

ACTA DEL ACTO PÚBLICO APERTURA DE SOBRES DE LA CONVOCATORIA PARA LA ADJUDICACIÓN DEL CONTRATO DE SUMINISTRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA POR PARTE DEL CONSORCIO DE GESTIÓN DEL CENTRO DE ARTESANÍA DE LA COMUNITAT VALENCIANA, CELEBRADO EN FECHA 16 DE OCTUBRE DE 2018.

En los locales del Consorcio de Gestión del Centro de Artesanía de la Comunitat Valenciana, C/ Hospital nº 7 de Valencia, siendo las 11:00 horas del día 16 de octubre de 2018, ha tenido lugar el Acto Público de apertura de sobres para la adjudicación del contrato de suministro de energía del Consorcio de Gestión del Centro de Artesanía de la Comunitat Valenciana.

Se han presentado dos empresas:

- **SUMINISTROS ESPECIALES ALGITENENSES COOP.V.**
- **IBERDROLA CLIENTES, S.A.U.**

Los precios unitarios presentados (€/kWh) para cada periodo del peaje han sido iguales o inferiores a los de licitación (Anexo 5).

Los perfiles de consumo por periodo (kWh) presentados por ambas empresas coinciden con los indicados en la licitación (Anexo 5).

Las operaciones que vinculan los precios unitarios (€/kWh) con los perfiles de consumo por periodo (kWh) han sido correctas.

Ambas empresas, en las ofertas, ofrecen certificados verdes (Anexo 5).

Los precios finales ofertados para la comercializadoras han sido:

- **IBERDROLA CLIENTES, S.A.U.** _____ **8.100,92 €**
- **SUMINISTROS ESPECIALES ALGITENENSES COOP.V.** _____ **7.821,60 €**

Como se indica en el Acuerdo Marco, la empresa que ha resultado adjudicataria por presentar la oferta vinculante más ventajosa es **SUMINISTROS ESPECIALES ALGITENENSES COOP.V.**

En València, a 16 de octubre de 2018,

EL VICEPRESIDENTE SEGUNDO

CONSORCIO DE ARTESANIA			ANEXO 5 A.M.		IBERDROLA		COOPERATIVA ALG.		GAS NATURAL		
MODALIDAD de los SUMINISTROS	PERIODOS	ENERGÍA ACTIVA A CONSUMIR (kWh estimados anuales)	PRECIOS UNITARIOS MÁXIMOS de LICITACIÓN	€	PRECIOS UNITARIOS MÁXIMOS de LICITACIÓN	€	PRECIOS UNITARIOS MÁXIMOS de LICITACIÓN	€	PRECIOS UNITARIOS MÁXIMOS de LICITACIÓN	€	
2.0A	P1								NO PRESENTADO		
	TOTAL										
2.0DHA	P1										
	P2										
	TOTAL										
2.1A	P1										
	TOTAL										
2.1DHA	P1										
	P2										
	TOTAL										
3.0A	P1										
	P2										
	P3										
	TOTAL										
3.1A	P1	25.218	0,125886	3.174,59	0,125885	3.174,57	0,124465	3.138,76			
	P2	32.783	0,119220	3.908,39	0,119219	3.908,36	0,112570	3.690,38			
	P3	11.908	0,085489	1.018,00	0,085488	1.017,99	0,083344	992,46			
	TOTAL	69.909		8.100,99		8.100,92		7.821,60			
6.1A	P1										
	P2										
	P3										
	P4										
	P5										
	P6										
TOTAL											
TOTAL		69.909		8.100,99		8.100,92		7.821,60			