

RFP - Requisitos de Compliance, HSE y Medioambiente

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

Entidad Contratante: Energias del Levante S.A.

Departamento de HSE y Sostenibilidad

Referencia: RFP-2025-FEED-GNL-001

Fecha: Febrero 2025

Clasificacion: CONFIDENCIAL

1. Introduccion

Energias del Levante S.A. exige el cumplimiento de los mas altos estandares de seguridad, salud, medioambiente y compliance etico en todos sus proyectos. El presente documento establece los requisitos minimos que deberan cumplir los licitadores y sus subcontratistas.

2. Requisitos de Seguridad y Salud (HSE)

2.1 Sistema de Gestion de Seguridad

El contratista deberá disponer de un sistema de gestion de seguridad y salud certificado conforme a ISO 45001:2018 (o OHSAS 18001 en periodo de transicion). Se requiere:

- Politica de seguridad firmada por la alta direccion
- Manual de seguridad del proyecto
- Plan de Seguridad y Salud especifico para las obras
- Procedimientos de trabajo seguro para actividades criticas
- Programa de formacion en seguridad para todo el personal
- Registro de accidentes e incidentes de los ultimos 5 años

2.2 Indicadores de Seguridad Requeridos

Indicador	Requisito Maximo	Periodo
TRIR (Total Recordable Incident Rate)	< 0.50	Ultimos 3 anos
LTIR (Lost Time Incident Rate)	< 0.15	Ultimos 3 anos
DART Rate	< 0.30	Ultimos 3 anos
Fatalidades	0	Ultimos 10 anos
Horas de formacion HSE	> 40 h/empleado/ano	Ultimo año

3. Requisitos Medioambientales

3.1 Sistema de Gestión Ambiental

Se requiere certificación ISO 14001:2015. El contratista deberá presentar:

- Plan de Gestión Ambiental del proyecto
- Estudio de Impacto Ambiental (EIA) o declaración ambiental
- Plan de gestión de residuos (segregación, transporte, tratamiento)
- Plan de prevención de vertidos y derrames
- Inventario de emisiones atmosféricas previstas
- Plan de restauración ambiental post-obra

3.2 Objetivos de Sostenibilidad

El proyecto se alinea con los ODS de Naciones Unidas y los compromisos ESG del cliente. Se valorarán especialmente:

- Reducción de huella de carbono en fase de construcción
- Uso de materiales reciclados o de bajo impacto
- Minimización de residuos a vertedero (objetivo: < 10%)
- Eficiencia energética en edificios e instalaciones
- Plan de economía circular para residuos de construcción

4. Requisitos de Compliance y Ética

4.1 Código Ético y Anti-corrupción

El contratista deberá adherirse al Código Ético del cliente y demostrar cumplimiento con:

- Ley Orgánica 1/2015 de responsabilidad penal de personas jurídicas
- UK Bribery Act 2010 (si aplica por alcance internacional)
- FCPA - Foreign Corrupt Practices Act (si aplica)
- Programa de compliance penal propio del contratista
- Canal de denuncias interno operativo
- Formación anti-corrupción para todo el personal clave

4.2 Derechos Humanos y Cadena de Suministro

El contratista deberá garantizar:

- Cumplimiento de la Declaración Universal de Derechos Humanos
- Prohibición de trabajo infantil y trabajo forzoso en toda la cadena
- Due diligence de proveedores y subcontratistas
- Igualdad de oportunidades y no discriminación
- Derecho a la negociación colectiva

4.3 Protección de Datos

Cumplimiento del Reglamento General de Protección de Datos (RGPD) y la Ley Orgánica 3/2018 (LOPDGDD). Se requiere designación de un DPO si el contratista maneja datos personales del proyecto.

5. Requisitos de Formación y Capacitación HSE

El contratista deberá implementar un programa de formación HSE que cumpla los siguientes requisitos mínimos para todo el personal asignado al proyecto:

Formación	Personal Objetivo	Horas Mínimas	Frecuencia
Inducción HSE del proyecto	Todo el personal	8h	Al incorporarse
Formación específica de riesgos	Personal de obra	4h	Trimestral
Trabajos en altura	Personal expuesto	8h	Anual
Espacios confinados	Personal expuesto	8h	Anual
Manejo sustancias peligrosas	Personal expuesto	4h	Semestral
Primeros auxilios	Min. 10% plantilla	16h	Anual
Lucha contra incendios	Todo personal obra	4h	Semestral
Liderazgo en seguridad	Mandos y supervisores	16h	Anual

5.1 Requisitos de Auditorías

El cliente se reserva el derecho de realizar auditorías sin previo aviso de las instalaciones, procedimientos y registros HSE del contratista. Adicionalmente, se programarán las siguientes auditorías:

Tipo de Auditoría	Frecuencia	Realizada por	Alcance
Auditoría HSE interna	Mensual	Contratista	Procedimientos y registros
Inspección HSE de obra	Semanal	Contratista + Cliente	Condiciones de obra
Auditoría ISO 45001	Anual	Organismo certificador	Sistema de gestión
Auditoría medioambiental	Trimestral	Contratista	Gestión residuos, emisiones
Auditoría de compliance	Semestral	Contratista + externo	Programa anticorrupción

6. Requisitos Legales y Normativos

El contratista deberá cumplir con toda la normativa aplicable, incluyendo:

- Ley 31/1995 de Prevención de Riesgos Laborales
- RD 1627/1997 - Seguridad y Salud en obras de construcción
- Ley 22/2011 de Residuos y Suelos Contaminados
- Ley 26/2007 de Responsabilidad Medioambiental
- Directiva 2012/18/UE (Seveso III) si aplica
- Reglamento REACH para sustancias químicas
- Real Decreto 840/2015 de seguridad industrial

6. Documentación Requerida del Licitador

Se deberá adjuntar a la oferta la siguiente documentación de compliance:

Documento	Obligatorio	Formato
Certificado ISO 45001 / OHSAS 18001	Si	Copia certificada
Certificado ISO 14001	Si	Copia certificada
Estadísticas de accidentabilidad (3 años)	Si	Formato libre
Programa de compliance penal	Si	Copia del programa
Plan HSE genérico de la empresa	Si	PDF
Certificado ISO 50001 (eficiencia energética)	No (valorable)	Copia certificada
Informe de sostenibilidad / ESG	No (valorable)	PDF
Política de derechos humanos	Si	PDF

7. Criterios de Evaluacion de Compliance

Criterio	Peso (%)	Descripcion
Sistema de gestion HSE	30	Certificaciones, indicadores, plan de seguridad
Gestion medioambiental	25	Certificaciones, plan ambiental, sostenibilidad
Compliance etico y legal	20	Programa compliance, anti-corrupcion, RGPD
Experiencia en HSE	15	Track record de seguridad en proyectos similares
Innovacion en sostenibilidad	10	Propuestas de valor anadido en ESG