

28-

Fusagasugá, 2020-10-14

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

Asunto y/ó Ref: **Respuesta Subsanabilidad Evaluación Técnica invitación N° 024 de 2020**

De manera atenta nos permitimos dar respuesta a la subsanabilidad recibida el día 14 de octubre de 2020, estableciendo a continuación la evaluación técnica del proponente DIDACLIBROS LTDA dentro de la invitación No. 024 que tiene como objeto **“DOTACIÓN DE EQUIPOS ESPECIALIZADOS PARA LOS LABORATORIOS DE SIMULACIÓN SALA DE CIRUGÍA Y CUIDADOS INTENSIVOS, SALA DE MUJER Y RECIÉN NACIDO, SALA DE PROCEDIMIENTOS Y SALA DE URGENCIAS DE LA UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA SECCIONAL GIRARDOT”**.

REQUISITOS TÉCNICOS HABILITANTES		
N°	DOCUMENTO	REQUERIMIENTO
1	ANEXO No. 7 Relación de la experiencia habilitante	El oferente deberá presentar máximo tres (03) certificaciones o actas de liquidación sobre el cumplimiento de contratos que reúnan las siguientes características: 1. 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
		DIDACLIBROS



		<p>deberá equivaler como mínimo al cien por ciento (100%) del valor del presente proceso.</p> <p>2. Los objetos de los contratos a acreditar deberán ser afines al objeto a contratar en la dotación de laboratorios o centros de simulación en áreas de la Salud.</p> <p>3. Cada una de los contratos a acreditar, presentados deben estar clasificados en por lo menos dos (2) de los códigos UNSPSC que la Universidad de Cundinamarca establece en el numeral 2 del ítem 3. REQUISITOS TÉCNICOS HABILITANTES del Módulo IIA.</p> <p>Las certificaciones o acta de liquidación deberán contener los siguientes requisitos para ser tenidas en cuenta:</p> <ul style="list-style-type: none">a) Nombre o razón social de la empresa o persona contratante.b) Objeto del contrato.c) Duración de los contratos (Fecha de iniciación-finalización y otros).d) Valor del contrato.e) Nombre legible del funcionario que expide la certificación.f) Cargo.g) Dirección y teléfonos. <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, <u>solamente será(n) tenida(s) en cuenta la(s) que indique el proponente como requisito habilitante.</u></p> <p>NOTA ACLARATORIA N° 01: El oferente deberá <u>indicar</u> dentro de su propuesta cuáles son las certificaciones, documentos que aporta para dar cumplimiento a este requisito y el número de contrato en el RUP. La Universidad podrá verificar y dejar constancia de ello.</p>	<p>CUMPLE Anexo 7 Relación Experiencia Habilitante: Relaciona 3 Certificaciones, las cuales cumplen con lo solicitado y con los tres (3) códigos UNSPSC</p> <p>Anexo 7 Folios 1 al 11</p> <p>RUP Folios</p> <p>Cert 1: 129-131-132-133</p> <p>Cert 2: 140-141-142</p> <p>Cert 3: 164-165</p>
--	--	--	---



		<p>NOTA ACLARATORIA N° 02: La simple copia de los contratos celebrados <u>no se tendrá</u> en cuenta para acreditar experiencia por parte del contratista. Los documentos aportados para certificar la experiencia deberán estar suscritos por la Entidad contratante.</p> <p>NOTA ACLARATORIA N° 03: Cuando el proponente acredite experiencia en consorcio o unión temporal, la certificación o acta de liquidación debe indicar el porcentaje (%) de participación del contratista, para lo cual se tomará el valor y área de la experiencia en proporción a la participación del individuo, para lo cual deberá allegar copia del documento de constitución del consorcio o unión temporal, cuando en la certificación de cumplimiento o acta de liquidación no conste dicha información.</p> <p>NOTA ACLARATORIA N° 04: En caso de que se presente un Consorcio o una Unión Temporal, los requisitos deberán ser cumplidos por la sumatoria entre las empresas que lo componen en porcentaje equivalente al de participación respecto del contrato ejecutado.</p> <p>NOTA ACLARATORIA N° 05: Para acreditar experiencia no se permiten auto certificaciones del proponente.</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 2019, vigente y en firme.</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>	



