

Información General

Entidad : Rectorado de la Universidad de Burgos

Organismo : Vicerrectorado de Empresa, Campus y Digitalización

Expediente : UBU/2026/0001 (TRC BAT S.L.)

Objeto : Contrato mixto: contratación del suministro, configuración y mantenimiento de puntos de acceso wifi para la Universidad de Burgos

Modalidad : Suministros

Procedimiento : Abierto

Forma de Adjudicación : Pluralidad de Criterios

Tramitación : Ordinaria

Importe de licitación sin impuestos : 278.000,00€

Importe de licitación con impuestos : 336.380,00€

Fecha Publicación : 03 - 02 - 2026

Plazo de presentación de ofertas :

- **Inicio del plazo** : 02 - 02 - 2026 13:16

- **Fin del plazo** : 02 - 03 - 2026 14:00

C.P.V. :

[32412110] Red Internet.

[50312310] Mantenimiento de equipos de redes de datos.

[50332000] Servicios de mantenimiento de infraestructura de telecomunicaciones.

Datos de la adjudicación

Descripción : Contrato mixto: contratación del suministro, configuración y mantenimiento de puntos de acceso wifi para la Universidad de Burgos

Adjudicatario : (B56365497)TRC BAT S.L.

Fecha Adjudicación : 27 - 03 - 2026

Plazo de Formalización : Máximo de cinco días naturales desde el siguiente a aquel en que el adjudicatario hubiera recibido el requerimiento a tal efecto, una vez transcurrido el plazo de quince días hábiles desde que se remita la notificación de la adjudicación a los licitadores y candidatos sin que se hubiera interpuesto recurso que lleve aparejada la suspensión de la formalización del contrato

Importe con impuestos : 313.771,78€

Importe sin impuestos : 259.315,52€

Medio de publicación del anuncio de licitación : DOUE-BOE-BOP-Perfil del Contratante

Ventajas de la oferta adjudicataria : Oferta económicamente más ventajosa según los criterios establecidos en el pliego

Lotes :

[Adjudicado] Contrato mixto. Suministro y configuración puntos acceso wifi

Documentos

Nombre	Huella electrónica (Algoritmo SHA1 base64)
[Anuncio de adjudicación] 001001CODICE_CAN.xml	2jmj715rSw0yVb/vlWAYkK/YBwk=