

ANEXO B

NUMERAL 1 DEL PUNTO 2.4) DE ESTA CONVOCATORIA

31 de mayo de 2021
Licitación Pública Nacional Número UTA-LP-01-21

PROPOSICIÓN TÉCNICA-ECONÓMICA

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE AGUASCALIENTES.
PRESENTE.


Partida 1 SubPartida	Descripción	Unidad de Medida	Cantidad	Precio Unitario	Importe
1	<p>Simulador Tamaño Adulto de Soporte Vital Avanzado Marca: Gaumard, Modelo: HAL S1000</p> <p>Simulador tamaño adulto HAL S1000, de mediana fidelidad con interacción paciente-simulador para un amplio rango de técnicas y procedimientos de emergencia.</p> <p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 10 escenarios pre programados - Edición y creación de escenarios sin costo - Laptop con software UNI instalado - Simulador inalámbrico y autocontenido, funcionalmente operacional con una duración de la batería de hasta 6 horas - Licencia de por vida sin costo adicional - Actualizaciones sin costo adicional - Desfibrilación, cardioversión y marcapasos con equipo real - Acceda a la página "Detalles" de la página y observe los estados fisiológicos en respuesta a las intervenciones de los cuidadores - Cambiar las condiciones tales como la frecuencia cardíaca y la presión arterial inmediatamente o especificar una 	PZA	1	\$446,347.13	\$446,347.13
2	<p>NOELLE Simulador Materno, Parto Neonatal PEDI Blue y OMNI 2 Marca: Gaumard, Modelo: S550.100.250</p> <p>Modelo femenino anatómicamente correcto ideal para la simulación de parto y manejo de complicaciones obstétricas en el embarazo, durante alumbramiento y post-parto.</p> <p>Características</p> <ul style="list-style-type: none"> - Simulador de paciente de cuerpo completo - Control de tableta inalámbrica OMNI 2 - PEDI Blue S320.100 con control de tableta inalámbrica OMNI 2 - Monitor de signos vitales con interfaz táctil y diseño personalizable que puede imitar monitores de paciente estándar - Licencia de por vida sin costo adicional - Actualizaciones sin costo adicional - Paquete de software de trabajo y entrega Simulation Learning Experience™ - Cuello, mandíbula, brazos y piernas articulados. - Los ojos se abren y se cierran manualmente. - Cuerdas vocales visibles - Inclinación de la cabeza, elevación de la barbilla y empuje de la mandíbula - Intubación oral / nasal (ETT / LMA) - Intubación esofágica - Elevación del tórax visible con ventilación BVM - Las ventilaciones son medidas y registradas. - Brazo de entrenamiento IV - Sitios anterolaterales de muslo IM - eCPR: sensores de efectividad de RCP en tiempo real - Pulsos carotídeos, radiales y braquiales bilaterales (Manual) 	PZA	1	\$312,218.81	\$312,218.81
3	<p>Simulador Obstétrico Original. Marca: Gaumard, Modelo: S500</p> <p>Simulador de parto versátil que proporciona una excelente simulación de la experiencia de parto normal para el estudiante y el educador, así como permite al instructor participar en partos anormales y múltiples.</p> <p>Características</p> <ul style="list-style-type: none"> - Modelo de palpación para maniobras de Leopold (S500.3): Bebe fetal con fontanelas palpables, columna vertebral, hombros, codos y rodillas, que puede ser colocado en posición normal, de nalgas o transversal, bebe fetal situado entre dos cojines, la almohadilla se puede inflar independientemente de la otra - Torso inferior de tamaño adulto desde el diafragma hasta el cuádriceps - Parto por cesárea - Maniobra de Ritgen - Cubierta abdominal y diafragma removible para posicionamiento manual del feto - Episiotomía - Presentación de vértice - Manipulación intrauterina - Prolapso del cordón umbilical - Feto con palpación de la fontanela y columna vertebral - Parto normal o de nalgas - Cubierta abdominal removible para reposicionamiento del feto - Placenta previa: total, parcial o marginal - Prolapso del cordón umbilical 	PZA	1	\$21,186.38	\$21,186.38

