

CONTRATO DE SUMINISTRO
Procedimiento Abierto según
Instrucciones Internas de Contratación
Procedimiento número 129

**ACTA DE ADJUDICACIÓN DEL ÓRGANO DE
CONTRATACIÓN DEL CONTRATO DE SUMINISTRO,
INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE UNA MÁQUINA
ENFRIADORA DE AGUA CONDENSADA POR AGUA DE
887KW PARA EL EDIFICIO D-ALIX SITUADO EN LAS
INSTALACIONES DE ITER, S.A.**

Siendo las 10:30 horas del día 26 de octubre de 2016, se reúne en las oficinas de ITER, S.A., en Granadilla de Abona, Tenerife, el Órgano de Contratación del procedimiento número 129 correspondiente al SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE UNA MÁQUINA ENFRIADORA DE AGUA CONDENSADA POR AGUA DE 887KW PARA EL EDIFICIO D-ALIX SITUADO EN LAS INSTALACIONES DE ITER, S.A.

Se ha presentado correctamente la documentación justificativa del cumplimiento de los requisitos previos por el licitador, conforme a lo previsto en el cláusula 8 del pliego de cláusulas administrativas, por el propuesto adjudicatario.

Y tras la propuesta realizada por el Órgano de Valoración con base en el informe de los servicios técnicos de la sociedad, que se adjunta, en valoración de las propuestas realizadas y justificación de las decisiones a adoptar, se resuelve:

1. La adjudicación del contrato a la entidad ELIAS JADRAQUE S.A., al haber presentado la oferta más ventajosa para ITER, S.A.
2. Requerir a la entidad ELIAS JADRAQUE S.A., a la formalización y firma del contrato en un plazo no superior a 15 días naturales.
3. Notificar a los licitadores el contenido de este Acta.
4. Publicar el contenido de este Acta en el Perfil del Contratante y en la Plataforma de Contratación del Sector Público.

En Granadilla de Abona, a 26 de octubre de 2016.

INFORME TÉCNICO DE VALORACIÓN DE LAS PROPUESTAS REALIZADAS POR LOS LICITADORES PARA EL PROCEDIMIENTO NÚMERO 129 DENOMINADO “CONTRATO DE SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE UNA MÁQUINA ENFRIADORA DE AGUA CONDENSADA POR AGUA DE 887KW PARA EL EDIFICIO D-ALIX SITUADO EN LAS INSTALACIONES DE ITER, S.A.”

Los técnicos de ITER, S.A., han realizado las siguientes valoraciones en función de las prescripciones técnicas y criterios de valoración previstos en el PPT.

Ofertas económicas realizadas:

| LICITADOR | IMPORTE |
|------------------------------------|--------------|
| ELIAS JADRAQUE, S.A. | 129.740,00 € |
| ACCIONA INDUSTRIAL, S.A. | 138.900,00 € |
| INCOCAN SERVICIOS INTEGRALES, S.L. | 133.654,04 € |

Cumplimiento de las prescripciones técnicas:

Las ofertas realizadas se ajustan a las prescripciones técnicas previstas en el PPT. ITER, S.A., al momento del suministro y una vez se haya constatado la no concurrencia de defectos o desviaciones aparentes y el cumplimiento de las prescripciones técnicas del Pliego, levantará Acta de Recepción y Conformidad. Todo el suministro queda condicionado a la aceptación por ITER, S.A., una vez se haya realizado.

Datos extraídos de la documentación presentada por los licitadores:

| LICITADOR | Oferta económica | ESEER | EER al 100% | EER al 30% | Garantía |
|------------------------------------|------------------|-------|-------------|------------|----------|
| ELIAS JADRAQUE, S.A. | 129.740,00 € | 8,55 | 5,97 | 5,46 | 3 |
| ACCIONA INDUSTRIAL, S.A. | 138.900,00 € | 8,46 | 5,61 | 5,31 | 7 |
| INCOCAN SERVICIOS INTEGRALES, S.L. | 133.654,04 € | 8,46 | 5,61 | 5,31 | 3 |

Valoración de los criterios previstos en el ANEXO V PROPUESTA TÉCNICA Y OFERTA ECONÓMICA (SOBRE DOS) del Pliego de Cláusulas Administrativas:

| LICITADOR | Oferta económica (Puntuación) | ESEER (Puntuación) | EER al 100% (Puntuación) | EER al 30% (Puntuación) | Garantía (Puntuación) | TOTAL |
|------------------------------------|-------------------------------|--------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------------|---------------|
| ELIAS JADRAQUE, S.A. | 40 | 40 | 20 | 10 | 2 | 112 |
| ACCIONA INDUSTRIAL, S.A. | 37,17 | 33,45 | 12,94 | 6,73 | 10 | 100,29 |
| INCOCAN SERVICIOS INTEGRALES, S.L. | 38,79 | 33,45 | 12,94 | 6,73 | 2 | 93,91 |

En Granadilla de Abona, a 7 de octubre de 2016.

Certificado Eurovent Climaveneta 1D1A:

| FEATURE | VALUE | UNIT |
|-------------------------|----------|------|
| Air Conditioning | | |
| Pc | 758.0 | kW |
| Pec | 126.97 | kW |
| EER | 5.97 | |
| ESEER | 8.55 | |
| Dpc Indoor | 30.0 | kPa |
| Dpc Outdoor | 25.0 | kPa |
| Class EER | A | |
| General | | |
| MPS | 400-3-50 | |
| Refrigerant | R134a | |



PRODUCT PERFORMANCE REPORT

PROJECT IDENTIFICATION - This product performance report is delivered for:

Name: **ITER**
 Project reference: **ITER**
 Project location: **Spain**

PRODUCT IDENTIFICATION


Certification Diploma N°: **96.01.139**
 Brand: **CLIMAVENETA**
 Range: **TX-W**
 Product reference: **TX-W/ 1D1A**

Important notice:

I. Data featured in this report are valid at the date of issue. The scope of this product performance report does not include all certified data that can be checked at <http://www.eurovent-certification.com>

II. This product performance report is valid only for above product features and should not be referred to as a Diploma.

Certificado Eurovent Daikin EWWD860FZXS:

|  <p>www.eurovent-certification.com</p> | <h2>PRODUCT PERFORMANCE REPORT</h2> | |
|---|--|------|
| | <p>PROJECT IDENTIFICATION - This product performance report is delivered for:</p> <p>Name ITER Company ITER GRANADILLA Project reference DATA CENTER D-ALIX Project location Spain</p> | |
| <p>PRODUCT IDENTIFICATION</p> <p>Certification Diploma N° 97.01.160 Brand DAIKIN Range EWWD-FZXS Product reference EWWD860FZXS</p> | | |
| <p>Important notice:</p> <p>I. Data featured in this report are valid at the date of issue. The scope of this product performance report does not include all certified data that can be checked at http://www.eurovent-certification.com</p> <p>II. This product performance report is valid only for above product features and should not be referred to as a Diploma.</p> | | |
| FEATURE | VALUE | UNIT |
| Air Conditioning | | |
| Pc | 728.5 | kW |
| Pec | 129.86 | kW |
| EER | 5.61 | |
| ESEER | 8.46 | |
| Dpc Indoor | 25.0 | kPa |
| Dpc Outdoor | 19.0 | kPa |
| Class EER | A | |
| General | | |
| MPS | 400-3-50 | |
| Refrigerant | R134a | |