

Anexos de los pliegos de cláusulas administrativas particulares del contrato de servicios energéticos con garantía de ahorros de la instalación de alumbrado público del Ayuntamiento de _____

ANEXO I SOLICITUD DE PARTICIPACIÓN

D./Dña....., con D.N.I., en representación de..... con C.I.F..... y domicilio social en..... enterado/a de la licitación del “Contrato de servicios energéticos con garantía de ahorros de la instalación de alumbrado público del Ayuntamiento de _____”, desea participar en el procedimiento restringido para su adjudicación y, a tal efecto,

DECLARA:

1. Que la empresa no está incurso en las prohibiciones e incompatibilidades para contratar con la Administración establecidas en los artículos 18 y 20 de la Ley Foral de Contratos Públicos, así como que no está condenada, bajo sentencia firme y mientras dure ésta, por discriminación por razón de sexo.
2. Que se halla al corriente en el cumplimiento de las obligaciones de seguridad y salud en el trabajo y de prevención de riesgos laborales impuestas por las disposiciones vigentes.
3. Que conoce las advertencias del artículo 49.3 de la Ley Foral de Contratos Públicos, que se recogen en el pliego de condiciones esenciales del contrato como “Cláusulas sociales”.
4. *(En el caso de tratarse de una empresa extranjera, dejad este apartado)* Que se somete a la jurisdicción de los Juzgados y Tribunales españoles de cualquier orden para todas las incidencias que de modo directo o indirecto pudieran surgir del contrato, con renuncia, en su caso, al fuero jurisdiccional que pudiera corresponder a la licitadora o candidata.
5. Que mi dirección de correo electrónico para notificaciones es: _____.

SOLICITA:

Ser admitido/a a participar en el procedimiento restringido para la adjudicación del citado contrato, para lo cual adjunta la documentación exigida en la cláusula 7ª del pliego de cláusulas administrativas para acreditar la solvencia económica y financiera y técnica o profesional.

Fecha y firma

Anexos de los pliegos de cláusulas administrativas particulares del contrato de servicios energéticos con garantía de ahorros de la instalación de alumbrado público del Ayuntamiento de _____

ANEXO II MODELO DE PROPOSICION ECONOMICA

D./Dña....., con D.N.I.,
en representación de.....con C.I.F..... y
domicilio social en.....
habiendo sido invitado/a a presentar una oferta para la adjudicación del contrato de servicios energéticos con garantía de ahorros de la instalación de alumbrado público del Ayuntamiento de _____, me comprometo a:

1. Llevar a cabo la asistencia (prestaciones de gestión energética, mantenimiento y garantía total) con sujeción estricta a los pliegos de cláusulas administrativas y de prescripciones técnicas del mismo, por la cantidad de(en número) euros anuales, IVA excluido.
2. Realizar unas inversiones máximas¹ en medidas de ahorro energético por la cantidad de(en número) euros, IVA excluido, durante el año _____, con un máximo de _____ euros (IVA excluido).
3. Obtener un % de ahorro económico garantizado del _____ % sobre el gasto de referencia (suma del gasto energético de referencia y del gasto de mantenimiento de referencia), a partir del segundo año del contrato, con un mínimo del 10%, conforme a lo especificado en la cláusula 17ª del pliego de cláusulas administrativas.

Fecha y firma de la licitadora

¹ Indicar únicamente en el caso de que invierta la EELL.

Anexos de los pliegos de cláusulas administrativas particulares del contrato de servicios energéticos con garantía de ahorros de la instalación de alumbrado público del Ayuntamiento de _____

ANEXO III

FORMATO / MODELO ORIENTATIVO DE INFORME DE MEDIDA Y VERIFICACIÓN DE AHORROS

1. Antecedentes del proyecto.

Visión general. Antecedentes del proyecto, incluyendo:

- Referencia de contrato.
 - Duración.
 - Periodo cubierto
 - Entidad contratada
 - Objetivo

- Fecha de aceptación del proyecto.

2. Resumen proyecto y descripciones de métodos.

- 2.1 Visión general.
- 2.2 Qué medidas se pretenden implantar.
- 2.3 Cambios en el alcance del proyecto entre la propuesta final (incluyendo cualquier modificación en la orden de entrega) y construida.

