



Anuncio de formalización de contrato

Número de Expediente **23/100**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 21-02-2024 a las 10:36 horas.



Contrato Sujeto a regulación armonizada No

→ Directiva de aplicación N/A

Entidad Adjudicadora

→ **Dirección General de la Biblioteca Nacional**

→ Tipo de Administración Autoridad estatal

→ Actividad Principal 8 - Actividades recreativas, cultura y religión

→ Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación

→ Perfil del Contratante

<https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=%2FgTVhsGzwY0%3D>

Dirección Postal

→ Pº de Recoletos 20-22
→ (28001) Madrid España
→ ES300

Contacto

→ Teléfono 915807709
→ Fax 915775634
→ Correo Electrónico contrataciontecnica@bne.es

Objeto del Contrato: Suministro de un nuevo software para el sistema integral de protección contra incendios, gestión del alumbrado y climatización y panel de lectores de la Sala General y de Revistas de la Biblioteca Nacional de España

→ **Descripción** La BNE cuenta con un sistema integral de protección contra incendios, gestión de la climatización y alumbrado, y panel de lectores de la sala general y revistas que es vital, y que debe ser actualizado y mantenido para proteger el patrimonio que guarda y la integridad de trabajadores, usuarios externos y del propio edificio. Actualmente, este sistema lo conforman equipos y sistemas Honeywell, distribuidos por los edificios de recoletos y Alcalá de Henares y operados y monitorizados por dos EBIs (Enterprise Building Integrator, uno en cada sede). Estos EBIs, cuya versión actual es la R500, están conectados entre sí por DSA (Arquitectura de Servidor Distribuida, en español). Esta plataforma de control y gestión se encuentra muy desactualizada y obsoleta, por lo que el objetivo principal de este contrato es su actualización mediante la implementación de nuevas versiones (licencias con la versión EBI R610) que incluirán la evolución tecnológica y mejores prácticas ocurridas en el sector en los últimos años. Esta nueva plataforma software permitirá la gestión y control de los equipos y sistemas existentes, así como los nuevos equipos tecnológicamente superiores que pudieran (y así se espera) ser instalados en el futuro. Además, con la nueva versión se obtienen mayores prestaciones y funcionalidades del sistema de control de los edificios.

→ **Valor estimado del contrato** 120.828,13 EUR.

→ **Presupuesto base de licitación**

→ **Importe** 146.202,04 EUR.

→ **Importe (sin impuestos)** 120.828,13 EUR.

→ **Clasificación CPV**

→ 48420000 - Paquetes de software de gestión de instalaciones y «suite» de paquetes de software.

→ **Plazo de Ejecución**

→ 3 Mes(es)

→ **Lugar de ejecución**

→ **Subentidad Nacional** Madrid

→ **Código de Subentidad Territorial** ES300

Dirección Postal

→ España

Condiciones de Licitación

→ Programas de Financiación No hay financiación con fondos de la UE

Formalizado

Adjudicatario

→ **Honeywell S.L.**

→ NIF B28154334

→ El adjudicatario es una PYME : No

Dirección Física

→ España

Contacto

→ Teléfono 913136303

→ Correo Electrónico hbs_businesssupport_spain@honeywell.com

Importes de Adjudicación

→ Importe total ofertado (sin impuestos) 117.988,7 EUR.

→ Importe total ofertado (con impuestos) 142.766,33 EUR.

Información sobre el Contrato

→ Número de Contrato 23/100

→ Fecha de Formalización 12/02/2024

Contrato

→ 23 100 Contrato.pdf

→ Documento de Contrato de Formalización

Referencia Externa

→ URI https://contrataciondelestado.es/wps/wcm/connect/PLACE_es/Site/area/docAccCmpnt?srv=cmpnt&cmpntname=GetDocumentsByld&source=library&DocumentIdParam=1a12398a-79f3-4c6b-94a3-d3808ac7d0e6

Motivación

→ **Motivación** - Constituir la oferta más ventajosa para la BNE

- La adquisición de otro proveedor daría lugar a incompatibilidades de carácter técnico y grandes esfuerzos económico y humanos que causaría graves problemas al funcionamiento de la BNE

Se considera conveniente contar con el proveedor que posee la exclusividad sobre la propiedad de las licencias software de control de los dos sistemas Enterprise Building Integrator (EBI) que tiene instalados la Biblioteca Nacional de España en sus sedes de Recoletos y Alcalá de Henares, aceptando por tanto la segunda oferta realizada por dicho proveedor.