4	<p>TRAUMA HAL CON OMNI 2 Marca: Gaumard, Modelo: S3040.10</p> <p>La durabilidad y resistencia probadas de TRAUMA HAL están optimizadas para la operación sobre la marcha y los ejercicios de alto volumen. Probado en condiciones de calor o frío y en ambientes húmedos o secos, TRAUMA HAL está listo para los programas de entrenamiento más exigentes y rigurosos.</p> <p>Características</p> <ul style="list-style-type: none"> - Este simulador es controlado mediante un sistema de control OMNI 2 el cual se incluye - Licencias de por vida - Su sistema de control es inalámbrico y sin cable - Simulador que permite ser arrastrado y transportado de manera fácil y sencilla - Compatible con un monitor de cabecera de signos vitales - Compatible con un monitor móvil de signos vitales - El simulador es compatible con pierna y un brazo de trauma 	PZA	1	\$396,734.63	\$396,734.63
5	<p>Simulador de habilidades de RCP de 1 Año Marca: Gaumard, Modelo: S111</p> <p>Simulador básico de 1 año de RCP de calidad diseñado para operar por años con puntos de referencia y vía aérea de una pieza desechable.</p> <p>Características</p> <ul style="list-style-type: none"> - Este simulador incluye brazo de entrenamiento IV (S110.803R.IV) - Acceso intraóseo (S110.702.M) - Vías aéreas desechables para practicar ventilación boca a boca - Cabeza y mandíbula totalmente articulada con dientes y lengua. - Vías aéreas desechables individuales para practicar la ventilación higiénica boca a boca. - Vía aérea bloqueada cuando la cabeza está hacia adelante. - Cavidad torácica de fácil acceso con caja torácica moldeada, pulmones y corazón - Elevación realista del pecho durante la ventilación. - Cuatro puntos de pulso arterial. - Facial, suave y realista con pelo moldeado. - Sitios de inyección intramuscular (IM) en el cuádriceps - Pulso braquial bilateral, femoral derecho y tibial posterior izquierdo - Los ojos se abren y se cierran en cuencas realistas con fines oftálmicos. - Un ojo normal y un ojo dilatado. - Práctica regular o chaleco RCP - Camiseta y pantalones cortos - Bolsa de transporte de nylon personalizada - Manual de instrucciones 	PZA	1	\$28,168.88	\$28,168.88
6	<p>Simulador Básico de 5 Años de RCP Básico Marca: Gaumard, Modelo: S151</p> <p>Simulador básico de 5 años de RCP de calidad diseñado para operar por años con puntos de referencia y vía aérea de una pieza desechable.</p> <p>Características</p> <ul style="list-style-type: none"> - Simulador de cuerpo completo - Cabeza y mandíbula articulado con dientes y lengua - Vías aéreas bloqueadas cuando la cabeza está flexionada - Cavidad torácica con costillas moldeadas, pulmones y corazón - Elevación torácica durante ventilación - Sitios de pulso arterial carotídeo, femoral y braquial - Piel realista con cuero cabelludo - Ojos realistas dentro de las órbitas para propósitos oftálmicos; una pupila se encuentra dilatada - Flexión en la cintura - Manos, pies y dedos realistas - Desmontable en la cintura para un fácil guardado - Sitio de inyección intramuscular en el deltoides y cuádriceps - Vía aérea desechable para una práctica higiénica de ventilación boca a boca - Cabeza, cuello y mandíbula articulada para maniobra de inclinación de la cabeza y elevación del mentón - Rodillas, tobillos, muñeca y codos articulados 	PZA	1	\$20,451.38	\$20,451.38
7	<p>Simple SIMON Simulador de Paciente de Cuidados Marca: Gaumard, Modelo: S205</p> <p>Maniquí de tamaño real adulto que sirve para práctica de cuidados de un paciente. Es compatible con el sistema de control OMNI 2 el cual permite: Programar más de 35 parámetros de signos vitales que incluyen HR, ECG, RR, BP, O2SAT, ETCO2, pulsos y más.</p> <p>Características</p> <ul style="list-style-type: none"> - Simulador de paciente de cuerpo completo y tamaño adulto. - Especifique un tono de piel claro, medio o oscuro sin cargo adicional - Los párpados pueden abrirse o cerrarse para ejercicios oftálmicos - Canal auditivo simulado para gotas óticas y riego. - Dentaduras superiores e inferiores para la higiene bucal. - Piel facial suave y realista, manos, pies, dedos y dedos de los pies - Cabeza articulada, mandíbula, codos, muñecas, rodillas y tobillos 	PZA	1	\$17,878.88	\$17,878.88

