



Expediente : 009/11

CONTRATACIÓN PARA EL SUMINISTRO DE MAQUINARIA REMACHADORA-APLICADORA DE ELEMENTOS DE CRISTAL, DENTRO DEL PROYECTO DENOMINADO “CONSTRUCCIÓN DE LA INSTALACIÓN CIENTÍFICO-TECNOLÓGICA PARA EL DESARROLLO DE PROYECTOS DE I+D+I EN PIEL Y EQUIPAMIENTO DE LA CÉLULA EXPERIMENTAL Y LABORATORIO DE MUESTRAS”.

Se publicita para general conocimiento que, por el Órgano de Contratación de la entidad se adoptó, en fecha 30 de noviembre de 2.011, el siguiente acuerdo, en el indicado expediente:

“Expediente 009/11.- Vista la propuesta de adjudicación realizada por la Mesa de Contratación, en la cual se efectúan las siguientes valoraciones que este Órgano de Contratación hace suyas, respecto de las ofertas presentadas:

	<u>Elías Jadraque, S.A.</u>	<u>Juan A. Mateos Muñoz.</u>
Proposición Técnica:		
Adecuación de la Maquinaria	15	15
Mejoras	0	0
Plazo de Ejecución	2,5 (60 días)	5 (30 días)
Plazo Garantía	5 (18 meses)	3,33 (12 meses)
Programa de Formación	5 (2 cursillos, 20horas – 3días)	1 (1/2 día)
Proposición económica	65 (19.490,00 €)	63,61 (19.917,41 €)
Forma de Pago	5	5
TOTAL Puntuación	97,5 PUNTOS	92,94 PUNTOS

La fundamentación de valoración, dada a la igualdad de la Adecuación de la Maquinaria, viene determinada por la mejor calidad del Programa de Formación por el Licitador Elías Jadraque, S.A., y por aplicación de los criterios objetivables mediante fórmulas, cumpliendo, ambos licitadores con los requisitos formales y técnicos exigidos en los Pliegos de Condiciones, por lo que se ACUERDA PROVISIONALMENTE el contrato a la mercantil Elías Jadraque, S.A., en precio de 19.490 euros (IVA no incluido), pagadero un 30% anticipado, otro 30 % a la entrega del suministro y el 40 % a sesenta días desde la entrega, garantía de 18 meses, plazo entrega 60 días, y programa de formación de 2 cursillos, de 20 horas, durante 3 días, facultando al Sr. Presidente para elevar a definitiva esta adjudicación cumplimentados los requisitos previos a ésta exigidos por los Pliegos.

Ubrique, a 1 de diciembre de 2.011.