN																				
E	PRODUCTOS DE USO FINAL	86	MUEBLES MOBILIARIO Y DECORACION																				
		10	MUEBLES DE ALOJAMIENTO																				
		11	MUEBLES COMERCIALES E INDUSTRIALES																				
		12	MOBILIARIO INSTITUCIONAL, ESCOLAR Y EDUCATIVO Y ACCESORIOS																				
<p>3</p>	<p>Anexo N° 3 Formato propuesta económica</p>	<p>El proponente o cotizante deberá presentar el bien objeto de la presente invitación a cotizar con las características que son descritas en el ANEXO N°3.- FORMATO PROPUESTA ECONÓMICA.</p> <p>El ANEXO N°3.- Formato propuesta económica, se debe presentar en original, debidamente diligenciado y firmado por el Representante Legal. No se aceptarán firmas mecánicas ni escaneadas.</p> <p>En el caso consorcios y de las uniones temporales deberá ser diligenciada por el Representante Legal del consorcio o unión temporal, cumpliendo con lo indicado en este numeral.</p> <p>NOTA: Cuando el valor de una oferta pueda considerarse artificialmente bajo, La Universidad de Cundinamarca requerirá al oferente, para que explique dentro del término establecido, las razones que sustenten el valor ofrecido. Una vez analizadas las explicaciones, el comité de contratación o</p>	<p>CUMPLE Folio 18 al 30</p>																				



		quien haga sus veces debe recomendar rechazar o continuar con el análisis de la misma en la evaluación de las ofertas.	
4	Fichas Técnicas	<p>El oferente deberá presentar la siguiente documentación:</p> <p>1. Fichas Técnicas y catálogo de los elementos referenciados en la Invitación firmadas por el Representante Legal.</p>	<p>NO CUMPLE Folio 31 al 36</p> <p>Los documentos que presenta como fichas técnicas no se considera como tal, teniendo en cuenta que no brindan información técnica adicional de los ítems sino la misma relacionada en el Anexo N° 3 y además, no relaciona fichas técnicas de todos los ítems.</p>

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CANT	UNIDAD DE MEDIDA	CONCEPTO
1	PUESTO OPERARIO (120 cm ancho X 60 cm fondo x 75 cm alto)Superficie de trabajo en material aglomerado de 30mm de espesor enchapada en ambas caras superiores en laminado de alta presión termo fundida de alto tráfico en formica F8 e inferior en formica (F6), cantos enchapados con borde rígido en PVC de 2mm de espesor y sistema de enchape térmico. bandeja inferior porta cables para conectividad. estructura rectangular mínimo 10cm de ancho, grommet manual superior con tapa abatible para conexión de equipos corriente regulada, datos y vos. 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, nivelador en polipropileno de impacto 5mm espesor. se requiere suministro e instalación.	2	UNIDAD	CUMPLE Folio 18
2	MUEBLE FOTOCOPIADORA SENCILLO de (64cm de ancho x 60cm de fondo x75 cm alto) aproximadamente, rodante elaborado en madera aglomerado de 18mm de espesor, enchapados en formica (f8) para superficies exteriores y (f6) superficies inferiores e interiores con sistema termico, con dos puertas abatibles de cierre lento, sin manija tipo u y 1 o 2 entrepaños graduables, rodachinas en nylon para piso duro. Se requiere suministro e instalacion.	2	UNIDAD	CUMPLE Folio 18
3	SILLA MEDIANA EJECUTIVA Espaldar medio, ajustable de contacto permanente, asiento resistente en polipropileno graduable en altura y profundidad. Posible tapizado en espuma de alta densidad recubierto paño tipo maya o tipo cuerotex. Espesor asiento 8cm aproximadamente. Color a elegir, base cromada diámetro 60cm. con rodachinas en nylon para piso duro, brazos en polipropileno graduables en altura, cuatro bloqueos. color a	2	UNIDAD	CUMPLE Folio 19



	elegir. El respaldo alto debe permitir el apoyo lumbar y ser regulable en inclinación, con las siguientes características: Regulación de la inclinación hacia atrás 15°. Anchura 300 - 350 mm. Altura 450 - 500 mm.			
4	PUESTO LABORATORIO De 1,30 de ancho x 0,65 de fondo y 0,90 de alto, superficie de trabajo en resinas acrílicas de 12mm de espesor de alto tráfico con reengrueses en sus costados para un total de 30mm laterales, estructura rectangular de terminación con soldadura tipo mig y pintura en polvo electroestático color a elegir, herraje sujetador para la superficie de trabajo flotante, nivelador en polipropileno de alto impacto 5mm espesor. Se requiere suministro e instalacion.	18	UNIDAD	CUMPLE Folio 19
5	PUESTO DE LAVADO De 1,30 de ancho x 0,65 de fondo y 0,90 de alto, superficie de trabajo en resinas acrílicas de 12mm de espesor de alto tráfico con reengrueses en sus costados para un total de 30mm laterales, estructura rectangular de terminación con soldadura tipo mig y pintura en polvo electroestático color a elegir, herraje sujetador para la superficie de trabajo flotante, nivelador en polipropileno de alto impacto 5mm espesor. Incluye poceta en resina fundida o en acero inoxidable de instalacion inferior incluye griferia certificada para laboratorios y todas las conexiones hidraulicas, incluye canal vertical para desagüe a piso. Se requiere suministro e instalacion.	3	UNIDAD	CUMPLE Folio 20
6	ARMARIO ARCHIVO En aglomerado de 18mm de 1,00 ancho x 50 de fondo x 1,80 alto con 5 entrepaños graduables, dos puertas con bisagras de cierre lento sin manijas "sistema tipo U" frentes en PVC enchapados en laminado alta presión termo fundida, superficies en formica (F8) para las caras externas y formica F6 para el costado inferior e interiores, rodachinas industrial en nylon para piso duro. Colores y texturas a elección. Se requiere suministro e instalacion.	2	UNIDAD	CUMPLE Folio 20
7	MUEBLE DE LABORATORIO PARA EQUIPO De 1,30 de ancho x 0,90 de fondo y 0,90 de alto. Superficie de trabajo resinas fenolica de 12mm de espesor de alto tráfico, con reengrueses en sus costados para un total de 30mm laterales, estructura rectangular de terminación con soldadura tipo mig y pintura en polvo electroestático color a elegir, herraje sujetador para la superficie de trabajo flotante, nivelador en polipropileno de alto impacto 5 mm espesor. Mueble inferior con dos puertas batientes con chapa de seguridad, con sus respectivas manijas y bisagras en lamina cold rolled calibre 22 de espesor de soldadura tipo mig y pintura en polvo electroestático color a elegir. Se requiere suministro e instalacion.	9	UNIDAD	CUMPLE Folio 20
8	MUEBLE DE LABORATORIO PARA EQUIPO AUXILIAR De 1,00 de ancho x 0,70 de fondo y 0,90 de alto, superficie de trabajo en resina acrílica de 12mm de espesor de alto tráfico, con reengrueses en sus costados para un total de 30mm laterales, estructura rectangular de terminación con soldadura tipo mig y pintura en polvo electroestático color a elegir, herraje sujetador para la superficie de trabajo flotante, nivelador en polipropileno de alto impacto 5mm espesor. Se requiere suministro e instalacion.	4	UNIDAD	CUMPLE Folio 21
9	PUESTO LABORATORIO De 1,30 de ancho x 0,70 de fondo y 0,90 de alto, superficie de trabajo en resina fenolica de 12mm de espesor de alto tráfico con reengrueses en sus constados para un total de 30mm laterales, estructura rectangular de terminación con soldadura tipo mig y pintura en polvo electroestático color a elegir, herraje sujetador para la superficie de trabajo flotante, nivelador en polipropileno de alto impacto 5mm espesor. Se requiere suministro e instalacion.	12	UNIDAD	CUMPLE Folio 21



10	TORRE DE SERVICIO Horizontal suspendido en lamina cold rolled calibre 20 de espesor. Sobre islas con puntos eléctricos trifásica y regulada, soportada sobre de puesto de laboratorio. Se requiere suministro e instalacion. 180cm X40cm X60cm. Se requieren 4 puertas de 45 CM de ancho x 60 de alto y se requiere igualmente canaleta con 2 puntos.	5	UNIDAD	CUMPLE Folio 22
11	PUESTO FUNCIONARIO De 1,40 ancho x 0,60 de fondo y 0,75 de alto, superficie de trabajo en material aglomerado, espesor de 30mm de espesor enchapada por ambas caras superiores en laminado de alta presión termo fundida de alto tráfico en formica F8 e inferior en formica F6 cantos enchapados con borde rígido en PVC de 2mm de espesor y sistema de enchape térmico. bandeja inferior porta cables para conectividad estructura rectangular mínimo 10cm de ancho, grommet manual superior con tapa abatible para conexión de equipos corriente regulada, datos y vos bases en forma rectangular, posible terminación con soldadura tipo mig y pintura en polvo electroestático color a elegir herraje sujetado para la superficie de trabajo flotante, en lamina cold rolled calibre 14, nivelador en polipropileno de alto impacto 5mm espesor, faldón frontal interno flotado posible lamina de aglomerado de 18mm con laminado de alta presión (formica) por ambas caras color a elegir. bordes canteados con sistema térmico, bocel rígido de 2mm de espesor en contorno. Se requiere suministro e instalacion.	1	UNIDAD	CUMPLE Folio 22
12	BUTACOS Butaco para laboratorio estándar, en estructura en acero con pintura electro estática, asiento inyectado en poliuretano piel integral de alto impacto columna a gas de altura graduable. Incluye deslizadores o ruedas aro descansa pies en nylon. Se requiere suministro e instalacion.	95	UNIDAD	CUMPLE Folio 23
13	PUESTO LABORATORIO De 1,50 de ancho x 0,60 de fondo y 0,90 de alto, superficie de trabajo en resina acrílica de 12mm de espesor de alto tráfico con reengrueses en sus constados para un total de 30mm laterales, estructura rectangular de terminación con soldadura tipo mig y pintura en polvo electroestático color a elegir, herraje sujetador para la superficie de trabajo flotante, nivelador en polipropileno de alto impacto 5mm espesor. Se requiere suministro e instalacion.	1	UNIDAD	CUMPLE Folio 23
14	PUESTO DE TRABAJO EN L de 140cm x140cm x 60cm de ancho, 75 cm de alto, estructura metalica tubo rectangular, de 1" 1/2 x 3" calibre 18, 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 estan unidas por un faldón frontal interno flotado en lamina de aglomerado de 18mm con laminado de alta presión (formica) por ambas caras color a elegir, bordes canteados con sistemas térmicos, bocel rígido de 2 mm de espesor en contorno, superficie de trabajo en aglomerado de 30 mm enchapados con forma borde rígido en PVC de 2 mm de espesor, sistema de enchape térmico, bandeja inferior portacables para conectividad.	5	UNIDAD	CUMPLE Folio 23
15	PUESTO DE TRABAJO EN L de 140cm x140cm x 60cm de ancho, 75 cm de alto, estructura metalica tubo rectangular, de 1" 1/2 x 3" calibre 18, 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 estan unidas por un faldón frontal interno flotado en lamina de aglomerado de 18mm con laminado de alta presión (formica) por ambas caras color a elegir, bordes canteados con sistemas térmicos, bocel rígido de 2 mm de espesor en contorno, superficie de trabajo en aglomerado	5	UNIDAD	CUMPLE Folio 24





	de 30 mm enchapados con forma borde rígido en PVC de 2 mm de espesor, sistema de enchape térmico, bandeja inferior portacables para conectividad.			
16	PUESTO DE TRABAJO EN L de 140cm x140cm x 60cm de ancho, 75 cm de alto, estructura metalica tubo rectangular, de 1" 1/2 x 3" calibre 18, 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 estan unidas por un faldón frontal interno flotado en lamina de aglomerado de 18mm con laminado de alta presión (formica) por ambas caras color a elegir, bordes canteados con sistemas térmicos, bocel rígido de 2 mm de espesor en contorno, superficie de trabajo en aglomerado de 30 mm enchapados con forma borde rígido en PVC de 2 mm de espesor, sistema de enchape térmico, bandeja inferior portacables para conectividad.	5	UNIDAD	CUMPLE Folio 24
17	PUESTO DE TRABAJO EN L de 140cm x140cm x 60cm de ancho, 75 cm de alto, estructura metalica tubo rectangular, de 1" 1/2 x 3" calibre 18, 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 estan unidas por un faldón frontal interno flotado en lamina de aglomerado de 18mm con laminado de alta presión (formica) por ambas caras color a elegir, bordes canteados con sistemas térmicos, bocel rígido de 2 mm de espesor en contorno, superficie de trabajo en aglomerado de 30 mm enchapados con forma borde rígido en PVC de 2 mm de espesor, sistema de enchape térmico, bandeja inferior portacables para conectividad.	5	UNIDAD	CUMPLE Folio 25
18	PUESTO DE TRABAJO EN L de 140cm x140cm x 60cm de ancho, 75 cm de alto, estructura metalica tubo rectangular, de 1" 1/2 x 3" calibre 18, 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 estan unidas por un faldón frontal interno flotado en lamina de aglomerado de 18mm con laminado de alta presión (formica) por ambas caras color a elegir, bordes canteados con sistemas térmicos, bocel rígido de 2 mm de espesor en contorno, superficie de trabajo en aglomerado de 30 mm enchapados con forma borde rígido en PVC de 2 mm de espesor, sistema de enchape térmico, bandeja inferior portacables para conectividad.	5	UNIDAD	CUMPLE Folio 26
19	Sillas Secretariales ergonómicas con rodachinas Neumáticas, tapizada con espuma de alta densidad calibre 26 en tela vinilica color a elegir sin brazos con apoyo lumbar y ser regulable en inclinación, con las siguientes características: Regulación de la inclinación hacia atrás 15°. Anchura 300 - 350 mm. Altura 450 - 500 mm	6	UNIDAD	CUMPLE Folio 26
20	Sillas Secretariales ergonómicas con rodachinas Neumáticas, tapizada con espuma de alta densidad calibre 26 en tela vinilica color a elegir sin brazos con apoyo lumbar y ser regulable en inclinación, con las siguientes características: Regulación de la inclinación hacia atrás 15°. Anchura 300 - 350 mm. Altura 450 - 500 mm	6	UNIDAD	CUMPLE Folio 26
21	Sillas Secretariales ergonómicas con rodachinas Neumáticas, tapizada con espuma de alta densidad calibre 26 en tela vinilica color a elegir sin brazos con apoyo lumbar y ser regulable en inclinación, con las siguientes características: Regulación de la inclinación hacia atrás 15°. Anchura 300 - 350 mm. Altura 450 - 500 mm	5	UNIDAD	CUMPLE Folio 27
22	Sillas Secretariales ergonómicas con rodachinas Neumáticas, tapizada con espuma de alta densidad calibre 26 en tela vinilica color a elegir sin brazos con apoyo	5	UNIDAD	CUMPLE Folio 27



