

Irlanda-Limerick: Servicios de arquitectura, construcción, ingeniería e inspección**OJ S 200/2023 17/10/2023****Anuncio de licitación****Servicios****Base jurídica:**

Directiva 2014/24/UE

Apartado I: Poder adjudicador

I.1. Nombre y direcciones

Nombre oficial: SIGA HYDRO LIMITED

Dirección postal: Siga Hydro Limited c/o Hourigan Rowsome 3rd Floor Riverfront Howley's Quay Limerick

Localidad: Limerick

Código NUTS: IE Éire / Ireland

Código postal: V94 FY 96

País: Irlanda

Correo electrónico: dquinn@sigahydro.com

Teléfono: +353 868569634

Fax: +353 61622773

Direcciones de internet:Dirección principal: <https://www.etenders.gov.ie>Dirección del perfil de comprador: <https://www.etenders.gov.ie>**I.3. Comunicación**Acceso libre, directo, completo y gratuito a los pliegos de la contratación, en: <https://www.etenders.gov.ie>

Puede obtenerse más información en la dirección mencionada arriba

Las ofertas o solicitudes de participación deben enviarse por vía electrónica a: <https://www.etenders.gov.ie>**I.4. Tipo de poder adjudicador**

Otro tipo: Private Company promoting EU Project of Common Interest (PCI)

I.5. Principal actividad

Otra actividad: Developer and promoter of Silvermines Hydro PCI 2.29

Apartado II: Objeto

II.1. Ámbito de la contratación**II.1.1. Denominación**

Engineering Design, and applications for PCI development consent and grid connection (T2.2) for EU Project of Common Interest (PCI) 2.29 Hydroelectric Power Station, Silvermines (IE), Tipperary

II.1.2. Código CPV principal

71000000 Servicios de arquitectura, construcción, ingeniería e inspección

II.1.3.

Tipo de contrato

Servicios

II.1.4. Breve descripción

Siga Hydro Limited aims to appoint expert consultants in multidisciplinary fields to aid in the advancement and execution of Silvermines PCI. The Tender relates to the Engineering Design and preparation of applications for PCI development consent and grid connection for the EU Project of Common Interest 2.29 Hydroelectric Power Station, Silvermines, Tipperary, Ireland. The PCI is a 360MW pumped closed loop hydro energy storage scheme located at a historic mine site, 1 km south of Silvermines village. Phase 4 of the PCI involves the consenting process, and the main objectives of this Phase are to obtain development consent for the Project of Common Interest and secure a grid connection offer to integrate with the Irish transmission system. Consultant expertise is sought in the fields of design team leadership, environmental, public engagement, engineering design, geology and geotechnics, and grid connection services. There are 6 Lots. Tenderers are invited to Tender for all Lots, a single Lot or any combination of Lots. Lot 1 is Integrated Design Team Lead. Lot 2 is EIAR, NIS and Planning Compliance Services. Lot 3 is Public Participation Consultant Services. Lot 4 is Engineering Hydro Power Plant Design Services. Lot 5 is Geology and Geotechnics Services. Lot 6 is the Grid Connection Process and Supply of Electricity Services.

II.1.5. Valor total estimado

Valor IVA excluido: 2 500 000,00 EUR

II.1.6. Información relativa a los lotes

El contrato está dividido en lotes: sí

Pueden presentarse ofertas para todos los lotes

II.2. Descripción

II.2.1. Denominación

Integrated Design Team Leader

Lote nº: 1

II.2.2. Código(s) CPV adicional(es)

71300000 Servicios de ingeniería, 71400000 Servicios de planificación urbana y de arquitectura paisajística, 71500000 Servicios relacionados con la construcción, 71320000 Servicios de diseño técnico, 71340000 Servicios integrados de ingeniería, 71310000 Servicios de consultoría en ingeniería y construcción, 71350000 Servicios científicos y técnicos relacionados con la ingeniería, 71351200 Servicios de consultoría en materia geológica y geofísica, 71351210 Servicios de consultoría en geofísica, 71351220 Servicios de consultoría en geología

