



**ACLARACIÓN  
DEPARTAMENTO TÉCNICO**

RG-02-PC-13  
Versión: 0  
Fecha: 01/03/2017

Aclaración N° 3

Licitación N° 09/2020 DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMATICO

1. Donde dice:

<b>Pregunta N° 63 Foro de preguntas y respuestas</b>	¿El DEA debe tener la capacidad de detectar la presencia de un marcapasos en el paciente? Esta función es muy importante ya que el paciente puede estar en un paro cardíaco sin embargo el marcapasos continúa funcionando y por ende, confunde al DEA si este equipo no dispone de la tecnología para detectar la presencia de marcapasos.
<b>Respuesta</b>	SI

Debe decir:

<b>Pregunta N° 63 Foro de preguntas y respuestas</b>	¿El DEA debe tener la capacidad de detectar la presencia de un marcapasos en el paciente? Esta función es muy importante ya que el paciente puede estar en un paro cardíaco sin embargo el marcapasos continúa funcionando y por ende, confunde al DEA si este equipo no dispone de la tecnología para detectar la presencia de marcapasos.
<b>Respuesta</b>	SI, puede detectar marcapasos.

2. Donde dice:

<b>Pregunta N° 66 Foro de preguntas y respuestas</b>	Para mantener o mejorar la capacidad técnica actual de operación de bomberos para sus equipos desfibriladores, ¿El equipo DEA debe tener la capacidad de entregar descargas de a lo menos 330 joules de potencia como bomberos dispone en la actualidad?
<b>Respuesta</b>	SI

Debe decir:

<b>Pregunta N° 66 Foro de preguntas y respuestas</b>	Para mantener o mejorar la capacidad técnica actual de operación de bomberos para sus equipos desfibriladores, ¿El equipo DEA debe tener la capacidad de entregar descargas de a lo menos 330 joules de potencia como bomberos dispone en la
<b>Respuesta</b>	Se acepta que las descargas sean de al menos 200 joules.

Aclaración N° 3

---

BOMBEROS DE CHILE

	<b>ACLARACIÓN DEPARTAMENTO TÉCNICO</b>	RG-02-PC-13 Versión: 0 Fecha: 01/03/2017
---	--	--

3. Donde dice:

<b>Pregunta N° 67 Foro de preguntas y respuestas</b>	Para simplificar la operación de bomberos en el uso del equipo desfibrilador y disminuir posibles errores de operación por parte del operador (Bombero), ¿Los parches deben ser NO-Polarizados?
<b>Respuesta</b>	SI

Debe decir:

<b>Pregunta N° 67 Foro de preguntas y respuestas</b>	Para simplificar la operación de bomberos en el uso del equipo desfibrilador y disminuir posibles errores de operación por parte del operador (Bombero), ¿Los parches deben ser NO-Polarizados?
<b>Respuesta</b>	Se aceptan parches NO-polarizados y otras tecnologías de parches.

4. Donde dice:

<b>Pregunta N° 68 Foro de preguntas y respuestas</b>	¿El equipo debe de contar con la capacidad de entregar una descarga de onda bifásica exponencial? El objetivo de esta función es sacar al paciente del paro cardíaco mientras avanza en el proceso de resucitación, todo lo anterior sin intervención del operador, por medio de aumentar la potencia de la descarga automáticamente entre cada descarga según necesidad.
<b>Respuesta</b>	SI

Debe decir:

<b>Pregunta N° 68 Foro de preguntas y respuestas</b>	¿El equipo debe de contar con la capacidad de entregar una descarga de onda bifásica exponencial? El objetivo de esta función es sacar al paciente del paro cardíaco mientras avanza en el proceso de resucitación, todo lo anterior sin intervención del operador, por medio de aumentar la potencia de la descarga automáticamente entre cada descarga según necesidad.
<b>Respuesta</b>	Se aceptan todos los tipos de ondas tales como: bifásica rectilínea, bifásica exponencial, exponencial truncada y otras aprobadas por la AHA. No se limita a un tipo de onda.

5. Donde dice:

<b>3.2 Construcción</b>	El equipo debe contar con una memoria que como mínimo pueda registrar dos episodios con ciclos de 60 minutos mínimo por episodio y factibilidad de descargar la información registrada a un computador (vía tarjeta, cables USB, bluetooth o tecnología que permita la descarga). La tecnología que utiliza el equipo debe ser claramente descrita en la oferta técnica.	<b>OBLIGATORIO</b>
-------------------------	---	--------------------

Aclaración N° 3

	<b>ACLARACIÓN DEPARTAMENTO TÉCNICO</b>	RG-02-PC-13 Versión: 0 Fecha: 01/03/2017
---	--	--

Debe decir:

