

INFORME DE EVALUACIÓN de Criterios Evaluables de forma automática por aplicación de fórmulas:

2. (II) CRITERIOS POR APLICACIÓN DE FÓRMULASHASTA 15 Puntos

Exp.: P.A.S HCCR 6/2025-SE

SERVICIO DE MANTENIMIENTO DE DIVERSO EQUIPAMIENTO DE ELECTROMEDICINA EN EL HOSPITAL CENTRAL DE CRUZ ROJA

2.1	2.1 FORMACIÓN PREVIA ADICIONAL: HASTA 5 PUNTOS	Se valorará con una Puntuación Máxima (PM) = 5 puntos, la oferta con la máxima formación adicional del personal con plena dedicación resultante, según la tabla que se indica a continuación, y el resto de ofertas se ponderará proporcionalmente conforme a la fórmulas siguientes: Puntuación obtenida por el licitador: P=PM*FAL/FAM Donde: - PM es la puntuación máxima - FAL es la puntuación resultante de la formación adicional demostrada ofertada por el licitador. - FAM es la puntuación resultante de la máxima formación adicional demostrada de todas las ofertas presentadas. El valo máximo de FAM será de 28 p'untos. Al menos el 50% de los cursos a valorar deben corresponder a las familias indicadas en el apartado 1	PUNTOS ALTHEA	PUNTOS AGENOR																																																															
		<table><tr><th></th><th>Tipo de máquina /equipamiento</th><th>Nº horas curso</th><th>Puntos/Curso</th><th>Marcar lo que proceda ALTHEA</th><th>Marcar lo que proceda AGENOR</th><th>PUNTOS ALTHEA</th><th>PUNTOS AGENOR</th></tr><tr><td rowspan="3">Apartado 1</td><td rowspan="3">Equipos de ventilación - Equipos de monotorización - Electro bisturí - Mesas anestesia - Carros de parada - Equipo Electrocardiógrafos</td><td>De 5 a 10 horas</td><td>0,4</td><td></td><td>6,4</td><td rowspan="3"></td><td rowspan="3"></td></tr><tr><td>De 10 a 20 horas</td><td>0,6</td><td></td><td>3</td></tr><tr><td>> a 20 horas</td><td>1</td><td>3</td><td>6</td></tr><tr><td rowspan="3">Apartado 2</td><td rowspan="3">Resto de equipamiento objeto de contrato</td><td>De 5 a 10 horas</td><td>0,4</td><td></td><td>4</td><td rowspan="3"></td><td rowspan="3"></td></tr><tr><td>De 10 a 20 horas</td><td>0,6</td><td></td><td>24</td></tr><tr><td>> a 20 horas</td><td>1</td><td>3</td><td>7</td></tr><tr><td>Apartado 3</td><td>Instalaciones eléctricas en salas especiales. Medidas de quirófanos</td><td>> a 5 horas</td><td>1</td><td></td><td>1</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>FAL</td><td>6</td><td>29,8</td><td>1,07</td><td>5</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>FAM = 28</td><td></td><td></td></tr></table>		Tipo de máquina /equipamiento	Nº horas curso	Puntos/Curso	Marcar lo que proceda ALTHEA	Marcar lo que proceda AGENOR	PUNTOS ALTHEA	PUNTOS AGENOR	Apartado 1	Equipos de ventilación - Equipos de monotorización - Electro bisturí - Mesas anestesia - Carros de parada - Equipo Electrocardiógrafos	De 5 a 10 horas	0,4		6,4			De 10 a 20 horas	0,6		3	> a 20 horas	1	3	6	Apartado 2	Resto de equipamiento objeto de contrato	De 5 a 10 horas	0,4		4			De 10 a 20 horas	0,6		24	> a 20 horas	1	3	7	Apartado 3	Instalaciones eléctricas en salas especiales. Medidas de quirófanos	> a 5 horas	1		1						FAL	6	29,8	1,07	5						FAM = 28			5*6/28 = 1,07
	Tipo de máquina /equipamiento	Nº horas curso	Puntos/Curso	Marcar lo que proceda ALTHEA	Marcar lo que proceda AGENOR	PUNTOS ALTHEA	PUNTOS AGENOR																																																												
Apartado 1	Equipos de ventilación - Equipos de monotorización - Electro bisturí - Mesas anestesia - Carros de parada - Equipo Electrocardiógrafos	De 5 a 10 horas	0,4		6,4																																																														
		De 10 a 20 horas	0,6		3																																																														
		> a 20 horas	1	3	6																																																														
Apartado 2	Resto de equipamiento objeto de contrato	De 5 a 10 horas	0,4		4																																																														
		De 10 a 20 horas	0,6		24																																																														
		> a 20 horas	1	3	7																																																														
Apartado 3	Instalaciones eléctricas en salas especiales. Medidas de quirófanos	> a 5 horas	1		1																																																														
			FAL	6	29,8	1,07	5																																																												
					FAM = 28																																																														
2.2	2.2 EXPERIENCIA PROFESIONAL ADICIONAL: HASTA 10 PUNTOS	Se valorará con una Puntuación máxima (PM) = 10 puntos al licitador que obtenga mayor valor (V) y al resto de fomra proporcional. Para el cómputo de la experiencia sólo se tendrán en cuenta las anualidades completas en el mantenimiento de equipos de electro medicina según las condiciones exigidas en el PPT. Se valorarán los años de experiencias adicional (EA) de cada téncico y del Responsable Técnico, por encima de los mínimos exigidos en el PPT conforme a la fórmula siguiente: <div>$Vi = \sum_{ni=1}^n Coeficiente\ Técnio(i)$</div> <div>$PI = PM \times \frac{Vi}{Vm}$</div> <div>Donde: - PI = Puntuación del licitador - PM = Puntuación máxima del criterio (10 puntos) - Vi = Valor obtenido por el licitador como resultado de la fórmula anterior - Vm = Valor máximo obtenido por cualquiera de los licitadores en la fórmula anterior</div>																																																																	
		Coeficiente de Años de experiencia profesional : V1 = 5 <table><tr><th>EXPERIENCIA ADICIONAL (EA)</th><th>COEFICIENTE</th><th>MARCAR LO QUE PROCEDA ALTHEA</th><th>MARCAR LO QUE PROCEDA AGENOR</th></tr><tr><td>1-2</td><td>2</td><td></td><td></td></tr><tr><td>3-4</td><td>3</td><td></td><td></td></tr><tr><td>5-6</td><td>4</td><td></td><td></td></tr><tr><td>≥7</td><td>5</td><td>X</td><td>X</td></tr></table> PI = 10x(5/5)=10	EXPERIENCIA ADICIONAL (EA)	COEFICIENTE	MARCAR LO QUE PROCEDA ALTHEA	MARCAR LO QUE PROCEDA AGENOR	1-2	2			3-4	3			5-6	4			≥7	5	X	X	10	10																																											
EXPERIENCIA ADICIONAL (EA)	COEFICIENTE	MARCAR LO QUE PROCEDA ALTHEA	MARCAR LO QUE PROCEDA AGENOR																																																																
1-2	2																																																																		
3-4	3																																																																		
5-6	4																																																																		
≥7	5	X	X																																																																
TOTAL			11,07	15																																																															