



RELACION DEFINITIVA DE LA APERTURA SOBRE 3

Unidad proponente	Instituto Universitario CMT- Motores Térmicos	Código expediente	MY15/IUCMT/S/25
Objeto	Adquisición de un banco dinámico de ensayos para vehículos		
Plazo de Entrega	Ordinaria, Abierto, Varios criterios		
Localidad	Valencia	Centro	
Tipo expediente	Suministros	Importe contrato	250.000,00 €

Empresas admitidas

Lotes	Empresa	Importe	IVA	Plazo de Entrega
1	Alava Ingenieros, SA	249.950,00 €	52.489,50 €	145 Día(s)

Valencia, 29 de Junio de 2015
TÉCNICO DE GESTIÓN



Mercedes González Gilano

ANEXO I - PROPOSICIÓN ECONÓMICA

Don Alfonso Juan Román Villalba, con D.N.I. número 51.619.823 A, en representación de la empresa ALAVA INGENIEROS, S.A., con domicilio en Madrid, Albasanz, nº 16, C.P. 28037, Teléfono 915679700 y C.I.F. A28570190.

DECLARO:

- I. Que he tenido conocimiento de la convocatoria efectuada por la Universitat Politècnica de València para la ejecución del contrato que tiene por objeto: **“ADQUISICIÓN DE UN BANCO DE ENSAYOS PARA VEHÍCULOS” Nº EXPTE: MY15/IUCMT/S/25**
- II. Que igualmente conozco el Proyecto, con su contenido, el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares y demás documentación que debe regir el presente contrato, que expresamente asumo y acato en su totalidad, sin salvedad alguna.
- III. Que la empresa a la que represento, cumple con todos los requisitos y obligaciones exigidos por la normativa vigente para su apertura, instalación y funcionamiento.
- IV. Que, en relación con el objeto del presente contrato, propongo su realización por la cifra total de: **DOSCIENTOS CUARENTA Y NUEVE MIL NOVECIENTOS CINCUENTA EUROS (249.950,00 €)**, en cuyo precio deben entenderse incluidos todos los conceptos incluyendo los impuestos (a excepción del IVA), gastos, tasas y arbitrios de cualquier esfera fiscal al igual que el beneficio industrial del contratista.
 Importe del IVA repercutido: **CINCUENTA Y DOS MIL CUATROCIENTOS OCHENTA Y NUEVE EUROS CON CINCUENTA CÉNTIMOS (52.489,50 €)** y en el plazo de: **CIENTO CUARENTA Y CINCO (145) DÍAS**

Base imponible	249.950,00 € (DOSCIENTOS CUARENTA Y NUEVE MIL NOVECIENTOS CINCUENTA EUROS)
IVA 21%	52.489,50 € (CINCUENTA Y DOS MIL CUATROCIENTOS OCHENTA Y NUEVE EUROS CON CINCUENTA CÉNTIMOS)
TOTAL	302.439,50 € (TRESCIENTOS DOS MIL CUATROCIENTOS TREINTA Y NUEVE EUROS CON CINCUENTA CÉNTIMOS)

- V. Que autorizo a la Universitat Politècnica de València a remitirme las notificaciones que procedan con respecto del presente contrato por medio de fax, al número 915702661, y/o a través del correo electrónico licitaciones@alava-ing.es tal como se autoriza en el anexo VII

En Madrid, a 22 de mayo de 2015

ALAVA INGENIEROS, S.A.

Fdo.: Alfonso Juan Román Villalba

Apoderado

D.N.I.: 51.917.040 Z

MEJORAS TÉCNICAS

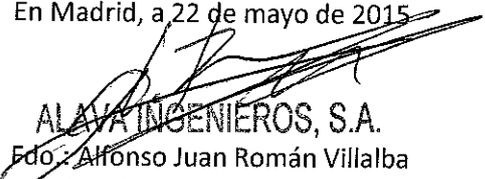
Don Alfonso Juan Román Villalba, con D.N.I. número 51.619.823 A, en representación de la empresa ALAVA INGENIEROS, S.A., con domicilio en Madrid, Albasanz, nº 16, C.P. 28037, Teléfono 915679700 y C.I.F. A28570190.

DECLARA

Que el Sistema ROTOTEST® Energy 260TM 2WD propuesto por ALAVA ofrece las siguientes mejoras técnicas que suponen criterios de evaluación de forma automática:

- **MEJORA #1:** Mejora en la potencia continua máxima requerida (100kW). El Sistema ROTOTEST® Energy 260™ 2WD propuesto ofrece una Potencia continua máxima de 120kW por eje.
- **MEJORA #2:** Mejora en la potencia de pico máxima requerida (220kW). El Sistema ROTOTEST® Energy 260™ 2WD propuesto ofrece una Potencia de pico máxima de 260kW por eje.

En Madrid, a 22 de mayo de 2015


ALAVA INGENIEROS, S.A.
Edo: Alfonso Juan Román Villalba
Apoderado
D.N.I.: 51.917.040 Z

MEJORAS ESTÉTICAS O FUNCIONALES

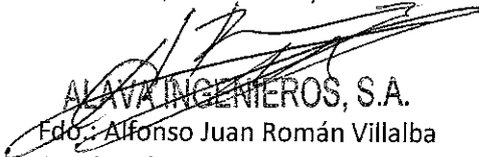
Don Alfonso Juan Román Villalba, con D.N.I. número 51.619.823 A, en representación de la empresa ALAVA INGENIEROS, S.A., con domicilio en Madrid, Albasanz, nº 16, C.P. 28037, Teléfono 915679700 y C.I.F. A28570190.

DECLARA

Que el Sistema ROTOTEST® Energy 260TM 2WD propuesto por ALAVA ofrece la siguientes mejoras funcional que suponen criterios de evaluación de forma automática:

- **MEJORA #1:** Mejora funcional en el peso máximo de cada elemento del sistema (600kg). El Sistema ROTOTEST® Energy 260™ 2WD propuesto tiene elementos (dínámómetros) con un peso máximo de 500kg, lo que supone una mejora de 100kg respecto al PPT.

En Madrid, a 22 de mayo de 2015


ALAVA INGENIEROS, S.A.
Fdo.: Alfonso Juan Román Villalba
Apoderado
D.N.I.: 51.917.040 Z