



## Sección V. Anuncios

### Subsección primera. Contratación Pública

#### ADMINISTRACIÓN DE LA COMUNIDAD AUTÓNOMA INSTITUTO BALEAR DE LA NATURALEZA (IBANAT)

**10781** *Anuncio por el cual el Institut Balear de la Natura (Ibanat) hace pública la formalización del contrato para la renovación de la flota de vehículos del Ibanat.*

#### 1. Entidad adjudicadora:

- a) Organismo: Institut Balear de la Natura (Ibanat).
- b) Dependencia que tramita el expediente: Área de Logística y Mantenimiento.
- c) Número de expediente: 03/2015.
- d) Dirección de Internet del perfil del contratante: (<http://ibanat.caib.es>).

#### 2. Objeto del contrato:

- a) Tipo: Suministros.
- b) Descripción: Renovación de la flota de vehículos del Ibanat.
- c) Lote 1: 4 vehículos todoterreno de 5 plazas.  
Lote 2: 3 vehículos todoterreno de 5 plazas tipo pick up.
- d) CPV (Referencia de nomenclatura): 341132004.
- e) Acuerdo marco: ---
- f) Sistema dinámico de adquisiciones : ---
- g) Medio de publicación del anuncio de licitación: BOIB.
- h) Fecha de publicación del anuncio de licitación: 31 de enero de 2015.

#### 3. Tramitación y procedimiento:

- a) Tramitación: Ordinaria.
- b) Procedimiento: Abierto.

#### 4. Valor Estimado del contrato:

198.347,11 euros (excluido el IVA)

#### 5. Presupuesto base de licitación:

198.347,11 euros (excluido el IVA)

Lote 1: 115.702,48 euros (excluido el IVA)

Lote 2: 82.644,63 euros (excluido el IVA)

#### 6. Formalización del contrato:

- a) Fecha de adjudicación:  
Lote 1: 28 de mayo de 2015.  
Lote 2: 12 de junio de 2015.
- b) Fecha de formalización del contrato:  
Lote 1: 9 de junio de 2015.  
Lote 2: 22 de junio de 2015.
- c) Contratista:  
Lote 1: Auto Vidal y Talleres, SL  
Lote 2: Scatt, SA.
- d) Importe o canon de adjudicación:  
Lote 1: 110.277,68 (excluido el IVA)





Lote 2: 71.926,50 (excluido el IVA)  
e)Ventajas de la oferta adjudicataria: Mayor puntuación de acuerdo a los criterios de adjudicación.

Palma, a 23 de junio de 2015

**El director gerente**  
Eduardo Parga Francos