	lumbar y ser regulable en inclinación, con las siguientes características: Regulación de la inclinación hacia atrás 15°. Anchura 300 - 350 mm. Altura 450 - 500 mm			
23	Sillas Secretariales ergonómicas con rodachinas Neumáticas, tapizada con espuma de alta densidad calibre 26 en tela vinílica color a elegir sin brazos con apoyo lumbar y ser regulable en inclinación, con las siguientes características: Regulación de la inclinación hacia atrás 15°. Anchura 300 - 350 mm. Altura 450 - 500 mm	5	UNIDAD	CUMPLE Folio 27
24	ARCHIVADOR METALICO 4 CAJONES: Suministro e instalación, Dimensión 136 cm de alto, 47 cm de Ancho y 60 cm de Largo en lamina cold roller calibre 22. Acabados en pintura electroestatica color a elegir. Soldadura tipo Mig. puertas con manija envedida, incluye accesorios para nomenclatura y rdachinas tipo industrial con freno. Chapa metálica de seguridad y sistema de bloqueo general.	1	UNIDAD	CUMPLE Folio 27
25	ARCHIVADOR METALICO 4 CAJONES: Suministro e instalación, Dimensión 136 cm de alto, 47 cm de Ancho y 60 cm de Largo en lamina cold roller calibre 22. Acabados en pintura electroestatica color a elegir. Soldadura tipo Mig. puertas con manija envedida, incluye accesorios para nomenclatura y rdachinas tipo industrial con freno. Chapa metálica de seguridad y sistema de bloqueo general.	1	UNIDAD	CUMPLE Folio 28
26	ARCHIVADOR METALICO 4 CAJONES: Suministro e instalación, Dimensión 136 cm de alto, 47 cm de Ancho y 60 cm de Largo en lamina cold roller calibre 22. Acabados en pintura electroestatica color a elegir. Soldadura tipo Mig. puertas con manija envedida, incluye accesorios para nomenclatura y rdachinas tipo industrial con freno. Chapa metálica de seguridad y sistema de bloqueo general.	1	UNIDAD	CUMPLE Folio 28
27	ARCHIVADOR METALICO 4 CAJONES: Suministro e instalación, Dimensión 136 cm de alto, 47 cm de Ancho y 60 cm de Largo en lamina cold roller calibre 22. Acabados en pintura electroestatica color a elegir. Soldadura tipo Mig. puertas con manija envedida, incluye accesorios para nomenclatura y rdachinas tipo industrial con freno. Chapa metálica de seguridad y sistema de bloqueo general.	1	UNIDAD	CUMPLE Folio 28
28	ARCHIVADOR METALICO 4 CAJONES: Suministro e instalación, Dimensión 136 cm de alto, 47 cm de Ancho y 60 cm de Largo en lamina cold roller calibre 22. Acabados en pintura electroestatica color a elegir. Soldadura tipo Mig. puertas con manija envedida, incluye accesorios para nomenclatura y rdachinas tipo industrial con freno. Chapa metálica de seguridad y sistema de bloqueo general.	1	UNIDAD	CUMPLE Folio 29
29	BANDEJA ORGANIZADORA 3 NIVELES OFICIO EN MADERA (Pino): Medidas 40 cm de Largo, 30 cm de Ancho y 6 cm de Alto color café.	6	UNIDAD	CUMPLE Folio 29
30	BANDEJA ORGANIZADORA 3 NIVELES OFICIO EN MADERA (pino): Medidas 40 cm de Largo, 30 cm de Ancho y 6 cm de Alto color café.	6	UNIDAD	CUMPLE Folio 29
31	BANDEJA ORGANIZADORA 3 NIVELES OFICIO EN MADERA (pino): Medidas 40 cm de Largo, 30 cm de Ancho y 6 cm de Alto color café.	5	UNIDAD	CUMPLE Folio 29
32	BANDEJA ORGANIZADORA 3 NIVELES OFICIO EN MADERA (pino): Medidas 40 cm de Largo, 30 cm de Ancho y 6 cm de Alto color café.	5	UNIDAD	CUMPLE Folio 29
33	BANDEJA ORGANIZADORA 3 NIVELES OFICIO EN MADERA (pino): Medidas 40 cm de Largo, 30 cm de Ancho y 6 cm de Alto color café.	5	UNIDAD	CUMPLE Folio 29
34	Tablero Acrílico 240X120cm. Lámina en formica blanca borrrable, certificada por el ICONTEC. Marco en aluminio; bandeja portaelementos. Se requiere suministro e instalacion.	1	UNIDAD	CUMPLE Folio 29
35	Tablero Acrílico 240X120cm. Lámina en formica blanca borrrable, certificada por el ICONTEC. Marco en aluminio; bandeja portaelementos. Se requiere suministro e instalacion.	1	UNIDAD	CUMPLE Folio 30
36	Tablero Acrílico 240X120cm. Lámina en formica blanca borrrable, certificada por el ICONTEC. Marco en aluminio;	1	UNIDAD	CUMPLE Folio 30



	bandeja portaelementos. Se requiere suministro e instalacion.			
37	Tablero Acrílico 240X120cm. Lámina en formica blanca borrrable, certificada por el ICONTEC. Marco en aluminio; bandeja portaelementos. Se requiere suministro e instalacion.	1	UNIDAD	CUMPLE Folio 30
38	Tablero Acrílico 240X120cm. Lámina en formica blanca borrrable, certificada por el ICONTEC. Marco en aluminio; bandeja portaelementos. Se requiere suministro e instalacion.	1	UNIDAD	CUMPLE Folio 30

INVERSIONES JIMSA TLDA			
N°	DOCUMENTO	REQUERIMIENTO	CONCEPTO
1	Certificaciones de Experiencia	<p>El oferente deberá presentar máximo tres (03) certificaciones sobre el cumplimiento del contrato relacionado con el objeto contractual, ejecutado y liquidado en Colombia, durante los últimos cinco (05) años contados antes de la fecha de presentación de ofertas e incluido en el Registro Único de Proponentes, cuya sumatoria deberá equivaler como mínimo al cien por ciento (100%) del valor del presente proceso.</p> <p>Las certificaciones deberán contener los siguientes requisitos para ser tenidas en cuenta:</p> <p>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, el cual debe ser como mínimo equivalente al presupuesto oficial. e) Nombre legible del funcionario que expide la certificación. f) Cargo. g) Dirección y teléfonos.</p> <p>Para la objetividad en la evaluación, es necesario que el proponente presente máximo tres (03) certificaciones. En caso de presentar más certificaciones que cumplan con los requisitos, solamente será tenida en cuenta la que indique el proponente como requisito habilitante.</p> <p>En caso de NO presentar la certificación, puede presentar el Registro Único de Proponentes junto con las Actas de Liquidación de los contratos en los que se quiere acreditar experiencia, donde se evidencie el cumplimiento del mismo.</p> <p>Nota Aclaratoria: El oferente deberá indicar dentro de su propuesta cuáles son las certificaciones y documentos que aporta para dar cumplimiento a este requisito. La Universidad podrá verificar y dejar constancia de ello.</p> <p>En caso de que se presente un Consorcio o una Unión Temporal, los requisitos deberán</p>	<p>NO CUMPLE Folio 71 al 73 La certificación del folio 73 no se encuentra registrada en el RUP, por lo tanto la sumatoria de los valores de los contratos de las certificaciones de los folios 71 y 72 no es equivalente como mínimo al 100% del valor del presente proceso.</p>
2	Registro Único de Proponentes (RUP)	<p>El cotizante deberá aportar el Registro Único de proponentes (R.U.P.). La inscripción en el RUP deberá estar con información actualizada a 31 de diciembre de 2018, vigente y en firme; además debe coincidir la razón social con el RUP.</p>	<p>CUMPLE Folio 20 al 47</p>



		<p>El Registro Único de Proponentes (R.U.P.) no debe contar con fecha de expedición no mayor a UN (1) MES a la fecha de presentación de la propuesta.</p> <p>El bien a prestar a la Universidad de Cundinamarca del que trata la presente invitación a Cotizar debe estar codificados en el Clasificador de Bienes y Servicios de Naciones Unidas (UNSPSC). La Universidad de Cundinamarca establece como punto de referencia los siguientes códigos UNSPSC:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>GRUPO</th> <th>SEGMENTO</th> <th>FAMILIA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">E</td> <td rowspan="3">56</td> <td>10</td> <td>MUEBLES DE ALOJAMIENTO</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>MUEBLES COMERCIALES E INDUSTRIALES</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>MOBILIARIO INSTITUCIONAL, ESCOLAR Y EDUCATIVO Y ACCESORIOS</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Código UNSPSC: (E) 56100000 - 56110000 - 56120000</td> </tr> </tbody> </table> <p>NOTA N° 02: El proponente deberá estar inscrito en la actividad requerida en el cuadro anterior.</p> <p>NOTA N° 03: La copia del Certificado de Inscripción en el registro único de Proponente – RUP, debe estar en firme, vigente y debidamente CALIFICADO Y CLASIFICADO por GRUPO, SEGMENTO y FAMILIA de acuerdo con el objeto del presente proceso de invitación.</p>	GRUPO	SEGMENTO	FAMILIA	E	56	10	MUEBLES DE ALOJAMIENTO	11	MUEBLES COMERCIALES E INDUSTRIALES	12	MOBILIARIO INSTITUCIONAL, ESCOLAR Y EDUCATIVO Y ACCESORIOS	Código UNSPSC: (E) 56100000 - 56110000 - 56120000			
GRUPO	SEGMENTO	FAMILIA															
E	56	10	MUEBLES DE ALOJAMIENTO														
		11	MUEBLES COMERCIALES E INDUSTRIALES														
		12	MOBILIARIO INSTITUCIONAL, ESCOLAR Y EDUCATIVO Y ACCESORIOS														
Código UNSPSC: (E) 56100000 - 56110000 - 56120000																	
3	<p>Anexo N° 3 Formato propuesta económica</p>	<p>El proponente o cotizante deberá presentar el bien objeto de la presente invitación a cotizar con las características que son descritas en el ANEXO N°3.- FORMATO PROPUESTA ECONÓMICA.</p> <p>El ANEXO N°3.- Formato propuesta económica, se debe presentar en original, debidamente diligenciado y firmado por el Representante Legal. No se aceptarán firmas mecánicas ni escaneadas.</p> <p>En el caso consorcios y de las uniones temporales deberá ser diligenciada por el Representante Legal del consorcio o unión temporal, cumpliendo con lo indicado en este numeral.</p> <p>NOTA: Cuando el valor de una oferta pueda considerarse artificialmente bajo, La Universidad de Cundinamarca requerirá al oferente, para que explique dentro del término establecido, las razones que sustenten el valor ofrecido. Una vez analizadas las explicaciones, el comité de contratación o quien haga sus veces debe recomendar rechazar o continuar con el análisis de la misma en la evaluación de las ofertas.</p>	<p>CUMPLE Folio 64 al 70</p>														
4	<p>Fichas Técnicas</p>	<p>El oferente deberá presentar la siguiente documentación:</p> <p>1. Fichas Técnicas y catálogo de los elementos referenciados en la Invitación firmadas por el Representante Legal.</p>	<p>NO CUMPLE Folio 74 al 98 Los documentos que presenta como fichas técnicas no se considera como tal, teniendo en</p>														





			<p>cuenta que no brindan información técnica adicional de los ítems sino la misma relacionada en el Anexo N° 3. Además, no están firmadas por el Representant e Legal.</p>
--	--	--	--

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CANT	UNIDAD DE MEDIDA	CONCEPTO
1	PUESTO OPERARIO (120 cm ancho X 60 cm fondo x 75 cm alto)Superficie de trabajo en material aglomerado de 30mm de espesor enchapada en ambas caras superiores en laminado de alta presión termo fundida de alto tráfico en formica F8 e inferior en formica (F6), cantos enchapados con borde rígido en PVC de 2mm de espesor y sistema de enchape térmico. bandeja inferior porta cables para conectividad. estructura rectangular mínimo 10cm de ancho, grommet manual superior con tapa abatible para conexión de equipos corriente regulada, datos y vos. 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, nivelador en polipropileno de impacto 5mm espesor. se requiere suministro e instalación.	2	UNIDAD	CUMPLE Folio 64
2	MUEBLE FOTOCOPIADORA SENCILLO de (64cm de ancho x 60cm de fondo x75 cm alto) aproximadamente, rodante elaborado en madera aglomerado de 18mm de espesor, enchapados en formica (f8) para superficies exteriores y (f6) superficies inferiores e interiores con sistema termico, con dos puertas abatibles de cierre lento, sin manija tipo u y 1 o 2 entrepaños graduables, rodachinas en nylon para piso duro. Se requiere suministro e instalacion.	2	UNIDAD	CUMPLE Folio 64
3	SILLA MEDIANA EJECUTIVA Espaldar medio, ajustable de contacto permanente, asiento resistente en polipropileno graduable en altura y profundidad. Posible tapizado en espuma de alta densidad recubierto paño tipo maya o tipo cuerotex. Espesor asiento 8cm aproximadamente. Color a elegir, base cromada diámetro 60cm. con rodachinas en nylon para piso duro, brazos en polipropileno graduables en altura, cuatro bloques. color a elegir. El respaldo alto debe permitir el apoyo lumbar y ser regulable en inclinación, con las siguientes características: Regulación de la inclinación hacia atrás 15°. Anchura 300 - 350 mm. Altura 450 - 500 mm.	2	UNIDAD	CUMPLE Folio 64
4	PUESTO LABORATORIO De 1,30 de ancho x 0,65 de fondo y 0,90 de alto, superficie de trabajo en resinas acrílicas de 12mm de espesor de alto tráfico con reengrueses en sus costados para un total de 30mm laterales, estructura rectangular de terminación con soldadura tipo mig y pintura en polvo electroestático color a elegir, herraje sujetador para la superficie de trabajo flotante, nivelador en polipropileno de alto impacto 5mm espesor. Se requiere suministro e instalacion.	18	UNIDAD	CUMPLE Folio 64



