

TSA0078142	EJECUCION DE ESTRUCTURA METÁLICA HINCADA PARA PANELES FOTOVOLTAICOS EN EL CABEZAL DE BARONIA, T.M. ONDA (CASTELLÓN)
Nº 0724014	PROYECTO PARA EL AHORRO DE ENERGIA POR MEDIO DE INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS EN LA C.RR. COTA 220, RIO MIJARES. ONDA (CASTELLÓN)

Nº de Uds. Estimadas	Descripción	LICITACION		Aplicaciones Técnicas de la Energía, S.L.		Intelligent Real Solutions S.L.		PAVENER SERVICIOS ENERGÉTICOS S.L.	
		Precio €/Ud.	Importe	Precio €/Ud.	Importe	Precio €/Ud.	Importe	Precio €/Ud.	Importe
ESTACIÓN FOTOVOLTAICA BARONIA									
672,00	ud. Suministro y montaje de Estructura Fija Biposte para fijación al suelo mediante hincas, de 2 módulos en Vertical. Medición por panel fotovoltaico instalado.	101,19	67.999,68	55,89	37.558,08	98,00	65.856,00	166,86	112.129,92
672,00	ud. Montaje de panel fotovoltaico sobre estructura fija biposte. <u>Los paneles serán suministrados por Tragsa</u>	17,38	11.679,36	9,53	6.404,16	12,50	8.400,00	12,57	8.447,04
	IMPORTE PRESUPUESTO (IVA NO INCLUIDO)		79.679,04		43.962,24		74.256,00		120.576,96
	IVA (21%)		16.732,60		9.232,07		15.593,76		25.321,16
	IMPORTE PRESUPUESTO (IVA INCLUIDO)		96.411,64		53.194,31		89.849,76		145.898,12
	VALORACION 100% PRECIO				100,00		31,09	LA OFERTA SUPERA EL PRESUPUESTO BASE DE LICITACION	
	IMPORTE TOTAL OFERTADO ANEXO I				43.962,24		74.256,00		