II.2.3. Lugar de ejecución

Código NUTS: IE Éire / Ireland

Emplazamiento o lugar de ejecución principal: Ireland

II.2.4. Descripción del contrato

Siga Hydro Limited aims to appoint expert consultants in multidisciplinary fields to aid in the advancement and execution of Silvermines PCI. The Tender relates to the Engineering Design and preparation of applications for PCI development consent and grid connection for the EU Project of Common Interest 2.29 Hydroelectric Power Station, Silvermines, Tipperary, Ireland. The PCI is a 360MW pumped closed loop hydro energy storage scheme located at a historic mine site, 1 km south of Silvermines village. Phase 4 of the PCI involves the consenting

process, and the main objectives of this Phase are to obtain development consent for the Project of Common Interest and secure a grid connection offer to integrate with the Irish transmission system. Consultant expertise is sought in the fields of design team leadership, environmental, public engagement, engineering design, geology and geotechnics, and grid connection services. There are 6 Lots. Tenderers are invited to Tender for all Lots, a single Lot or any combination of Lots. Lot 1 is Integrated Design Team Lead. Lot 2 is EIAR, NIS and Planning Compliance Services. Lot 3 is Public Participation Consultant Services. Lot 4 is Engineering Hydro Power Plant Design Services. Lot 5 is Geology and Geotechnics Services. Lot 6 is the Grid Connection Process and Supply of Electricity Services.

II.2.5. Criterios de adjudicación

El precio no es el único criterio de adjudicación, y todos los criterios figuran únicamente en los pliegos de la contratación

II.2.6. Valor estimado

II.2.7. Duración del contrato, acuerdo marco o sistema dinámico de adquisición

Comienzo: 15/12/2023 Fin: 17/04/2026

Este contrato podrá ser renovado: no

II.2.10. Información sobre las variantes

Se aceptarán variantes: no

II.2.11. Información sobre las opciones

Opciones: no

II.2.13. Información sobre fondos de la Unión Europea

El contrato se refiere a un proyecto o programa financiado con fondos de la Unión Europea: sí
Identificación del proyecto: Project name: Hydroelectric Power Station Silvermines - Design and Assessments to PCI Consent Project acronym: 2.29-IE-S-M-22-SM-DADC2022 Call: CEF-E-2022-PCI Topic: CEF-E-2022-PCI-STUDIES Type of action: CEF Project Grants Granting authority: European Climate, Infrastructure and Environment Executive Agency

II.2.14. Información adicional

II.2. Descripción

II.2.1. Denominación

EIAR, NIS and Planning Compliance Services

Lote nº: 2

II.2.2. Código(s) CPV adicional(es)

71300000 Servicios de ingeniería, 71400000 Servicios de planificación urbana y de arquitectura paisajística, 71500000 Servicios relacionados con la construcción, 71320000 Servicios de diseño técnico, 71340000 Servicios integrados de ingeniería, 71310000 Servicios de consultoría en ingeniería y construcción, 71350000 Servicios científicos y técnicos relacionados con la ingeniería, 71351200 Servicios de consultoría en materia geológica y geofísica, 71351210 Servicios de consultoría en geofísica, 71351220 Servicios de consultoría en geología

