

Anuncio de adjudicación Referencia: 2025-0001721657

Datos de publicación:

Referencia de publicación: 2025-0001721657

Objeto del contrato

Perfil de Contratante: Red de Villas Turísticas de Andalucía, S.A.

NIF: A93025534

Dirección web: www.villasdeandalucia.com **Tipo de poder adjudicador:** Comunidad Autónoma

Principal actividad ejercida: Gestión y explotación de la red de establecimientos turísticos

hoteleros de titularidad de la Junta de Andalucía.

Dirección: C/ Compañía, nº 40

El poder adjudicador es una central de No

compras:

Tipo de contrato: Servicios

Denominación del contrato: Servicio retirada efectivo. Bubión.

Lugar de ejecución: Granada (ES614)

Duración del contrato: 1 días **Número de expediente:** CC2025V-0611

División por lotes: No

Clasificación CPV

66000000-0 - Servicios financieros y de seguros

Descripción: Servicio retirada efectivo. Bubión

Tramitación y procedimiento de adjudicación

Procedimiento: Menor
Tramitación: Ordinario

Presupuesto base de licitación

Importe total (con IVA): 274,09 ∈ Importe total (sin IVA): 226,52 ∈ Valor estimado: 226,52 ∈

Notas: Servicio recogida de efectivo al no disponer de medios propios.

No sujeto a regulación armonizada

D.G. de Contratación			17/10/2025 11:38:08	PÁGINA: 1/2
VERIFICACIÓN	nqZ7MYjA5ZTY0YTMyNGQzODgSiRECG	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/		



Anuncio de adjudicación Referencia: 2025-0001721657

Adjudicación

Fecha de adjudicación: 06/08/2025 Duración del contrato: 1 Días B86657640

Adjudicatario: PROSEGUR SERV.DE EFECTIVO ESPAÑA

¿Es PYME? No ¿Es UTE? No Importe de adjudicación (sin IVA): 226,52 €

Importe de adjudicación (con IVA): 274,09 €

Nº de licitadores presentados: Nº de ofertas PYME: 0 Nº de ofertas extranjeras: 0 Nº de ofertas electrónicas: 0 Admite subcontratación:

Servicio recogida de efectivo al no disponer de medios propios. Observaciones:

D.G. de Contratación			17/10/2025 11:38:08	PÁGINA: 2/2
VERIFICACIÓN	nqZ7MYjA5ZTY0YTMyNGQzODgSiRECG	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/		