

## ANUNCIO

Por Resolución de Alcaldía núm. 0455/2016, de fecha 18 de Noviembre del 2016, se aprobó la adjudicación definitiva del contrato de obra de “*Reparación e impermeabilización de Balsa de Riego en Pilar Nuevo en Paraje de San Isidro de Lopera (Jaén)*”, lo que se publica a los efectos del artículo 154 del T.R.L.C.S.P:

### **1.- Entidad adjudicadora.**

- a.-) Organismo: Ayuntamiento de Lopera (Jaén)
- b.-) Dependencia que tramita el expediente: Secretaria General.

### **2.- Objeto del contrato.**

- a.-) Tipo de contrato: Contrato de Obra.
- b.-) Descripción del objeto: Reparación e impermeabilización de Balsa de Riego en Pilar Nuevo en Paraje de San Isidro de Lopera (Jaén)
- c.-) Inversión subvencionada al 100% por la Diputación Provincial de Jaén a través del Plan Especial de Empleo, Infraestructuras y Servicios y del Plan Especial de Apoyo a los Municipios 2016.

### **3.- Tramitación, procedimiento.**

Procedimiento: Negociado sin publicidad.

**4.- Precio de Licitación del Contrato:** 106.317,21 euros (IVA Incluido).

**5.- Garantía Definitiva prestada mediante Seguro de Caución:** 4.393,27 €

### **6.- Adjudicación Definitiva:**

- a.-) Fecha de adjudicación: Resolución de Alcaldía núm. 0455/2016, de 18 de Noviembre de 2016.
- b.-) Contratista: Construcciones Sánchez A y JM S.L
- c.-) C.I.F. núm. B-23323488
- d.-) Nacionalidad: española.
- e.-) Importe de adjudicación: 106.317,21 euros (IVA Incluido), estando dicha Empresa obligada a cumplir con las mejoras ofertadas en el Sobre “B”, siendo las mismas las siguientes:

- La citada Empresa se compromete a realizar las mejoras admisibles sin alteración del precio del contrato, en unidades de obra valoradas por los Servicios Técnicos Municipales por la cantidad de: 3.000,00 euros, excluido I.V.A, Beneficio Industrial y Gastos Generales.
- La citada Empresa se compromete a reducir el plazo de ejecución del contrato en 30 días menos del plazo establecido.

En Lopera, a 18 de Noviembre de 2016.

**La Alcaldesa**

Fdo.: Doña Isabel Uceda Cantero.