

V. Anuncios

A. Contratación del Sector Público

MINISTERIO DEL INTERIOR

23066 *Anuncio de licitación de: Subdirección General de Planificación y Gestión de Infraestructuras y Medios para la Seguridad. Objeto: La contratación del servicio de apoyo técnico para el soporte de test de las aplicaciones J2EE de la Subdirección General de Sistema de Información y Comunicaciones para la Seguridad. Expediente: 22P064.*

1. Poder adjudicador:

- 1.1) Nombre: Subdirección General de Planificación y Gestión de Infraestructuras y Medios para la Seguridad.
- 1.2) Número de identificación fiscal: S2800109G.
- 1.3) Dirección: Avda. Pío XII, 17-19.
- 1.4) Localidad: Madrid.
- 1.5) Provincia: Madrid.
- 1.6) Código postal: 28016.
- 1.7) País: España.
- 1.8) Código NUTS: ES300.
- 1.9) Teléfono: +34 915371844.
- 1.11) Correo electrónico: sgpgims.contratacion@interior.es
- 1.13) Dirección del perfil de comprador: <https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=AXV0CdzejGSmq21uxhbaVQ%3D%3D>

2. Acceso a los pliegos de contratación: Acceso libre, directo, completo y gratuito a los pliegos de la contratación, en https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=ucF9zUe9Vw17h85%2Fpmmsfw%3D%3D

3. Tipo de poder adjudicador y principal actividad ejercida:

- 3.1) Tipo: Administración General del Estado.
- 3.2) Actividad principal ejercida: Interior.

5. Códigos CPV: 72514300 (Servicios de gestión de instalaciones para el mantenimiento de sistemas informáticos).

6. Lugar principal de prestación de los servicios: ES300.

7. Descripción de la licitación: La contratación del servicio de apoyo técnico para el soporte de test de las aplicaciones J2EE de la Subdirección General de Sistema de Información y Comunicaciones para la Seguridad.

8. Valor estimado: 3.220.000,00 euros.

9. Información sobre las variantes: No se aceptarán variantes.

10. Duración del contrato, acuerdo marco o sistema dinámico de adquisición: 36 meses.

11. Condiciones de participación:

- 11.4) Situación económica y financiera: Otros (declaración del cumplimiento de las solvencia económico-técnica (apartados 7.1 y 7.2 del Cuadro de

Características)).

12. Tipo de procedimiento: Abierto.

18. Criterios de adjudicación:

18.1) Cursos de formación (Ponderación: 10%).

18.2) Oferta económica (Ponderación: 65%).

18.3) Valoración de los servicios (Ponderación: 25%).

19. Plazo para la recepción de ofertas o solicitudes de participación: Hasta las 09:00 horas del 1 de agosto de 2022.

20. Lugar de envío de las ofertas o de las solicitudes de participación:

20.1) Dirección: www.contrataciondelestado.es. Avda. Pío XII, 17-19. 28016 Madrid, España.

21. Apertura de ofertas:

21.2) Fecha, hora y lugar de apertura de las plicas:

21.2.1) Apertura sobre administrativa: 4 de agosto de 2022 a las 10:00. Plataforma Webex (Online). Avda. Pío XII, 17-19 - 28016 Madrid, España.

21.3) Personas autorizadas a asistir a dicha apertura:

21.3.1) Apertura sobre administrativa: Privado.

22. Lengua o lenguas en las que deberán redactarse las ofertas o las solicitudes de participación: Español.

23. Información sobre flujos de trabajo electrónicos:

23.1) Se aceptará la presentación electrónica de ofertas o de solicitudes de participación.

24. Información sobre fondos de la Unión Europea: Proyecto o programa financiado por fondos de la Unión Europea. Programas de financiación: IGFV.

25. Procedimientos de recurso:

25.1) Órgano competente para los procedimientos de recurso:

25.1.1) Nombre: Tribunal Administrativo Central de Recursos Contractuales.

25.1.2) Dirección: General Perón 38- 4º planta.

25.1.3) Localidad: Madrid.

25.1.5) Código postal: 28071.

25.1.6) País: España.

26. Publicación anterior referente al presente procedimiento: ID: 2022-913298. Envío de Anuncio de Licitación al DOUE (30 de junio de 2022).

28. Fecha de envío del anuncio: 30 de junio de 2022.

Madrid, 30 de junio de 2022.- Subdirector General de Planificación y Gestión de Infraestructuras y Medios para la Seguridad, Daniel Belmar Prieto.

ID: A220029590-1