

O Programa de Valoración de Ofertas Económicas en Contratos e Concursos permite determinar, se así se desexa, as puntuacións obtidas no caso de reducir o prazo de execución da obra, asignar as valoracións técnicas outorgadas pola comisión correspondente e calcular as puntuacións das ofertas presentadas en función das súas baixas porcentuais respecto do seu prezo de licitación, detectando, no seu caso, as baixas temerarias.

Exemplos: [Dúas empresas](#) | [Tres empresas](#) | [Tres empresas \(Red. Prazo\)](#) | [Cinco empresas](#) | [Dez empresas](#)

Paso 1

Paso 2

Paso 3

Paso 4

Táboa de resultados: Valoración Técnica e da Redución de Prazos, Valoración Económica e Valoración Total [Exportar](#)

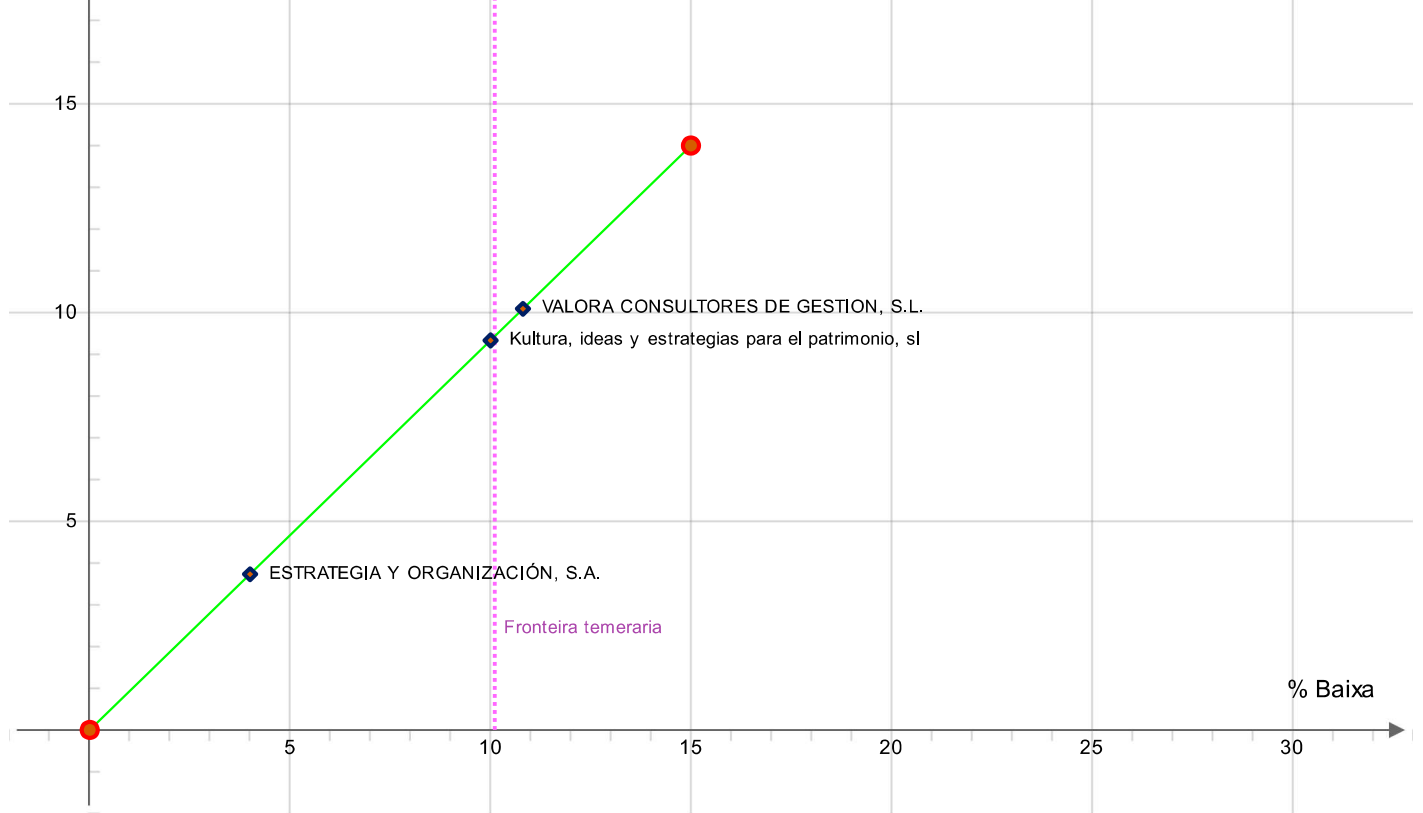
Contrato/concurso: PCO.001.2023.00587 LOTE 3: Estudio del territorio para la "Creación de una Red de centro de interpretación del Xeoparque Cabo Ortegal"

Prezo de licitación: 12.052,70 €

Límite oferta temeraria: 10.834,89 €

Nº	Nome Empresa	Oferta Económica	Baixa (%)	Puntuación Val. técnica	Puntuación Val.		Total
					económica	Temeraria	
1	ESTRATEGIA Y ORGANIZACIÓN, S.A.	11570,59	4,00	69	3,73	Non	72,73
2	Kultura, ideas y estrategias para el patrimonio, sl	10847,43	10,00	64	9,33	Non	73,33
3	VALORA CONSULTORES DE GESTION, S.L.	10750	10,81	49	10,09	Sí	59,09

Gráfica de puntuacións económicas



DEPUTACIÓN PROVINCIAL DACORUÑA

Avenida Porto da Coruña, 2

15003 A Coruña

Tlf: 981 080 300

Información: [Ir a Contacto](#)

ACCESOS DIRECTOS

- > [Sedes electrónicas das E.E.L.L. da Coruña](#)
- > [As miñas xestións - Notificacións](#)
- > [Portal de Transparencia](#)

- › [Verificación de Documentos](#)

ENLACES DE INTERESE

- › [Deputación da Coruña](#)
- › [Xunta de Galicia](#)
- › [Punto Acceso Xeral](#)
- › [BOP](#)
- › [DOG](#)
- › [BOE](#)
- › [eDNI](#)
- › [Validacións](#)
- › [FNMT](#)
- › [Oficina Virtual do Catastro](#)

© Plataforma de Administración Electrónica ·
Deputación Provincial da Coruña

[Accesibilidade](#) - [Mapa web](#) - [Aviso legal](#) - [Privacidade](#)
- [Seguridade](#)