El servicio 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:

Tabla 1 – REQUISITO TECNICO CODIGO UNSPSC

GRUPO		SEGMENTO	FAMILIA	CLASE			
F	Servicios	42	Equipo Médico, accesorios y Suministros	30	Suministros para formación y estudio de medicina	15	Ayudas para formación médica
F	Servicios	42	Equipo Médico, accesorios y Suministros	17	Productos para los servicios médicos de urgencias y de campo	16	Productos de sacar, inmovilizar, y trasladar servicios médicos de urgencias
F	Servicios	42	Equipo Médico, accesorios y Suministros	19	Productos de Centro Médico	22	Productos para Transporte de paciente

NOTA ACLARATORIA N° 01: El proponente deberá tener inscrita la actividad requerida debidamente calificada y clasificada por GRUPO, SEGMENTO y FAMILIA, de acuerdo con el cuadro anterior.

CUMPLE
El RUP Expedido 01 de octubre de 2020
Fecha Renovación
16-marzo de 2020

Tiene Inscritas las actividades
Requeridas
Códigos UNSPSC

Folios RUP
69-71-73



		NOTA ACLARATORIA N° 02: En el caso consorcios y de las uniones temporales cada uno de sus integrantes deberá cumplir con lo aquí indicado.	
3	Anexo N° 3 Formato propuesta económica	<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 de 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 ACLARATORIA N° 01: Se debe cotizar <u>cada uno</u> de los ítems. Los precios establecidos que se encuentren en la propuesta, harán parte integral del contrato y no podrán ser modificados por el Contratista.</p> <p>NOTA ACLARATORIA N° 02: 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 sustentan el valor ofrecido, teniendo en cuenta lo establecido en la “guía para el manejo de ofertas artificialmente bajas en Procesos de Contratación” de Colombia Compra Eficiente. Una vez analizadas las explicaciones, el comité de contratación o quien haga sus veces, debe recomendar rechazar la oferta o continuar con el análisis de la misma en la evaluación de las ofertas.</p>	<p>CUMPLE Anexo N°3 Formato Propuesta Económica</p>
4	Fichas técnicas	El proponente debe allegar las fichas técnicas de cada uno de los elementos solicitados detallando claramente las características de estos.	<p>CUMPLE Folios del 252 al 281</p>
5	Videos demostrativos	El proponente debe allegar un video demostrativo de los equipos de los ítem N° 1, 2 y 12.	<p>CUMPLE Anexo 3 videos de los 3 Ítem Solicitados</p>



5	Garantías	El proponente deberá allegar junto con su propuesta una carta en donde especifique quien asume la responsabilidad de la garantía de cada uno de los elementos solicitados la cual es de mínimo UN (1) AÑO	CUMPLE Folio 13
	Capacitaciones	El proponente deberá allegar junto con su propuesta carta de compromiso en el cual exprese se realizarán las capacitaciones en el manejo adecuado de los equipos, mínimo de veinticuatro (24) horas en el laboratorio de simulación de la Universidad de Cundinamarca Seccional Girardot.	CUMPLE Folio 14
6	Mantenimiento preventivo	El proponente deberá presentar con su propuesta carta de compromiso, donde especifique que realizará un (1) mantenimiento preventivo en sitio cada seis (6) meses durante el tiempo de la garantía ofertada.	CUMPLE Folio 17
7	Certificados de calibración del fabricante.	El proponente deberá presentar con su propuesta carta de compromiso de la entrega de los certificados de calibración del fabricante de los ítem N° 5, 6, 7 y 9 y manual de operaciones al momento de la entrega real de todos los bienes a adquirir.	CUMPLE Folio 18
10	Documentos Seguridad y Salud en el Trabajo (SG-SST)	El proponente deberá allegar junto con su propuesta la siguiente documentación: 1. Anexo N°. 4. Certificado y Compromiso de cumplimiento del Sistema de Gestión de la Seguridad y Salud en el Trabajo (SG-SST), debidamente diligenciado y firmado por el proponente. 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. 2. Certificado expedido por la ARL respecto al cumplimiento del SG-SST y los estándares mínimos en SST establecidos por la Resolución 0312 del 13 de febrero de 2019, con un puntaje mínimo de 86% (aceptable).	CUMPLE El porcentaje de Cumplimiento certificado es del 100% Anexo 4 Folios 21 y 22



