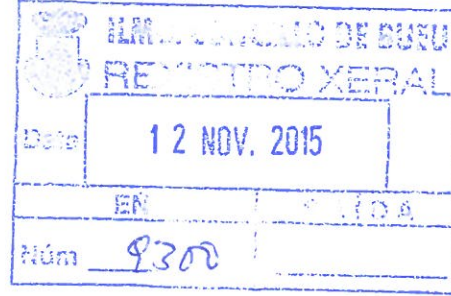




C./ AREAL, Nº 140 · 1º C (VIGO) · TELF. 986443081 · FAX. 986447288
C./ CORUÑA, Nº 11 · 4º B (OURENSE) · TELF. 988608924 · FAX. 988608926
www.lagaresoca.com



Management System
ISO 9001:2008
ISO 14001:2004
www.tuv.com
ID 91050659CJ



En relación ao oficio rf. O/S/C 81-14) de data 6 de novembro de 2015 (número de rexistro de saída 4037), onde se facía un requerimento de documentación técnica corrixida do proxecto da actuación denominada "SINALÉCTICA DO CONCELLO DE BUEU (FASE I)", de agosto de 2015, presentado o 4 de setembro de 2015, co número de rexistro 6666; achégase a seguinte documentación técnica corrixida:

- Páxina 7 do DOCUMENTO Nº 1.- MEMORIA.
- Páxina 1 do DOCUMENTO Nº 3.- ORZAMENTO. Orzamento parcial nº 1.
- Plano nº 2 do DOCUMENTO Nº 4.- PLANOS. Detalles construtivos de sinalización informativa.

Estes páxinas substitúen ás da documentación orixinal do proxecto antedito.

11 de novembro de 2015

Jose Antonio González Ferreira



- Na parte posterior integraranse raís que faciliten a fixación ao soporte mediante abrazadeiras.
- Os valores mínimos de resistencia establecidos no marcado CE serán para cargas de vento: WL5, deformación temporal por flexión TDB6.

b. Postes e abrazadeiras - condicións mínimas.

- Postes realizados en aceiro galvanizado, con dimensíóns, de sección rectangular de 80 x 40 mm, ou sección cilíndrica de diámetro 90 mm.
- A ancoraxe do poste de sustentación será mediante cimentación tipo fincado directo, do poste na zapata de formigón, de dimensíóns mínimas de 400x500x400 mm.
- A parte superior deberá estar protexida con tapón do mesmo material e calidad que o soporte, para asegurar a súa impermeabilidade.

c. O deseño será segundo se reflicte no plano nº 2 de detalles construtivos.

2.4.-PRAZO DE EXECUCIÓN

Dando cumprimento ao o artigo 123 do R.D.L 3/2011, de 14 de novembro do TRLCSP e á O.C 4/87 da Dirección Xeral de Obras Públicas, fixase o prazo de execución en DOUS (2) MESES.

Bueu, decembro 2014
Polo equipo redactor:

Asdo. JOSÉ A. GONZÁLEZ FERREIRA
Grad. Enxeñeiro Industrial
Enxeñeiro Agrónomo (Col. nº 281)
Enxeñeiro T. Industrial (Col. nº 2270)
Master en Medio Ambiente Urbano
Diplomado en Urbanismo (EGAP)

Orzamento parcial nº 1 SINALIZACIÓN INFORMATIVA

Nº	Ude	Descripción	Medición	Prezo	Importe
1.1	Ud	Sinal informativa, de confirmación e orientación , rectangular e confeccionada mediante panel de aluminio, tipo caixón europeo (tipo panel 53 mm- lombo pechado), formado por perfil perimetral de aluminio extrusionado de 2mm de espesor e 53 mm de fondo en forma de "C", onde encaixarán as chapas planas de aluminio anterior e posterior, rotuladas mediante impresión dixital. A sinal está composta por dous (2) tipos de perfís, os horizontais, tipo perfil con corredera incorporada e os verticais tipo de perfil peche plano. A fixación de cartel aos postes realizase mediante abrazadeiras, que se unirán ao cartel mediante parafusos introducidos nas correderas. Os perfís perimetrais estarán anodizados segundo UNE 135331 ou lacados segundo UNE 135331 en cor a definir pola administración. As esquinas do panel son curvas, realizadas mediante pregadora. As dimensíons do panel son medidas de 700 x 1000 mm. Os paneis irán sustentados mediante poste de aceiro galvanizado de forma rectangular de dimensíons 80 x 40 mm ou poste cilíndrico de 90 mm de diámetro, e 220 cm de altura libre sobre rasante do terreo, incluíndo abrazadeiras de sustentación, parafusería. Inclúe a colocación, mediante cimentación tipo fincado directo, do poste na zapata de formigón, cunha lonxitude mínima de fincado de 50 cm. Fincar mediante escavación manual en todo tipo de terreos, incluso rocha, ata unha profundidade de 100 cm e formigonado con HM- 20 de consistencia plástica, sección mínima de 400 x 500 x 400 mm, con tamaño de árido de 20 mm, area o-5mm e cemento tipo portland CEM II/ B-U 32,5 R. Incluído deseño.			

Total ud: 105,000 261,97 27.506,85

Total orzamento parcial nº 1 SINALIZACIÓN INFORMATIVA : 27.506,85