

PLIEGO DE CLÁUSULAS ADMINISTRATIVAS PARTICULARES PARA LA CONTRATACIÓN DE OBRAS DEL PROYECTO DE “NUEVA CONDUCCIÓN A SAN JOSÉ DE MALCOCINADO Y BADALEJOS DEL ABASTECIMIENTO DE AGUA A LA ZONA GADITANA (T.T.M.M. MEDINA SIDONIA Y BENALUP)”, MEDIANTE PROCEDIMIENTO ABIERTO SIMPLIFICADO

ANEXO V

DOCUMENTACIÓN RELATIVA A LOS CRITERIOS DE ADJUDICACIÓN VALORADOS MEDIANTE LA APLICACIÓN DE FÓRMULAS

1. Proposición económica.

La proposición económica, debidamente firmada y fechada, deberá ajustarse al modelo que figura en el anexo VI del presente pliego.

2. Proposición técnica sujeta a baremo:

1º Reducción del plazo de obra.

Declaración de compromiso para el cumplimiento del plazo ofertado en base al programa de trabajos que debe acompañarse. Dicho programa de trabajo debe ser coherente con los medios humanos, materiales y maquinaria puestos a disposición para la ejecución de la obra, por tanto, la oferta de plazo debe estar justificada.

2º Plazo de garantía de la obra.

Compromiso de mantenimiento de la garantía de suministros y obra ejecutada aportando certificado del fabricante junto con una memoria justificativa.

Extensión máxima de 5 páginas.

3º Incremento del diámetro de la tubería.

Análisis técnico de justificación de la necesidad de incrementar el diámetro de la tubería de la totalidad o parte del trazado proyectado, aportando criterios de población, previsiones urbanísticas y capacidad hidráulica del conjunto de las instalaciones. El documento técnico debe aportar plano de localización del tramo ofertado y estar firmado por técnico competente. Así mismo, la oferta debe incluir un documento de compromiso firmado indicando expresamente el diámetro.

4º Sustitución de la calidad de la tubería.

El licitante debe aportar compromiso firmado de sustitución del material de proyecto por el indicado en el Anexo VII que incluye en todo caso las piezas especiales necesarias. Junto con el compromiso, se debe acompañar ficha técnica del material de la tubería y de su recubrimiento conforme a las citadas indicaciones.