

DIDACLIBROS LTDA

NIT. 800.036.678 - 0

Bogotá, mayo 03 de 2022

Señores: CIREC Atn. Dra. Mireya Espitia Bogotá, D. C.

REF: COTIZACION No. 34655

Respetados Señores:

Conforme con su solicitud, me permito presentar a su consideración la siguiente oferta:

CANT.	REF.	DETALLE	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL	IVA 19%	TOTAL
1		DESFIBRILADOR AED PLUS	7.050.000	7.050.000	1.339.500	8.389.500
		Un desfibrilador externo automático que le ayuda a				
		realizar RCP de alta calidad				
		Solamente el AED Plus de ZOLL está equipado con tecnología Real CPR Help. El sensor de las almohadillas le permite al desfibrilador "ver" cada compresión torácica y le informa a la persona que realiza la RCP cómo lo está haciendo. La orienta, con señales y una barra indicadora en tiempo real, para que alcance la profundidad y la frecuencia recomendadas de las compresiones.				
		Un DEA que cumple con todos los lineamientos				
		El AED Plus es el único desfibrilador externo automático que le ayuda a cumplir plenamente con los lineamientos del año 2010 de la AHA, dado que le informa cuándo las compresiones tienen al menos 5 cm de profundidad. ZOLL actualizó su tecnología Real CPR Help para cumplir con los nuevos lineamientos relativos a la profundidad de la compresión durante la RCP, que reflejan un aumento de entre 4 y 5 cm a 5 cm como mínimo. Para tener la certeza de que la RCP que brinda cumple con los lineamientos del 2010, es preciso saber si sus compresiones torácicas tienen una profundidad mínima de 5 cm. Solo el AED Plus puede garantizar este nivel de cumplimiento.				
		Cómo funciona				
		• El electrodo CPR-D-padz® detecta el movimiento de las compresiones torácicas y lo informa al AED Plus.				
		• Las señales sonoras y el texto indican la calidad de la compresión.				

