

 UDECA UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA	MACROPROCESO DE APOYO	CÓDIGO: ABSr128
	PROCESO GESTIÓN DE BIENES Y SERVICIOS	VERSIÓN: 3
	RESULTADO SUBSANABILIDAD	VIGENCIA:2022-09-01
		PAGINA: 1 de 9

28.

[

RESULTADO SUBSANABILIDAD

Fecha: 2022/12/13

Proceso: Invitación 146

Objeto: *ADQUISICIÓN DE EQUIPOS Y ELEMENTOS PARA LABORATORIO DE HIDRÁULICA, MECÁNICA DE FLUIDOS Y RECURSO SUELO - AIRE DEL PROGRAMA DE INGENIERÍA AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD CUNDINAMARCA, SECCIONAL GIRARDOT, FASES III Y IV]]*

Presupuesto oficial: *[OCHOCIENTOS DIECIOCHO MILLONES QUINIENTOS TREINTA Y DOS MIL OCHOCIENTOS CUARENTA Y CUATRO PESOS \$818.532.844*

1. OFERTAS RECEPCIONADAS:

Fecha de recepción de las cotizaciones: 2022/11/25

No.	Oferente	NIT/CC	Valor Económico de la Propuesta (Antes de impuestos)	Valor total de la propuesta
1	NUEVOS RECURSOS S A S	8 3 0 0 1 4 7 2 1 4 1	\$687.840.100	\$818.529.719
2	AVANTIKA COLOMBIA S.A.S	8 9 0 1 0 1 9 7 7 3	\$ 670.436.142	\$797.819.006


2. PROPUESTAS A SUBSANAR:

NOMBRE DEL OFERENTE: NUEVOS RECURSOS S A S]

NIT/CC: 8 3 0 0 1 4 7 2 1 4 1

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


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

	MACROPROCESO DE APOYO	CÓDIGO: ABSr128
	PROCESO GESTIÓN DE BIENES Y SERVICIOS	VERSIÓN: 3
	RESULTADO SUBSANABILIDAD	VIGENCIA: 2022-09-01
		PAGINA: 2 de 9


No.	REQUISITO / DOCUMENTO	CONCEPTO
1	<p><i>INCUBADORA REFRIGERADA, CONVECCIÓN FORZADA micro procesada con control PID. Rango de control de temperatura de 0 a 80°C. Fluctuación de la temperatura a 37°C de 0,1°C. Calibración de la temperatura en tres puntos. Sistema de convección forzada para garantizar mayor uniformidad de la temperatura dentro de la cámara. Volumen de 242 litros. Modo de trabajo continuo o temporizado de 1minuto a 99 horas 59 minutos. Toma de corriente con tapa de seguridad en el interior. Alarma de desviación de temperatura. Limitador de temperatura máxima. Función de bloqueo que evita cambios accidentales en la programación. Dimensiones de la cámara 50cmx52cmx93cm</i></p>	CUMPLE [subsanó]
2	<p><i>Incubadora micro procesada con control PID. Rango de control de temperatura de temperatura ambiente +33°C a 60°C. Fluctuación de la temperatura a 37°C de 0,3°C. Calibración de la temperatura en tres puntos. Volumen de 150 litros. Modo de trabajo continuo o temporizado de 1minuto a 99 horas 59 minutos. Puerta de vidrio interior para observar las muestras sin perturbarlas. Dimensiones de la cámara 50cmx51cmx58cm. Apilable hasta dos unidades.</i></p>	CUMPLE [subsanó]
	<p><i>TERMOHIGROMETRO INDICADOR DE TEMPERATURA Y HUMEDAD DE LABORATORIO °C Y % DE HUMEDAD.</i></p>	CUMPLE [subsanó]
	<p><i>Microscopio CON CABEZAL trinocular INCLINADO 30°. Iluminación halógena y LED. OCULARES DE 10X/20; REVOLVER CUADRUPE PARA CUATRO objetivos INCLUIDOS 4X, 10X, 40X, 100X. Platina mecánica de 75 x 30 mm. Diseñado, fabricado y comprobado según la norma DIN 61010-1(IEC 61010-1) e IEC 61010-2-101 "disposiciones de seguridad para equipos eléctricos de medición, control, regulación y de laboratorio ". Cumple las exigencias de directriz de la comunidad europea 98/79/ CE. Cumple los estándares y las normas: CSA, UL, ICC, ISO 9001, IvD. Cámara especializada para microscopia de mínimo 5Mp, compatible con sistema operativo Windows</i></p>	CUMPLE [subsanó]
	<p><i>Respirometro Sistema medidor de demanda biológica de oxígeno de acuerdo a la norma DIN EN 1899 -2. Rango de medición hasta 4,000 mg/l. incluye seis (6) unidades de medición completas con botella y sensor con pantalla además del soporte agitador. Debe trabajar a</i></p>	CUMPLE [subsanó]

