

Valladolid Alta Velocidad 2.003 S.A.

C.I.F. A-47509229

Domicilio social: Fray Luis de León 22, planta baja; 47002 Valladolid

Oficina principal: Fray Luis de León 22, planta baja; 47002 Valladolid

Tel: +34.983.36.15.06

Fax: +34.983.36.15.07

Dirección Administrativa- Secretaría General

ACTA DE CONSTITUCIÓN DE LA MESA DE CONTRATACION Y ACTO PÚBLICO DE APERTURA DE PROPOSICIONES ECONÓMICAS

EXPEDIENTE 147/2012

En Valladolid a 14 de marzo de 2013.

En la sede de la Sociedad Valladolid Alta Velocidad 2003 S.A., sita en la Calle Fray Luis de León 22, planta baja de Valladolid, se procedió a la constitución de la Mesa de Contratación, por Delegación del Consejo de Administración, compuesta por el entonces Director General y Consejero Delegado de la Sociedad, quién ostenta el cargo de Presidente de la Mesa, Don Cayetano Roca Giner, las Vocales Doña Olga Gil Usano y Doña Cristina González Puertas y, asimismo, actuando como Secretario de la Mesa, el Letrado Don Javier Fernández Alonso para proceder a la licitación del Expediente de referencia 147 /2012.

Antecedentes:

La Sociedad Valladolid Alta Velocidad 2003 S.A. ha convocado Licitación pública del **"Expediente Administrativo 147/2012 Suministro del Lote 14 de Maquinaria para el Nuevo Complejo Ferroviario de Valladolid: Suministro e instalación de dos cámaras de reparación/transformación de bastidores de bogies para la Nueva BMI de Valladolid (GM02N035), Suministro e Instalación de siete cabinas con aspiración para trabajos de chapa y Soldadura de cajas tren en la Nueva BMI de Valladolid (GM02N60), Suministro e Instalación de dos cámara oscuras para verificar fisuras en bastidores de Bogies en la Nueva BMI de Valladolid (GM02NN09A), Suministro e Instalación de una cámara oscura para verificar fisuras en cuerpos de ejes en la Nueva BMI de Valladolid (GM02NN09B),** mediante tramitación ordinaria procedimiento abierto y varios criterios de adjudicación.

El Consejo de Administración de la Sociedad Valladolid Alta Velocidad 2003 S.A. celebrado el 24 de enero de 2011 en Valladolid, por unanimidad de sus miembros, aprobó la contratación del suministro y acordó facultar al entonces Consejero Delegado Sr. D. Cayetano Roca Giner para llevar a cabo la iniciación del correspondiente expediente de contratación del suministro citado y proceder a su licitación

del Pliego, no son tomadas en consideración para el cálculo de las ofertas anormalmente bajas ni para la determinación de la oferta más ventajosa.

Empresa Admitida (1)

Referencia 1, ITK INGENIERÍA S.A.

Tercero:

Se procede con el **Acto Público de Apertura de Proposiciones Económicas Admitidas para tomar parte en el Procedimiento de Contratación denominado " Expediente Administrativo 150/2012 Suministro del Lote 14 de Maquinaria para el Nuevo Complejo Ferroviario de Valladolid del Sobre nº 4: Título: PROPOSICIÓN ECONÓMICA.**

La mesa de Contratación para este Acto está presidida por D. ^a Cristina Gonzalez Puertas, la cual actúa por Delegación del Consejo de Administración de la Sociedad Valladolid Alta Velocidad 2003 S.A., el vocal D. Pablo González Vázquez (RENFE INTEGRÍA), el vocal D. Enrique Aragon Roldan (ADIF) y como Secretaria de la Mesa, la letrada D^a. Olga Gil Usano (VALLADOLID ALTA VELOCIDAD 2003)

El orden de apertura PROPOSICIÓN ECONOMICA es el siguiente:

Referencia 1: ITK INGENIERÍA S.A. presenta oferta económica para el Procedimiento de Contratación "Expediente Administrativo 147/2012 Suministro del Lote 14 de Maquinaria para el Nuevo Complejo Ferroviario de Valladolid: Suministro e instalación de dos cámaras de reparación/transformación de bastidores de bogies para la Nueva BMI de Valladolid (GM02N035), Suministro e Instalación de siete cabinas con aspiración para trabajos de chapa y Soldadura de cajas tren en la Nueva BMI de Valladolid (GM02N60), Suministro e Instalación de dos cámara oscuras para verificar fisuras en bastidores de Bogies en la Nueva BMI de Valladolid (GM02NN09A), Suministro e Instalación de una cámara oscura para verificar fisuras en cuerpos de ejes en la Nueva BMI de Valladolid (GM02NN09B), en los siguientes términos: Precio: 1.729.000,00 €, IVA 363.090,00 €. Plazo de ejecución: 5,5.meses.

La Mesa de Contratación procederá al análisis y valoración de la proposición presentada, asignándole la puntuación global que le corresponda, de acuerdo con los criterios de ponderación recogidos en el Pliego de Cláusulas Administrativas por el que se rige el Procedimiento de Contratación.



Para: Valladolid Alta Velocidad 2003, S.L.
De: Jefe de Área de Proyectos de Instalaciones.

Madrid, 11 de Marzo de 2013

**ASUNTO: Exp. 147 / 2012
LOTE 14.**

- **SUMINISTRO DE CABINAS DE REPARACIÓN/ TRANSFORMACIÓN DE BASTIDORES, CABINAS CON ASPIRACIÓN PARA REPARACIÓN DE CAJAS DE TREN Y CABINAS DE ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS PARA LA BMI DE VALLADOLID.**

Analizada la oferta técnica presentada por la empresa:

- ITK INGENIERIA. S.A

- A. Proyecto, Memoria, o Estudio Técnico del suministro, así como planos del mismo (V1): (Puntuación de 0 – 40).

ITK INGENIERIA S.A	25
--------------------	----

- B. Descripción del equipo, de los medios técnicos, materiales y humanos destinados a la prestación objeto de este PCP, así como los recursos para la prestación del servicio de Asistencia Técnica (V2): (Puntuación de 0 – 15).

ITK INGENIERIA S.A	12
--------------------	----

- C. Plan de Calidad de la empresa y programa de control de calidad de los trabajos, así como Informe de Seguridad correspondiente (V3): (Puntuación de 0 – 10).

ITK INGENIERIA S.A	8
--------------------	---

VALORACION ECONÓMICA

Contratacion de Suministro del Lote 14 de Maquinaria para el Nuevo complejo Ferroviario de Valladolid. Exp 147/2013

SOBRE Nº 4:
Proposición
Económica

EMPRESA	Ofn	BO	B0h (n<5)	PE
2 ITK	1.729.000,00 €	5,5	5,5	100,00

PC	1.829.660,00 €
BM	5,50
Bmax	5,5
Ofertas contempladas	1

BM+4= 9,50

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

EVALUACIÓN GLOBAL DE LAS OFERTAS

Contratacion de Suministro del Lote 14 de Maquinaria para el Nuevo complejo Ferroviario de Valladolid. Exp 147/2013

Empresa	VT	PT	Bo	PE	PG
ITK	72	100,00	5,50	100,00	100,00

Oppl

Ant Gen

Vmax= 72
Bomax= 5,5

X= 0,4
Y= 0,6