



0125010725902

Acta No	0125010725902	Asunto	Acta entrega total Aceptación de Oferta No. 168 DIGSA-2025
Lugar y Fecha	Bogotá D.C., 6 de octubre 2025		
Hora Inicio	12:00hrs	Hora Finalización	13:00hrs
Unidad /Proceso y/o Dependencia Productora	DIGSA-SUBSA-GRUSO		
Ausentes			

Orden del día:

1. Entrega y verificación del ítem N° 8 faltante, el cual hace parte de la aceptación de oferta Contrato 168-DIGSA-2025, simulador de empaquetamiento, recibe TS. Sandra Patricia López Saavedra; Supervisor Contrato 168-DIGSA-2025 cuyo objeto es "ADQUISICIÓN DE SIMULADORES Y EQUIPOS MÉDICOS PARA LLEVAR A CABO CAPACITACIÓN Y ENTRENAMIENTO EN ATENCIÓN PREHOSPITALARIA, PARA EL PROCESO DE PLANEAMIENTO MÉDICO EN SALUD OPERACIONAL ACUERDO 060/2015".

Desarrollo:

A-02-01-01-004-008 APARATOS MÉDICOS, INSTRUMENTOS ÓPTICOS Y DE PRECISIÓN, RELOJES			
Ítem	Nombre	Especificación Técnica	Cantidad
1	TORSO RCP ADULTO	<p>El maniquí torso adulto RCP debe cumplir con las siguientes especificaciones:</p> <ul style="list-style-type: none">*Forma realista*Debe tener una inclinación realista de la cabeza*Elevación de la barbilla para abrir las vías respiratorias*Elevación realista del tórax*Marcas anatómicas palpables*Proceso xifoideo como punto de referencia en la colocación de la mano*Tres protectores faciales desechables*Sistemas pulmonares*Una piel de vinilo resistente para un servicio prolongado*Un torso relleno de espuma para resistir las compresiones*Una elevación visible del pecho para verificar la ventilación*Ligero resistente*Tono de piel claro*Debe incluir garantía e instrucciones de uso*Debe incluir maleta para transporte*Medidas: 19 "x 15" x 9 "	6



2	TORSO RCP PEDIATRICO(MANIQUI RCP NEONATAL)	El maniquí torso pediátrico para RCP debe cumplir con las siguientes especificaciones: *Forma realista *Debe tener una inclinación realista de la cabeza *Elevación de la barbilla para abrir las vías respiratorias *Elevación realista del tórax *Marcas anatómicas palpables *Proceso xifoideo como punto de referencia en la colocación de la mano *Tres protectores faciales desechables *Sistemas pulmonares *Una piel de vinilo resistente para un servicio prolongado *Un torso relleno de espuma para resistir las compresiones *Una elevación visible del pecho para verificar la ventilación *Ligero resistente *Tono de piel claro *Debe incluir garantía e instrucciones de uso *Debe incluir maleta para transporte	1
3	SIMULADOR VÍA AEREA	El entrenador para manejo de la vía aérea debe cumplir con las siguientes especificaciones: *Debe simular de manera realista una vía respiratoria de un adulto *Debe permitir a los estudiantes intubación oral y nasal *Ventilación con bolsa, válvula y mascarilla *La parte superior del torso y la cabeza deben cumplir la demostración y practica para técnicas de intubación, ventilación y succión. *Práctica de intubación nasal y oral *El simulador debe tener una anatomía precisa de las vías respiratorias *Debe permitir la auscultación de sonidos respiratorios *Inflado realista del estómago cuando el aire ingresa al esófago *Las características anatómicas del simulador deben ser realistas para permitir la demostración de la maniobra de Sellick y el laringoespasmio. *El simulador debe proporcionar inspección visual de la expansión pulmonar *Piel de vinilo resistente para un servicio prolongado. *Tono de piel claro *Debe ser libre de látex *El simulador debe incluir el maniquí sobre tabla resistente, modelo de demostración de vía aérea, kit de limpieza, lubricante, maleta para transporte e instrucciones de uso y debe incluir garantía.	1
4	KIT ENTRENAMIENTO SIMULADOR DE INYECCIÓN INTRAOSEO	El kit entrenamiento simulador de inyección intraóseo, contiene: *Simulador anatómico de hueso, generalmente de tibia o fémur (los lugares más comunes para la inyección intraósea) *Un 01 controlador *Agujas centro blanco *Estabilizador *Adaptador	1