<b>3.3 Construcción</b>	El equipo debe contar con una memoria que <b>como mínimo pueda registrar un episodio con ciclos de 60 minutos</b> mínimo por episodio y factibilidad de descargar la información registrada a un computador (vía tarjeta, cables USB, bluetooth o tecnología que permita la descarga). La tecnología que utiliza el equipo debe ser claramente descrita en la oferta técnica.	<b>OBLIGATORIO</b>
-------------------------	--	--------------------

6. Donde dice:

<b>BASES TÉCNICAS LICITACION PUBLICA N° 09/2020 PARA CONTRATO MARCO DE DESFIBRILADOR AUTOMÁTICO EXTERNO DAE PARA BOMBEROS</b>			
<b>TABLA DE PUNTAJE</b>			
Desfibrilador automático externo DAE para Bomberos			
<b>EXIGENCIAS LICITACIÓN</b>		<b>CONDICIÓN</b>	<b>PUNTAJE</b>
<b>Parches adicionales</b>	El equipo cuenta con parches de recambio, como mínimo 5 parches adultos y 2 parches pediátricos o 5 universales (reemplazo de adultos y pediátricos)	<b>SI CUMPLE</b>	15
<b>Ensayo</b>	Ensayo de caída, el equipo se dejara caer de una altura de 1 metro a una superficie de concreto, si no sufre daños que impiden su normal funcionamiento se adjudica el puntaje señalado	<b>SI CUMPLE</b>	10
<b>Logo institucional</b>	Grabado laser, bajo relieve o serigrafía = 5 puntos	<b>SI CUMPLE</b>	5
<b>Descargas</b>	Cantidad de descargas garantizadas por el fabricante con batería a máxima capacidad certificado por el fabricante, (punto 5.3 de estas bases técnicas).	<b>DIRECTAMENTE PROPORCIONAL</b>	5
<b>Temperatura máxima</b>	Temperatura ambiental máxima a la que el equipo puede funcionar sin problemas (temperatura más alta = más puntaje)	<b>DIRECTAMENTE PROPORCIONAL</b>	5
<b>Temperatura mínimo</b>	Temperatura ambiental mínima a la que el equipo puede funcionar sin problemas (temperatura más baja = más puntaje)	<b>INVERSAMENTE PROPORCIONAL</b>	5
<b>Garantía</b>	El oferente da una garantía de 3 años o mas	<b>SI CUMPLE</b>	5
<b>TOTAL</b>			<b>50</b>

Aclaración N° 3

---

BOMBEROS DE CHILE



**ACLARACIÓN  
DEPARTAMENTO TÉCNICO**

RG-02-PC-13  
Versión: 0  
Fecha: 01/03/2017

Debe Decir:

<b>BASES TÉCNICAS LICITACION PUBLICA N° 09/2020 PARA CONTRATO MARCO DE DESFIBRILADOR AUTOMÁTICO EXTERNO DAE PARA BOMBEROS</b>			
<b>TABLA DE PUNTAJE</b>			
Desfibrilador automático externo DAE para Bomberos			
<b>EXIGENCIAS LICITACIÓN</b>		<b>CONDICIÓN</b>	<b>PUNTAJE</b>
<b>Parches adicionales</b>	El equipo cuenta con parches de recambio, como mínimo 5 universales (reemplazo de adultos y pediátricos)	<b>SI CUMPLE</b>	10
<b>Parches reutilizables</b>	El equipo cuenta con parches reutilizables, debe indicar claramente la cantidad de veces que se puede reutilizar (más cantidad de veces que se reutiliza, mayor puntaje)	<b>DIRECTAMENTE PROPORCIONAL</b>	5
<b>Calidad del RCP</b>	El equipo cuenta con acelerómetro en los parches que mida la fuerza de la compresión torácica.	<b>SI CUMPLE</b>	5
<b>Ensayo</b>	Ensayo de caída, el equipo se dejara caer de una altura de 1 metro a una superficie de concreto, si no sufre daños que impiden su normal funcionamiento se adjudica el puntaje señalado	<b>SI CUMPLE</b>	5
<b>Logo institucional</b>	Grabado laser, bajo relieve o serigrafía = 5 puntos	<b>SI CUMPLE</b>	5
<b>Descargas</b>	Cantidad de descargas garantizadas por el fabricante con batería a máxima capacidad certificado por el fabricante, (punto 5.3 de estas bases técnicas).	<b>DIRECTAMENTE PROPORCIONAL</b>	5
<b>Temperatura máxima</b>	Temperatura ambiental máxima a la que el equipo puede funcionar sin problemas (temperatura más alta = más puntaje)	<b>DIRECTAMENTE PROPORCIONAL</b>	5
<b>Temperatura mínimo</b>	Temperatura ambiental mínima a la que el equipo puede funcionar sin problemas (temperatura más baja = más puntaje)	<b>INVERSAMENTE PROPORCIONAL</b>	5
<b>Garantía</b>	El oferente da una garantía de 3 años o mas	<b>SI CUMPLE</b>	5
<b>TOTAL</b>			<b>50</b>

Aclaración N° 3

BOMBEROS DE CHILE