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


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

	MACROPROCESO DE APOYO	CÓDIGO: ABSr128
	PROCESO GESTIÓN DE BIENES Y SERVICIOS	VERSIÓN: 3
	RESULTADO SUBSANABILIDAD	VIGENCIA:2022-09-01
		PAGINA: 3 de 9

	110V 60Hz.	
	<i>PENETRÓMETRO ANALOGO Medidor de compactación del suelo análogo con varilla en acero inoxidable de 24 pulgadas de longitud. Rango hasta 300psi. Incluye un cono de ¾ de pulgada</i>	CUMPLE [subsanó]
	<i>Centrifuga ventilada micro procesada con pantalla LCD. Tapa con cierre eléctrico, preselección de tipo de rotor. Identificación de desequilibrio, nivel de ruido menor a 60dB a velocidad máxima. Varias opciones de rotores. Velocidad máxima de 6000rpm programable con incrementos de 10 segundos para tiempos cortos y de 1 minuto para tiempos largos hasta al menos 99 horas. Debe incluir rotor para tubos cónicos plásticos o de vidrio de 15ml, el rotor debe trabajar a 6000rpm.</i>	CUMPLE [subsanó]
	<i>Dispersor vertical de laboratorio con rango de velocidad de 3000 - 25000 rpm. Indicador digital de velocidad. Capacidad de trabajo desde 10ml hasta 1500ml y 5000cP. Potencia de suministro del motor de 300W. Protección electrónica frente a sobrecargas. Nivel de ruido de 75dB(A). Condiciones ambientales admisibles 80 % (hasta 31 °C), disminuyendo linealmente hasta máx. el 50 % (a 40 °C). Protección de acuerdo al DIN EN 60529 mínimo de IP 20. Velocidad circunferencial máxima de 16.6 m/s. Profundidad de inmersión hasta 170 mm. Material en contacto con producto solo PTFE, AISI 316L. apropiado para trabajar en rango de pH de 2 a 13. Apropiado para solventes y sustancias abrasivas. Debe entregarse completo y funcional incluyendo soporte, pinzas y abrazadera de la misma marca que garantice el buen funcionamiento del equipo. Debe trabajar a 115V 60Hz</i>	CUMPLE [subsanó]
	<i>AGITADOR ORBITAL Capacidad de carga de 7.5 Kg, rango de velocidad regulada electrónicamente con indicador LED desde 50 hasta 500 rpm. Modo continuo y temporizado. Plataforma de al menos 42cm x 33cm de no más de 1,7kg de peso que incluya por lo menos cuatro barras sujetadoras acolchadas con material de soporte. Potencia efectiva del motor de al menos 10 W. Capaz de trabajar en ambiente con temperatura máxima de 50 °C y 80 % y protección de acuerdo al DIN EN 60529 mínimo de IP 21. Condición eléctrica de 120 V 50/60 Hz, consumo de energía no mayor a 45 W.</i>	CUMPLE [subsanó]
	<i>Autoclave Micro procesada vertical de carga superior, debe incluir al menos una canastilla.</i>	CUMPLE [subsanó]

	MACROPROCESO DE APOYO	CÓDIGO: ABSr128
	PROCESO GESTIÓN DE BIENES Y SERVICIOS	VERSIÓN: 3
	RESULTADO SUBSANABILIDAD	VIGENCIA:2022-09-01
		PAGINA: 4 de 9