 La barra indicadora de profundidad de las compresiones permite ver la profundidad de cada compresión en tiempo real. 				
• El metrónomo adaptativo detecta la frecuencia de compresión y ofrece orientación para alcanzar una frecuencia mínima de 100 compresiones por minuto.				
Los beneficios de contar con un DEA				
El AED Plus puede contribuir a los resultados financieros de su organización. Una vez instalado, el AED Plus cuesta mantener menos que todos los desfibriladores externos automáticos que se encuentran en el mercado, en especial si se tienen en cuenta el seguimiento y el cambio de las almohadillas y las baterías durante la vida útil del aparato. Gracias a la larga vida útil de sus insumos, cuando se compara el costo de mantenimiento a lo largo de 10 años, este desfibrilador resulta la unidad más rentable para poseer. El AED Plus se alimenta con baterías de litio (en venta en comercios minoristas) que duran cinco años, al igual que los electrodos CPR-D-padz				
Funcionamiento				
* Controles de funcionamiento e indicadores * Utilizacion de los graficos DEA * Utilizacion de las indicaciones de voz * Utilizacion de la pnatalla LCD * Utilizacion del sistema de soporte pasivo de las vias respiratorias (PASS) * Utilizacion de los electrodos * Utilizacion de los parches CPR-D-padz * Uso de la funcion de monitorizacion de la RCP - Real CPR Help * Utilizacion de la opcion de grabacion automatica				
Especificaciones				
* Tamaño 5.25" X 9.50" X 11.50"; 13.3 cm x 24.1 cm x 29.2 cm * Peso: 6.7 lbs; 3.1 kg * Alimentacion: Baterias reemplazables por el usuario. Diez baterias tipo 123A Photo Flash de litio - dioxido de manganeso. * Clasificacion del dispositivo: Clase II y de alimentacion interna segun la norma EN60601-1 * Estandares de diseño: Cumple los estandares UL 2601, AAMI DF-39, IEC601-2-4, EN60601-1, IEC60601-1-2				
Ambiente:				
Temperatura de funcionamiento: Modelo PS: 32° a 122°F; 0° a 50°C Modelo PA: 50° a 104°F; 10° a 40°C				
Temperatura de almacenamiento: Modelo PS: -22º a	T			
	compresiones permite ver la profundidad de cada compresión en tiempo real. • El metrónomo adaptativo detecta la frecuencia de compresión y ofrece orientación para alcanzar una frecuencia mínima de 100 compresiones por minuto. Los beneficios de contar con un DEA El AED Plus puede contribuir a los resultados financieros de su organización. Una vez instalado, el AED Plus cuesta mantener menos que todos los desfibriladores externos automáticos que se encuentran en el mercado, en especial si se tienen en cuenta el seguimiento y el cambio de las almohadillas y las baterías durante la vida útil del aparato. Gracias a la larga vida útil de sus insumos, cuando se compara el costo de mantenimiento a lo largo de 10 años, este desfibrilador resulta la unidad más rentable para poseer. El AED Plus se alimenta con baterías de litio (en venta en comercios minoristas) que duran cinco años, al igual que los electrodos CPR-D-padz Funcionamiento * Controles de funcionamiento e indicadores * Utilizacion de las indicaciones de voz * Utilizacion de los graficos DEA * Utilizacion de los parches CPR-D-padz * Utilizacion de la funcion de monitorizacion de la RCP - Real CPR Help * Utilizacion de la opcion de grabacion automatica Especificaciones * Tamaño 5.25" X 9.50" X 11.50"; 13.3 cm x 24.1 cm x 29.2 cm * Peso: 6.7 lbs; 3.1 kg * Alimentacion: Baterias reemplazables por el usuario. Diez baterias tipo 123A Photo Flash de litio - dioxido de manganeso. * Clasificacion del dispositivo: Clase II y de alimentacion interna segun la norma EN60601-1 * Estandares de diseño: Cumple los estandares UL 2601, AAMI DF-39, IEC601-2-4, EN60601-1, IEC60601-1-2 (Modelo PA: 50° a 104°F; 10° a 40°C (Modelo PA: 50° a 104°F; 10° a 40°C	compresiones permite ver la profundidad de cada compresión en tiempo real. • El metrónomo adaptativo detecta la frecuencia de compresión y ofrece orientación para alcanzar una frecuencia mínima de 100 compresiones por minuto. Los beneficios de contar con un DEA El AED Plus puede contribuir a los resultados financieros de su organización. Una vez instalado, el AED Plus cuesta mantener menos que todos los desfibriladores externos automáticos que se encuentran en el mercado, en especial si se tienen en cuenta el seguimiento y el cambio de las almohadillas y las baterías durante la vida útil del aparato. Gracias a la larga vida útil de sus insumos, cuando se compara el costo de mantenimiento a lo largo de 10 años, este destibrilador resulta la unidad más rentable para poseer. El AED Plus se alimenta con baterías de litio (en venta en comercios minoristas) que duran cinco años, al gual que los electrodos CPR-D-padz Funcionamiento * Controles de funcionamiento e indicadores * Utilizacion de las indicaciones de voz * Utilizacion de las indicaciones de voz * Utilizacion de las indicaciones de voz * Utilizacion de las practalla LCD * Utilizacion de las parches CPR-D-padz * Utilizacion de las parches CPR-D-padz * Utilizacion de la popion de grabacion automatica Especificaciones * Tamaño 5.25" X 9.50" X 11.50"; 13.3 cm x 24.1 cm x 29.2 cm * Peso: 6.7 lbs; 3.1 kg * Peso: 6.7 lbs; 3.1 kg * Alimentacion: Baterias reemplazables por el usuario. Diez baterias fipo 123A Photo Flash de litio - dioxido de manganeso. * Clasificacion del dispositivo: Clase II y de alimentacion interna segun la norma EN50601-1 * Estandares de diseño: Cumple los estandares UL 2601, AAMI DF-39, IEC601-2-4, EN60601-1, IEC60601-1-2 Ambiente: Temperatura de funcionamiento: Modelo PS: 32º a 122ºE; 0º a 50ºC Modelo PA: 50	compresiones permite ver la profundidad de cada compresión en tiempo real. • El metrónomo adaptativo detecta la frecuencia de compresión y ofrece orientación para alcanzar una frecuencia mínima de 100 compresiones por minuto. Los beneficios de contar con un DEA El AED Plus puede contribuir a los resultados financieros de su organización. Una vez instalado, el AED Plus cuesta mantener menos que todos los destibilidadores externos automáticos que se encuentran en el mercado, en especial si se tienen en cuenta el seguimiento y el cambio de los almohadillas y las baterías durante la vida útil del aparato. Gracias a la larga vida útil de sus insumos, cuando se compora el costo de mantenimiento a lo largo de 10 años, este destibilidador resulta la unidad más rentable pora poseer. El AED Plus se alimenta con baterías de litio (en venta en comercios minoristas) que duran cinco años, al gual que los electrodos CPR-D-padz Funcionamiento * Controles de funcionamiento e indicadores * Utilizacion de los graficos DEA * Utilizacion de los graficos DEA * Utilizacion de los parches CPR-D-padz * Utilizacion de los parches CPR-D-padz * Utilizacion de los parc	compresion en tiempo real. • El metrónomo adaptativo detecta la frecuencia de compresión y ofrece orientación para olcanzar una frecuencia mínima de 100 compresiones por minuto. Los beneficios de contar con un DEA El AED Plus puede contribuir a los resultados financieros de su organización. Una vez instalado, el AED Plus cuesta mantener menos que todos los destibiladores externos automáticos que se encuentran en el mercado, en especial si se tienen en cuenta el seguimiento y el cambio de las altandiales y las baterias durante la vida útil del aparato. Gracias a la larga vida útil de sus insumos, cuando se compara el costo de mantenimiento a lo largo de 10 años, este destibiladores en el menta del mercado, en especial si se tienen en cuenta el seguimiento y el cambio de las altandiales y las baterias durante la vida útil del aparato. El AED Plus se alimenta con baterías de litio (en venta en comercias minoristas) que duran cinco años, al igual que los electrodos CPR-D-padz Funcionamiento ** Controles de funcionamiento e indicadores ** Utilizacion de los graficos DEA ** Utilizacion de las indicaciones de voz ** Utilizacion de las prafalla LCD ** Utilizacion de las prafalla LCD ** Utilizacion de los electrodos ** Utilizacion de los percentes CPR-D-padz ** Uso de la funcion de monitorizacion de la RCP - Recal CPR Help ** Utilizacion de las percentes CPR-D-padz ** Peso: 6.7 lbs; 3.1 kg ** Alimentacion: Baterias reemplozobles por el usuario. Diez baterias fipo 123A Photo Flash de litio - dioxido de manganeso. ** Clasificacion del dispositivo: Clase II y de alimentacion interna segun la norma EN46601-1 ** Estandares de diseño: Cumple los estandares UI. 2601, AAMI DF-39, IEC601-2-4, EN60601-1, IEC60601-1-2 ** Ambient

