

REHABILITACIÓN DE FIRME EN LA E.P.4305 LOUGARES –PIÑEIRO (CONCELLOS DE MONDARIZ Y COVELO)

SITUACIÓN: E.P. 4305 LOUGARES-PIÑEIRO (MONDARIZ-COVELO)

PROMOTOR: DEPUTACIÓN PROVINCIAL DE PONTEVEDRA

MEMORIA

1 ANTECEDENTES

Dentro de la extensa red de carreteras pertenecientes a la Diputación de Pontevedra se encuentra la E.P. 4305 LOUGARES-PIÑEIRO en los concellos de Mondariz y Covelo, en la cual se hace necesario obras de reparaciones varias para mejorar la seguridad vial.

2 OBJETO DEL PRESENTE PROYECTO

El objeto de este presupuesto es el de limpiar y desbrozar los márgenes de la carretera y rehabilitar la capa de firme en toda su longitud, así como la señalización horizontal y vertical de la misma.

3 OBRAS A REALIZAR

Las obras propuestas son las que se describen a continuación:

Limpieza, desbroce y reperfilado de taludes hasta 4m de altura, cunetas, salvacunetas, arcenes y obras de drenajes trasversales, con retirada de productos sobrantes a vertedero incluso parte proporcional de señalización de obra, por ambos márgenes.

Riego de adherencia con emulsión bituminosa catiónica C60B4 ADH (ECR-1) según norma UNE-EN 13108, con una dotación de 1 kg/m², incluso extensión, compactación, limpieza y barrido.

Pavimento de mezcla bituminosa continúa en caliente de composición densa AC16 surf D, extendida y compactada al 97 % del ensayo Marshall, incluso filler y betún.

Marca vial de 15 cm, con pintura en base acuosa y microesferas de vidrio, con máquina autopropulsada, i/p.p. de premarcaje.

Pintado sobre pavimento de bandas superficiales, con pintura en base acuosa y microesferas de vidrio, con máquina autopropulsada.

Hito de localización de 200x40x40cm decorado en vinilo reflexivo HIP con escudos y lamina protectora antigraffiti, incluso parte proporcional de placa de anclaje y colocación.

Suministro y colocación de señal informativa de dirección modelo S-2 de 1450x450mm fabricada en chapa de acero galvanizado y rotulada en vinilo HI prismatic (nivel 2) con lámina de protección antigraffiti i/p.p. de elementos de fijación para soporte, incluido soporte rect., tubo acero galv.80x40x2mm, hormigonado de 2,20 m, totalmente colocada.

Partida alzada para imprevistos por afección a servicios no contemplados.

Partida alzada para seguridad y salud en obra.

4 CLASIFICACIÓN DEL CONTRATISTA

Al ser el presupuesto de la obra, inferior a la cantidad de quinientos mil Euros (500.000,00) no se hace necesaria la clasificación del mismo, en cumplimiento de la Ley 14/2013, del 27 de septiembre, de apoyo a los emprendedores y su internacionalización.

5 PRESUPUESTO

El presupuesto de ejecución material del presente estudio asciende a la cantidad de CIENTO OCHENTA Y UN MIL DOSCIENTOS OCHENTA Y CUATRO EUROS CON CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS (**181.284,49 €**), siendo el presupuesto de contrata de DOSCIENTOS SESENTA Y UN MIL TREINTA Y UN EUROS CON CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS (**261.031,53 €**).

6 PLAZO DE EJECUCIÓN Y GARANTÍA

El Plazo de Ejecución de las obras será de UN MES (1) para la realización del conjunto de las obras a partir de la fecha de replanteo. El Plazo de Garantía será de UN AÑO a partir de la recepción de las obras.

7 DOCUMENTOS

El presente trabajo consta de los siguientes documentos reglamentarios:

DOCUMENTO Nº1.- MEMORIA

Anejo I – Justificación de Precios

Anejo II – Gestión de residuos

Anejo III – Estudio Básico de Seguridad y Salud

DOCUMENTO Nº2.- PLANOS

DOCUMENTO Nº3.- PLIEGO DE CONDICIONES

DOCUMENTO Nº4.- PRESUPUESTO

Pontevedra, julio de 2.014

EL INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO

EL DIRECTOR DE INFRAESTRUCTURAS
EN FUNCIONES

BELÉN PAMPÍN CAMINO

MANUEL GONZÁLEZ JUANATEY