5	PUESTO DE LAVADO De 1,30 de ancho x 0,65 de fondo y 0,90 de alto, superficie de trabajo en resinas acrílicas de 12mm de espesor de alto tráfico con reengrueses en sus costados para un total de 30mm laterales, estructura rectangular de terminación con soldadura tipo mig y pintura en polvo electroestático color a elegir, herraje sujetador para la superficie de trabajo flotante, nivelador en polipropileno de alto impacto 5mm espesor. Incluye poceta en resina fundida o en acero inoxidable de instalación inferior incluye grifería certificada para laboratorios y todas las conexiones hidráulicas, incluye canal vertical para desagüe a piso. Se requiere suministro e instalación.	3	UNIDAD	CUMPLE Folio 65
6	ARMARIO ARCHIVO En aglomerado de 18mm de 1,00 ancho x 50 de fondo x 1,80 alto con 5 entrepaños graduables, dos puertas con bisagras de cierre lento sin manijas "sistema tipo U" frentes en PVC enchapados en laminado alta presión termo fundida, superficies en formica (F8) para las caras externas y formica F6 para el costado inferior e interiores, rodachinas industrial en nylon para piso duro. Colores y texturas a elección. Se requiere suministro e instalación.	2	UNIDAD	CUMPLE Folio 65
7	MUEBLE DE LABORATORIO PARA EQUIPO De 1,30 de ancho x 0,90 de fondo y 0,90 de alto. Superficie de trabajo resinas fenólica de 12mm de espesor de alto tráfico, con reengrueses en sus costados para un total de 30mm laterales, estructura rectangular de terminación con soldadura tipo mig y pintura en polvo electroestático color a elegir, herraje sujetador para la superficie de trabajo flotante, nivelador en polipropileno de alto impacto 5 mm espesor. Mueble inferior con dos puertas batientes con chapa de seguridad, con sus respectivas manijas y bisagras en lamina cold rolled calibre 22 de espesor de soldadura tipo mig y pintura en polvo electroestático color a elegir. Se requiere suministro e instalación.	9	UNIDAD	CUMPLE Folio 65
8	MUEBLE DE LABORATORIO PARA EQUIPO AUXILIAR De 1,00 de ancho x 0,70 de fondo y 0,90 de alto, superficie de trabajo en resina acrílica de 12mm de espesor de alto tráfico, con reengrueses en sus costados para un total de 30mm laterales, estructura rectangular de terminación con soldadura tipo mig y pintura en polvo electroestático color a elegir, herraje sujetador para la superficie de trabajo flotante, nivelador en polipropileno de alto impacto 5mm espesor. Se requiere suministro e instalación.	4	UNIDAD	CUMPLE Folio 65
9	PUESTO LABORATORIO De 1,30 de ancho x 0,70 de fondo y 0,90 de alto, superficie de trabajo en resina fenólica de 12mm de espesor de alto tráfico con reengrueses en sus costados para un total de 30mm laterales, estructura rectangular de terminación con soldadura tipo mig y pintura en polvo electroestático color a elegir, herraje sujetador para la superficie de trabajo flotante, nivelador en polipropileno de alto impacto 5mm espesor. Se requiere suministro e instalación.	12	UNIDAD	CUMPLE Folio 66
10	TORRE DE SERVICIO Horizontal suspendido en lamina cold rolled calibre 20 de espesor. Sobre islas con puntos eléctricos trifásica y regulada, soportada sobre de puesto de laboratorio. Se requiere suministro e instalación. 180cm X40cm X60cm. Se requieren 4 puertas de 45 CM de ancho x 60 de alto y se requiere igualmente canaleta con 2 puntos.	5	UNIDAD	CUMPLE Folio 66
11	PUESTO FUNCIONARIO De 1,40 ancho x 0,60 de fondo y 0,75 de alto, superficie de trabajo en material aglomerado, espesor de 30mm de espesor enchapada por ambas caras superiores en laminado de alta presión termo fundida de alto tráfico en formica F8 e inferior en formica F6 cantos enchapados con borde rígido en PVC de 2mm de espesor y sistema de enchape térmico. bandeja inferior porta cables para conectividad estructura rectangular mínimo 10cm de ancho, grommet manual superior con tapa abatible para conexión de equipos corriente regulada, datos y vos bases	1	UNIDAD	CUMPLE Folio 66

Handwritten mark



	en forma rectangular, posible terminación con soldadura tipo mig y pintura en polvo electroestático color a elegir herraje sujetado para la superficie de trabajo flotante, en lamina cold rolled calibre 14, nivelador en polipropileno de alto impacto 5mm espesor, faldón frontal interno flotado posible lamina de aglomerado de 18mm con laminado de alta presión (formica) por ambas caras color a elegir. bordes canteados con sistema térmico, bocel rígido de 2mm de espesor en contorno. Se requiere suministro e instalacion.			
12	BUTACOS Butaco para laboratorio estándar, en estructura en acero con pintura electro estática, asiento inyectado en poliuretano piel integral de alto impacto columna a gas de altura graduable. Incluye deslizadoros o ruedas aro descansa pies en nylon. Se requiere suministro e instalacion.	95	UNIDAD	CUMPLE Folio 66
13	PUESTO LABORATORIO De 1,50 de ancho x 0,60 de fondo y 0,90 de alto, superficie de trabajo en resina acrílica de 12mm de espesor de alto tráfico con reengrueses en sus constados para un total de 30mm laterales, estructura rectangular de terminación con soldadura tipo mig y pintura en polvo electroestático color a elegir, herraje sujetador para la superficie de trabajo flotante, nivelador en polipropileno de alto impacto 5mm espesor. Se requiere suministro e instalacion.	1	UNIDAD	CUMPLE Folio 66
14	PUESTO DE TRABAJO EN L de 140cm x140cm x 60cm de ancho, 75 cm de alto, estructura metalica tubo rectangular, de 1" 1/2 x 3" calibre 18, 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 estan unidas por un faldón frontal interno flotado en lamina de aglomerado de 18mm con laminado de alta presión (formica) por ambas caras color a elegir, bordes canteados con sistemas térmicos, bocel rígido de 2 mm de espesor en contorno, superficie de trabajo en aglomerado de 30 mm enchapados con forma borde rígido en PVC de 2 mm de espesor, sistema de enchape térmico, bandeja inferior portacables para conectividad.	5	UNIDAD	CUMPLE Folio 67
15	PUESTO DE TRABAJO EN L de 140cm x140cm x 60cm de ancho, 75 cm de alto, estructura metalica tubo rectangular, de 1" 1/2 x 3" calibre 18, 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 estan unidas por un faldón frontal interno flotado en lamina de aglomerado de 18mm con laminado de alta presión (formica) por ambas caras color a elegir, bordes canteados con sistemas térmicos, bocel rígido de 2 mm de espesor en contorno, superficie de trabajo en aglomerado de 30 mm enchapados con forma borde rígido en PVC de 2 mm de espesor, sistema de enchape térmico, bandeja inferior portacables para conectividad.	5	UNIDAD	CUMPLE Folio 67
16	PUESTO DE TRABAJO EN L de 140cm x140cm x 60cm de ancho, 75 cm de alto, estructura metalica tubo rectangular, de 1" 1/2 x 3" calibre 18, 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 estan unidas por un faldón frontal interno flotado en lamina de aglomerado de 18mm con laminado de alta presión (formica) por ambas caras color a elegir, bordes canteados con sistemas térmicos, bocel rígido de 2 mm de espesor en contorno, superficie de trabajo en aglomerado de 30 mm enchapados con forma borde rígido en PVC de	5	UNIDAD	CUMPLE Folio 67



	2 mm de espesor, sistema de enchape térmico, bandeja inferior portacables para conectividad.			
17	PUESTO DE TRABAJO EN L de 140cm x140cm x 60cm de ancho, 75 cm de alto, estructura metalica tubo rectangular, de 1" 1/2 x 3" calibre 18, 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 estan unidas por un faldón frontal interno flotado en lamina de aglomerado de 18mm con laminado de alta presión (formica) por ambas caras color a elegir, bordes canteados con sistemas térmicos, bocel rígido de 2 mm de espesor en contorno, superficie de trabajo en aglomerado de 30 mm enchapados con forma borde rígido en PVC de 2 mm de espesor, sistema de enchape térmico, bandeja inferior portacables para conectividad.	5	UNIDAD	CUMPLE Folio 68
18	PUESTO DE TRABAJO EN L de 140cm x140cm x 60cm de ancho, 75 cm de alto, estructura metalica tubo rectangular, de 1" 1/2 x 3" calibre 18, 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 estan unidas por un faldón frontal interno flotado en lamina de aglomerado de 18mm con laminado de alta presión (formica) por ambas caras color a elegir, bordes canteados con sistemas térmicos, bocel rígido de 2 mm de espesor en contorno, superficie de trabajo en aglomerado de 30 mm enchapados con forma borde rígido en PVC de 2 mm de espesor, sistema de enchape térmico, bandeja inferior portacables para conectividad.	5	UNIDAD	CUMPLE Folio 68
19	Sillas Secretariales ergonómicas con rodachinas Neumáticas, tapizada con espuma de alta densidad calibre 26 en tela vinílica color a elegir sin brazos con apoyo lumbar y ser regulable en inclinación, con las siguientes características: Regulación de la inclinación hacia atrás 15°. Anchura 300 - 350 mm. Altura 450 - 500 mm	6	UNIDAD	CUMPLE Folio 68
20	Sillas Secretariales ergonómicas con rodachinas Neumáticas, tapizada con espuma de alta densidad calibre 26 en tela vinílica color a elegir sin brazos con apoyo lumbar y ser regulable en inclinación, con las siguientes características: Regulación de la inclinación hacia atrás 15°. Anchura 300 - 350 mm. Altura 450 - 500 mm	6	UNIDAD	CUMPLE Folio 68
21	Sillas Secretariales ergonómicas con rodachinas Neumáticas, tapizada con espuma de alta densidad calibre 26 en tela vinílica color a elegir sin brazos con apoyo lumbar y ser regulable en inclinación, con las siguientes características: Regulación de la inclinación hacia atrás 15°. Anchura 300 - 350 mm. Altura 450 - 500 mm	5	UNIDAD	CUMPLE Folio 68
22	Sillas Secretariales ergonómicas con rodachinas Neumáticas, tapizada con espuma de alta densidad calibre 26 en tela vinílica color a elegir sin brazos con apoyo lumbar y ser regulable en inclinación, con las siguientes características: Regulación de la inclinación hacia atrás 15°. Anchura 300 - 350 mm. Altura 450 - 500 mm	5	UNIDAD	CUMPLE Folio 69
23	Sillas Secretariales ergonómicas con rodachinas Neumáticas, tapizada con espuma de alta densidad calibre 26 en tela vinílica color a elegir sin brazos con apoyo lumbar y ser regulable en inclinación, con las siguientes características: Regulación de la inclinación hacia atrás 15°. Anchura 300 - 350 mm. Altura 450 - 500 mm	5	UNIDAD	CUMPLE Folio 69
24	ARCHIVADOR METALICO 4 CAJONES: Suministro e instalación, Dimensión 136 cm de alto, 47 cm de Ancho y 60 cm de Largo en lamina cold roller calibre 22. Acabados en pintura electroestatica color a elegir. Soldadura tipo Mig. puertas con manija envedida, incluye accesorios para nomenclatura y rdachinas tipo industrial con freno. Chapa metalica de seguridad y sistema de bloqueo general.	1	UNIDAD	CUMPLE Folio 69



25	ARCHIVADOR METALICO 4 CAJONES: Suministro e instalación, Dimensión 136 cm de alto, 47 cm de Ancho y 60 cm de Largo en lamina cold roller calibre 22. Acabados en pintura electroestatica color a elegir. Soldadura tipo Mig. puertas con manija envedida, incluye accesorios para nomenclatura y rdachinas tipo industrial con freno. Chapa metallica de seguridad y sistema de bloqueo general.	1	UNIDAD	CUMPLE Folio 69
26	ARCHIVADOR METALICO 4 CAJONES: Suministro e instalación, Dimensión 136 cm de alto, 47 cm de Ancho y 60 cm de Largo en lamina cold roller calibre 22. Acabados en pintura electroestatica color a elegir. Soldadura tipo Mig. puertas con manija envedida, incluye accesorios para nomenclatura y rdachinas tipo industrial con freno. Chapa metallica de seguridad y sistema de bloqueo general.	1	UNIDAD	CUMPLE Folio 69
27	ARCHIVADOR METALICO 4 CAJONES: Suministro e instalación, Dimensión 136 cm de alto, 47 cm de Ancho y 60 cm de Largo en lamina cold roller calibre 22. Acabados en pintura electroestatica color a elegir. Soldadura tipo Mig. puertas con manija envedida, incluye accesorios para nomenclatura y rdachinas tipo industrial con freno. Chapa metallica de seguridad y sistema de bloqueo general.	1	UNIDAD	CUMPLE Folio 69
28	ARCHIVADOR METALICO 4 CAJONES: Suministro e instalación, Dimensión 136 cm de alto, 47 cm de Ancho y 60 cm de Largo en lamina cold roller calibre 22. Acabados en pintura electroestatica color a elegir. Soldadura tipo Mig. puertas con manija envedida, incluye accesorios para nomenclatura y rdachinas tipo industrial con freno. Chapa metallica de seguridad y sistema de bloqueo general.	1	UNIDAD	CUMPLE Folio 69
29	BANDEJA ORGANIZADORA 3 NIVELES OFICIO EN MADERA (Pino): Medidas 40 cm de Largo, 30 cm de Ancho y 6 cm de Alto color café.	6	UNIDAD	CUMPLE Folio 69
30	BANDEJA ORGANIZADORA 3 NIVELES OFICIO EN MADERA (pino): Medidas 40 cm de Largo, 30 cm de Ancho y 6 cm de Alto color café.	6	UNIDAD	CUMPLE Folio 70
31	BANDEJA ORGANIZADORA 3 NIVELES OFICIO EN MADERA (pino): Medidas 40 cm de Largo, 30 cm de Ancho y 6 cm de Alto color café.	5	UNIDAD	CUMPLE Folio 70
32	BANDEJA ORGANIZADORA 3 NIVELES OFICIO EN MADERA (pino): Medidas 40 cm de Largo, 30 cm de Ancho y 6 cm de Alto color café.	5	UNIDAD	CUMPLE Folio 70
33	BANDEJA ORGANIZADORA 3 NIVELES OFICIO EN MADERA (pino): Medidas 40 cm de Largo, 30 cm de Ancho y 6 cm de Alto color café.	5	UNIDAD	CUMPLE Folio 70
34	Tablero Acrílico 240X120cm. Lámina en formica blanca borrrable, certificada por el ICONTEC. Marco en aluminio; bandeja portaelementos. Se requiere suministro e instalacion.	1	UNIDAD	CUMPLE Folio 70
35	Tablero Acrílico 240X120cm. Lámina en formica blanca borrrable, certificada por el ICONTEC. Marco en aluminio; bandeja portaelementos. Se requiere suministro e instalacion.	1	UNIDAD	CUMPLE Folio 70
36	Tablero Acrílico 240X120cm. Lámina en formica blanca borrrable, certificada por el ICONTEC. Marco en aluminio; bandeja portaelementos. Se requiere suministro e instalacion.	1	UNIDAD	CUMPLE Folio 70
37	Tablero Acrílico 240X120cm. Lámina en formica blanca borrrable, certificada por el ICONTEC. Marco en aluminio; bandeja portaelementos. Se requiere suministro e instalacion.	1	UNIDAD	CUMPLE Folio 70
38	Tablero Acrílico 240X120cm. Lámina en formica blanca borrrable, certificada por el ICONTEC. Marco en aluminio; bandeja portaelementos. Se requiere suministro e instalacion.	1	UNIDAD	CUMPLE Folio 70

MUEBLES ROMERO S.A.S.