	<p><i>Cámara interior en acero inoxidable resistente a la corrosión. Contar con modo de operación automático y programable. Para uso en esterilización de Sólidos y Líquidos. Función de calibración de temperatura. Temperatura de operación hasta 123°C, con temporizado programable entre 1 y 999 minutos y programas diferenciados para: Descontaminación, Esterilización de sólidos, Esterilización de líquidos y Fusión de agares y medios. Debe contar con protección mecánica para sobrepresión mediante válvula de seguridad automática y manual. Contar con advertencia de sobre-temperatura, baja temperatura, bajo nivel de agua, calor insuficiente si la temperatura no alcanza la temperatura de esterilización o fusión y falla de esterilización si la operación se detiene inesperadamente durante el proceso de esterilización</i></p>	
	<p><i>BACTOESTERILIZADOR ELÉCTRICO Esterilizador para asas y agujas mediante calor infrarrojo proveniente de material cerámico. Tiempo de esterilización entre 5 y 7 segundos a mínimo 815°C. Debe trabajar a 120V. Incluye Accesorios para funcionamiento: cables de alimentación Mantenimiento</i></p>	CUMPLE [subsanó]
	<p><i>DESHUMIFICADOR Capacidad de eliminación de 70 pintas de humedad al día, diseñado para áreas de por lo menos de 400 m² (4500pies cuadrados), reservorio mínimo de 1,3 galones, temporizador hasta 24 horas; reinicio automático de sistema por corte de energía, con ruedas para fácil transporte. Sistema Energy Star</i></p>	CUMPLE [subsanó]
	<p><i>Espectrofotómetro de rango UV-Visible 190-110nm, ancho de banda de 1,8nm; exactitud de 0,5nm; repetibilidad de 0,2nm; haz sencillo de 1200 líneas/mm; UV-3300, doble haz, con 12 celdas, función de escaneo al menos hasta 300nm/min; absorbancia/transmitancia; rango fotométrico de 0-200% T, -0,3 – 3A, 0-9999 Concentración. Estabilidad ± 0.002A / h @ 500 nm; fuente de luz halógena y lámpara de deuterio (pre-alineadas), puerto USB. Incluye porta celdas de 4 posiciones, software para análisis de datos, sistema para manejo desde computador, 2 celdas paso óptico de 10mm de cuarzo, 4 celdas paso óptico de 10mm vidrio y 100 celdas paso óptico de 10mm desechables. Debe trabajar a 110V 60Hz</i></p>	CUMPLE [subsanó]
	<p><i>MEDIDOR DE PH PROFESIONAL Rango de medición de pH de - 9 to 23 (0,01). Rango de medición de ORP +/- 2000mV (0,1mV). Rango de medición de temperatura de -10 a</i></p>	CUMPLE [subsanó]

	MACROPROCESO DE APOYO	CÓDIGO: ABSr128
	PROCESO GESTIÓN DE BIENES Y SERVICIOS	VERSIÓN: 3
	RESULTADO SUBSANABILIDAD	VIGENCIA:2022-09-01
		PAGINA: 5 de 9

	<p>110°C (0,1°C). Calibración con 1 a 3 soluciones patron. Pendiente aceptable de 95 a 102%. Función de exportación de datos en archivo de texto en tiempo real. Salidas RS232 y USB. Las conexiones de los electrodos le permiten utilizar los sensores de su elección (todas las marcas) con el cable adecuado: el electrodo simple o combinado conectado a un conector BNC y el electrodo de referencia conectado a un conector banana de 4 mm. Incluye electrodo de pH en vidrio con electrolito cloruro de plata 3 molar de rango de trabajo de -5°C to 80°C, punta esférica y cable de conexión</p>	
	GNSS COMPATIBLE CON HYDROLITE TM™ ECHOSOUNDER	CUMPLE [subsanó]

