



**ANEXO III ESPECÍFICO
MODELO OFERTA ECONÓMICA
Procedimiento Abierto**

D./Dña., con D.N.I. (o Pasaporte o documento que lo sustituya) y domicilio a efectos de notificaciones
....., con correo electrónico..... y teléfono
....., en nombre propio o en representación de
....., con D.N.I. o C.I.F....., domicilio
....., y con correo electrónico..... y teléfono
.....

EXPONE

Que (la empresa o D./Dña si es empresario particular)
.....
toma parte mediante la presentación de esta oferta ECONÓMICA, en el Procedimiento Abierto, publicado en el Perfil de Contratante de la Diputación de Sevilla para la adjudicación del contrato denominado:

CONTRATO MIXTO (SERVICIO-SUMINISTRO) DE MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN DE LOS GRUPOS ELECTRÓGENOS DE LA DIPUTACIÓN DE SEVILLA Y DEL CONSORCIO PROVINCIAL DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS Y SALVAMENTO

Y a cuyos efectos hace constar que:

PRIMERO.- La presente OFERTA ECONÓMICA es única y exclusivamente para la licitación de referencia, conforme a lo establecido en el Anexo I al PCAP , estableciendo las siguientes ofertas:

OFERTA ECONÓMICA

Contrato mixto de mantenimiento y conservación de los grupos electrógenos para 2 años	Total (€) IVA no incluido	IVA (21%)	Total (€) IVA incluido para 2 años
Precio ofertado para el sumatorio del mantenimiento periódico de los centros recogidos en el Anexo I del PPT: instalaciones inventariadas.			
Precio ofertado para los suministros.			
PRECIO OFERTADO TOTAL PARA 2 AÑOS			

De conformidad con el art. 156 de la LCSP, este Anexo deberá ser presentado dentro del único Sobre, junto con el resto de documentación a aportar como parte de la oferta que establece el Anexo I al PCAP .

VALORACIÓN DE LOS SERVICIOS DE MANTENIMIENTO

Centros	Dirección	Edificio	Marca	Modelo	Potencia (KVA)	Mantenimiento anual. (Coste €) unitario máximo. IVA no incluido	% de descuento aplicado	Coste total (€) unitario ofertado. IVA no incluido
1 SEDE PROVINCIAL	C/ MENÉNDEZ Y PELAYO, 32. - 41.071 SEVILLA	B y C	Electra Molins	EMM6BT2E110	110,00	3.800,00 €		
2 SAN LUIS DE LOS FRANCESES	C/ SAN LUÍS N.º 37	IGLESIA	Himoinsa	HHW-35 T5	30,00	3.800,00 €		
3 CC.SS. DE MIRAFLORES	CARRETERA DE MIRAFLORES S/N - 41.008 SEVILLA	SAN RAMÓN	Electra Molins	EMK46TE60	60,00	3.800,00 €		
		SANTA LUISA	Electra Molins	EMK46TE60	60,00	3.800,00 €		
4 RESIDENCIA DE MARCHENA	C/ MILAGROSA 1 - Y. 41.620 Marchena (SEVILLA)	RESIDENCIA	Ingelec	GEFMW70IA	70,00	3.800,00 €		
5 PARQUE DE BOMBEROS DE SANLÚCAR	C/ GUILLERMO MARCONI, 70, 41800 Sanlúcar la Mayor (Sevilla)		Electra Molins	EMJ-48-MP12	48,00	3.800,00 €		
6 PARQUE DE BOMBEROS DEL SEPEI (COEPS)	ANTIGUA CARRETERA UTRERA KM 12	GENERAL	Electra Molins	EMKN63-6003	63,00	3.800,00 €		
		EMERGENCIAS	Electra Molins	EMZ-65 MP12	65,00	3.800,00 €		
TOTAL INSTALACIONES A MANTENER DIPUTACIÓN DE SEVILLA								
COSTE TOTAL PARA 1 AÑO						30.400,00 €		
COSTE PARA 2 AÑOS						60.800,00 €		

VALORACIÓN DE LOS SUMINISTROS

Cantidad	Uds. estimadas	Descripción	P. Unitario (€)	Total (€)	% de descuento aplicado	Coste total (€) unitario ofertado. IVA no incluido
3,00	Ud	Cada suministro incluirá, al menos: Depósito de gas-oil de doble pared de 400 litros. Kit de aspiración y retorno de gas-oil. Té cortafuego pequeña. Machón de 1" ½ a 2". Tubería de tubo de cobre de 18 mm. Tuercas pito 18 mm con juntas tóricas. P/p de material vario necesario para conexión. Transporte y manipulación de combustible. Mano de obra. Desplazamiento y kilometraje. Puesta en marcha Legalización de la instalación. Cumplimiento de normativa medioambiental y de prevención de riesgos laborales aplicables	3.000,00 €	9.000,00 €		
4,00	Ud	Batería de gel ó AGM de las mismas características de tensión, intensidad y capacidad de la desmontada y/o recomendada por el fabricante.	400,00 €	1.600,00 €		
Total euros para 1 año					10.600,00 €	
Total euros para 2 años					21.200,00 €	

En _____ a ___ de _____ de 20_____

El licitador. Firmado y rubricado.

De conformidad con el art. 156 de la LCSP, este Anexo deberá ser presentado dentro del único Sobre, junto con el resto de documentación a aportar como parte de la oferta que establece el Anexo I al PCAP.