

ANEXO I: MODELO DE PROPOSICIÓN ECONÓMICA
LOTE 2 ANDALUCÍA

DON/DOÑA _____, con D.N.I. nº _____, y domicilio en _____, c/ _____ nº _____, actuando en su propio nombre y derecho, o en representación de la empresa _____, con C.I.F. _____, a la cual represento en calidad de _____.

PRIMERO: Que enterado/a de las condiciones y requisitos que se exigen para la contratación del servicio de vigilancia de la salud de Mutua CESMA convocado mediante procedimiento abierto (Expediente CG-2025/5101/0206), se compromete a tomar a su cargo la ejecución del mismo, con estricta sujeción al pliego de condiciones particulares y al de prescripciones técnicas que los definen, por el siguiente importe y desglose:

LOTE 2 ANDALUCIA

TIPO DE ASISTENCIA	(D) Estimación consumo 2 años	(E) Precio Máximo Unitario	(F) Oferta económica unitaria	(G) Precio contrato (D*F)
Estudio Ferritina	216	7,00 €		€
PSA hombres >45 años	62	10,00 €		€
Analítica colesterol	370	2,00 €		€
Estudio Básico	370	50,00 €		€
			Total $\Sigma(A*C)$	€

	Estimación 2 años (A)	Precio máx. Unitario (B)	(C) Precio contrato (A*B)
Bolsa incremento trabajadores (*)	15	62,00 €	930,00 €

***Este importe es fijo no sujeto a mejora y figurará en la oferta del licitador**

IMPORTE OFERTA ECONÓMICA 2 años (sin impuestos)	
Total C + G	€

SEGUNDO: Que a todos los efectos debe de entenderse que, dentro de la presente oferta, ha sido comprendido no solo el precio por el que se licita el objeto de contratación, sino asimismo la totalidad de gastos que se definen en el pliego de condiciones particulares obligatorios para el contratista, a excepción del impuesto sobre el Valor Añadido (en su caso, las referencias al IVA deberán entenderse realizadas IGIC o IPSI).

TERCERO: Que se compromete a la estricta observancia de las disposiciones vigentes con respecto al personal que emplee en la ejecución del contrato, especialmente en materia de legislación laboral, de Seguridad Social, de prevención de riesgos laborales y de protección de datos.

En _____ a ____ de _____ de 2025

Fdo. _____