PROPUESTA ECONÓMICA DIDACLIBROS LTDA

N°	DESCRIPCIÓN	CANT	UNIDAD DE MEDIDA	CONCEPTO
1	<p>Simulador procesos de enfermería</p> <p>El simulador avanzado de enfermería permite practicar de forma segura y realista las principales destrezas de enfermería, desde las evaluaciones básicas y el pensamiento crítico hasta las intervenciones avanzadas. Contribuir a la formación en áreas como: • Conceptos fundamentales de enfermería • Farmacología • Evaluación de salud • Medicina quirúrgica • Salud mental • Orientación de enfermería • Competencias anuales, Cuenta con puntos anatómicamente precisos, incluyendo la clavícula, escápula y cresta ilíaca superior anterior, así como inyecciones IM que requieren palpación previa para la ubicación correcta de las inserciones, Articulación realista, Puntos de auscultación, Operaciones inalámbricas, RCP, Atención al paciente y evaluación, Vía aérea realista con úvula, epiglotis, cuerdas vocales y esófago. Módulos para uso con el simulador Avanzado de enfermería (Incluidos) 1 Kit de Cuidado de Evaluación de Heridas 1 Mastectomía Piel 1 Kit de Genitales Masculinos 1 Juego de Pies de Herida por Etapas 1 Kit Esencial de Geriatria 1 Peluca Femenina Geriátrica</p> <p><u>Incluye</u></p> <p>A. Mínimo un (1) Año de Garantía. B. Un (1) mantenimiento preventivo cada seis (6) meses durante la duración de la garantía.</p>	1	UNIDAD	CUMPLE
2	<p>Entrenador de examen abdominal</p> <p>• Torso con abdomen, pelvis y parte inferior del tórax. • Con órganos intercambiables de diferentes tamaños y un reproductor de MP3 integral que proporciona sonidos realistas, el entrenador ofrece la capacidad de reconocer y diferenciar una variedad de órganos y patologías anormales. * Los puntos de referencia óseos incluyen costillas, margen costal, xifoides, cresta del pubis y espinas ilíacas anterosuperiores. • 3 Hígados: ligeramente agrandados, ampliados con borde liso y agrandados con borde irregular. • 2 bazos: ligeramente agrandados y marcadamente agrandados. • 2 riñones agrandados. • Vejiga distendida. • 2 Aortas: normal y aneurismático. • Conjunto de 6 patologías abdominales que incluyen 4 masas lisas y 2 masas duras irregulares. • Juego de Distensión que incluye bolsa de ascitis, bolsa de distensión gaseosa, bomba e inserto de espuma. • Representación simplificada de la parte inferior de la columna torácica y lumbar.</p> <p><u>Incluye</u></p> <p>A. Mínimo un (1) Año de Garantía. B. Un (1) mantenimiento preventivo cada seis (6) meses durante la duración de la garantía.</p>	2	UNIDAD	CUMPLE
3.	<p>Entrenador pélvico femenino clínico</p> <p>Características. • Los muslos parciales ayudan a la orientación anatómica. • Perineo y labios blandos y fuertes • Abdomen, pelvis y genitales. • Vagina, cuello uterino, ano e intestino delgado.</p> <p><u>Incluye</u></p> <p>A. Mínimo un (1) Año de Garantía. B. Un (1) mantenimiento preventivo cada seis (6) meses durante la duración de la garantía.</p>	1	UNIDAD	CUMPLE