NOMBRE DEL OFERENTE: AVANTIKA COLOMBIA S.A.S

NIT/CC: 8 9 0 1 0 1 9 7 7 3


No.	REQUISITO / DOCUMENTO	CONCEPTO
1	<p>INCUBADORA REFRIGERADA, CONVECCIÓN FORZADA micro procesada con control PID. Rango de control de temperatura de 0 a 80°C. Fluctuación de la temperatura a 37°C de 0,1°C. Calibración de la temperatura en tres puntos. Sistema de convección forzada para garantizar mayor uniformidad de la temperatura dentro de la cámara. Volumen de 242 litros. Modo de trabajo continuo o temporizado de 1 minuto a 99 horas 59 minutos. Toma de corriente con tapa de seguridad en el interior. Alarma de desviación de temperatura. Limitador de temperatura máxima. Función de bloqueo que evita cambios accidentales en la programación. Dimensiones de la cámara 50cmx52cmx93cm</p>	NO CUMPLE [no subsanó] con el requisito.
2	<p>Microscopio CON CABEZAL trinocular INCLINADO 30°. Iluminación halógena y LED. OCULARES DE 10X/20; REVOLVER CUADRUPE PARA CUATRO objetivos INCLUIDOS 4X, 10X, 40X, 100X. Platina mecánica de 75 x 30 mm. Diseñado, fabricado y comprobado según la norma DIN 61010-1(IEC 61010-1) e IEC 61010-2-101 "disposiciones de seguridad para equipos eléctricos de medición, control, regulación y de laboratorio ". Cumple las exigencias de directriz de la comunidad europea 98/79/ CE. Cumple los estándares y las normas: CSA, UL, ICC, ISO 9001, IvD. Cámara especializada para microscopía de mínimo 5Mp, compatible con sistema operativo Windows.</p>	NO CUMPLE [no subsanó] con el requisito.

Diagonal 18 No. 20-29 Fusagasugá – Cundinamarca

Teléfono: (091) 8281483 Línea Gratuita: 018000180414

www.ucundinamarca.edu.co E-mail: info@ucundinamarca.edu.co


NIT: 890.680.062-2

	MACROPROCESO DE APOYO	CÓDIGO: ABSr128
	PROCESO GESTIÓN DE BIENES Y SERVICIOS	VERSIÓN: 3
	RESULTADO SUBSANABILIDAD	VIGENCIA: 2022-09-01
		PAGINA: 6 de 9


	<i>Molino para productos secos con tolva de alimentación. Potencia de 1500W. Modelo de Piso con soporte inferior para el motor, salida de material molido en parte inferior.</i>	NO CUMPLE [no subsanó] con el requisito.
	<i>Mufla multipropósito de 15 litros, control de temperatura hasta 1200°C. Para aplicaciones de laboratorio. Posee resistencias tipo espiral ubicadas en ranuras especialmente diseñadas para permitir una radiación adecuada hacia la cámara interna y en materiales de alta calidad para una vida útil prolongada Su construcción es en ladrillo aislante de alta calidad lo hace eficiente y liviano. Posee termocupla tipo K recubiertas con un material cerámico para prolongar su vida útil. Dimensiones de la cámara de 33cmx23cmx20cm. Conexión eléctrica 220V 60Hz.</i>	NO CUMPLE [no subsanó] con el requisito.
	<i>Refrigerador de laboratorio con rango de temperatura programable entre 1 y 10°C. Capacidad 94 litros. Cámara interior de 49cmx44cmx43cm. Sistema de circulación de aire por convección forzada. Descongelación automática. Display a color con password. Alarmas de alta y baja temperatura. Datalogger minuto con información minuto a minuto del esta del equipo. Refrigerante R290. Aislamiento en espuma de poliuretano. Cámara interior en acero inoxidable. Laminas exteriores en acero electrogalvanizado. Certificado de conformidad CE.</i>	NO CUMPLE [no subsanó] con el requisito.
	<i>Nevera tipo NO-FROST para trabajo 2-8 °C, con medición de temperatura externa, 250-360L. Rango de temperatura de 2 a 8°C. Indicador de temperatura en el exterior construido con sistema que simule la temperatura de otros líquidos almacenados y elimine la rápida fluctuación de temperatura causada por abrir la puerta, almacenamiento de temperatura máxima y mínima reseteable, resolución de 0,1°C.</i>	NO CUMPLE [no subsanó] con el requisito.
	<i>Plancha de calentamiento con agitación magnética con capacidad de carga de agua a agitar al menos diez (10) litros. Rango de velocidad hasta 1500 rpm controlados en mínimo seis (6) escalas. Rango de control de temperatura de 50 a 500°C. Al menos una (1) posición de agitación y calentamiento. Potencia efectiva del motor de al menos 1.5 W capaz de trabajar con varillas de 80 mm. Potencia efectiva de calefacción de 1000W. velocidad de calentamiento de 5 K/min. Indicador de temperatura programada. Superficie de cerámica de al menos 180x180mm. Capaz de trabajar en ambiente con temperatura máxima de 40 °C y</i>	NO CUMPLE [no subsanó] con el requisito.