			*Estuche para transporte	
5	Simulador DEA (DEFIBRILADOR EXTERNO AUTOMATIZADO), con parches adultos		El desfibrilador externo automatizado (DEA) debe cumplir con las siguientes características: Accesorios: * Mando remoto inalámbrico * Maletín de transporte * Un juego de geles reutilizables * Un juego de electrodos del instructor * Baterías para el DEA y para el control * Debe incluir manual y garantía Especificaciones DEA: Dimensiones: 5,25 pulgadas de alto x 9,5 pulgadas de ancho x 11,5 pulgadas de profundidad (13,3 cm de alto x 24,1 cm de ancho x 29,2 cm de profundidad)	1
6	SIMULADOR TRAUMA EN PIERNA		Descripción: entrenador de habilidades médicas para practicar el control de hemorragias en las extremidades inferiores con una simulación muy realista de heridas y sangrado. Es la herramienta perfecta para mejorar la formación en cuidados prehospitalarios mediante un entrenamiento instructivo y práctico del control de hemorragias que incluye relleno de heridas y aplicación de torniquetes. Este simulador resulta especialmente adecuado para capacitación en Cuidado de Heridos en Combate Táctico (TCCC) y víctimas civiles. Que se puedan practicar los siguientes procedimientos: Aplicación de torniquetes a extremidades Relleno de heridas Aplicación de dispositivo hemostático Vendaje de heridas grandes y muñones.	2
7	TORNIQUETES		Torniquete diseñado para control de hemorragias graves en situaciones de emergencia, que actúa aplicando presión bloqueando la pérdida de sangre. Este dispositivo se utiliza normalmente en ambiente táctico por lo que debe ser de fácil aplicación incluso por el propio herido o afectado. Características: El sistema generalmente incluye un bucle de sujeción o correa ajustable que se adapta alrededor de la extremidad afectada. Gancho mejorado que mantiene el molinete firmemente sujetado durante las evacuaciones. Clip de molinete reforzado para seguridad adicional Tira de mínimo 4cm de ancho y largo mínimo 90 cm. Sin elementos metálicos que puedan causar daño al paciente. Debe tener un dispositivo de seguridad que evite que se libere accidentalmente.	66
8	SIMULADOR DE EMPAQUETAMIENTO		Simulador de Control de Hemorragias, para la adquisición de destrezas de empaquetamiento de heridas penetrantes, que este avalado por el Colegio Americano de Cirujanos. Bloque de 12x12 cm y 8 de alto con herida penetrante, con sistema desangrado manual de Control de Hemorragias, para la adquisición de destrezas de empaquetamiento de heridas penetrantes, El diseño debe ser lo suficientemente realista para proporcionar una experiencia de aprendizaje válida para el profesional, los materiales deben ser realistas, como: *Piel sintética o de silicona, para simular piel humana y proporcionar una sensación táctil adecuada. *Capas internas simuladas: debe incluir tejidos simulados de músculo, tejido subcutáneo y hueso que permitan ver los efectos de la penetración en capas más	8



		<p>profundas Capas internas simuladas: Debe incluir tejidos simulados de músculo, tejido subcutáneo y hueso que permitan ver los efectos de la penetración en capas más profundas.</p> <p>*Heridas penetrantes: Debe ofrecer diferentes tipos de heridas penetrantes (heridas de bala, heridas por arma blanca, etc.) que varían en tamaño y profundidad para proporcionar entrenamiento en una variedad de escenarios.</p> <p>Cavidades y espacios internos donde los vendajes o apósitos deben ser aplicados, simulando la exposición a cavidades profundas.</p> <p>Incluye:</p> <ul style="list-style-type: none">*Simulación de Hemorragia por arma blanca y laceraciones o de heridas de gran calibre e inserción hasta hueso.*Sangre Simulada sistema de bomba manual o automática para simular sangrado.*Capas de tejido, músculo y hueso simulados para profundidad de la herida.*Botella de simulador de sangre para mezclar / almacenar.*Sistema de presión: resistencia al empaquetamiento y compresión del material de la herida.*Botella y tubo de suministro de simulador de sangre con válvula unidireccional.*Paquetes de gasa hemostática simulada, vendajes reutilizables, apósitos estériles, guías de entrenamiento.		
9	DISPOSITIVO SUPRAGLOTICO	<p>Descripción: tubo para la vía aérea supraglótica que se introduce por vía oral y tiene una máscara con manguito en un extremo y forma un sello de baja presión alrededor de la entrada laríngea.</p> <p>Ha sido diseñada para crear un sellado anatómico de las estructuras faríngea, laríngea y peri laríngea sin balón de inflado, minimizando los traumatismos por compresión tisular.</p> <p>i-gel tiene una almohadilla no inflable de material suave tipo gel, diseñada para proporcionar un ajuste anatómico sobre la entrada de la laringe.</p>	13 unidades (No.3) 13 unidades (No.4) 14 unidades (No.5). Para un total de 40 unidades	
10	SELLO DE TORAX	<p>El sello de tórax está diseñado para tratar y sellar heridas abiertas en el pecho en la mayoría de las circunstancias. Después de una aplicación simple y rápida, el SELLO DE TÓRAX se adhiere implacablemente a través de calor o frío extremo, sin importar los elementos. Cumple con las características preferidas de CoTCCC. Lengüetas de doble aplicación, sello ovalado, gel fortificado, flujo de aire de la válvula desde la cavidad torácica, capa de borde delgado, visión nocturna optimizada, válvula con tapa.</p>	10	



11	CÁNULA NASOFARÍNGEA ADULTO	Descripción: La cánula nasofaríngea es un dispositivo médico que se inserta en la nariz y se extiende hasta la parte posterior de la garganta. Se utiliza para mantener abiertas las vías respiratorias y facilitar la respiración en pacientes con obstrucción de las vías respiratorias superiores. *Flexible para contribuir a la comodidad del paciente. *Material blando para una mayor comodidad del conducto nasal. *La punta redondeada permite una inserción suave. *Diseño de trompeta para un posicionamiento seguro. *Medidas 30 FR, ID 7.0mm	10
----	----------------------------	--	----

Por medio del presente, se informa que el proveedor ha realizado la entrega total de los ítems establecidos en las especificaciones técnicas mínimas correspondientes al Contrato 168-DIGSA-2025.

Una vez verificados, se recibe a satisfacción la totalidad de cada uno de los ítems entregados. Por lo anterior, se da inicio al proceso administrativo para el trámite de pago, conforme a lo establecido en el contrato.

Actividades a Realizar:		
Actividad	Responsable	Fecha de Entrega
////////////////////////////////////	////////////////////////////////////	////////////////////////////////////

Convocatoria Próxima Reunión		
Tema:		
Fecha - Hora:		Lugar:

Intervienen y/o Asistentes				
Grado	Nombre	Cargo	E-mail	Firma
	Juan José Morales Rubio	Gerente JMEDICS	jjmgerente@jmedics.com	
TS	Sandra Patricia López Saavedra	Supervisor Contrato 168-DIGSA-2025	sandra.lopez@sanidad.mil.co	