4	<p>Entrenador Avanzado de examen de Seno Características. Con 6 patologías fácilmente intercambiables y de múltiples posiciones, que brindan a los profesionales de la salud las herramientas para identificar diversas complicaciones y patologías, incluidos carcinomas, quistes, enfermedad fibroquística y fibroadenoma. • Puede usarse con un paciente estandarizado. Las patologías se pueden colocar en varios puntos de ubicación predeterminados y se pueden cambiar fácilmente. • Producto de doble propósito: de sobremesa e híbrido. • Torso duro disponible para uso en banco. • Anatomía realista de la mama de tejido blando. • Patologías suministradas: • Carcinomas: 2cm, 3cm, 5cm • Quiste • Enfermedad fibroquística • Fibroadenoma.</p> <p><u>Incluye</u></p> <p>A. Mínimo un (1) Año de Garantía. B. Un (1) mantenimiento preventivo cada seis (6) meses durante la duración de la garantía.</p>	1	UNIDAD	CUMPLE
5	<p>Electrocardiógrafo de tres canales Características: • Pantalla LCD a color plegable, para visualización de ondas. • Impresora térmica incorporada de alta resolución. • Fuente de alimentación AC / DC. • Batería recargable Li-ion, con duración de 6.5 horas. • Almacenamiento de datos de paciente: 500 ECG. • Ajuste automático de línea de base. • Modo de trabajo Auto / Manual. • Detección y alerta de desconexión. • Medición e interpretación de ECG automático.</p> <p><u>Incluye</u></p> <p>A. Mínimo un (1) Año de Garantía. B. Un (1) mantenimiento preventivo cada seis (6) meses durante la duración de la garantía. C. Certificado de calibración por parte del fabricante.</p>	1	UNIDAD	CUMPLE
6	<p>Monitor de paciente EDAN Características. Parámetros estándar: ECG de 3 y 5 derivaciones, RESP, SpO2, NIBP, 2-TEMP • ECG, SpO2, RESP, NIBP, 2-TEMP, PR. • Oximetría con modulación de Tono por pulso. • Análisis ECG de 7 segmentos. • Batería de Litio interna recargable. • Conexión a Central de monitoreo. • Detección de Marcapasos. • Llamada de enfermería. Especificaciones Físicas: Dimensiones: 328 mm (L) x 158 mm (W) x 285 mm (H). Peso: (Configuración estándar sin batería) < 5,5 kg. Pantalla: Pantalla táctil TFT LCD a color de 12,1". Resolución: 800 x 600 dpi. Número de ondas: hasta 11. Varias interfaces de trabajo seleccionables: Pantalla estándar. Pantallas Letras grandes para cuidados intensivos. Representación de curvas, gráfico y tendencias. Visualización cama a cama en pantalla (opcional). Oxícardiorespirografía dinámico visto en pantalla. Interfaz de cálculo de dosis para medicamentos. Velocidad de barrido: 12,5 mm/s, 25mm/s, 50mm/s. Fuente de alimentación: Fuente de alimentación externa: AC 100-240V, 50/60HZ. Batería interna de alimentación: Tipo: Batería recargable Litio. Voltaje: 4.8 VDC. Capacidad: 2500 mAh. Período de trabajo de la batería: 150 minutos. Tiempo de carga < 200 min.</p> <p><u>Incluye</u></p> <p>A. Mínimo un (1) Año de Garantía. B. Un (1) mantenimiento preventivo cada seis (6) meses durante la duración de la garantía. C. Certificado de calibración por parte del fabricante.</p>	2	UNIDAD	CUMPLE



