

**PAS 16-2026 OBRA REFORMA Y ACONDICIONAMIENTO DE LA CMA Y BLOQUE QUIRURGICO EN EL HOSPITAL UNIVERSITARIO SEVERO OCHOA"**

**VALORACIÓN INFORME TÉCNICO CUMPLIMIENTO DEL PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS Y CRITERIOS DE ADJUDICACIÓN EVALUABLES DE FORMA AUTOMÁTICA POR APLICACIÓN DE FÓRMULAS**

LOTE UNICO		OBRA DE REFORMA Y ACONDICIONAMIENTO DE LA CMA Y BLOQUE QUIRURGICO										
				CRITERIOS EVALUABLES DE FORMA AUTOMÁTICA POR APLICACIÓN DE FÓRMULAS (MÁXIMO 20 PUNTOS)								
LICITADOR	CUMPLIMIENTO PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS			PLAZO DE EJECUCIÓN DE LA OBRA EN LA FASE 2  P=Plazo ejecución menor fase 2 x 8 Plazo de ejecución de la oferta a valorar		PLAZO DE EJECUCIÓN DE LA OBRA EN LA FASE 3  P=Plazo ejecución menor fase 3 x 3 Plazo de ejecución de la oferta a valorar		PLAZO DE EJECUCIÓN DE LA OBRA EN LA FASE 4  P=Plazo ejecución menor fase 4 x 3 Plazo de ejecución de la oferta a valorar		Declaración responsable indicando la ampliación garantía  Ampliación 1 año ..... 3 ptos Ampliación 2 años.... 6 ptos.		TOTAL (MÁXIMO 20 PUNTOS)
	SI CUMPLE	NO CUMPLE	JUSTIFICACIÓN NO CUMPLE	PLAZO EJECUCION FASE 2	PUNTOS	PLAZO EJECUCIÓN FASE 3	PUNTOS	PLAZO EJECUCIÓN FASE 4	PUNTOS	PLAZO GARANTÍA	PUNTOS	
ASIME, S.A.	SI			50 días (-40 días)	8,00	45 días (-15 días)	3,00	45 días (-15 días)	3,00	2 años adicionales	6	20,00
CIECA, S.L.	SI			75 días (-15 días)	5,33	45 días (-15 días)	3,00	45 días (-15 días)	3,00	2 años adicionales	6	17,33
CITANIAS OBRAS Y SERVICIOS, S.L.U.	SI			82 días (-8 días)	4,88	57 días (-3 días)	2,37	57 días (-3 días)	2,37	2 años adicionales	6	15,62
EICO INGENIERIA Y CONOMIA, S.L.	SI			72 días (-18 días)	5,56	48 días (-12 días)	2,81	48 días (-12 días)	2,81	2 años adicionales	6	17,18
ELECNOR SERVICIOS Y PROYECTOS SAU	SI			74 días (-16 días)	5,41	53 días (-12 días)	2,55	53 días (-7 días)	2,55	2 años adicionales	6	16,51
FULTON, S.A.	SI			60 días (-30 días)	6,67	45 días (-15 días)	3,00	45 días (-15 días)	3,00	2 años adicionales	6	18,67

JEFE DEL SERVICIO DE MANTENIMIENTO  
HOSPITAL U. SEVERO OCHOA

16,50