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

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

	MACROPROCESO DE APOYO	CÓDIGO: ABSr128
	PROCESO GESTIÓN DE BIENES Y SERVICIOS	VERSIÓN: 3
	RESULTADO SUBSANABILIDAD	VIGENCIA:2022-09-01
		PAGINA: 7 de 9

	<p>80 % de humedad. Protección de acuerdo al DIN EN 60529 mínimo de IP 21. Condición eléctrica de 120 V 50/60 Hz, consumo de energía no mayor a 30 W. Panel de control protegido ante derrames</p>	
	<p>Dispensador vertical de laboratorio con rango de velocidad de 3000 - 25000 rpm. Indicador digital de velocidad. Capacidad de trabajo desde 10ml hasta 1500ml y 5000cP. Potencia de suministro del motor de 300W. Protección electrónica frente a sobrecargas. Nivel de ruido de 75dB(A). Condiciones ambientales admisibles 80 % (hasta 31 °C), disminuyendo linealmente hasta máx. el 50 % (a 40 °C). Protección de acuerdo al DIN EN 60529 mínimo de IP 20. Velocidad circunferencial máxima de 16.6 m/s. Profundidad de inmersión hasta 170 mm. Material en contacto con producto solo PTFE, AISI 316L. apropiado para trabajar en rango de pH de 2 a 13. Apropiado para solventes y sustancias abrasivas. Debe entregarse completo y funcional incluyendo soporte, pinzas y abrazadera de la misma marca que garantice el buen funcionamiento del equipo. Debe trabajar a 115V 60Hz</p>	NO CUMPLE [no subsanó] con el requisito.
	<p>Agitador circular de laboratorio tipo Vórtex con movimiento circular de órbita 4mm. Control de velocidad de 0 a 6 pasos hasta 2500 rpm. . Potencia de suministro del motor de 11W. Para operación en continuo. Protección de acuerdo al DIN EN 60529 mínimo de IP 21. Debe trabajar a 115V 60Hz</p>	NO CUMPLE [no subsanó] con el requisito.
	<p>MEDIDOR DE CONDUCTIVIDAD PROFESIONAL. Rango de medición de conductividad 0,01 µS/cm a 1S/cm. Rango de medición de resistividad de 1ohm/cm a 100MOhm/cm. Rango de medición de temperatura de -10 a 110°C (0,1°C). Resolución en conductividad 1/32000. Función de exportación de datos en archivo de texto en tiempo real. Salidas RS232 y USB. Incluye sonda de conductividad epóxica y cable de conexión</p>	NO CUMPLE [no subsanó] con el requisito.
	<p>Agitador magnético con capacidad de carga de agua a agitar al menos diez (10) litros, rango de velocidad hasta 1500 rpm controlados en mínimo seis (6) escalas. Al menos una (1) posición de agitación. Potencia efectiva del motor de al menos 1.5 W Capaz de trabajar en ambiente con temperatura máxima de 40 °C y 80 % de humedad. Protección de acuerdo al DIN EN 60529 mínimo de IP 21. Condición eléctrica de 120 V 50/60 Hz, consumo de energía no mayor a 30 W. Panel de control protegido ante derrames</p>	NO CUMPLE [no subsanó] con el requisito.