N°	DOCUMENTO	REQUERIMIENTO	CONCEPTO
----	-----------	---------------	----------



1	Certificaciones de Experiencia	<p>El oferente deberá presentar máximo tres (03) certificaciones sobre el cumplimiento del contrato relacionado con el objeto contractual, ejecutado y liquidado en Colombia, durante los últimos cinco (05) años contados antes de la fecha de presentación de ofertas e incluido en el Registro Único de Proponentes, cuya sumatoria deberá equivaler como mínimo al cien por ciento (100%) del valor del presente proceso.</p> <p>Las certificaciones deberán contener los siguientes requisitos para ser tenidas en cuenta:</p> <p>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, el cual debe ser como mínimo equivalente al presupuesto oficial. e) Nombre legible del funcionario que expide la certificación. f) Cargo. g) Dirección y teléfonos.</p> <p>Para la objetividad en la evaluación, es necesario que el proponente presente máximo tres (03) certificaciones. En caso de presentar más certificaciones que cumplan con los requisitos, solamente será tomada en cuenta la que indique el proponente como requisito habilitante.</p> <p>En caso de NO presentar la certificación, puede presentar el Registro Único de Proponentes junto con las Actas de Liquidación de los contratos en los que se quiere acreditar experiencia, donde se evidencie el cumplimiento del mismo.</p> <p>Nota Aclaratoria: El oferente deberá indicar dentro de su propuesta cuáles son las certificaciones y documentos que aporta para dar cumplimiento a este requisito. La Universidad podrá verificar y dejar constancia de ello.</p> <p>En caso de que se presente un Consorcio o una Unión Temporal, los requisitos deberán</p>	<p>CUMPLE Folio 102 al 104</p>
2	Registro Único de Proponentes (RUP)	<p>El cotizante deberá aportar el Registro Único de proponentes (R.U.P.). La inscripción en el RUP deberá estar con información actualizada a 31 de diciembre de 2018, vigente y en firme; además debe coincidir la razón social con el RUP.</p> <p>El Registro Único de Proponentes (R.U.P.) no debe contar con fecha de expedición no mayor a UN (1) MES a la fecha de presentación de la propuesta.</p> <p>El bien a prestar a la Universidad de Cundinamarca del que trata la presente invitación a Cotizar debe estar codificados en el Clasificador de Bienes y Servicios de Naciones Unidas (UNSPSC). La Universidad de Cundinamarca establece como punto de referencia los siguientes códigos UNSPSC:</p>	<p>CUMPLE Folio 34 al 91</p>



		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%; text-align: center;">GRUPO</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">SEGMENTO</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">FAMILIA</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">SUB-FAMILIA</td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">E</td> <td style="text-align: center;">56</td> <td style="text-align: center;">MUEBLES MOBILIARIO Y DECORACION</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td>MUEBLES DE ALOJAMIENTO</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">11</td> <td>MUEBLES COMERCIALES E INDUSTRIALES</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">12</td> <td>MOBILIARIO INSTITUCIONAL, ESCOLAR Y EDUCATIVO Y ACCESORIOS</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">Código UNSPSC: (E) 56100000 - 56110000 - 56120000</td> </tr> </table> <p>NOTA N° 02: El proponente deberá estar inscrito en la actividad requerida en el cuadro anterior.</p> <p>NOTA N° 03: La copia del Certificado de Inscripción en el registro único de Proponente – RUP, debe estar en firme, vigente y debidamente CALIFICADO Y CLASIFICADO por GRUPO, SEGMENTO y FAMILIA de acuerdo con el objeto del presente proceso de invitación.</p>	GRUPO	SEGMENTO	FAMILIA	SUB-FAMILIA		E	56	MUEBLES MOBILIARIO Y DECORACION	10	MUEBLES DE ALOJAMIENTO				11	MUEBLES COMERCIALES E INDUSTRIALES				12	MOBILIARIO INSTITUCIONAL, ESCOLAR Y EDUCATIVO Y ACCESORIOS	Código UNSPSC: (E) 56100000 - 56110000 - 56120000					
GRUPO	SEGMENTO	FAMILIA	SUB-FAMILIA																									
E	56	MUEBLES MOBILIARIO Y DECORACION	10	MUEBLES DE ALOJAMIENTO																								
			11	MUEBLES COMERCIALES E INDUSTRIALES																								
			12	MOBILIARIO INSTITUCIONAL, ESCOLAR Y EDUCATIVO Y ACCESORIOS																								
Código UNSPSC: (E) 56100000 - 56110000 - 56120000																												
3	Anexo N° 3 Formato propuesta económica	<p>El proponente o cotizante deberá presentar el bien objeto de la presente invitación a cotizar con las características que son descritas en el ANEXO N°3.- FORMATO PROPUESTA ECONÓMICA.</p> <p>El ANEXO N°3.- Formato propuesta económica, se debe presentar en original, debidamente diligenciado y firmado por el Representante Legal. No se aceptarán firmas mecánicas ni escaneadas.</p> <p>En el caso consorcios y de las uniones temporales deberá ser diligenciada por el Representante Legal del consorcio o unión temporal, cumpliendo con lo indicado en este numeral.</p> <p>NOTA: Cuando el valor de una oferta pueda considerarse artificialmente bajo, La Universidad de Cundinamarca requerirá al oferente, para que explique dentro del término establecido, las razones que sustenten el valor ofrecido. Una vez analizadas las explicaciones, el comité de contratación o quien haga sus veces debe recomendar rechazar o continuar con el análisis de la misma en la evaluación de las ofertas.</p>	<p>CUMPLE</p> <p>Se valida la propuesta del CD, teniendo en cuenta que la propuesta física está incompleta</p>																									
4	Fichas Técnicas	<p>El oferente deberá presentar la siguiente documentación:</p> <p>1. Fichas Técnicas y catálogo de los elementos referenciados en la Invitación firmadas por el Representante Legal.</p>	<p>NO CUMPLE</p> <p>Folio 110 al 145</p> <p>Los documentos que presenta como fichas técnicas no se considera como tal, teniendo en cuenta que no brindan información técnica adicional de los ítems sino la</p>																									



		misma relacionada en el Anexo N° 3.
--	--	-------------------------------------

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CANT	UNIDAD DE MEDIDA	CONCEPTO
1	PUESTO OPERARIO (120 cm ancho X 60 cm fondo x 75 cm alto)Superficie de trabajo en material aglomerado de 30mm de espesor enchapada en ambas caras superiores en laminado de alta presión termo fundida de alto tráfico en formica F8 e inferior en formica (F6), cantos enchapados con borde rígido en PVC de 2mm de espesor y sistema de enchape térmico. bandeja inferior porta cables para conectividad. estructura rectangular mínimo 10cm de ancho, grommet manual superior con tapa abatible para conexión de equipos corriente regulada, datos y vos. 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, nivelador en polipropileno de impacto 5mm espesor. se requiere suministro e instalación.	2	UNIDAD	CUMPLE Folio 146 y CD
2	MUEBLE FOTOCOPIADORA SENCILLO de (64cm de ancho x 60cm de fondo x75 cm alto) aproximadamente, rodante elaborado en madera aglomerado de 18mm de espesor, enchapados en formica (f8) para superficies exteriores y (f6) superficies inferiores e interiores con sistema termico, con dos puertas abatibles de cierre lento, sin manija tipo u y 1 o 2 entrepaños graduables, rodachinas en nylon para piso duro. Se requiere suministro e instalacion.	2	UNIDAD	CUMPLE Folio 146 y CD
3	SILLA MEDIANA EJECUTIVA Espaldar medio, ajustable de contacto permanente, asiento resistente en polipropileno graduable en altura y profundidad. Posible tapizado en espuma de alta densidad recubierto paño tipo maya o tipo cuerotex. Espesor asiento 8cm aproximadamente. Color a elegir, base cromada diámetro 60cm. con rodachinas en nylon para piso duro, brazos en polipropileno graduables en altura, cuatro bloqueos. color a elegir. El respaldo alto debe permitir el apoyo lumbar y ser regulable en inclinación, con las siguientes características: Regulación de la inclinación hacia atrás 15°. Anchura 300 - 350 mm. Altura 450 - 500 mm.	2	UNIDAD	CUMPLE Folio 146 y CD
4	PUESTO LABORATORIO De 1,30 de ancho x 0,65 de fondo y 0,90 de alto, superficie de trabajo en resinas acrílicas de 12mm de espesor de alto tráfico con reengrueses en sus costados para un total de 30mm laterales, estructura rectangular de terminación con soldadura tipo mig y pintura en polvo electroestático color a elegir, herraje sujetador para la superficie de trabajo flotante, nivelador en polipropileno de alto impacto 5mm espesor. Se requiere suministro e instalacion.	18	UNIDAD	CUMPLE Folio 146 y CD
5	PUESTO DE LAVADO De 1,30 de ancho x 0,65 de fondo y 0,90 de alto, superficie de trabajo en resinas acrílicas de 12mm de espesor de alto tráfico con reengrueses en sus costados para un total de 30mm laterales, estructura rectangular de terminación con soldadura tipo mig y pintura en polvo electroestático color a elegir, herraje sujetador para la superficie de trabajo flotante, nivelador en polipropileno de alto impacto 5mm espesor. Incluye poceta en resina fundida o en acero inoxidable de instalacion inferior incluye griferia certificada para laboratorios y todas las conexiones hidraulicas, incluye canal vertical para desagüe a piso. Se requiere suministro e instalacion.	3	UNIDAD	CUMPLE Folio 146 y CD





6	ARMARIO ARCHIVO En aglomerado de 18mm de 1,00 ancho x 50 de fondo x 1,80 alto con 5 entrepaños graduables, dos puertas con bisagras de cierre lento sin manijas "sistema tipo U" frentes en PVC enchapados en laminado alta presión termo fundida, superficies en formica (F8) para las caras externas y formica F6 para el costado inferior e interiores, rodachinas industrial en nylon para piso duro. Colores y texturas a elección. Se requiere suministro e instalacion.	2	UNIDAD	CUMPLE Folio 146 y CD
7	MUEBLE DE LABORATORIO PARA EQUIPO De 1,30 de ancho x 0,90 de fondo y 0,90 de alto. Superficie de trabajo resinas fenilica de 12mm de espesor de alto tráfico, con reengrueses en sus costados para un total de 30mm laterales, estructura rectangular de terminación con soldadura tipo mig y pintura en polvo electroestático color a elegir, herraje sujetador para la superficie de trabajo flotante, nivelador en polipropileno de alto impacto 5 mm espesor. Mueble inferior con dos puertas batientes con chapa de seguridad, con sus respectivas manijas y bisagras en lamina cold rolled calibre 22 de espesor de soldadura tipo mig y pintura en polvo electroestático color a elegir. Se requiere suministro e instalacion.	9	UNIDAD	CUMPLE Folio 147 y CD
8	MUEBLE DE LABORATORIO PARA EQUIPO AUXILIAR De 1,00 de ancho x 0,70 de fondo y 0,90 de alto, superficie de trabajo en resina acrílica de 12mm de espesor de alto tráfico, con reengrueses en sus costados para un total de 30mm laterales, estructura rectangular de terminación con soldadura tipo mig y pintura en polvo electroestático color a elegir, herraje sujetador para la superficie de trabajo flotante, nivelador en polipropileno de alto impacto 5mm espesor. Se requiere suministro e instalacion.	4	UNIDAD	CUMPLE Folio 147 y CD
9	PUESTO LABORATORIO De 1,30 de ancho x 0,70 de fondo y 0,90 de alto, superficie de trabajo en resina fenolica de 12mm de espesor de alto tráfico con reengrueses en sus constados para un total de 30mm laterales, estructura rectangular de terminación con soldadura tipo mig y pintura en polvo electroestático color a elegir, herraje sujetador para la superficie de trabajo flotante, nivelador en polipropileno de alto impacto 5mm espesor. Se requiere suministro e instalacion.	12	UNIDAD	CUMPLE Folio 147 y CD
10	TORRE DE SERVICIO Horizontal suspendido en lamina cold rolled calibre 20 de espesor. Sobre islas con puntos eléctricos trifásica y regulada, soportada sobre de puesto de laboratorio. Se requiere suministro e instalacion. 180cm X40cm X60cm. Se requieren 4 puertas de 45 CM de ancho x 60 de alto y se requiere igualmente canaleta con 2 puntos.	5	UNIDAD	CUMPLE Folio 147 y CD
11	PUESTO FUNCIONARIO De 1,40 ancho x 0,60 de fondo y 0,75 de alto, superficie de trabajo en material aglomerado, espesor de 30mm de espesor enchapada por ambas caras superiores en laminado de alta presión termo fundida de alto tráfico en formica F8 e inferior en formica F6 cantos enchapados con borde rígido en PVC de 2mm de espesor y sistema de enchape térmico. bandeja inferior porta cables para conectividad estructura rectangular mínimo 10cm de ancho, grommet manual superior con tapa abatible para conexión de equipos corriente regulada, datos y vos bases en forma rectangular, posible terminación con soldadura tipo mig y pintura en polvo electroestático color a elegir herraje sujetado para la superficie de trabajo flotante, en lamina cold rolled calibre 14, nivelador en polipropileno de alto impacto 5mm espesor, faldón frontal interno flotado posible lamina de aglomerado de 18mm con laminado de alta presión (formica) por ambas caras color a elegir. bordes canteados con sistema térmico, bocel rígido de 2mm de espesor en contorno. Se requiere suministro e instalacion.	1	UNIDAD	CUMPLE Folio 147 y CD
12	BUTACOS Butaco para laboratorio estándar, en estructura en acero con pintura electro estática, asiento inyectado en	95	UNIDAD	CUMPLE



