



**ACUERDO DEL ÓRGANO DE CONTRATACIÓN DE VERIFICACIONES INDUSTRIALES DE ANDALUCÍA, S.A. POR EL QUE SE
ADJUDICA EL PRESENTE CONTRATO BASADO EN EL ACUERDO MARCO**

ACUERDO MARCO			
Nº Expediente AM:	CT310-19-023 Lote 18		
Objeto del AM :	Conjunto detectores holgura para dos ejes vehículos ligeros. Lote 18		
Importe adjudicación AM (Sin IVA) :	146.353,50 €	Importe adjudicación AM (Con IVA) :	177.087,74 €
CONTRATO BASADO EN ACUERDO MARCO (BAM)			
Nº Expediente BAM:	CT310-25-023		
Objeto del Contrato BAM :	Suministro de 4 Detectoras de Holguras Dobles para ITV Algeciras. Contrato Basado en AM CT310-19-023 Lote 18		
Importe licitación BAM (Sin IVA) :	56.708,00 €	Importe licitación BAM (Con IVA) :	68.616,68 €
Importe adjudicación BAM (Sin IVA) :	52.631,36 €	Importe adjudicación BAM (Con IVA) :	63.683,95 €

Visto el resultado del expediente iniciado para el BAM referenciado, las ofertas presentadas y los informes emitidos por los técnicos competentes, en virtud de lo establecido en el PCAP y los Pliegos Técnicos por los que se rige el contrato, y la LCSP del 9/2017, de 8 de Noviembre de 2017,

ACUERDA

- 1º Adjudicar el presente contrato a la empresa MAHA MASCHINENBAU HALDENWANG ESPAÑA, S.L. con CIF: B17494436 por un importe máximo de 52.631,36 €, por haber presentado la propuesta más beneficiosa en su conjunto para VEIASA.

Estos importes serán constantes durante la duración del contrato y no sufrirán variación alguna, llevando incluidos todos los conceptos que se especifican en el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares y demás documentos contractuales, no teniendo VEIASA que abonar a la EMPRESA ningún importe adicional por cualquier otro concepto.

El presente contrato basado comenzará a partir de la fecha indicada en el pedido, teniendo una duración de

25

Dirección de Infraestructuras y Desarrollo
D. Alfonso Fernández Caballero
Verificaciones industriales de Andalucía S.A.

Dirección de Contratación Pública y Asesoría Jurídica
Dña. Laura Álvarez Medina
Verificaciones industriales de Andalucía S.A.