II.2.3. Lugar de ejecución

Código NUTS: IE Éire / Ireland

Emplazamiento o lugar de ejecución principal: Ireland

II.2.4. Descripción del contrato

Siga Hydro Limited aims to appoint expert consultants in multidisciplinary fields to aid in the advancement and execution of Silvermines PCI. The Tender relates to the Engineering Design and preparation of applications for PCI development consent and grid connection for the EU Project of Common Interest 2.29 Hydroelectric Power Station, Silvermines, Tipperary, Ireland. The PCI is a 360MW pumped closed loop hydro energy storage scheme located at a historic mine site, 1 km south of Silvermines village. Phase 4 of the PCI involves the consenting process, and the main objectives of this Phase are to obtain development consent for the Project of Common Interest and secure a grid connection offer to integrate with the Irish transmission system. Consultant expertise is sought in the fields of design team leadership, environmental, public engagement, engineering design, geology and geotechnics, and grid connection services. There are 6 Lots. Tenderers are invited to Tender for all Lots, a single Lot or any combination of Lots. Lot 1 is Integrated Design Team Lead. Lot 2 is EIAR, NIS and Planning Compliance Services. Lot 3 is Public Participation Consultant Services. Lot 4 is Engineering Hydro Power Plant Design Services. Lot 5 is Geology and Geotechnics Services. Lot 6 is the Grid Connection Process and Supply of Electricity Services.

II.2.5. Criterios de adjudicación

El precio no es el único criterio de adjudicación, y todos los criterios figuran únicamente en los pliegos de la contratación

II.2.6. Valor estimado

II.2.7. Duración del contrato, acuerdo marco o sistema dinámico de adquisición

Comienzo: 15/12/2023 Fin: 17/04/2026

Este contrato podrá ser renovado: no

II.2.10. Información sobre las variantes

Se aceptarán variantes: no

II.2.11. Información sobre las opciones

Opciones: no

II.2.13. Información sobre fondos de la Unión Europea

El contrato se refiere a un proyecto o programa financiado con fondos de la Unión Europea: sí
Identificación del proyecto: Project name: Hydroelectric Power Station Silvermines - Design and Assessments to PCI Consent Project acronym: 2.29-IE-S-M-22-SM-DADC2022 Call: CEF-E-2022-PCI Topic: CEF-E-2022-PCI-STUDIES Type of action: CEF Project Grants Granting authority: European Climate, Infrastructure and Environment Executive Agency

II.2.14. Información adicional

II.2. Descripción

II.2.1. Denominación

Public Participation Consultant Services

Lote nº: 3

II.2.2. Código(s) CPV adicional(es)

71300000 Servicios de ingeniería, 71400000 Servicios de planificación urbana y de arquitectura paisajística, 71500000 Servicios relacionados con la construcción, 71320000 Servicios de diseño técnico, 71340000 Servicios integrados de ingeniería, 71310000 Servicios de consultoría en ingeniería y construcción, 71350000 Servicios científicos y técnicos

relacionados con la ingeniería, 71351200 Servicios de consultoría en materia geológica y geofísica, 71351210 Servicios de consultoría en geofísica, 71351220 Servicios de consultoría en geología

II.2.3. Lugar de ejecución

Código NUTS: IE Éire / Ireland

Emplazamiento o lugar de ejecución principal: ireland

II.2.4. Descripción del contrato

Siga Hydro Limited aims to appoint expert consultants in multidisciplinary fields to aid in the advancement and execution of Silvermines PCI. The Tender relates to the Engineering Design and preparation of applications for PCI development consent and grid connection for the EU Project of Common Interest 2.29 Hydroelectric Power Station, Silvermines, Tipperary, Ireland. The PCI is a 360MW pumped closed loop hydro energy storage scheme located at a historic mine site, 1 km south of Silvermines village. Phase 4 of the PCI involves the consenting process, and the main objectives of this Phase are to obtain development consent for the Project of Common Interest and secure a grid connection offer to integrate with the Irish transmission system. Consultant expertise is sought in the fields of design team leadership, environmental, public engagement, engineering design, geology and geotechnics, and grid connection services. There are 6 Lots. Tenderers are invited to Tender for all Lots, a single Lot or any combination of Lots. Lot 1 is Integrated Design Team Lead. Lot 2 is EIAR, NIS and Planning Compliance Services. Lot 3 is Public Participation Consultant Services. Lot 4 is Engineering Hydro Power Plant Design Services. Lot 5 is Geology and Geotechnics Services. Lot 6 is the Grid Connection Process and Supply of Electricity Services.