	poliuretano piel integral de alto impacto columna a gas de altura graduable. Incluye deslizadores o ruedas aro descansa pies en nylon. Se requiere suministro e instalacion.			Folio 147 y CD
13	PUESTO LABORATORIO De 1,50 de ancho x 0,60 de fondo y 0,90 de alto, superficie de trabajo en resina acrilica de 12mm de espesor de alto tráfico con reengrueses en sus constados para un total de 30mm laterales, estructura rectangular de terminación con soldadura tipo mig y pintura en polvo electroestático color a elegir, herraje sujetador para la superficie de trabajo flotante, nivelador en polipropileno de alto impacto 5mm espesor. Se requiere suministro e instalacion.	1	UNIDAD	CUMPLE Folio 147 y CD
14	PUESTO DE TRABAJO EN L de 140cm x140cm x 60cm de ancho, 75 cm de alto, estructura metalica tubo rectangular, de 1" 1/2 x 3" calibre 18, 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 estan unidas por un faldón frontal interno flotado en lamina de aglomerado de 18mm con laminado de alta presión (formica) por ambas caras color a elegir, bordes canteados con sistemas térmicos, bocel rígido de 2 mm de espesor en contorno, superficie de trabajo en aglomerado de 30 mm enchapados con forma borde rígido en PVC de 2 mm de espesor, sistema de enchape térmico, bandeja inferior portacables para conectividad.	5	UNIDAD	CUMPLE Folio 148 y CD
15	PUESTO DE TRABAJO EN L de 140cm x140cm x 60cm de ancho, 75 cm de alto, estructura metalica tubo rectangular, de 1" 1/2 x 3" calibre 18, 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 estan unidas por un faldón frontal interno flotado en lamina de aglomerado de 18mm con laminado de alta presión (formica) por ambas caras color a elegir, bordes canteados con sistemas térmicos, bocel rígido de 2 mm de espesor en contorno, superficie de trabajo en aglomerado de 30 mm enchapados con forma borde rígido en PVC de 2 mm de espesor, sistema de enchape térmico, bandeja inferior portacables para conectividad.	5	UNIDAD	CUMPLE Folio 148 y CD
16	PUESTO DE TRABAJO EN L de 140cm x140cm x 60cm de ancho, 75 cm de alto, estructura metalica tubo rectangular, de 1" 1/2 x 3" calibre 18, 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 estan unidas por un faldón frontal interno flotado en lamina de aglomerado de 18mm con laminado de alta presión (formica) por ambas caras color a elegir, bordes canteados con sistemas térmicos, bocel rígido de 2 mm de espesor en contorno, superficie de trabajo en aglomerado de 30 mm enchapados con forma borde rígido en PVC de 2 mm de espesor, sistema de enchape térmico, bandeja inferior portacables para conectividad.	5	UNIDAD	CUMPLE Folio 148 y CD
17	PUESTO DE TRABAJO EN L de 140cm x140cm x 60cm de ancho, 75 cm de alto, estructura metalica tubo rectangular, de 1" 1/2 x 3" calibre 18, 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 estan unidas por un faldón frontal interno flotado en lamina de aglomerado de 18mm con laminado de alta presión (formica) por ambas caras color a elegir, bordes canteados con sistemas térmicos, bocel rígido de 2 mm de	5	UNIDAD	CUMPLE Folio 148 y CD



	espesor en contorno, superficie de trabajo en aglomerado de 30 mm enchapados con forma borde rígido en PVC de 2 mm de espesor, sistema de enchape térmico, bandeja inferior portacables para conectividad.			
18	PUESTO DE TRABAJO EN L de 140cm x140cm x 60cm de ancho, 75 cm de alto, estructura metalica tubo rectangular, de 1" 1/2 x 3" calibre 18, 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 estan unidas por un faldón frontal interno flotado en lamina de aglomerado de 18mm con laminado de alta presión (formica) por ambas caras color a elegir, bordes canteados con sistemas térmicos, bocel rígido de 2 mm de espesor en contorno, superficie de trabajo en aglomerado de 30 mm enchapados con forma borde rígido en PVC de 2 mm de espesor, sistema de enchape térmico, bandeja inferior portacables para conectividad.	5	UNIDAD	CUMPLE Folio 148 y CD
19	Sillas Secretariales ergonómicas con rodachinas Neumáticas, tapizada con espuma de alta densidad calibre 26 en tela vinílica color a elegir sin brazos con apoyo lumbar y ser regulable en inclinación, con las siguientes características: Regulación de la inclinación hacia atrás 15°. Anchura 300 - 350 mm. Altura 450 - 500 mm	6	UNIDAD	CUMPLE Folio 148 y CD
20	Sillas Secretariales ergonómicas con rodachinas Neumáticas, tapizada con espuma de alta densidad calibre 26 en tela vinílica color a elegir sin brazos con apoyo lumbar y ser regulable en inclinación, con las siguientes características: Regulación de la inclinación hacia atrás 15°. Anchura 300 - 350 mm. Altura 450 - 500 mm	6	UNIDAD	CUMPLE CD
21	Sillas Secretariales ergonómicas con rodachinas Neumáticas, tapizada con espuma de alta densidad calibre 26 en tela vinílica color a elegir sin brazos con apoyo lumbar y ser regulable en inclinación, con las siguientes características: Regulación de la inclinación hacia atrás 15°. Anchura 300 - 350 mm. Altura 450 - 500 mm	5	UNIDAD	CUMPLE CD
22	Sillas Secretariales ergonómicas con rodachinas Neumáticas, tapizada con espuma de alta densidad calibre 26 en tela vinílica color a elegir sin brazos con apoyo lumbar y ser regulable en inclinación, con las siguientes características: Regulación de la inclinación hacia atrás 15°. Anchura 300 - 350 mm. Altura 450 - 500 mm	5	UNIDAD	CUMPLE CD
23	Sillas Secretariales ergonómicas con rodachinas Neumáticas, tapizada con espuma de alta densidad calibre 26 en tela vinílica color a elegir sin brazos con apoyo lumbar y ser regulable en inclinación, con las siguientes características: Regulación de la inclinación hacia atrás 15°. Anchura 300 - 350 mm. Altura 450 - 500 mm	5	UNIDAD	CUMPLE CD
24	ARCHIVADOR METALICO 4 CAJONES: Suministro e instalación, Dimensión 136 cm de alto, 47 cm de Ancho y 60 cm de Largo en lamina cold roller calibre 22. Acabados en pintura electroestatica color a elegir. Soldadura tipo Mig. puertas con manija envedida, incluye accesorios para nomenclatura y rdachinas tipo industrial con freno. Chapa metallica de seguridad y sistema de bloqueo general.	1	UNIDAD	CUMPLE CD
25	ARCHIVADOR METALICO 4 CAJONES: Suministro e instalación, Dimensión 136 cm de alto, 47 cm de Ancho y 60 cm de Largo en lamina cold roller calibre 22. Acabados en pintura electroestatica color a elegir. Soldadura tipo Mig. puertas con manija envedida, incluye accesorios para nomenclatura y rdachinas tipo industrial con freno. Chapa metallica de seguridad y sistema de bloqueo general.	1	UNIDAD	CUMPLE CD
26	ARCHIVADOR METALICO 4 CAJONES: Suministro e instalación, Dimensión 136 cm de alto, 47 cm de Ancho y 60 cm de Largo en lamina cold roller calibre 22. Acabados en pintura electroestatica color a elegir. Soldadura tipo Mig. puertas con manija envedida, incluye accesorios para	1	UNIDAD	CUMPLE CD



	nomenclatura y rdachinas tipo industrial con freno. Chapa metálica de seguridad y sistema de bloqueo general.			
27	ARCHIVADOR METALICO 4 CAJONES: Suministro e instalación, Dimensión 136 cm de alto, 47 cm de Ancho y 60 cm de Largo en lamina cold roller calibre 22. Acabados en pintura electroestatica color a elegir. Soldadura tipo Mig. puertas con manija envedida, incluye accesorios para nomenclatura y rdachinas tipo industrial con freno. Chapa metálica de seguridad y sistema de bloqueo general.	1	UNIDAD	CUMPLE CD
28	ARCHIVADOR METALICO 4 CAJONES: Suministro e instalación, Dimensión 136 cm de alto, 47 cm de Ancho y 60 cm de Largo en lamina cold roller calibre 22. Acabados en pintura electroestatica color a elegir. Soldadura tipo Mig. puertas con manija envedida, incluye accesorios para nomenclatura y rdachinas tipo industrial con freno. Chapa metálica de seguridad y sistema de bloqueo general.	1	UNIDAD	CUMPLE CD
29	BANDEJA ORGANIZADORA 3 NIVELES OFICIO EN MADERA (Pino): Medidas 40 cm de Largo, 30 cm de Ancho y 6 cm de Alto color café.	6	UNIDAD	CUMPLE CD
30	BANDEJA ORGANIZADORA 3 NIVELES OFICIO EN MADERA (pino): Medidas 40 cm de Largo, 30 cm de Ancho y 6 cm de Alto color café.	6	UNIDAD	CUMPLE CD
31	BANDEJA ORGANIZADORA 3 NIVELES OFICIO EN MADERA (pino): Medidas 40 cm de Largo, 30 cm de Ancho y 6 cm de Alto color café.	5	UNIDAD	CUMPLE CD
32	BANDEJA ORGANIZADORA 3 NIVELES OFICIO EN MADERA (pino): Medidas 40 cm de Largo, 30 cm de Ancho y 6 cm de Alto color café.	5	UNIDAD	CUMPLE CD
33	BANDEJA ORGANIZADORA 3 NIVELES OFICIO EN MADERA (pino): Medidas 40 cm de Largo, 30 cm de Ancho y 6 cm de Alto color café.	5	UNIDAD	CUMPLE CD
34	Tablero Acrílico 240X120cm. Lámina en formica blanca borrrable, certificada por el ICONTEC. Marco en aluminio; bandeja portaelementos. Se requiere suministro e instalacion.	1	UNIDAD	CUMPLE CD
35	Tablero Acrílico 240X120cm. Lámina en formica blanca borrrable, certificada por el ICONTEC. Marco en aluminio; bandeja portaelementos. Se requiere suministro e instalacion.	1	UNIDAD	CUMPLE CD
36	Tablero Acrílico 240X120cm. Lámina en formica blanca borrrable, certificada por el ICONTEC. Marco en aluminio; bandeja portaelementos. Se requiere suministro e instalacion.	1	UNIDAD	CUMPLE CD
37	Tablero Acrílico 240X120cm. Lámina en formica blanca borrrable, certificada por el ICONTEC. Marco en aluminio; bandeja portaelementos. Se requiere suministro e instalacion.	1	UNIDAD	CUMPLE Folio 149 y CD
38	Tablero Acrílico 240X120cm. Lámina en formica blanca borrrable, certificada por el ICONTEC. Marco en aluminio; bandeja portaelementos. Se requiere suministro e instalacion.	1	UNIDAD	CUMPLE Folio 149 y CD

CARLOS ANDRÉS GONZÁLEZ ORDUZ			
N.º	DOCUMENTO	REQUERIMIENTO	CONCEPTO
1	Certificaciones de Experiencia	El oferente deberá presentar máximo tres (03) certificaciones sobre el cumplimiento del contrato relacionado con el objeto contractual, ejecutado y liquidado en Colombia, durante los últimos cinco (05) años contados antes de la fecha de presentación de ofertas e incluido en el Registro Único de Proponentes, cuya sumatoria deberá equivaler como mínimo al cien por ciento (100%) del valor del presente proceso. Las certificaciones deberán contener los siguientes requisitos para ser tenidas en cuenta:	CUMPLE Folio 57 y 59



		<p>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, el cual debe ser como mínimo equivalente al presupuesto oficial. e) Nombre legible del funcionario que expide la certificación. f) Cargo. g) Dirección y teléfonos.</p> <p>Para la objetividad en la evaluación, es necesario que el proponente presente máximo tres (03) certificaciones. En caso de presentar más certificaciones que cumplan con los requisitos, solamente será tenida en cuenta la que indique el proponente como requisito habilitante.</p> <p>En caso de NO presentar la certificación, puede presentar el Registro Único de Proponentes junto con las Actas de Liquidación de los contratos en los que se quiere acreditar experiencia, donde se evidencie el cumplimiento del mismo.</p> <p>Nota Aclaratoria: El oferente deberá indicar dentro de su propuesta cuáles son las certificaciones y documentos que aporta para dar cumplimiento a este requisito. La Universidad podrá verificar y dejar constancia de ello.</p> <p>En caso de que se presente un Consorcio o una Unión Temporal, los requisitos deberán</p>																					
<p>2</p>	<p>Registro Único de Proponentes (RUP)</p>	<p>El cotizante deberá aportar el Registro Único de proponentes (R.U.P.). La inscripción en el RUP deberá estar con información actualizada a 31 de diciembre de 2018, vigente y en firme; además debe coincidir la razón social con el RUP.</p> <p>El Registro Único de Proponentes (R.U.P.) no debe contar con fecha de expedición no mayor a UN (1) MES a la fecha de presentación de la propuesta.</p> <p>El bien a prestar a la Universidad de Cundinamarca del que trata la presente invitación a Cotizar debe estar codificados en el Clasificador de Bienes y Servicios de Naciones Unidas (UNSPSC). La Universidad de Cundinamarca establece como punto de referencia los siguientes códigos UNSPSC:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">GRUPO</th> <th colspan="2">ELEMENTO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>E</td> <td>PRODUCTOS DE USO FINAL</td> <td>56</td> <td>MUEBLES MOBILIARIO Y DECORACION</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>10</td> <td>MUEBLES DE ALOJAMIENTO</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>11</td> <td>MUEBLES COMERCIALES E INDUSTRIALES</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>12</td> <td>MOBILIARIO INSTITUCIONAL, ESCOLAR Y EDUCATIVO Y ACCESORIOS</td> </tr> </tbody> </table> <p>Código UNSPSC: (E) 56100000 - 56110000 - 56120000</p> <p>NOTA N° 02: El proponente deberá estar inscrito en la actividad requerida en el cuadro anterior.</p> <p>NOTA N° 03: La copia del Certificado de Inscripción en el registro único de Proponente – RUP, debe estar en firme, vigente y debidamente CALIFICADO Y CLASIFICADO por</p>	GRUPO		ELEMENTO		E	PRODUCTOS DE USO FINAL	56	MUEBLES MOBILIARIO Y DECORACION			10	MUEBLES DE ALOJAMIENTO			11	MUEBLES COMERCIALES E INDUSTRIALES			12	MOBILIARIO INSTITUCIONAL, ESCOLAR Y EDUCATIVO Y ACCESORIOS	<p>CUMPLE Folio 14 al 36</p>
GRUPO		ELEMENTO																					
E	PRODUCTOS DE USO FINAL	56	MUEBLES MOBILIARIO Y DECORACION																				
		10	MUEBLES DE ALOJAMIENTO																				
		11	MUEBLES COMERCIALES E INDUSTRIALES																				
		12	MOBILIARIO INSTITUCIONAL, ESCOLAR Y EDUCATIVO Y ACCESORIOS																				



		GRUPO, SEGMENTO y FAMILIA de acuerdo con el objeto del presente proceso de invitación.	
3	Anexo N° 3 Formato propuesta económica	<p>El proponente o cotizante deberá presentar el bien objeto de la presente invitación a cotizar con las características que son descritas en el ANEXO N°3.- FORMATO PROPUESTA ECONÓMICA.</p> <p>El ANEXO N°3.- Formato propuesta económica, se debe presentar en original, debidamente diligenciado y firmado por el Representante Legal. No se aceptarán firmas mecánicas ni escaneadas.</p> <p>En el caso consorcios y de las uniones temporales deberá ser diligenciada por el Representante Legal del consorcio o unión temporal, cumpliendo con lo indicado en este numeral.</p> <p>NOTA: Cuando el valor de una oferta pueda considerarse artificialmente bajo, La Universidad de Cundinamarca requerirá al oferente, para que explique dentro del término establecido, las razones que sustenten el valor ofrecido. Una vez analizadas las explicaciones, el comité de contratación o quien haga sus veces debe recomendar rechazar o continuar con el análisis de la misma en la evaluación de las ofertas.</p>	CUMPLE Folio 62 al 66
4	Fichas Técnicas	<p>El oferente deberá presentar la siguiente documentación:</p> <p>1. Fichas Técnicas y catálogo de los elementos referenciados en la Invitación firmadas por el Representante Legal.</p>	NO CUMPLE Folio 72 al 82 Los documentos que presenta como fichas técnicas no se considera como tal, teniendo en cuenta que no brindan información técnica adicional de los ítems sino la misma relacionada en el Anexo N° 3.

