



**CONTRATACIÓN MEDIANTE PROCEDIMIENTO ABIERTO DEL SERVICIO DE CONTROLADOR DE PRIMER NIVEL PARA LA VALIDACIÓN DEL GASTO DEL PROYECTO EUROPEO S1/2.7/E0044 PHOS4CYCLE “MONITORIZACIÓN DE FOSFATOS EN ACTIVIDADES AGROGANADERAS PARA EL USO SOSTENIBLE DEL SUELO Y EL AGUA”, APROBADO EN LA PRIMERA CONVOCATORIA DEL PROGRAMA INTERREG SUDOE 2021-2027**

**RESOLUCIÓN DE ADJUDICACIÓN**

Dentro del plazo establecido en las bases de la licitación, se recibieron en el correo electrónico indicado, ofertas de las siguientes entidades o personas físicas:

1. QUO AUDITORES, S.L.U.
2. AZUCENA NUÑO NUÑO
3. ALBERTO DE ÁVILA JIMÉNEZ

Habiendo revisado la citada documentación, se decide excluir del proceso al candidato D. Alberto de Ávila Jiménez, al certificar la falta de experiencia en la ejecución de servicios de controlador de primer nivel en otros programas INTERREG, tal y como se recoge en el punto 4 del Pliego de contratación. El resto de candidatos cumplen con todos los requisitos exigidos en el pliego.

En consecuencia RESUELVO:

PRIMERO.- Adjudicar el SERVICIO DE CONTROLADOR DE PRIMER NIVEL DEL PROYECTO EUROPEO S1/2.7/E0044 PHOS4CYCLE “MONITORIZACIÓN DE FOSFATOS EN ACTIVIDADES AGROGANADERAS PARA EL USO SOSTENIBLE DEL SUELO Y EL AGUA” a la empresa QUO AUDITORES, S.L.U. (B67631374) por un importe de 3.600,00 euros IVA excluido, Importe con IVA: 4.356,00 euros.

SEGUNDO.- El candidato no seleccionado (D<sup>a</sup> Azucena Nuño Nuño), al ofertar una propuesta económica superior (3.950 € IVA excluido) quedará como reserva en el proceso.

TERCERO.- Formalizar el contrato con QUO AUDITORES de conformidad con lo establecido en el Pliego de contratación. Dicha formalización deberá efectuarse no más tarde de los quince días hábiles siguientes a aquel en que se realice la notificación de la adjudicación a los licitadores y candidatos.

CUARTO.- Proceder a la notificación de esta resolución a los interesados y a su publicación en la web de ITAGRA CT.

En Palencia a 10 de junio de 2024.

Fdo. ASIER SAIZ ROJO  
Director ITAGRA CT.