	MACROPROCESO DE APOYO	CÓDIGO: ABSr128
	PROCESO GESTIÓN DE BIENES Y SERVICIOS	VERSIÓN: 3
	RESULTADO SUBSANABILIDAD	VIGENCIA:2022-09-01
		PAGINA: 8 de 9


	<p>CONGELADOR VERTICAL De una puerta con al menos 210 litros de capacidad y eficiencia energética A, rango de temperatura de 0 a -18°C. Indicador de temperatura en el exterior construido con sistema que simule la temperatura de otros líquidos almacenados y elimine la rápida fluctuación de temperatura causada por abrir la puerta, almacenamiento de temperatura máxima y mínima reseteable, resolución de 0,1°C.</p>	NO CUMPLE [no subsanó] con el requisito.
	<p>Espectrofotómetro de rango UV-Visible 190-110nm, ancho de banda de 1,8nm; exactitud de 0,5nm; repetibilidad de 0,2nm; haz sencillo de 1200 líneas/mm; UV-3300, doble haz, con 12 celdas, función de escaneo al menos hasta 300nm/min; absorbancia/transmitancia; rango fotométrico de 0-200% T, -0,3 – 3A, 0-9999 Concentración. Estabilidad ± 0.002A / h @ 500 nm; fuente de luz halógena y lámpara de deuterio (pre-alineadas), puerto USB. Incluye porta celdas de 4 posiciones, software para análisis de datos, sistema para manejo desde computador, 2 celdas paso óptico de 10mm de cuarzo, 4 celdas paso óptico de 10mm vidrio y 100 celdas paso óptico de 10mm desechables. Debe trabajar a 110V 60Hz</p>	NO CUMPLE [no subsanó] con el requisito.
	<p>MEDIDOR DE PH PROFESIONAL Rango de medición de pH de - 9 to 23 (0,01). Rango de medición de ORP +/- 2000mV (0,1mV). Rango de medición de temperatura de -10 a 110°C (0,1°C). Calibración con 1 a 3 soluciones patron. Pendiente aceptable de 95 a 102%. Función de exportación de datos en archivo de texto en tiempo real. Salidas RS232 y USB. Las conexiones de los electrodos le permiten utilizar los sensores de su elección (todas las marcas) con el cable adecuado: el electrodo simple o combinado conectado a un conector BNC y el electrodo de referencia conectado a un conector banana de 4 mm. Incluye electrodo de pH en vidrio con electrolito cloruro de plata 3 molar de rango de trabajo de -5°C to 80°C, punta esférica y cable de conexión</p>	NO CUMPLE [no subsanó] con el requisito.
	<p>GNSS COMPATIBLE CON HYDROLITE TM™ ECHOSOUNDER</p>	NO CUMPLE [no subsanó] con el requisito.

3. RESUMEN DE LA EVALUACIÓN Y RESULTADO DE SUBSANACIÓN:

No.	OFERENTE	Nit/CC	CUMPLE	NO CUMPLE	RECHAZADO
-----	----------	--------	--------	-----------	-----------

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

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

	MACROPROCESO DE APOYO		CÓDIGO: ABSr128	
	PROCESO GESTIÓN DE BIENES Y SERVICIOS		VERSIÓN: 3	
	RESULTADO SUBSANABILIDAD		VIGENCIA:2022-09-01	
			PAGINA: 9 de 9	

1	NUEVOS RECURSOS S A S	8 3 0 0 1 4 7 2 1 4 1	X		
2	AVANTIKA COLOMBIA S.A.S	8 9 0 1 0 1 9 7 7 3			X

4. CONCLUSIÓN:

De acuerdo con la verificación realizada del precio de la oferta, los requisitos técnicos; los requisitos técnicos adicionales, los requisitos documentales y el resultado de las subsanaciones, el área solicitante recomienda al Ordenador del Gasto o su delegado continuar el proceso de contratación con NUEVOS RECURSOS S A S

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



MARIA DE LOS ANGELES FRANCO ORTIZ
Jefe unidad de apoyo académico
Universidad de Cundinamarca

Proyectó: Edwin Beltran

Código Serie Documental 32.1-46)