II.2.5. Criterios de adjudicación

El precio no es el único criterio de adjudicación, y todos los criterios figuran únicamente en los pliegos de la contratación

II.2.6. Valor estimado

II.2.7. Duración del contrato, acuerdo marco o sistema dinámico de adquisición

Comienzo: 15/12/2023 Fin: 17/04/2026

Este contrato podrá ser renovado: no

II.2.10. Información sobre las variantes

Se aceptarán variantes: no

II.2.11. Información sobre las opciones

Opciones: no

II.2.13. Información sobre fondos de la Unión Europea

El contrato se refiere a un proyecto o programa financiado con fondos de la Unión Europea: sí
Identificación del proyecto: Project name: Hydroelectric Power Station Silvermines - Design and Assessments to PCI Consent Project acronym: 2.29-IE-S-M-22-SM-DADC2022 Call: CEF-E-2022-PCI Topic: CEF-E-2022-PCI-STUDIES Type of action: CEF Project Grants Granting authority: European Climate, Infrastructure and Environment Executive Agency

II.2.14. Información adicional

II.2. Descripción

II.2.1. Denominación

Engineering Hydro Power Plant Design Services

Lote nº: 4

II.2.2. Código(s) CPV adicional(es)

71300000 Servicios de ingeniería, 71400000 Servicios de planificación urbana y de arquitectura paisajística, 71500000 Servicios relacionados con la construcción, 71320000 Servicios de diseño técnico, 71340000 Servicios integrados de ingeniería, 71310000 Servicios de consultoría en ingeniería y construcción, 71350000 Servicios científicos y técnicos relacionados con la ingeniería, 71351200 Servicios de consultoría en materia geológica y geofísica, 71351210 Servicios de consultoría en geofísica, 71351220 Servicios de consultoría en geología

II.2.3. Lugar de ejecución

Código NUTS: IE Éire / Ireland

Emplazamiento o lugar de ejecución principal: Ireland

II.2.4. Descripción del contrato

Siga Hydro Limited aims to appoint expert consultants in multidisciplinary fields to aid in the advancement and execution of Silvermines PCI. The Tender relates to the Engineering Design and preparation of applications for PCI development consent and grid connection for the EU Project of Common Interest 2.29 Hydroelectric Power Station, Silvermines, Tipperary, Ireland. The PCI is a 360MW pumped closed loop hydro energy storage scheme located at a historic mine site, 1 km south of Silvermines village. Phase 4 of the PCI involves the consenting process, and the main objectives of this Phase are to obtain development consent for the Project of Common Interest and secure a grid connection offer to integrate with the Irish transmission system. Consultant expertise is sought in the fields of design team leadership, environmental, public engagement, engineering design, geology and geotechnics, and grid connection services. There are 6 Lots. Tenderers are invited to Tender for all Lots, a single Lot or any combination of Lots. Lot 1 is Integrated Design Team Lead. Lot 2 is EIAR, NIS and Planning Compliance Services. Lot 3 is Public Participation Consultant Services. Lot 4 is Engineering Hydro Power Plant Design Services. Lot 5 is Geology and Geotechnics Services. Lot 6 is the Grid Connection Process and Supply of Electricity Services.

II.2.5. Criterios de adjudicación

El precio no es el único criterio de adjudicación, y todos los criterios figuran únicamente en los pliegos de la contratación

II.2.6. Valor estimado

II.2.7. Duración del contrato, acuerdo marco o sistema dinámico de adquisición

Comienzo: 15/12/2023 Fin: 17/04/2026

Este contrato podrá ser renovado: no

II.2.10. Información sobre las variantes

Se aceptarán variantes: no

II.2.11. Información sobre las opciones

Opciones: no

II.2.13. Información sobre fondos de la Unión Europea

El contrato se refiere a un proyecto o programa financiado con fondos de la Unión Europea: sí

