

---

**ACTA DE NEGOCIACIÓ DEL CONTRACTE D'OBRES D'EXECUCIÓ DE LES OBRES CORRESPONENTS AL LOT 4 "PISTES DE BASQUET" DEL PROJECTE D'INTERVENCIÓ PAISATGÍSTICA AL PARC DE RIBES ROGES DE VILANOVA I LA GELTRÚ EN EL MARC DEL PLA DE SOSTENIBILITAT TURÍSTICA EN DESTINACIÓ "VILANOVA CROMÀTICA: VERD, BLAU I TARONJA" DINS DEL PLA DE RECUPERACIÓ, TRANSFORMACIÓ I RESILIÈNCIA FINANÇAT PER LA UNIÓ EUROPEA – NEXT GENERATION EU**

---

Núm. exp. **409/2025/eCONT**

Empresa: **COMPLEMENTOS Y MATERIALES VARIOS, SL (B99278228)**

Lloc: Reunió en línia des de les oficines del Servei de Projectes i Obres d'Urbanisme

Data: 7 de novembre de 2025

Hora: 9:30 a 9:45 hores

Assistents: Alberto Corral Gómez, per l'empresa; i Ton Roure Ripoll, arquitecte tècnic i Maite Bru, servei administratiu, per l'Ajuntament.

---

L'objecte de la sessió és iniciar el procediment de negociació amb l'empresa:  
**COMPLEMENTOS Y MATERIALES VARIOS, SL**

La reunió ha tractat exclusivament els criteris de negociació establerts en:

*"Apartat H. Criteris de negociació*

*En aquest procediment l'únic objecte de negociació serà el preu".*

A petició del licitant es fa la reunió en castellà..

En Ton Roure fa la introducció del procediment i recorda l'import de licitació que és de 73.905,23 € IVA inclòs, i l'import de l'oferta inicial presentada per l'empresa que és de 71.808,36 € IVA inclòs.

Es demana a l'empresa si pot millorar la seva oferta, la qual manifesta que no, i que es ratifica amb l'oferta inicialment presentada.

Després de comentar breument determinats aspectes de l'obra, però que no són objecte de negociació, es dona per conculsa.

El resultat de la negociació sobre el preu, és una oferta definitiva per import **71.808,36 € IVA inclòs** (59.345,76 € més 12.462,60€ corresponents a IVA), que és el preu inicialment ofertat.

Sense més assumptes a tractar, se signa l'acta de negociació

Ton Roure Ripoll

Alberto Corral Gómez

Arquitecte tècnic  
Ajuntament de Vilanova i la Geltrú

representant de  
**COMPLEMENTOS Y MATERIALES  
VARIOS, SL**