



Comunicación

NOTA DE PRENSA

EL AYUNTAMIENTO FIRMA CINCO NUEVAS ADJUDICACIONES EN LAS ÚLTIMAS DOS SEMANAS

Se trata de la adquisición de dos nuevos lotes de vehículos para Almacenes y Policía, la redacción del Plan de Acción para el clima y la energía sostenible, la redacción de proyectos y dirección de obras de los Centros Municipales de Cótar y San Cristóbal y el mantenimiento del Sistema Informático de Gestión de Emergencias

23 de diciembre de 2019.- El Ayuntamiento de Burgos ha aprobado las siguientes adjudicaciones en las últimas dos semanas:

1) Suministro de vehículos para Almacenes Municipales:

- Lote 1: 2 unidades de furgón chasis-cabina sencilla con caja. Adjudicado a Talauto Plus S.L. por 55.660€, IVA incluido.

- Lote 2: 2 unidades de furgón compacto. Adjudicado a Autocid S.A. por 54.990€, IVA incluido.

2) Suministro de 5 vehículos para la Policía Local. Tres lotes adjudicados a Sport-Móvil Julián S.L.:

- Lote 1: 2 turismos sin kit de detenidos, por 43.878€, IVA incluido.

- Lote 2: 2 turismos con kit de detenidos, por 50.878€, IVA incluido.

- Lote 3: 1 turismo todoterreno, por 44.879€, IVA incluido.

Estas dos primeras adjudicaciones forman parte del Expediente de Modificación de Créditos número 5, aprobado definitivamente a finales de julio de este año.

3) Redacción del Plan de Acción para el clima y la energía sostenible. Adjudicado a Everis Ingeniería S.L.U. por 28.677€, IVA incluido y con un plazo de ejecución de 12 meses.

4) Redacción de proyectos y dirección de obra de los Centros Municipales de San Cristóbal y Cotar:

- Lote 1, barrio de Cótar: adjudicado a Desarrollos Urbanos Arbad S.L. por 4.409,24€, IVA incluido.

- Lote 2, barrio de San Cristóbal: adjudicado a Sergio Louzán Saavedra, por 5.324,00€, IVA incluido.

5) Mantenimiento del Sistema Informático de Gestión de Emergencias (SIGE) del Servicio de Prevención, Extinción de Incendios y Salvamento. Adjudicado a RSB Sistema S.L. por 64.251€, IVA incluido, para los dos años de contrato. Duración del contrato: 2 años (2020 y 2021).