Identificación del proyecto: Project name: Hydroelectric Power Station Silvermines - Design and Assessments to PCI Consent Project acronym: 2.29-IE-S-M-22-SM-DADC2022 Call: CEF-E-2022-PCI Topic: CEF-E-2022-PCI-STUDIES Type of action: CEF Project Grants Granting authority: European Climate, Infrastructure and Environment Executive Agency

II.2.14. Información adicional

II.2. Descripción

II.2.1. Denominación

Geology and Geotechnics

Lote nº: 5

II.2.2. Código(s) CPV adicional(es)

71300000 Servicios de ingeniería, 71400000 Servicios de planificación urbana y de arquitectura paisajística, 71500000 Servicios relacionados con la construcción, 71320000 Servicios de diseño técnico, 71340000 Servicios integrados de ingeniería, 71310000 Servicios de consultoría en ingeniería y construcción, 71350000 Servicios científicos y técnicos relacionados con la ingeniería, 71351200 Servicios de consultoría en materia geológica y geofísica, 71351210 Servicios de consultoría en geofísica, 71351220 Servicios de consultoría en geología

II.2.3. Lugar de ejecución

Código NUTS: IE Éire / Ireland

Emplazamiento o lugar de ejecución principal: Ireland

II.2.4. Descripción del contrato

Siga Hydro Limited aims to appoint expert consultants in multidisciplinary fields to aid in the advancement and execution of Silvermines PCI. The Tender relates to the Engineering Design and preparation of applications for PCI development consent and grid connection for the EU Project of Common Interest 2.29 Hydroelectric Power Station, Silvermines, Tipperary, Ireland. The PCI is a 360MW pumped closed loop hydro energy storage scheme located at a historic mine site, 1 km south of Silvermines village. Phase 4 of the PCI involves the consenting process, and the main objectives of this Phase are to obtain development consent for the Project of Common Interest and secure a grid connection offer to integrate with the Irish transmission system. Consultant expertise is sought in the fields of design team leadership, environmental, public engagement, engineering design, geology and geotechnics, and grid connection services. There are 6 Lots. Tenderers are invited to Tender for all Lots, a single Lot or any combination of Lots. Lot 1 is Integrated Design Team Lead. Lot 2 is EIAR, NIS and Planning Compliance Services. Lot 3 is Public Participation Consultant Services. Lot 4 is Engineering Hydro Power Plant Design Services. Lot 5 is Geology and Geotechnics Services. Lot 6 is the Grid Connection Process and Supply of Electricity Services.

II.2.5. Criterios de adjudicación

El precio no es el único criterio de adjudicación, y todos los criterios figuran únicamente en los pliegos de la contratación

II.2.6. Valor estimado

II.2.7. Duración del contrato, acuerdo marco o sistema dinámico de adquisición

Comienzo: 15/12/2023 Fin: 17/04/2026

Este contrato podrá ser renovado: no

II.2.10.

Información sobre las variantes

Se aceptarán variantes: no

II.2.11. Información sobre las opciones

Opciones: no

II.2.13. Información sobre fondos de la Unión Europea

El contrato se refiere a un proyecto o programa financiado con fondos de la Unión Europea: sí
Identificación del proyecto: Project name: Hydroelectric Power Station Silvermines - Design and Assessments to PCI Consent Project acronym: 2.29-IE-S-M-22-SM-DADC2022 Call: CEF-E-2022-PCI Topic: CEF-E-2022-PCI-STUDIES Type of action: CEF Project Grants Granting authority: European Climate, Infrastructure and Environment Executive Agency

II.2.14. Información adicional

II.2. Descripción

II.2.1. Denominación

Grid Connection Process and Supply of Electricity Services
Lote nº: 6

II.2.2. Código(s) CPV adicional(es)

71300000 Servicios de ingeniería, 71400000 Servicios de planificación urbana y de arquitectura paisajística, 71500000 Servicios relacionados con la construcción, 71320000 Servicios de diseño técnico, 71340000 Servicios integrados de ingeniería, 71310000 Servicios de consultoría en ingeniería y construcción, 71350000 Servicios científicos y técnicos relacionados con la ingeniería, 71351200 Servicios de consultoría en materia geológica y geofísica, 71351210 Servicios de consultoría en geofísica, 71351220 Servicios de consultoría en geología