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CANT	UNIDAD DE MEDIDA	CONCEPTO
1	PUESTO OPERARIO (120 cm ancho X 60 cm fondo x 75 cm alto)Superficie de trabajo en material aglomerado de 30mm de espesor enchapada en ambas caras superiores en laminado de alta presión termo fundida de alto tráfico en formica F8 e inferior en formica (F6), cantos enchapados con borde rígido en PVC de 2mm de espesor y sistema de enchape térmico. bandeja inferior porta cables para conectividad. estructura rectangular mínimo 10cm de ancho, grommet manual superior con tapa abatible para	2	UNIDAD	CUMPLE Folio 62



	conexión de equipos corriente regulada, datos y vos. 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, nivelador en polipropileno de impacto 5mm espesor. se requiere suministro e instalación.			
2	MUEBLE FOTOCOPIADORA SENCILLO de (64cm de ancho x 60cm de fondo x75 cm alto) aproximadamente, rodante elaborado en madera aglomerado de 18mm de espesor, enchapados en formica (f8) para superficies exteriores y (f6) superficies inferiores e interiores con sistema termico, con dos puertas abatibles de cierre lento, sin manija tipo u y 1 o 2 entrepaños graduables, rodachinas en nylon para piso duro. Se requiere suministro e instalacion.	2	UNIDAD	CUMPLE Folio 62
3	SILLA MEDIANA EJECUTIVA Espaldar medio, ajustable de contacto permanente, asiento resistente en polipropileno graduable en altura y profundidad. Posible tapizado en espuma de alta densidad recubierto paño tipo maya o tipo cuerotex. Espesor asiento 8cm aproximadamente. Color a elegir, base cromada diámetro 60cm. con rodachinas en nylon para piso duro, brazos en polipropileno graduables en altura, cuatro bloqueos. color a elegir. El respaldo alto debe permitir el apoyo lumbar y ser regulable en inclinación, con las siguientes características: Regulación de la inclinación hacia atrás 15°. Anchura 300 - 350 mm. Altura 450 - 500 mm.	2	UNIDAD	CUMPLE Folio 62
4	PUESTO LABORATORIO De 1,30 de ancho x 0,65 de fondo y 0,90 de alto, superficie de trabajo en resinas acrílicas de 12mm de espesor de alto tráfico con reengrueses en sus costados para un total de 30mm laterales, estructura rectangular de terminación con soldadura tipo mig y pintura en polvo electroestático color a elegir, herraje sujetador para la superficie de trabajo flotante, nivelador en polipropileno de alto impacto 5mm espesor. Se requiere suministro e instalacion.	18	UNIDAD	CUMPLE Folio 62
5	PUESTO DE LAVADO De 1,30 de ancho x 0,65 de fondo y 0,90 de alto, superficie de trabajo en resinas acrílicas de 12mm de espesor de alto tráfico con reengrueses en sus costados para un total de 30mm laterales, estructura rectangular de terminación con soldadura tipo mig y pintura en polvo electroestático color a elegir, herraje sujetador para la superficie de trabajo flotante, nivelador en polipropileno de alto impacto 5mm espesor. Incluye poceta en resina fundida o en acero inoxidable de instalacion inferior incluye griferia certificada para laboratorios y todas las conexiones hidraulicas, incluye canal vertical para desagüe a piso. Se requiere suministro e instalacion.	3	UNIDAD	CUMPLE Folio 62
6	ARMARIO ARCHIVO En aglomerado de 18mm de 1,00 ancho x 50 de fondo x 1,80 alto con 5 entrepaños graduables, dos puertas con bisagras de cierre lento sin manijas "sistema tipo U" frentes en PVC enchapados en laminado alta presión termo fundida, superficies en formica (F8) para las caras externas y formica F6 para el costado inferior e interiores, rodachinas industrial en nylon para piso duro. Colores y texturas a elección. Se requiere suministro e instalacion.	2	UNIDAD	CUMPLE Folio 62
7	MUEBLE DE LABORATORIO PARA EQUIPO De 1,30 de ancho x 0,90 de fondo y 0,90 de alto. Superficie de trabajo resinas fenilica de 12mm de espesor de alto tráfico, con reengrueses en sus costados para un total de 30mm laterales, estructura rectangular de terminación con soldadura tipo mig y pintura en polvo electroestático color a elegir, herraje sujetador para la superficie de trabajo flotante, nivelador en polipropileno de alto impacto 5 mm espesor. Mueble inferior con dos puertas batientes con chapa de seguridad, con sus respectivas manijas y	9	UNIDAD	CUMPLE Folio 62



	bisagras en lamina cold rolled calibre 22 de espesor de soldadura tipo mig y pintura en polvo electroestático color a elegir. Se requiere suministro e instalacion.			
8	MUEBLE DE LABORATORIO PARA EQUIPO AUXILIAR De 1,00 de ancho x 0,70 de fondo y 0,90 de alto, superficie de trabajo en resina acrílica de 12mm de espesor de alto tráfico, con reengrueses en sus costados para un total de 30mm laterales, estructura rectangular de terminación con soldadura tipo mig y pintura en polvo electroestático color a elegir, herraje sujetador para la superficie de trabajo flotante, nivelador en polipropileno de alto impacto 5mm espesor. Se requiere suministro e instalacion.	4	UNIDAD	CUMPLE Folio 62
9	PUESTO LABORATORIO De 1,30 de ancho x 0,70 de fondo y 0,90 de alto, superficie de trabajo en resina fenolica de 12mm de espesor de alto tráfico con reengrueses en sus constados para un total de 30mm laterales, estructura rectangular de terminación con soldadura tipo mig y pintura en polvo electroestático color a elegir, herraje sujetador para la superficie de trabajo flotante, nivelador en polipropileno de alto impacto 5mm espesor. Se requiere suministro e instalacion.	12	UNIDAD	CUMPLE Folio 62
10	TORRE DE SERVICIO Horizontal suspendido en lamina cold rolled calibre 20 de espesor. Sobre islas con puntos eléctricos trifásica y regulada, soportada sobre de puesto de laboratorio. Se requiere suministro e instalacion. 180cm X40cm X60cm. Se requieren 4 puertas de 45 CM de ancho x 60 de alto y se requiere igualmente canaleta con 2 puntos.	5	UNIDAD	CUMPLE Folio 62
11	PUESTO FUNCIONARIO De 1,40 ancho x 0,60 de fondo y 0,75 de alto, superficie de trabajo en material aglomerado, espesor de 30mm de espesor enchapada por ambas caras superiores en laminado de alta presión termo fundida de alto tráfico en formica F8 e inferior en formica F6 cantos enchapados con borde rígido en PVC de 2mm de espesor y sistema de enchape térmico. bandeja inferior porta cables para conectividad estructura rectangular mínimo 10cm de ancho, grommet manual superior con tapa abatible para conexión de equipos corriente regulada, datos y vos bases en forma rectangular, posible terminación con soldadura tipo mig y pintura en polvo electroestático color a elegir herraje sujetado para la superficie de trabajo flotante, en lamina cold rolled calibre 14, nivelador en polipropileno de alto impacto 5mm espesor, faldón frontal interno flotado posible lamina de aglomerado de 18mm con laminado de alta presión (formica) por ambas caras color a elegir. bordes canteados con sistema térmico, bocel rígido de 2mm de espesor en contorno. Se requiere suministro e instalacion.	1	UNIDAD	CUMPLE Folio 62
12	BUTACOS Butaco para laboratorio estándar, en estructura en acero con pintura electro estática, asiento inyectado en poliuretano piel integral de alto impacto columna a gas de altura graduable. Incluye deslizadores o ruedas aro descansa pies en nylon. Se requiere suministro e instalacion.	95	UNIDAD	CUMPLE Folio 62
13	PUESTO LABORATORIO De 1,50 de ancho x 0,60 de fondo y 0,90 de alto, superficie de trabajo en resina acrílica de 12mm de espesor de alto tráfico con reengrueses en sus constados para un total de 30mm laterales, estructura rectangular de terminación con soldadura tipo mig y pintura en polvo electroestático color a elegir, herraje sujetador para la superficie de trabajo flotante, nivelador en polipropileno de alto impacto 5mm espesor. Se requiere suministro e instalacion.	1	UNIDAD	CUMPLE Folio 62
14	PUESTO DE TRABAJO EN L de 140cm x140cm x 60cm de ancho, 75 cm de alto, estructura metalica tubo rectangular, de 1" 1/2 x 3" calibre 18, 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	5	UNIDAD	CUMPLE Folio 64





	calibre 14, nivelador en polipropileno de alto impacto, las bases estan unidas por un faldón frontal interno flotado en lamina de aglomerado de 18mm con laminado de alta presión (formica) por ambas caras color a elegir, bordes canteados con sistemas térmicos, bocel rígido de 2 mm de espesor en contorno, superficie de trabajo en aglomerado de 30 mm enchapados con forma borde rígido en PVC de 2 mm de espesor, sistema de enchape térmico, bandeja inferior portacables para conectividad.			
15	PUESTO DE TRABAJO EN L de 140cm x140cm x 60cm de ancho, 75 cm de alto, estructura metalica tubo rectangular, de 1" 1/2 x 3" calibre 18, 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 estan unidas por un faldón frontal interno flotado en lamina de aglomerado de 18mm con laminado de alta presión (formica) por ambas caras color a elegir, bordes canteados con sistemas térmicos, bocel rígido de 2 mm de espesor en contorno, superficie de trabajo en aglomerado de 30 mm enchapados con forma borde rígido en PVC de 2 mm de espesor, sistema de enchape térmico, bandeja inferior portacables para conectividad.	5	UNIDAD	CUMPLE Folio 64
16	PUESTO DE TRABAJO EN L de 140cm x140cm x 60cm de ancho, 75 cm de alto, estructura metalica tubo rectangular, de 1" 1/2 x 3" calibre 18, 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 estan unidas por un faldón frontal interno flotado en lamina de aglomerado de 18mm con laminado de alta presión (formica) por ambas caras color a elegir, bordes canteados con sistemas térmicos, bocel rígido de 2 mm de espesor en contorno, superficie de trabajo en aglomerado de 30 mm enchapados con forma borde rígido en PVC de 2 mm de espesor, sistema de enchape térmico, bandeja inferior portacables para conectividad.	5	UNIDAD	CUMPLE Folio 64
17	PUESTO DE TRABAJO EN L de 140cm x140cm x 60cm de ancho, 75 cm de alto, estructura metalica tubo rectangular, de 1" 1/2 x 3" calibre 18, 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 estan unidas por un faldón frontal interno flotado en lamina de aglomerado de 18mm con laminado de alta presión (formica) por ambas caras color a elegir, bordes canteados con sistemas térmicos, bocel rígido de 2 mm de espesor en contorno, superficie de trabajo en aglomerado de 30 mm enchapados con forma borde rígido en PVC de 2 mm de espesor, sistema de enchape térmico, bandeja inferior portacables para conectividad.	5	UNIDAD	CUMPLE Folio 64
18	PUESTO DE TRABAJO EN L de 140cm x140cm x 60cm de ancho, 75 cm de alto, estructura metalica tubo rectangular, de 1" 1/2 x 3" calibre 18, 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 estan unidas por un faldón frontal interno flotado en lamina de aglomerado de 18mm con laminado de alta presión (formica) por ambas caras color a elegir, bordes canteados con sistemas térmicos, bocel rígido de 2 mm de espesor en contorno, superficie de trabajo en aglomerado de 30 mm enchapados con forma borde rígido en PVC de 2 mm de espesor, sistema de enchape térmico, bandeja inferior portacables para conectividad.	5	UNIDAD	CUMPLE Folio 64



19	Sillas Secretariales ergonómicas con rodachinas Neumáticas, tapizada con espuma de alta densidad calibre 26 en tela vinílica color a elegir sin brazos con apoyo lumbar y ser regulable en inclinación, con las siguientes características: Regulación de la inclinación hacia atrás 15°. Anchura 300 - 350 mm. Altura 450 - 500 mm	6	UNIDAD	CUMPLE Folio 65
20	Sillas Secretariales ergonómicas con rodachinas Neumáticas, tapizada con espuma de alta densidad calibre 26 en tela vinílica color a elegir sin brazos con apoyo lumbar y ser regulable en inclinación, con las siguientes características: Regulación de la inclinación hacia atrás 15°. Anchura 300 - 350 mm. Altura 450 - 500 mm	6	UNIDAD	CUMPLE Folio 65
21	Sillas Secretariales ergonómicas con rodachinas Neumáticas, tapizada con espuma de alta densidad calibre 26 en tela vinílica color a elegir sin brazos con apoyo lumbar y ser regulable en inclinación, con las siguientes características: Regulación de la inclinación hacia atrás 15°. Anchura 300 - 350 mm. Altura 450 - 500 mm	5	UNIDAD	CUMPLE Folio 65
22	Sillas Secretariales ergonómicas con rodachinas Neumáticas, tapizada con espuma de alta densidad calibre 26 en tela vinílica color a elegir sin brazos con apoyo lumbar y ser regulable en inclinación, con las siguientes características: Regulación de la inclinación hacia atrás 15°. Anchura 300 - 350 mm. Altura 450 - 500 mm	5	UNIDAD	CUMPLE Folio 65
23	Sillas Secretariales ergonómicas con rodachinas Neumáticas, tapizada con espuma de alta densidad calibre 26 en tela vinílica color a elegir sin brazos con apoyo lumbar y ser regulable en inclinación, con las siguientes características: Regulación de la inclinación hacia atrás 15°. Anchura 300 - 350 mm. Altura 450 - 500 mm	5	UNIDAD	CUMPLE Folio 65
24	ARCHIVADOR METALICO 4 CAJONES: Suministro e instalación, Dimensión 136 cm de alto, 47 cm de Ancho y 60 cm de Largo en lamina cold roller calibre 22. Acabados en pintura electroestatica color a elegir. Soldadura tipo Mig. puertas con manija envedida, incluye accesorios para nomenclatura y rdachinas tipo industrial con freno. Chapa metallica de seguridad y sistema de bloqueo general.	1	UNIDAD	CUMPLE Folio 65
25	ARCHIVADOR METALICO 4 CAJONES: Suministro e instalación, Dimensión 136 cm de alto, 47 cm de Ancho y 60 cm de Largo en lamina cold roller calibre 22. Acabados en pintura electroestatica color a elegir. Soldadura tipo Mig. puertas con manija envedida, incluye accesorios para nomenclatura y rdachinas tipo industrial con freno. Chapa metallica de seguridad y sistema de bloqueo general.	1	UNIDAD	CUMPLE Folio 65
26	ARCHIVADOR METALICO 4 CAJONES: Suministro e instalación, Dimensión 136 cm de alto, 47 cm de Ancho y 60 cm de Largo en lamina cold roller calibre 22. Acabados en pintura electroestatica color a elegir. Soldadura tipo Mig. puertas con manija envedida, incluye accesorios para nomenclatura y rdachinas tipo industrial con freno. Chapa metallica de seguridad y sistema de bloqueo general.	1	UNIDAD	CUMPLE Folio 65
27	ARCHIVADOR METALICO 4 CAJONES: Suministro e instalación, Dimensión 136 cm de alto, 47 cm de Ancho y 60 cm de Largo en lamina cold roller calibre 22. Acabados en pintura electroestatica color a elegir. Soldadura tipo Mig. puertas con manija envedida, incluye accesorios para nomenclatura y rdachinas tipo industrial con freno. Chapa metallica de seguridad y sistema de bloqueo general.	1	UNIDAD	CUMPLE Folio 65
28	ARCHIVADOR METALICO 4 CAJONES: Suministro e instalación, Dimensión 136 cm de alto, 47 cm de Ancho y 60 cm de Largo en lamina cold roller calibre 22. Acabados en pintura electroestatica color a elegir. Soldadura tipo Mig. puertas con manija envedida, incluye accesorios para nomenclatura y rdachinas tipo industrial con freno. Chapa metallica de seguridad y sistema de bloqueo general.	1	UNIDAD	CUMPLE Folio 65
29	BANDEJA ORGANIZADORA 3 NIVELES OFICIO EN MADERA (Pino): Medidas 40 cm de Largo, 30 cm de Ancho y 6 cm de Alto color café.	6	UNIDAD	CUMPLE Folio 65