7	<p>Doppler</p> <p>Características. • Pantalla: LCD de 45x25mm. • Rango: 50~ 210bpm. • Resolución: 1 bpm. • Tiempo de grabación:240s. • Potencia de salida de audio: 0,5W. • Apagado automático: 1 minuto sin señal o sin operación. • Tamaño: 32 (profundidad) x 85 (ancho) x 138 (altura) mm. • Peso: 290 ± 5 g (incluyendo una batería). Diseño ergonómico, compacto y liviano. Con "Backlight" luz de fondo en la pantalla. Operación con batería de litio recargable 2.4VDC. Precisión en la medición y sonido más claro. Transductor ultrasónico a prueba de agua e intercambiable. Auto apagado para el ahorro de energía. Grabación de audio. Pantalla: LCD de 45x25mm. Rango: 50~ 210bpm. Resolución: 1 bpm. Tiempo de grabación:240s. Potencia de salida de audio: 0,5W. Apagado automático: 1 minuto sin señal o sin operación. Tamaño: 32 (profundidad) x 85 (ancho) x 138 (altura) mm. Peso: 290 ± 5 g (incluyendo una batería).</p> <p><u>Incluye</u></p> <ul style="list-style-type: none">A. Mínimo un (1) Año de Garantía.B. Un (1) mantenimiento preventivo cada seis (6) meses durante la duración de la garantía.C. Certificado de calibración por parte del fabricante.	2	UNIDAD	CUMPLE
8	<p>Camilla Eléctrica</p> <p>Características. • Colchoneta en espuma rosada de 8 cm de alta densidad, forrada en cordobán lavable de fácil limpieza, con 3 correas ajustables. • Medidas: Largo 1.90 m - Ancho 0.65 m - Altura min. 0.65 m -máx. 0.85 m. • 4 ruedas de 5" plástica antibacterial, todas con freno. • Capacidad de carga: 180kg - 220kg. Fabricada en acero cold rolled calibre 18. • Colchoneta en espuma rosada de 8cm de alta densidad, forrada en cordobán lavable de fácil limpieza, con 3 correas ajustables. • Tendido dividido en cuatro secciones elaborados en polipropileno inoxidable y translucido de alta resistencia, con borde en bocel de caucho que amortiguan y protegen la camilla. • Posiciones: Horizontal, semifowler, fowler, sentado, flexión rodillas, autocontorno, cambiodealtura, tren del emburg y tren de mburginverso. Los movimientos se accionan por medio de control de mando eléctrico. • Sistema eléctrico de cuatro motores de empuje máx. 6000N, silenciosos y libre de mantenimiento, con módulos eléctricos protegidos de fluidos y derrames. • UPS en caso de falla eléctrica. • 2 barandas abatibles en plástico ABS con descenso neumático. • Soporte para bala de oxígeno. • 2 ganchos soporte para bolsa de drenaje. • Atril de doble gancho de sostenimiento, en varilla redonda de 1/4 con cuerpo en tubo redondo de 5/8C. 18, todo en acero inoxidable. • Dimensiones: Largo 1.90m-Ancho 0.65m- Altura min. 0.65 m -máx. 0.85 m. TRL: 12º • 4 ruedas de 5" plástica antibacterial, todas con freno para asegurar después del desplazamiento. • Capacidad de carga: 180kg - 220kg. • Terminado en pintura electrostática en polvo.</p> <p><u>Incluye</u></p> <ul style="list-style-type: none">A. Un (1) Año de Garantía Mínimo.B. Un (1) mantenimiento preventivo cada seis (6) meses durante la duración de la garantía.	3	UNIDAD	CUMPLE