II.2.3. Lugar de ejecución

Código NUTS: IE Éire / Ireland
Emplazamiento o lugar de ejecución principal: Ireland

II.2.4. Descripción del contrato

Siga Hydro Limited aims to appoint expert consultants in multidisciplinary fields to aid in the advancement and execution of Silvermines PCI. The Tender relates to the Engineering Design and preparation of applications for PCI development consent and grid connection for the EU Project of Common Interest 2.29 Hydroelectric Power Station, Silvermines, Tipperary, Ireland. The PCI is a 360MW pumped closed loop hydro energy storage scheme located at a historic mine site, 1 km south of Silvermines village. Phase 4 of the PCI involves the consenting process, and the main objectives of this Phase are to obtain development consent for the Project of Common Interest and secure a grid connection offer to integrate with the Irish transmission system. Consultant expertise is sought in the fields of design team leadership, environmental, public engagement, engineering design, geology and geotechnics, and grid connection services. There are 6 Lots. Tenderers are invited to Tender for all Lots, a single Lot or any combination of Lots. Lot 1 is Integrated Design Team Lead. Lot 2 is EIAR, NIS and Planning Compliance Services. Lot 3 is Public Participation Consultant Services. Lot 4 is Engineering Hydro Power Plant Design Services. Lot 5 is Geology and Geotechnics Services. Lot 6 is the Grid Connection Process and Supply of Electricity Services.

II.2.5.

Criterios de adjudicación

El precio no es el único criterio de adjudicación, y todos los criterios figuran únicamente en los pliegos de la contratación

II.2.6. Valor estimado

II.2.7. Duración del contrato, acuerdo marco o sistema dinámico de adquisición

Comienzo: 15/12/2023 Fin: 17/04/2026

Este contrato podrá ser renovado: no

II.2.10. Información sobre las variantes

Se aceptarán variantes: no

II.2.11. Información sobre las opciones

Opciones: no

II.2.13. Información sobre fondos de la Unión Europea

El contrato se refiere a un proyecto o programa financiado con fondos de la Unión Europea: sí
Identificación del proyecto: Project name: Hydroelectric Power Station Silvermines - Design and Assessments to PCI Consent Project acronym: 2.29-IE-S-M-22-SM-DADC2022 Call: CEF-E-2022-PCI Topic: CEF-E-2022-PCI-STUDIES Type of action: CEF Project Grants Granting authority: European Climate, Infrastructure and Environment Executive Agency

II.2.14. Información adicional

Apartado IV: Procedimiento

IV.1. Descripción

IV.1.1. Tipo de procedimiento

Procedimiento abierto

IV.1.3. Información sobre un acuerdo marco o un sistema dinámico de adquisición

IV.1.8. Información acerca del Acuerdo sobre Contratación Pública

El contrato está cubierto por el Acuerdo sobre Contratación Pública: no

IV.2. Información administrativa

IV.2.2. Plazo para la recepción de ofertas o solicitudes de participación

Fecha: 17/11/2023 Hora local: 16:30

IV.2.3. Fecha estimada de envío a los candidatos seleccionados de las invitaciones a licitar o a participar

IV.2.4. Lenguas en que pueden presentarse las ofertas o las solicitudes de participación

Inglés

IV.2.7. Condiciones para la apertura de las plicas

Fecha: 17/11/2023 Hora local: 16:30

Apartado VI: Información complementaria

VI.1. Información sobre la periodicidad

Se trata de contratos periódicos: no

VI.3. Información adicional

VI.4. Procedimientos de recurso

VI.4.1. Órgano competente para los procedimientos de recurso

Nombre oficial: Procurement Team, Siga Hydro

Localidad: Tippersry

País: Irlanda

VI.5. Fecha de envío del presente anuncio

12/10/2023