



## Anuncio previo

Número de Expediente **574/2024**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 26-08-2024 a las 13:06 horas.



### Redacción del Proyecto de urbanización UA.1 Santo Domingo,

#### Contrato Sujeto a regulación armonizada No

→ Directiva de aplicación Directiva 2014/24/EU - sobre Contratación Pública

→ Valor estimado del contrato 55.000 EUR.

→ Importe 58.850 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 55.000 EUR.

→ Tipo de Contrato Servicios

→ Subtipo Servicios de arquitectura; servicios de ingeniería y servicios integrados de ingeniería; servicios de planificación urbana y servicios de arquitectura paisajista. Servicios conexos de consultores en ciencia y tecnología. Servicios de ensayos y análisis técnicos

→ Contrato Mixto No

→ Clasificación CPV

→ 71240000 - Servicios de arquitectura, ingeniería y planificación.

#### Proceso de Licitación

→ Procedimiento Abierto simplificado

→ Tramitación Ordinaria

→ Presentación de la oferta Electrónica

→ Contrato cubierto por el Acuerdo sobre Contratación Pública (ACP) : No

→ Reducción de candidatos en fases sucesivas : No

→ Sistema de Contratación No aplica

→ Detalle de la Licitación:

[https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle\\_licitacion&idEvl=u%2BoFLItToInzAq95uGTrDQ%3D%3D](https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=u%2BoFLItToInzAq95uGTrDQ%3D%3D)

#### Entidad Adjudicadora

→ **Alcaldía del Ayuntamiento de Villa de Garafía**

→ Tipo de Administración Autoridad local

→ Actividad Principal 1 - Servicios públicos generales

→ Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación

→ Perfil del Contratante

<https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=qPwD26ZjOlcQK2TEfXGy%2BA%3D%3D>

#### Dirección Postal

→ Díaz y Suarez, 1 -

→ (38787) Villa de Garafía España

→ ES709

#### Contacto

→ Teléfono 922400368

→ Fax 922400000

→ Correo Electrónico [yperez@garafia.org](mailto:yperez@garafia.org)

#### Proveedor de Pliegos

→

#### Proveedor de Información adicional

→

Alcaldía del Ayuntamiento de Villa de Garafía

## Plazo de Obtención de Pliegos

→ Hasta el 12/09/2024 a las 19:00

### Dirección Postal

→ Diaz y Suarez, 1 -  
→ (38787) Villa de Garafía España

## Recepción de Ofertas

→ Alcaldía del Ayuntamiento de Villa de Garafía

### Dirección Postal

→ Diaz y Suarez, 1 -  
→ (38787) Villa de Garafía España

## Plazo de Presentación de Oferta

→ Hasta el 23/09/2024 a las 19:00

## Apertura de Ofertas Económicas y Documentación

## Apertura de Ofertas Económicas

### MESA DE CONTRATACIÓN PERMANENTE

→ Apertura sobre oferta económica  
→ El día 24/09/2024 a las 10:00 horas

Alcaldía del Ayuntamiento de Villa de Garafía

### Dirección Postal

→ Diaz y Suarez, 1 -  
→ (38787) Villa de Garafía España

### Lugar

→ AYUNTAMIENTO DE LA VILLA DE GARAFÍA

### Dirección Postal

→ DÍAZ Y SUÁREZ,º 1 - SANTO DOMINGO  
→ (38787) VILLA DE GARAFÍA España

## Tipo de Acto : Público

→ Condiciones para la asistencia : SER LICITADOR

## Subasta electrónica

→ Se adjudicará mediante subasta electrónica: Sí  
→ Información adicional subasta electrónica: PCAP

## Objeto del Contrato: Redacción del Proyecto de urbanización UA.1 Santo Domingo,

### → Descripción del procedimiento

También contendrá el Proyecto de Ingeniería correspondiente a Media Tensión, Baja Tensión y Alumbrado Público y el Estudio Luminotécnico y certificado favorable del Instituto de Astrofísica de Canarias de cumplimiento de la Ley 31/1988 de Protección de la Calidad Astronómica de los Observatorios del IAC.

→ Valor estimado del contrato 55.000 EUR.

### → Presupuesto base de licitación

→ Importe 58.850 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 55.000 EUR.

### → Clasificación CPV

→ 71240000 - Servicios de arquitectura, ingeniería y planificación.

### → Lugar de ejecución

→ Subentidad Nacional Tenerife

→ Código de Subentidad Territorial ES709

### Dirección Postal

→ España

## Proceso de Licitación

### Subasta electrónica

→ Se adjudicará mediante subasta electrónica: Sí

→ Información adicional subasta electrónica: PCAP