30	BANDEJA ORGANIZADORA 3 NIVELES OFICIO EN MADERA (pino): Medidas 40 cm de Largo, 30 cm de Ancho y 6 cm de Alto color café.	6	UNIDAD	CUMPLE Folio 65
31	BANDEJA ORGANIZADORA 3 NIVELES OFICIO EN MADERA (pino): Medidas 40 cm de Largo, 30 cm de Ancho y 6 cm de Alto color café.	5	UNIDAD	CUMPLE Folio 66
32	BANDEJA ORGANIZADORA 3 NIVELES OFICIO EN MADERA (pino): Medidas 40 cm de Largo, 30 cm de Ancho y 6 cm de Alto color café.	5	UNIDAD	CUMPLE Folio 66
33	BANDEJA ORGANIZADORA 3 NIVELES OFICIO EN MADERA (pino): Medidas 40 cm de Largo, 30 cm de Ancho y 6 cm de Alto color café.	5	UNIDAD	CUMPLE Folio 66
34	Tablero Acrílico 240X120cm. Lámina en formica blanca borrrable, certificada por el ICONTEC. Marco en aluminio; bandeja portaelementos. Se requiere suministro e instalacion.	1	UNIDAD	CUMPLE Folio 66
35	Tablero Acrílico 240X120cm. Lámina en formica blanca borrrable, certificada por el ICONTEC. Marco en aluminio; bandeja portaelementos. Se requiere suministro e instalacion.	1	UNIDAD	CUMPLE Folio 66
36	Tablero Acrílico 240X120cm. Lámina en formica blanca borrrable, certificada por el ICONTEC. Marco en aluminio; bandeja portaelementos. Se requiere suministro e instalacion.	1	UNIDAD	CUMPLE Folio 66
37	Tablero Acrílico 240X120cm. Lámina en formica blanca borrrable, certificada por el ICONTEC. Marco en aluminio; bandeja portaelementos. Se requiere suministro e instalacion.	1	UNIDAD	CUMPLE Folio 66
38	Tablero Acrílico 240X120cm. Lámina en formica blanca borrrable, certificada por el ICONTEC. Marco en aluminio; bandeja portaelementos. Se requiere suministro e instalación.	1	UNIDAD	CUMPLE Folio 66

OFIBEST S.A.S			
N°	DOCUMENTO	REQUERIMIENTO	CONCEPTO
1	Certificaciones de Experiencia	<p>El oferente deberá presentar máximo tres (03) certificaciones sobre el cumplimiento del contrato relacionado con el objeto contractual, ejecutado y liquidado en Colombia, durante los últimos cinco (05) años contados antes de la fecha de presentación de ofertas e incluido en el Registro Único de Proponentes, cuya sumatoria deberá equivaler como mínimo al cien por ciento (100%) del valor del presente proceso.</p> <p>Las certificaciones deberán contener los siguientes requisitos para ser tenidas en cuenta:</p> <p>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, el cual debe ser como mínimo equivalente al presupuesto oficial. e) Nombre legible del funcionario que expide la certificación. f) Cargo. g) Dirección y teléfonos.</p> <p>Para la objetividad en la evaluación, es necesario que el proponente presente máximo tres (03) certificaciones. En caso de presentar más certificaciones que cumplan con los requisitos, solamente será tenida en cuenta la que indique el proponente como requisito habilitante.</p>	CUMPLE CD Folio 57 al 68



		<p>En caso de NO presentar la certificación, puede presentar el Registro Único de Proponentes junto con las Actas de Liquidación de los contratos en los que se quiere acreditar experiencia, donde se evidencie el cumplimiento del mismo.</p> <p>Nota Aclaratoria: El oferente deberá indicar dentro de su propuesta cuáles son las certificaciones y documentos que aporta para dar cumplimiento a este requisito. La Universidad podrá verificar y dejar constancia de ello.</p> <p>En caso de que se presente un Consorcio o una Unión Temporal, los requisitos deberán</p>															
<p>2</p>	<p>Registro Único de Proponentes (RUP)</p>	<p>El cotizante deberá aportar el Registro Único de proponentes (R.U.P.). La inscripción en el RUP deberá estar con información actualizada a 31 de diciembre de 2018, vigente y en firme; además debe coincidir la razón social con el RUP.</p> <p>El Registro Único de Proponentes (R.U.P.) no debe contar con fecha de expedición no mayor a UN (1) MES a la fecha de presentación de la propuesta.</p> <p>El bien a prestar a la Universidad de Cundinamarca del que trata la presente invitación a Cotizar debe estar codificados en el Clasificador de Bienes y Servicios de Naciones Unidas (UNSPSC). La Universidad de Cundinamarca establece como punto de referencia los siguientes códigos UNSPSC:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>GRUPO</th> <th>SEGMENTO</th> <th>FAMILIA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">E</td> <td rowspan="3">PRODUCTOS DE USO FINAL</td> <td>56</td> </tr> <tr> <td>MUEBLES MOBILIARIO Y DECORACION</td> </tr> <tr> <td>10 MUEBLES DE ALOJAMIENTO</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>11 MUEBLES COMERCIALES E INDUSTRIALES</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>12 MOBILIARIO INSTITUCIONAL, ESCOLAR Y EDUCATIVO Y ACCESORIOS</td> </tr> </tbody> </table> <p>Código UNSPSC: (E) 56100000 - 56110000 - 56120000</p> <p>NOTA N° 02: El proponente deberá estar inscrito en la actividad requerida en el cuadro anterior.</p> <p>NOTA N° 03: La copia del Certificado de Inscripción en el registro único de Proponente – RUP, debe estar en firme, vigente y debidamente CALIFICADO Y CLASIFICADO por GRUPO, SEGMENTO y FAMILIA de acuerdo con el objeto del presente proceso de invitación.</p>	GRUPO	SEGMENTO	FAMILIA	E	PRODUCTOS DE USO FINAL	56	MUEBLES MOBILIARIO Y DECORACION	10 MUEBLES DE ALOJAMIENTO			11 MUEBLES COMERCIALES E INDUSTRIALES			12 MOBILIARIO INSTITUCIONAL, ESCOLAR Y EDUCATIVO Y ACCESORIOS	<p>CUMPLE CD Folio 111 al 146</p>
GRUPO	SEGMENTO	FAMILIA															
E	PRODUCTOS DE USO FINAL	56															
		MUEBLES MOBILIARIO Y DECORACION															
		10 MUEBLES DE ALOJAMIENTO															
		11 MUEBLES COMERCIALES E INDUSTRIALES															
		12 MOBILIARIO INSTITUCIONAL, ESCOLAR Y EDUCATIVO Y ACCESORIOS															
<p>3</p>	<p>Anexo N° 3 Formato propuesta económica</p>	<p>El proponente o cotizante deberá presentar el bien objeto de la presente invitación a cotizar con las características que son descritas en el ANEXO N°3.- FORMATO PROPUESTA ECONÓMICA.</p> <p>El ANEXO N°3.- Formato propuesta económica, se debe presentar en original, debidamente diligenciado y firmado por el Representante Legal. No se aceptarán firmas mecánicas ni escaneadas.</p> <p>En el caso consorcios y de las uniones temporales deberá ser diligenciada por el Representante Legal del consorcio o unión temporal, cumpliendo con lo indicado en este numeral.</p>	<p>CUMPLE CD con Formato en EXcel</p>														



		NOTA: Cuando el valor de una oferta pueda considerarse artificialmente bajo, La Universidad de Cundinamarca requerirá al oferente, para que explique dentro del término establecido, las razones que sustenten el valor ofrecido. Una vez analizadas las explicaciones, el comité de contratación o quien haga sus veces debe recomendar rechazar o continuar con el análisis de la misma en la evaluación de las ofertas.	
4	Fichas Técnicas	El oferente deberá presentar la siguiente documentación: 1. Fichas Técnicas y catálogo de los elementos referenciados en la Invitación firmadas por el Representante Legal.	NO CUMPLE CD Folio 252 al 372 Las fichas técnicas no están firmadas por el Representante Legal

ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CANT	UNIDAD DE MEDIDA	CONCEPTO
1	PUESTO OPERARIO (120 cm ancho X 60 cm fondo x 75 cm alto)Superficie de trabajo en material aglomerado de 30mm de espesor enchapada en ambas caras superiores en laminado de alta presión termo fundida de alto tráfico en formica F8 e inferior en formica (F6), cantos enchapados con borde rígido en PVC de 2mm de espesor y sistema de enchape térmico. bandeja inferior porta cables para conectividad. estructura rectangular mínimo 10cm de ancho, grommet manual superior con tapa abatible para conexión de equipos corriente regulada, datos y vos. 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, nivelador en polipropileno de impacto 5mm espesor. se requiere suministro e instalación.	2	UNIDAD	CUMPLE CD con Formato en EXcel
2	MUEBLE FOTOCOPIADORA SENCILLO de (64cm de ancho x 60cm de fondo x75 cm alto) aproximadamente, rodante elaborado en madera aglomerado de 18mm de espesor, enchapados en formica (f8) para superficies exteriores y (f6) superficies inferiores e interiores con sistema termico, con dos puertas abatibles de cierre lento, sin manija tipo u y 1 o 2 entrepaños graduables, rodachinas en nylon para piso duro. Se requiere suministro e instalacion.	2	UNIDAD	CUMPLE CD con Formato en EXcel
3	SILLA MEDIANA EJECUTIVA Espaldar medio, ajustable de contacto permanente, asiento resistente en polipropileno graduable en altura y profundidad. Posible tapizado en espuma de alta densidad recubierto paño tipo maya o tipo cuerotex. Espesor asiento 8cm aproximadamente. Color a elegir, base cromada diámetro 60cm. con rodachinas en nylon para piso duro, brazos en polipropileno graduables en altura, cuatro bloqueos. color a elegir. El respaldo alto debe permitir el apoyo lumbar y ser regulable en inclinación, con las siguientes características: Regulación de la inclinación hacia atrás 15°. Anchura 300 - 350 mm. Altura 450 - 500 mm.	2	UNIDAD	CUMPLE CD con Formato en EXcel
4	PUESTO LABORATORIO De 1,30 de ancho x 0,65 de fondo y 0,90 de alto, superficie de trabajo en resinas acrílicas de 12mm de espesor de alto tráfico con reengrueses en sus costados para un total de 30mm laterales, estructura rectangular de terminación con soldadura tipo mig y pintura en polvo electroestático color a elegir, herraje sujetador para la superficie de trabajo flotante, nivelador en polipropileno de alto impacto 5mm espesor. Se requiere suministro e instalacion.	18	UNIDAD	CUMPLE CD con Formato en EXcel



5	PUESTO DE LAVADO De 1,30 de ancho x 0,65 de fondo y 0,90 de alto, superficie de trabajo en resinas acrílicas de 12mm de espesor de alto tráfico con reengrueses en sus costados para un total de 30mm laterales, estructura rectangular de terminación con soldadura tipo mig y pintura en polvo electroestático color a elegir, herraje sujetador para la superficie de trabajo flotante, nivelador en polipropileno de alto impacto 5mm espesor. Incluye poceta en resina fundida o en acero inoxidable de instalacion inferior incluye griferia certificada para laboratorios y todas las conexiones hidraulicas, incluye canal vertical para desagüe a piso. Se requiere suministro e instalacion.	3	UNIDAD	CUMPLE CD con Formato en EXcel
6	ARMARIO ARCHIVO En aglomerado de 18mm de 1,00 ancho x 50 de fondo x 1,80 alto con 5 entrepaños graduables, dos puertas con bisagras de cierre lento sin manijas "sistema tipo U" frentes en PVC enchapados en laminado alta presión termo fundida, superficies en formica (F8) para las caras externas y formica F6 para el costado inferior e interiores, rodachinas industrial en nylon para piso duro. Colores y texturas a elección. Se requiere suministro e instalacion.	2	UNIDAD	CUMPLE CD con Formato en EXcel
7	MUEBLE DE LABORATORIO PARA EQUIPO De 1,30 de ancho x 0,90 de fondo y 0,90 de alto. Superficie de trabajo resinas fenilica de 12mm de espesor de alto tráfico, con reengrueses en sus costados para un total de 30mm laterales, estructura rectangular de terminación con soldadura tipo mig y pintura en polvo electroestático color a elegir, herraje sujetador para la superficie de trabajo flotante, nivelador en polipropileno de alto impacto 5 mm espesor. Mueble inferior con dos puertas batientes con chapa de seguridad, con sus respectivas manijas y bisagras en lamina cold rolled calibre 22 de espesor de soldadura tipo mig y pintura en polvo electroestático color a elegir. Se requiere suministro e instalacion.	9	UNIDAD	CUMPLE CD con Formato en EXcel
8	MUEBLE DE LABORATORIO PARA EQUIPO AUXILIAR De 1,00 de ancho x 0,70 de fondo y 0,90 de alto, superficie de trabajo en resina acrílica de 12mm de espesor de alto tráfico, con reengrueses en sus costados para un total de 30mm laterales, estructura rectangular de terminación con soldadura tipo mig y pintura en polvo electroestático color a elegir, herraje sujetador para la superficie de trabajo flotante, nivelador en polipropileno de alto impacto 5mm espesor. Se requiere suministro e instalacion.	4	UNIDAD	CUMPLE CD con Formato en EXcel
9	PUESTO LABORATORIO De 1,30 de ancho x 0,70 de fondo y 0,90 de alto, superficie de trabajo en resina fenolica de 12mm de espesor de alto tráfico con reengrueses en sus constados para un total de 30mm laterales, estructura rectangular de terminación con soldadura tipo mig y pintura en polvo electroestático color a elegir, herraje sujetador para la superficie de trabajo flotante, nivelador en polipropileno de alto impacto 5mm espesor. Se requiere suministro e instalacion.	12	UNIDAD	CUMPLE CD con Formato en EXcel
10	TORRE DE SERVICIO Horizontal suspendido en lamina cold rolled calibre 20 de espesor. Sobre islas con puntos eléctricos trifásica y regulada, soportada sobre de puesto de laboratorio. Se requiere suministro e instalacion. 180cm X40cm X60cm. Se requieren 4 puertas de 45 CM de ancho x 60 de alto y se requiere igualmente canaleta con 2 puntos.	5	UNIDAD	CUMPLE CD con Formato en EXcel
11	PUESTO FUNCIONARIO De 1,40 ancho x 0,60 de fondo y 0,75 de alto, superficie de trabajo en material aglomerado, espesor de 30mm de espesor enchapada por ambas caras superiores en laminado de alta presión termo fundida de alto tráfico en formica F8 e inferior en formica F6 cantos enchapados con borde rígido en PVC de 2mm de espesor y sistema de enchape térmico. bandeja inferior porta cables para conectividad estructura rectangular mínimo 10cm de ancho, grommet manual	1	UNIDAD	CUMPLE CD con Formato en EXcel





