

Anexos a la Oferta

Proyecto de Ingenieria y Construccion de Planta de Procesamiento de Gas Natural -
Fase FEED

Presentada por: TechnoEngineering Solutions S.L.
CIF: B-12345678
Referencia: RFP-2025-FEED-GNL-001

Referencia: RFP-2025-FEED-GNL-001

Fecha: Febrero 2025

Clasificacion: CONFIDENCIAL

A. Anexo I - Certificaciones y Acreditaciones

A continuacion se presentan las certificaciones vigentes de TechnoEngineering Solutions S.L.:

ISO 9001:2015

Organismo certificador: Bureau Veritas / SGS / TUV Rheinland

Fecha de emision: Enero 2023

Fecha de validez: Enero 2026

Alcance: Ingenieria, procura y gestion de construccion de plantas industriales.

ISO 14001:2015

Organismo certificador: Bureau Veritas / SGS / TUV Rheinland

Fecha de emision: Enero 2023

Fecha de validez: Enero 2026

Alcance: Ingenieria, procura y gestion de construccion de plantas industriales.

ISO 45001:2018

Organismo certificador: Bureau Veritas / SGS / TUV Rheinland

Fecha de emision: Enero 2023

Fecha de validez: Enero 2026

Alcance: Ingenieria, procura y gestion de construccion de plantas industriales.

ASME U-Stamp

Organismo certificador: Bureau Veritas / SGS / TUV Rheinland

Fecha de emision: Enero 2023

Fecha de validez: Enero 2026

Alcance: Ingenieria, procura y gestion de construccion de plantas industriales.

API Q1

Organismo certificador: Bureau Veritas / SGS / TUV Rheinland

Fecha de emision: Enero 2023

Fecha de validez: Enero 2026

Alcance: Ingenieria, procura y gestion de construccion de plantas industriales.

B. Anexo II - Curricula Vitae del Equipo Clave

Carlos Martinez - Director de Proyecto

PhD en Ingenieria Quimica por la UPM. PMP certificado. 22 años de experiencia en proyectos FEED y EPC en oil & gas. Ha dirigido 8 proyectos FEED de plantas de gas con capacidades superiores a 200 MMSCFD. Idiomas: español (nativo), inglés (C2), francés (B2).

Ana Rodriguez - Jefa de Ingenieria de Proceso

MSc en Ingenieria Quimica por la UB. 18 años de experiencia en simulacion y diseño de procesos de gas natural. Experta en Aspen HYSYS y Aspen Plus. Ha liderado la ingenieria de proceso de 6 plantas de gas. Idiomas: español (nativo), inglés (C1).

C. Anexo III - Organigrama del Proyecto

A continuacion se presenta el organigrama propuesto por TechnoEngineering Solutions S.L. para la ejecucion del proyecto. El equipo estara liderado por el Director de Proyecto con reporte directo al Sponsor del proyecto en el cliente. Cada lider de disciplina tendra un equipo dedicado de ingenieros especialistas.

Director de Proyecto

```
  +-+ Jefe de Ingenieria de Proceso
    |  +-+ 4-6 Ingenieros de Proceso
    +-+ Jefe de Ingenieria Mecanica
    |  +-+ 3-5 Ingenieros Mecanicos / Tuberias
    +-+ Jefe de Instrumentacion y Control
    |  +-+ 3-4 Ingenieros de I&C
    +-+ Jefe de Ingenieria Electrica
    |  +-+ 2-3 Ingenieros Electricos
    +-+ Jefe de Ingenieria Civil
    |  +-+ 2-3 Ingenieros Civiles
    +-+ Coordinador HSE
    +-+ Responsable de Calidad (QA/QC)
    +-+ Planificador / Controller
```

D. Anexo IV - Polizas de Seguro

TechnoEngineering Solutions S.L. dispone de las siguientes polizas de seguro vigentes:

Poliza	Cobertura	Aseguradora	Validez
Responsabilidad Civil General	10.000.000 EUR	Mapfre	Dic 2026
Resp. Civil Profesional (E&O)	10.000.000 EUR	Mapfre	Dic 2026
Todo Riesgo Construcción (CAR)	Según proyecto	Zurich	Por proyecto
Accidentes de Trabajo	Según convenio	Mutua Intercomarcal	Anual
Transporte de Mercancías	2.000.000 EUR	Allianz	Dic 2026
Responsabilidad Medioambiental	5.000.000 EUR	AXA	Dic 2026

E. Anexo V - Declaracion Responsable

El abajo firmante, en representacion de TechnoEngineering Solutions S.L. (CIF: B-12345678), declara bajo su responsabilidad que:

- La empresa se encuentra al corriente de sus obligaciones tributarias y con la Seguridad Social.
- No se encuentra incursa en ninguna de las prohibiciones para contratar previstas en la legislacion vigente.
- La informacion contenida en la presente oferta es veraz y completa.
- Acepta las condiciones de la RFP y las bases de licitacion.
- Mantiene la validez de la oferta durante un periodo de 90 dias naturales.
- Se compromete a mantener la confidencialidad de toda la documentacion del proyecto.

Firma y sello de la empresa:

En representacion de TechnoEngineering Solutions S.L.

Fecha: Febrero 2025