→ Fecha del Acuerdo de Adjudicación 28/12/2023

Información Sobre las Ofertas

→ Ofertas recibidas 1

→ Número de ofertas recibidas de PYMEs 0

Presentación de recursos

Presentación de recursos

→ **Dirección General de la Biblioteca Nacional**

Dirección Postal

→ Pº de Recoletos 20-22

→ (28001) Madrid España

Proceso de Licitación

→ Procedimiento Negociado sin publicidad

→ Tramitación Ordinaria

→ Tramitación del Gasto Anticipada

→ Sistema de Contratación No aplica

→ Presentación de la oferta Manual y/o Electrónica

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

Plazo de Presentación de Oferta

→ Hasta el 02/11/2023 a las 23:59

Justificación del Proceso

→ **Código de Motivo** El contrato solo puede ser ejecutado por un operador económico particular debido a derechos exclusivos, como los derechos de propiedad intelectual e industrial

→ **Descripción** La BNE cuenta con un sistema integral de protección contra incendios, gestión de la climatización y alumbrado, y panel de lectores de la sala general y revistas que es vital, y que debe ser actualizado y mantenido para proteger el patrimonio que guarda y la integridad de trabajadores, usuarios externos y del propio edificio. Actualmente, este sistema lo conforman equipos y sistemas Honeywell, distribuidos por los edificios de Recoletos y Alcalá de Henares y operados y monitorizados por dos EBIs (Enterprise Building Integrator, uno en cada sede). Estos EBIs, cuya versión actual es la R500, están conectados entre sí por DSA (Arquitectura de Servidor Distribuida, en español). Esta plataforma de control y gestión se encuentra muy desactualizada y obsoleta, por lo que el objetivo principal de este contrato es su actualización mediante la implementación de nuevas versiones (licencias con la versión EBI R610) que incluirán la evolución tecnológica y mejores prácticas ocurridas en el sector en los últimos años. Esta nueva plataforma software permitirá la gestión y control de los equipos y sistemas existentes, así como los nuevos equipos tecnológicamente superiores que pudieran (y así se espera) ser instalados en el futuro. Además, con la nueva versión se obtienen mayores prestaciones y funcionalidades del sistema de control de los edificios. Es importante destacar que en la actualidad Honeywell, además de proveer los equipos físicos del sistema contraincendios, también provee los EBIs y toda la plataforma software de control. Este software no es un COTS (sigla en inglés que se refieren a los programas de mercado que se compran y están listos para su uso), sino que es un desarrollo propio de la empresa para sus propios sistemas y equipos. Por tanto, Honeywell es la única empresa que tiene la capacidad para desarrollar, actualizar, integrar y mantener estas licencias, y del mismo modo la única que puede suministrarlas, al ser de su exclusiva propiedad. Desde la BNE se barajaron varias posibilidades para evitar la exclusividad de Honeywell, pero todas ellas implican una migración total del sistema contraincendios, con el elevadísimo coste material, personal y temporal que eso supone. Por todo lo expuesto, queda justificada tanto la idoneidad y necesidad del contrato como la falta de competencia por razones técnicas y de propiedad intelectual e industrial.

Limitación del número de licitadores a los que se invitará

→ Criterios objetivos para la selección del número limitado de candidatos

Procedimiento negociado sin publicidad por razones de exclusividad. Art. 168.a).2º de la Ley 9/2017.

→ Número previsto de operadores 1

Subasta electrónica

→ Se adjudicará mediante subasta electrónica: No

Condiciones de adjudicación

Criterios de Adjudicación

Criterios evaluables mediante aplicación de fórmulas

→ Precio

→ Subtipo Criterio : Precio

→ Ponderación : 100

Detalle de la Licitación:

→ https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=uqG5nAey6awXhk1_FZxEyvw%3D%3D