Humedad: 10 a 95% de humedad relativa, no				
condensante Vibracion: MIL std 810F, prueba de helicoptero min				
Descarga: Modelo PS: IEC 68-2-27; 100G Modelo PA: IEC 68-2-27; 50G				
Altitud: Modelo PS: -300 a 15.000 pies; -91 a 4.573 m Modelo PA: -300 a 7.500 pies; -91 a 2.287 m				
Entrada de agua y particulas: IP-55				
Desfibrilador:				
Forma de onda: Rectilinea bifasica Tiempo de retencion de la carga del desfibrilador: 30 segundos Selección de energia: selección automatica pregrogramada (120 J. 150 J. 200 J.) Seguridad del paciente: Todas las conexiones de paciente estan aisladas desde el punto de vista electrico Tiempo de carga: menos de 10 segundos con baterias nuevas. Electrodos: ZOLL stat-padz II o CPR-D-padz Autotest integrado del desfibrilador: Incluida				
INCLUYE:				
* 1 Parche adulto * baterias * 1 gabinete a pared * 1 Manual del administrador * 1 Parche pediatrico				
* CAPACITACION RCP OVACE Y DEA				
Capacitacion RCP OVACE Y DEA la cual sera dictada por la cruz roja para maximo 20 personas. Este curso debe programarse con dos (2) semanas de antelacion. Se entregara certificado con logo de la empresa, logo de la Cruz Roja y logo de DIDACLIBROS Ltda.				
* UNA VISITA PARA MANTENIMIENTO PREVENTIVO DURANTE EL PRIMER AÑO DE GARANTIA				
NOTA: El equipo cuenta con registro sanitario Invima, registro de importacion y hoja de vida.				
TOTAL COTIZACION	7.050.000	7.050.000	1.339.500	8.389.500