9	<p>BOMBA DE INFUSIÓN 1 CANAL Características. • Bomba de infusión modular de 1 canal. • Múltiples programas de infusión. • Batería recargable de litio. • Bomba peristáltica. • Protección contra flujo libre. • Mecanismo de puerta motorizada. • Sensor de goteo. Pantalla Táctil: Excelente visualización, permite la configuración rápida y exacta. Arquitectura Modular: Diseño modular, que permite combinar bombas libremente según su necesidad. Compatibilidad 100% con Set Macro genéricos: Compatibilidad con múltiple set de infusión. Modos de Infusión: Modo tasa. Modo tiempo. Modo peso. Modo peso estándar. Modo secuencia. Finalización cercana. Medicamento agotado. Infusión finalizada. Alarma de oclusión. Batería baja. Batería agotada. Sin batería Sin fuente de energía. Puerta abierta. Aire en línea. Sin sensor de goteo. Sin señal de goteo. Error de goteo. Alarma de recuerdo. Alarma de auto test. Alarma infundiendo. <u>Incluye</u> A. Mínimo un (1) Año de Garantía. B. Un (1) mantenimiento preventivo cada seis (6) meses durante la duración de la garantía.</p>	2	UNIDAD	CUMPLE
10	<p>CAMILLA GINECOLOGICA ELÉCTRICA • Tendido dividido en 3 secciones• Sistema eléctrico de 2 motores de empuje máx. 6000N• Atril de doble gancho de sostenimiento• Medidas: Largo 1.85 m - Ancho 0.60 m – Altura: 0.80 m. • 4 ruedas de 5” plástica antibacterial, todas con freno. • Capacidad de carga: 180kg - 220kg. * Fabricada en acero cold rolled calibre 18. *Colchoneta enespuma rosada de 8cm de alta densidad, forrada en cordobán lavable de fácil limpieza, con 3 correas ajustables.*Tendido dividido en 3 secciones elaborados en lámina de acero cold rolled C. 22. *Posiciones: Horizontal, semifowler, fowler, sentado, pies. *Los movimientos se accionan por medio de control de mando eléctrico. * Sistema eléctrico de 2 motores de empuje máx.6000N, silenciosos y libre de mantenimiento, con módulos eléctricos protegidos de fluidos y derrames.* UPS en caso de falla eléctrica. * 2 barandas abatibles en plástico ABS con descenso neumático. Soporte para bala de oxígeno.* 2 ganchos soporte para bolsa de drenaje.* Accesorios: Cubeta para recolección de fluidos en acero inoxidable. Perneras fundidas en aluminio con soporte en varilla cromada, muñequeras con mango en caucho para un mejor agarre y soporte cromado, todo con perilla para asegurar la posición. *Atril de doble gancho de sostenimiento, en varilla redonda de 1/4 con cuerpo en tubo redondo de 5/8C. 18, todo en acero inoxidable. *Dimensiones:Largo1.85m-Ancho 0.60m –Altura:0.80m.*4 ruedas de 5” plástica antibacterial, todas con freno para asegurar después del desplazamiento.* Capacidad de carga: 180kg - 220kg.* Terminado en pintura electrostática en polvo. <u>Incluye</u> A. Un (1) Año de Garantía Mínimo. B. Un (1) mantenimiento preventivo cada seis (6) meses durante la duración de la garantía.</p>	2	UNIDAD	CUMPLE
11	<p>Simulador de acceso venoso infantil Características. • Se puede practicar el acceso, la sujeción, el vendaje, el cuidado del sitio y el mantenimiento de la punción venosa estándar, los catéteres centrales, las líneas PICC y los catéteres umbilicales 5 FR. • Se puede acceder a las venas medianas basílica y axilar en el brazo derecho e izquierdo• Pierna derecha: venas safena y poplítea• Cuello y cabeza: venas yugulares externas y temporales (cuero cabelludo). Incluye cuerpo de bebé femenino, ombligo, piel translúcida en brazos, piernas y cabeza, brazaletes de identificación, pañal, tubo venoso con válvula umbilical, bolsa de depósito desangre con tubo adjunto, concentrado de sangre, manual de instrucciones y estuche de transporte. <u>Incluye</u> A. Mínimo un (1) Año de Garantía.</p>	1	UNIDAD	CUMPLE



	B. Un (1) mantenimiento preventivo cada seis (6) meses durante la duración de la garantía.			
12	<p>Módulo de entrenamiento de habilidades</p> <p>Características. El módulo de entrenamiento de habilidades cuenta con accesorios intercambiables permitiendo al usuario practicar una amplia gama de habilidades de atención al paciente. Las habilidades incluyen: • Inserción de sonda nasogástrica • Curación de heridas • Cuidado de una traqueostomía • Curación de un catéter venoso central • Cuidado de una ostomía • Cateterismo urinario y enema • Administración de medicamentos inyectables • Instalación de catéter intravenoso y fleboclisis • Administración de Supositorios (rectales y vaginales) • Cuidados perineales • Oxigenoterapia • Hisopado nasal • Cuidados con tubo gástrico</p> <p>Nota: El módulo de habilidades incluye dos licencias para enfermería: Maternidad y Pediatría - fundamentos de enfermería.</p> <p><u>Incluye</u></p> <p>A. Mínimo un (1) Año de Garantía.</p> <p>B. Un (1) mantenimiento preventivo cada seis (6) meses durante la duración de la garantía.</p>	1	UNIDAD	CUMPLE

RESUMEN	
PROPONENTE	CONCEPTO
DIDACLIBROS LTDA	HABILITADO

El valor de la propuesta económica presentada por el proponente DIDACLIBROS LTDA cumple, ya que se encuentra dentro del presupuesto asignado en la presente invitación y los valores se ajustan a los precios del mercado actual.