	superior con tapa abatible para conexión de equipos corriente regulada, datos y vos bases en forma rectangular, posible terminación con soldadura tipo mig y pintura en polvo electroestático color a elegir herraje sujetado para la superficie de trabajo flotante, en lamina cold rolled calibre 14, nivelador en polipropileno de alto impacto 5mm espesor, faldón frontal interno flotado posible lamina de aglomerado de 18mm con laminado de alta presión (formica) por ambas caras color a elegir. bordes canteados con sistema térmico, bocel rígido de 2mm de espesor en contorno. Se requiere suministro e instalacion.			
12	BUTACOS Butaco para laboratorio estándar, en estructura en acero con pintura electro estática, asiento inyectado en poliuretano piel integral de alto impacto columna a gas de altura graduable. Incluye deslizadores o ruedas aro descansa pies en nylon. Se requiere suministro e instalacion.	95	UNIDAD	CUMPLE CD con Formato en EXcel
13	PUESTO LABORATORIO De 1,50 de ancho x 0,60 de fondo y 0,90 de alto, superficie de trabajo en resina acrílica de 12mm de espesor de alto tráfico con reengrueses en sus constados para un total de 30mm laterales, estructura rectangular de terminación con soldadura tipo mig y pintura en polvo electroestático color a elegir, herraje sujetador para la superficie de trabajo flotante, nivelador en polipropileno de alto impacto 5mm espesor. Se requiere suministro e instalacion.	1	UNIDAD	CUMPLE CD con Formato en EXcel
14	PUESTO DE TRABAJO EN L de 140cm x140cm x 60cm de ancho, 75 cm de alto, estructura metalica tubo rectangular, de 1" 1/2 x 3" calibre 18, 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 estan unidas por un faldón frontal interno flotado en lamina de aglomerado de 18mm con laminado de alta presión (formica) por ambas caras color a elegir, bordes canteados con sistemas térmicos, bocel rígido de 2 mm de espesor en contorno, superficie de trabajo en aglomerado de 30 mm enchapados con forma borde rígido en PVC de 2 mm de espesor, sistema de enchape térmico, bandeja inferior portacables para conectividad.	5	UNIDAD	CUMPLE CD con Formato en EXcel
15	PUESTO DE TRABAJO EN L de 140cm x140cm x 60cm de ancho, 75 cm de alto, estructura metalica tubo rectangular, de 1" 1/2 x 3" calibre 18, 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 estan unidas por un faldón frontal interno flotado en lamina de aglomerado de 18mm con laminado de alta presión (formica) por ambas caras color a elegir, bordes canteados con sistemas térmicos, bocel rígido de 2 mm de espesor en contorno, superficie de trabajo en aglomerado de 30 mm enchapados con forma borde rígido en PVC de 2 mm de espesor, sistema de enchape térmico, bandeja inferior portacables para conectividad.	5	UNIDAD	CUMPLE CD con Formato en EXcel
16	PUESTO DE TRABAJO EN L de 140cm x140cm x 60cm de ancho, 75 cm de alto, estructura metalica tubo rectangular, de 1" 1/2 x 3" calibre 18, 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 estan unidas por un faldón frontal interno flotado en lamina de aglomerado de 18mm con laminado de alta presión (formica) por ambas caras color a elegir, bordes canteados con sistemas térmicos, bocel rígido de 2 mm de espesor en contorno, superficie de trabajo en	5	UNIDAD	CUMPLE CD con Formato en EXcel



	aglomerado de 30 mm enchapados con forma borde rígido en PVC de 2 mm de espesor, sistema de enchape térmico, bandeja inferior portacables para conectividad.			
17	PUESTO DE TRABAJO EN L de 140cm x140cm x 60cm de ancho, 75 cm de alto, estructura metalica tubo rectangular, de 1" 1/2 x 3" calibre 18, 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 estan unidas por un faldón frontal interno flotado en lamina de aglomerado de 18mm con laminado de alta presión (formica) por ambas caras color a elegir, bordes canteados con sistemas térmicos, bocel rígido de 2 mm de espesor en contorno, superficie de trabajo en aglomerado de 30 mm enchapados con forma borde rígido en PVC de 2 mm de espesor, sistema de enchape térmico, bandeja inferior portacables para conectividad.	5	UNIDAD	CUMPLE CD con Formato en EXcel
18	PUESTO DE TRABAJO EN L de 140cm x140cm x 60cm de ancho, 75 cm de alto, estructura metalica tubo rectangular, de 1" 1/2 x 3" calibre 18, 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 estan unidas por un faldón frontal interno flotado en lamina de aglomerado de 18mm con laminado de alta presión (formica) por ambas caras color a elegir, bordes canteados con sistemas térmicos, bocel rígido de 2 mm de espesor en contorno, superficie de trabajo en aglomerado de 30 mm enchapados con forma borde rígido en PVC de 2 mm de espesor, sistema de enchape térmico, bandeja inferior portacables para conectividad.	5	UNIDAD	CUMPLE CD con Formato en EXcel
19	Sillas Secretariales ergonómicas con rodachinas Neumáticas, tapizada con espuma de alta densidad calibre 26 en tela vinilica color a elegir sin brazos con apoyo lumbar y ser regulable en inclinación, con las siguientes características: Regulación de la inclinación hacia atrás 15°. Anchura 300 - 350 mm. Altura 450 - 500 mm	6	UNIDAD	CUMPLE CD con Formato en EXcel
20	Sillas Secretariales ergonómicas con rodachinas Neumáticas, tapizada con espuma de alta densidad calibre 26 en tela vinilica color a elegir sin brazos con apoyo lumbar y ser regulable en inclinación, con las siguientes características: Regulación de la inclinación hacia atrás 15°. Anchura 300 - 350 mm. Altura 450 - 500 mm	6	UNIDAD	CUMPLE CD con Formato en EXcel
21	Sillas Secretariales ergonómicas con rodachinas Neumáticas, tapizada con espuma de alta densidad calibre 26 en tela vinilica color a elegir sin brazos con apoyo lumbar y ser regulable en inclinación, con las siguientes características: Regulación de la inclinación hacia atrás 15°. Anchura 300 - 350 mm. Altura 450 - 500 mm	5	UNIDAD	CUMPLE CD con Formato en EXcel
22	Sillas Secretariales ergonómicas con rodachinas Neumáticas, tapizada con espuma de alta densidad calibre 26 en tela vinilica color a elegir sin brazos con apoyo lumbar y ser regulable en inclinación, con las siguientes características: Regulación de la inclinación hacia atrás 15°. Anchura 300 - 350 mm. Altura 450 - 500 mm	5	UNIDAD	CUMPLE CD con Formato en EXcel
23	Sillas Secretariales ergonómicas con rodachinas Neumáticas, tapizada con espuma de alta densidad calibre 26 en tela vinilica color a elegir sin brazos con apoyo lumbar y ser regulable en inclinación, con las siguientes características: Regulación de la inclinación hacia atrás 15°. Anchura 300 - 350 mm. Altura 450 - 500 mm	5	UNIDAD	CUMPLE CD con Formato en EXcel





24	ARCHIVADOR METALICO 4 CAJONES: Suministro e instalación, Dimensión 136 cm de alto, 47 cm de Ancho y 60 cm de Largo en lamina cold roller calibre 22. Acabados en pintura electroestatica color a elegir. Soldadura tipo Mig. puertas con manija envedida, incluye accesorios para nomenclatura y rdachinas tipo industrial con freno. Chapa metallica de seguridad y sistema de bloqueo general.	1	UNIDAD	CUMPLE CD con Formato en EXcel
25	ARCHIVADOR METALICO 4 CAJONES: Suministro e instalación, Dimensión 136 cm de alto, 47 cm de Ancho y 60 cm de Largo en lamina cold roller calibre 22. Acabados en pintura electroestatica color a elegir. Soldadura tipo Mig. puertas con manija envedida, incluye accesorios para nomenclatura y rdachinas tipo industrial con freno. Chapa metallica de seguridad y sistema de bloqueo general.	1	UNIDAD	CUMPLE CD con Formato en EXcel
26	ARCHIVADOR METALICO 4 CAJONES: Suministro e instalación, Dimensión 136 cm de alto, 47 cm de Ancho y 60 cm de Largo en lamina cold roller calibre 22. Acabados en pintura electroestatica color a elegir. Soldadura tipo Mig. puertas con manija envedida, incluye accesorios para nomenclatura y rdachinas tipo industrial con freno. Chapa metallica de seguridad y sistema de bloqueo general.	1	UNIDAD	CUMPLE CD con Formato en EXcel
27	ARCHIVADOR METALICO 4 CAJONES: Suministro e instalación, Dimensión 136 cm de alto, 47 cm de Ancho y 60 cm de Largo en lamina cold roller calibre 22. Acabados en pintura electroestatica color a elegir. Soldadura tipo Mig. puertas con manija envedida, incluye accesorios para nomenclatura y rdachinas tipo industrial con freno. Chapa metallica de seguridad y sistema de bloqueo general.	1	UNIDAD	CUMPLE CD con Formato en EXcel
28	ARCHIVADOR METALICO 4 CAJONES: Suministro e instalación, Dimensión 136 cm de alto, 47 cm de Ancho y 60 cm de Largo en lamina cold roller calibre 22. Acabados en pintura electroestatica color a elegir. Soldadura tipo Mig. puertas con manija envedida, incluye accesorios para nomenclatura y rdachinas tipo industrial con freno. Chapa metallica de seguridad y sistema de bloqueo general.	1	UNIDAD	CUMPLE CD con Formato en EXcel
29	BANDEJA ORGANIZADORA 3 NIVELES OFICIO EN MADERA (Pino): Medidas 40 cm de Largo, 30 cm de Ancho y 6 cm de Alto color café.	6	UNIDAD	CUMPLE CD con Formato en EXcel
30	BANDEJA ORGANIZADORA 3 NIVELES OFICIO EN MADERA (pino): Medidas 40 cm de Largo, 30 cm de Ancho y 6 cm de Alto color café.	6	UNIDAD	CUMPLE CD con Formato en EXcel
31	BANDEJA ORGANIZADORA 3 NIVELES OFICIO EN MADERA (pino): Medidas 40 cm de Largo, 30 cm de Ancho y 6 cm de Alto color café.	5	UNIDAD	CUMPLE CD con Formato en EXcel
32	BANDEJA ORGANIZADORA 3 NIVELES OFICIO EN MADERA (pino): Medidas 40 cm de Largo, 30 cm de Ancho y 6 cm de Alto color café.	5	UNIDAD	CUMPLE CD con Formato en EXcel
33	BANDEJA ORGANIZADORA 3 NIVELES OFICIO EN MADERA (pino): Medidas 40 cm de Largo, 30 cm de Ancho y 6 cm de Alto color café.	5	UNIDAD	CUMPLE CD con Formato en EXcel
34	Tablero Acrílico 240X120cm. Lámina en formica blanca borrrable, certificada por el ICONTEC. Marco en aluminio; bandeja portaelementos. Se requiere suministro e instalacion.	1	UNIDAD	CUMPLE CD con Formato en EXcel



35	Tablero Acrílico 240X120cm. Lámina en formica blanca borrrable, certificada por el ICONTEC. Marco en aluminio; bandeja portaelementos. Se requiere suministro e instalacion.	1	UNIDAD	CUMPLE CD con Formato en EXcel
36	Tablero Acrílico 240X120cm. Lámina en formica blanca borrrable, certificada por el ICONTEC. Marco en aluminio; bandeja portaelementos. Se requiere suministro e instalacion.	1	UNIDAD	CUMPLE CD con Formato en EXcel
37	Tablero Acrílico 240X120cm. Lámina en formica blanca borrrable, certificada por el ICONTEC. Marco en aluminio; bandeja portaelementos. Se requiere suministro e instalacion.	1	UNIDAD	CUMPLE CD con Formato en EXcel
38	Tablero Acrílico 240X120cm. Lámina en formica blanca borrrable, certificada por el ICONTEC. Marco en aluminio; bandeja portaelementos. Se requiere suministro e instalación.	1	UNIDAD	CUMPLE CD con Formato en EXcel

RESUMEN	
PROPONENTE	CONCEPTO
IMPRESIONES ARTE DE LA PAZ S.A.S	INHABILITADO
INVERSIONES JIMSA TLDA	INHABILITADO
MUEBLES ROMERO S.A.S	INHABILITADO
CARLOS ANDRÉS GONZÁLEZ ORDUZ	INHABILITADO
OFIBEST S.A.S	INHABILITADO

Se realiza la devolución de la siguiente documentación:

1. Propuestas presentadas por:
 - a. IMPRESIONES ARTE DE LA PAZ S.A.S., 47 folios.
 - b. INVERSIONES JIMSA TLDA, 98 folios y un (01) CD
 - c. MUEBLES ROMERO S.A.S., 149 folios, un catálogo de productos con 39 folios y un (01) CD.
 - d. CARLOS ANDRÉS GONZÁLEZ ORDUZ, 82 folios, propuesta económica y especificaciones técnicas con 21 folios y dos (02) CD's
 - e. OFIBEST S.A.S., dos (02) CD's

Muchas gracias por su atención, Cordialmente,

JAIRO ENRIQUE GRANADOS MORENO

Docente

Área Técnica - Supervisor

Facultad de Ciencias Sociales, Humanidades y Ciencias Políticas

Universidad de Cundinamarca

Sede Fusagasugá

DAVID ENRIQUE CHAVARRO ARANZALES

Jefe Unidad de Apoyo Académico

Área Solicitante

Universidad de Cundinamarca

Sede Fusagasugá

Anexos: 436 Folios y 5 CD's

Proyectó: Yair G.

12.1-14.1