



MEMO

17 de febrero 2016, Barcelona

Información general sobre el contrato firmado entre F4E y ELYTT ENERGY, ALSYOM y SEIV por las herramientas suministradas para la fabricación de las bobinas magnéticas de campo poloidal ITER

Alcance del contrato

Fusion for Energy (F4E) ha firmado un contrato que contempla el suministro de herramientas de manipulación e impregnación de las bobinas de campo poloidal europeas.

Duración del contrato

El contrato tendrá una duración prevista de ocho años.

Valor del contrato

El valor total del contrato ronda los 30 millones EUR.

Adjudicatario del contrato

El contrato se ha adjudicado al consorcio de ELYTT ENERGY, Alsyom y Seiv.



ELYTT ENERGY es una PYME con un contrastado historial en los ámbitos de la energía y los aceleradores de partículas. Los socios fundadores de la empresa cuentan con más de 30 años de experiencia de trabajo en instalaciones científicas. Elytt ENERGY ha contribuido a diversos proyectos en el terreno del sector energético, la fusión, los aceleradores de partículas y la producción de energía obtenida de nuevas fuentes. Se constituyó en 2003 y ha crecido hasta convertirse en una PYME que reúne a numerosos expertos que han trabajado en el CERN. En 2015, los ingresos de la empresa ascendieron a 12 millones EUR.

Persona de contacto para los medios de comunicación: Ángel García +34 91 411 09 63

Plantilla: 40 empleados

Sitio web: www.elytt.com/

Dirección: Paseo de la Castellana, 114, Madrid 28046, España

ALSYOM
ALCEN

SEIV
ALCEN

ALSYOM, SEIV y SIRATECH conforman la plataforma ALSYMEX de fabricación e ingeniería mecánica que forma parte del Grupo ALCEN. Con sus tres instalaciones industriales ubicadas en el sudoeste de Francia, ALSYMEX ha desarrollado unos conocimientos técnicos especializados singulares en los campos del diseño, la ingeniería, la fabricación, la integración, el montaje in situ y el mantenimiento de sistemas mecánicos y ópticos complejos. Dirige su actividad a los mercados de la defensa, aeroespacial, de la energía (nuclear y renovable), y de las infraestructuras de investigación (láseres de alta potencia,

aceleradores de partículas, astrofísica, reactores de fisión y fusión experimental). Con anterioridad a este contrato, ALSYMEX ya había participado en el proyecto ITER con otros contratos relacionados con la fabricación de una criobomba de preproducción, así como de los primeros prototipos de paneles murales y deflectores. En 2014, sus ingresos ascendieron a 45 millones de euros.

Persona de contacto para los medios de comunicación: Eric Giguet + 33 1 30 21 09 92

Plantilla: 300 empleados

Sitio web: www.alsymex-alcen.com

Dirección: 17bis avenue des Forges, 65000 Tarbes, Francia