3. Descripción de referencias (períodos, energía y condiciones).

Registrar y documentar los períodos de referencia y demostrativos de ahorro.

4. Descripción de la medida de ahorro, del plan de M & V y del cálculo de ahorros de la medida.

- Resumir el alcance del trabajo, ubicación y cómo se generan los ahorros.
- Discutir cualquier cambio en el ámbito de la aplicación y/o resultados.
- Proporcionar una descripción general de los métodos de análisis utilizados para el cálculo de ahorros.

4.1 Mediciones realizadas durante este período.

Detalles, supervisión y las inspecciones realizadas en este período de conformidad con el plan de M&V.

- 4.1.1 Equipo de medición utilizado.
- 4.1.2 Documentación de calibración de equipos.
- 4.1.3 Fechas / tiempos de recopilación de datos o inspecciones, nombres de personal y la documentación de la persona de la Administración que les asiste.
- 4.1.4 Incluir los valores medidos para este período.
- 4.1.5 Valores recogidos de fuentes oficiales

4.2 Verificación de los cálculos de ahorro y metodología

- 4.2.1 Proporcionar una descripción detallada del método de análisis utilizado. Describir cualquier manipulación de datos o análisis que se realizaron antes de aplicar cálculos de ahorro.
- 4.2.2 Detalles de cualquier referencia o ajustes al ahorro.

Anexos de los pliegos de cláusulas administrativas particulares del contrato de servicios energéticos con garantía de ahorros de la instalación de alumbrado público del Ayuntamiento de _____

4.2.3 Detalles verificado de ahorros para la medida de ahorro de energía.

5. Consumo de energía en el periodo de referencia y en el periodo demostrativo y ahorros.

5.1 Comparar y verificar el ahorro por año. Indicar si se ha cumplido. Si no es así, dar explicación detallada.

5.2 Resumir la información en la tabla 1 y 2.

5.3 Modelo matemático, valores, resultados.

5.4 Gráfico con los valores mensuales

5.5 Incidencias, comentarios.

6. Ajustes.

- Proporcionar un resumen de los ajustes de ahorro de energía y costos requeridos.
- Indicar las variables estáticas que hayan variado. Razonamiento del ajuste

7. Problemas de rendimiento.

7.1 Tener en cuenta el impacto de las deficiencias de mantenimiento en la generación de ahorro.

7.2 Detallar si alguna deficiencia deber ser abordada por el propietario de la instalación.

8. Electricidad.

Detallar las tarifas de electricidad utilizadas para calcular el ahorro en el período evaluado.

9. Especificaciones de la medida. Equipos

Concretar características de los puntos de medida e indicar la manera de obtención de los datos.

ECM	Energía total (kWh/año)	Energía eléctrica (kWh/año)	Demanda eléctrica (kW/año)	Total de energía ahorro año (€/ año)
Previsto				
Real				
Ahorro total				

Tabla 1. Introducción de ahorro anual propuesto.

ECM	Energía total (kWh/año)	Energía eléctrica (kWh/año)	Demanda eléctrica (kW/año)	Total de energía ahorro año (€/ año)
Previsto				
Real				
Ahorro total				

Tabla 2. Ahorro verificado para rendimiento año.

Anexos de los pliegos de cláusulas administrativas particulares del contrato de servicios energéticos con garantía de ahorros de la instalación de alumbrado público del Ayuntamiento de _____

ANEXO IV
CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO Y REQUISITOS EXIGIDOS

1. Calendario y horario de uso de la instalación consumidora de energía

El calendario de uso de la instalación será _____ .

2. Otras condiciones

Se deberá asegurar el normal funcionamiento de la instalación.

3. Descripción de la situación actual de la instalación

Anexos de los pliegos de cláusulas administrativas particulares del contrato de servicios energéticos con garantía de ahorros de la instalación de alumbrado público del Ayuntamiento de _____

ANEXO V
INVENTARIO DE EQUIPAMIENTOS E INSTALACIONES ENERGÉTICAS