- 1 SOMOS DISTRIBUIDORES AUTORIZADOS DE LA MARCA ZOLL
- 2 VALIDEZ DE LA OFERTA: 30 DÍAS, SALVO VARIACIÓN SUSTANCIAL DE LA TRM EN ESTE PERIODO
- PLAZO DE ENTREGA: 40 60 DÍAS HÁBILES DESPUÉS DE RECIBIDO EL ANTICIPO, ESTE TIEMPO DE ENTREGA PUEDE

 VARIAR DEBIDO A LAS CIRCUNSTANCIAS ACTUALES, POR LO TANTO NO TENEMOS PRECISION POR PARTE DE LOS
 PROVEEDORES SOBRE LOS DESPACHOS.
- 4 FORMA DE PAGO: 50% COMO ANTICIPO 50% PARA LA ENTREGA
- 5 GARANTÍA: 5 AÑOS POR DEFECTOS DE FABRICACIÓN, NO CUBRE EN LOS SIGUIENTES CASOS:
 - a. Daños por maltrato abuso o accidentes ocasionados durante el transporte o por el mal manejo del equipo por parte del comprador a terceras personas.
 - b. Desarme, reparación, modificaciones o instalaciones hechas por terceros o que no hayan sido previamente autorizados por DIDACLIBROS LTDA.
 - c. Daños o fallas como consecuencia de la falta de un mantenimiento preventivo adecuado responsable.
 - d. Daños por falta de protección de los equipos
 - ** NOTA: EL REGISTRO EN LA PAGINA DEL FABRICANTE POR PARTE DEL USUARIO DEL EQUIPO ZOLL AED PLUS PROPORCIONA DOS AÑOS ADICIONALES DE GARANTIA POR DEFECTOS DE FABRICA**
- PARA FORMALIZAR SU PEDIDO POR FAVOR ENVIAR SU ORDEN DE COMPRA JUNTO CON LA CONSIGNACIÓN
 6 EFECTUADA EN EL BANCO BBVA CUENTA CORRIENTE NUMERO 176025161 (CÓDIGO PARA TRANSFERENCIA
 ELECTRÓNICA N. 10719) A NOMBRE DE DIDACLIBROS LTDA. POR EL VALOR CORRESPONDIENTE AL 50% DE ANTICIPO.
- 7 NO SE ACEPTAN CAMBIOS NI DEVOLUCIONES DE MERCANCÍA. POR FAVOR VERIFICAR BIEN LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE CADA ÍTEM ANTES DE REALIZAR SU ORDEN DE COMPRA.

Cordialmente,

JULIO ERNESTO SORIANO B. GERENTE