Cordialmente,

Firmado digitalmente por: David Enrique Chavarro Aranzales
Unidad organizacional: UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA
Motivo: Informe de Supervisión
Lugar: Fusagasugá
Fecha: 14/10/2020 15:57:08

DAVID ENRIQUE CHAVARRO ARANZALES
Jefe Unidad de Apoyo Académico
Área Solicitante
Universidad de Cundinamarca
Sede Fusagasugá

Adriana Marcela Perdomo
ADRIANA MARCELA PERDOMO
Docente Programa Enfermería
Área Técnica
Universidad de Cundinamarca
Seccional Girardot



UDEC
UNIVERSIDAD DE
CUNDINAMARCA
-FUSAGASUGÁ-

ADOr001-V6

SANDRA PATRICIA CARMINA URUEÑA
Coordinadora Programa Enfermería
Área Técnica
Universidad de Cundinamarca
Seccional Girardot

Anexo: (Correo) Validación Vídeos Demostrativos para Subsanación

Proyectó: William E. Parra
12.1-14.1

RESPUESTA: Observaciones a los resultados y subsanaciones Invitación 024 de 2020 equipos Enfermería 1 DE 2 y 2 DE 2

Adriana Perdomo <aperdomo@ucundinamarca.edu.co>

Mié 2020-10-14 1:36 PM

Para: GESTIÓN ESTRATÉGICA UNIDAD DE APOYO ACADÉMICO <gestionestrategicaaaa@ucundinamarca.edu.co>; Sandra Carmona <scarmona@ucundinamarca.edu.co>

CC: Unidad de Apoyo Academico <apoyoacademico@ucundinamarca.edu.co>; Juan Carlos Mendez Forero <juanmendez@ucundinamarca.edu.co>

16-

Girardot, 2020-10-14

Señores

EQUIPO DE TRABAJO

Proceso Gestión Apoyo Académico
Universidad de Cundinamarca
Fusagasugá

Reciba un cordial saludo estimado WILLIAM PARRA, en aras de fortalecer los procesos administrativos de la UCUNDINAMARCA, y teniendo en cuenta el proceso de Invitación N° 024 de 2020 para la "**Dotación De Equipos Especializados Para Los Laboratorios De Simulación Sala De Cirugía Y Cuidados Intensivos, Sala De Mujer Y Recién Nacido, Sala De Procedimientos Y Sala De Urgencias De La Universidad De Cundinamarca Seccional Girardot**", de la manera más atenta, se informa, que en mutuo acuerdo, con la Coordinación del programa de enfermería Sandra Carmona y la docente coordinadora del laboratorio de simulación de enfermería Adriana Perdomo, teniendo en cuenta los 2 correos electrónicos, que corresponde a 3 videos de los simuladores, con relación a las observaciones a los resultados y subsanaciones Invitación 024 de 2020 equipos Enfermería 1 DE 2 y 2 DE 2, se proyecta, lo siguiente a lo solicitado:

- Revisión de los videos Demostrativos (3) del ofertante DIDALIBROS: La propuesta de DIDALIBROS, según el requisito técnico habilitante de los videos demostrativos **SI CUMPLE** con relación a la cantidad de los videos, evidenciándose, las descripciones ofertadas dentro del anexo 3- Formato propuesta Económica de los ítems N° 1, 2 y 12, que se requieren para la dotación de Equipos y simuladores especializados. Para lo cual **se da el Aval a la respuesta de subsanabilidad.**

Lo anterior para su conocimiento y fines pertinentes para continuar con el proceso.

En espera de cualquier inquietud y agradeciendo la atención prestada.

Cordialmente,

SANDRA PATRICIA CARMONA URUEÑA

Coordinadora Programa Enfermería
Universidad de Cundinamarca

ADRIANA MARCELA PERDOMO MARTINEZ

Coordinadora del Laboratorio de simulación de enfermería
Docente OTC Enfermería- Universidad de Cundinamarca