8	<p>Simulador de Entrenamiento de Soporte de Vida Avanzado "Code Blue III" Pediátrico Marca: Gaumard, Modelo: S300.105</p> <ul style="list-style-type: none"> - Se controla a través del software UNI instalado en una laptop - Simulador de mediana fidelidad - Más de 15 escenarios preprogramados - Tablet de control - Uso de pulsioxímetro en el dedo índice izquierdo - Ruidos cardíacos y respiratorios auscultables - Respuestas de voz y sonidos preprogramadas <ul style="list-style-type: none"> o Quejidos o Tos o Jadeo o Atraganto <p>Vías aéreas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sonidos respiratorios programables y sincronizados con ritmo respiratorio - Vía aérea realista equipada con lengua, cuerdas vocales visibles, tráquea y esófago - Maniobra de Sellick - Ventilación por AMBU - Intubación oral o nasal <p>Sistema cardíaco:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Los ritmos cardíacos se sincronizan con el ECG, los sonidos seleccionables de hart y los pulsos palpables - Las regiones de piel conductivas permiten el monitoreo de ECG utilizando equipos reales - Los sensores eCPR™ registran el rendimiento de la compresión y ventilación del tórax en tiempo real <p>Sistema vascular:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pulsos generados por reservorio interno 	PZA	1	\$198,284.63	\$198,284.63
9	<p>CUARTO VIRTUAL PARA SIMULACIÓN DE ESCENARIOS Y EFECTOS DE SONIDO Marca: NORDIC, Modelo: ENVIRONMENT & SOUNDBOARD</p> <p>Environment</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conjunto de 3 proyectores que despliegan 3 imágenes sobre una pared de tal forma que se observa una sola imagen continua 3 veces más larga que una imagen individual. - Viene incluido con 30 escenarios diferentes para el entrenamiento de cualquier profesional de la salud. - Tiene la posibilidad de agregar sus propios escenarios sin complicaciones. - Al utilizar el fondo en combinación con el SoundBoard Nordic, se puede crear un ambiente sonoro que corresponde a la imagen de fondo, haciendo hincapié en la sensación de realidad en el espacio. <p>SoundBoard</p> <ul style="list-style-type: none"> - Viene con más de 50 sonidos y efectos sonoros que se pueden controlar para adaptar el escenario de simulación. - Se controla a través de una tableta inalámbrica - Tiene la posibilidad de agregar sus propios sonidos sin complicaciones. - Al utilizar el SoundBoard Nordic en combinación con el Environment Nordic, se puede crear un ambiente audio y visual que hace hincapié en la sensación de realidad en el espacio. 	PZA	1	\$619,841.25	\$619,841.25
Subtotal					\$2,061,111.97
I.V.A.					\$329,777.92
Total					\$2,390,889.89

Gran total con letra: Dos Millones Trescientos Noventa Mil Ochocientos Ocho y Nueve Pesos 89/100 M.N.

Condiciones de pago	15 días naturales posteriores a la validación de los comprobantes fiscales digitales por internet
Tiempo de entrega	De 4 a 8 Semanas a partir de fincar la orden de compra oficial.
Lugar de entrega	En el almacén del UNIVERSIDAD ubicado en Blvd. Juan Pablo II No. 1302 Fracc. Exhacienda La Cantera, Aguascalientes, Ags., en un horario de lunes a viernes de 09:00 a 14:30 horas.
Condiciones de entrega	El traslado de los bienes y servicios es por cuenta del proveedor
Garantía de los bienes	12 meses a partir de la entrega
Vigencia de la propuesta	Hasta la entrega de los bienes y servicios de la convocatoria del presente procedimiento


 Martha Araceli Rivas Aguayo
 Representante Legal
 Aramed y Laboratorio S.A. de C.V.

PASEO LOMAS ALTAS #103 COL. LOMAS DEL VALLE CP 45129 ZAPOPAN JALISCO
 TELS/FAX: 01 3336425160, 01 3336417901 y 01 8009990407
 PÁGINA WEB: www.aramedylaboratorio.com E-MAIL: atencioncliente@aramedylaboratorio.com
 R.F.C. ALA030919QE6