

Irlanda-Limerick: Serviços de arquitetura, construção, engenharia e inspeção

OJ S 200/2023 17/10/2023

Anúncio de concurso

Serviços

Base jurídica:

Diretiva 2014/24/UE

Secção I: Autoridade adjudicante

I.1. Nome e endereços

Nome oficial: SIGA HYDRO LIMITED

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

Localidade: Limerick

Código NUTS: IE Éire / Ireland

Código postal: V94 FY 96

País: Irlanda

Correio eletrónico: dquinn@sigahydro.com

Telefone: +353 868569634

Fax: +353 61622773

Endereço(s) Internet:

Endereço principal: <https://www.etenders.gov.ie>

Endereço do perfil do adquirente: <https://www.etenders.gov.ie>

I.3. Comunicação

Os documentos do concurso estão disponíveis gratuitamente para acesso direto, completo e ilimitado em: <https://www.etenders.gov.ie>

Para obter mais informações, consultar o endereço indicado acima

As propostas ou pedidos de participação devem ser enviados para eletronicamente para:

<https://www.etenders.gov.ie>

I.4. Tipo de autoridade adjudicante

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

I.5. Atividade principal

Outra atividade: Developer and promoter of Silvermines Hydro PCI 2.29

Secção II: Objeto

II.1. Quantidade ou âmbito do concurso

II.1.1. Título

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 Serviços de arquitetura, construção, engenharia e inspeção

II.1.3.

Tipo de contrato

Serviços

II.1.4. Descrição resumida

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 sem IVA: 2 500 000,00 EUR

II.1.6. Informação sobre os lotes

Contrato dividido em lotes: sim

Podem ser apresentadas propostas para todos os lotes

II.2. Descrição

II.2.1. Título

Integrated Design Team Leader

Lote n.º: 1

II.2.2. Código(s) CPV adicional(is)

71300000 Serviços de engenharia, 71400000 Serviços de arquitectura paisagística e planeamento urbano, 71500000 Serviços relacionados com a construção, 71320000 Serviços de concepção técnica, 71340000 Serviços integrados de engenharia, 71310000 Serviços de consultoria em matéria de engenharia e construção, 71350000 Serviços técnicos e científicos relacionados com a engenharia, 71351200 Serviços de consultoria em matéria de geologia e geofísica, 71351210 Serviços de consultoria em matéria de geofísica, 71351220 Serviços de consultoria em matéria de geologia

II.2.3. Local de execução

Código NUTS: IE Éire / Ireland

Local principal de execução: Ireland

II.2.4. Descrição do concurso

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. Critérios de adjudicação

O preço não é o único critério de adjudicação e todos os critérios se encontram enunciados apenas na documentação do concurso

II.2.6. Valor estimado

II.2.7. Duração do contrato, acordo-quadro ou sistema de aquisição dinâmico

Início: 15/12/2023 Fim: 17/04/2026

O contrato é passível de recondução: não

II.2.10. Informação sobre as variantes

São aceites variantes: não

II.2.11. Informação sobre as opções

Opções: não

II.2.13. Informação sobre os fundos da União Europeia

O contrato está relacionado com um projeto e/ou programa financiado por fundos da União Europeia: sim

Identificação do projeto: 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. Informação adicional

II.2. Descrição

II.2.1. Título

EIAR, NIS and Planning Compliance Services

Lote n.º: 2

II.2.2. Código(s) CPV adicional(is)

71300000 Serviços de engenharia, 71400000 Serviços de arquitectura paisagística e planeamento urbano, 71500000 Serviços relacionados com a construção, 71320000 Serviços de concepção técnica, 71340000 Serviços integrados de engenharia, 71310000 Serviços de consultoria em matéria de engenharia e construção, 71350000 Serviços técnicos e científicos relacionados com a engenharia, 71351200 Serviços de consultoria em matéria de geologia e geofísica, 71351210 Serviços de consultoria em matéria de geofísica, 71351220 Serviços de consultoria em matéria de geologia

II.2.3. Local de execução

Código NUTS: IE Éire / Ireland

Local principal de execução: Ireland

II.2.4. Descrição do concurso

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. Critérios de adjudicação

O preço não é o único critério de adjudicação e todos os critérios se encontram enunciados apenas na documentação do concurso

II.2.6. Valor estimado

II.2.7. Duração do contrato, acordo-quadro ou sistema de aquisição dinâmico

Início: 15/12/2023 Fim: 17/04/2026

O contrato é passível de recondução: não

II.2.10. Informação sobre as variantes

São aceites variantes: não

II.2.11. Informação sobre as opções

Opções: não

II.2.13. Informação sobre os fundos da União Europeia

O contrato está relacionado com um projeto e/ou programa financiado por fundos da União Europeia: sim

Identificação do projeto: 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. Informação adicional

II.2. Descrição

II.2.1. Título

Public Participation Consultant Services

Lote n.º: 3

II.2.2. Código(s) CPV adicional(is)

71300000 Serviços de engenharia, 71400000 Serviços de arquitectura paisagística e planeamento urbano, 71500000 Serviços relacionados com a construção, 71320000 Serviços de concepção técnica, 71340000 Serviços integrados de engenharia, 71310000 Serviços de

consultoria em matéria de engenharia e construção, 71350000 Serviços técnicos e científicos relacionados com a engenharia, 71351200 Serviços de consultoria em matéria de geologia e geofísica, 71351210 Serviços de consultoria em matéria de geofísica, 71351220 Serviços de consultoria em matéria de geologia

II.2.3. Local de execução

Código NUTS: IE Éire / Ireland

Local principal de execução: ireland

II.2.4. Descrição do concurso

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. Critérios de adjudicação

O preço não é o único critério de adjudicação e todos os critérios se encontram enunciados apenas na documentação do concurso

II.2.6. Valor estimado

II.2.7. Duração do contrato, acordo-quadro ou sistema de aquisição dinâmico

Início: 15/12/2023 Fim: 17/04/2026

O contrato é passível de recondução: não

II.2.10. Informação sobre as variantes

São aceites variantes: não

II.2.11. Informação sobre as opções

Opções: não

II.2.13. Informação sobre os fundos da União Europeia

O contrato está relacionado com um projeto e/ou programa financiado por fundos da União Europeia: sim

Identificação do projeto: 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. Informação adicional

II.2. Descrição

II.2.1. Título

Engineering Hydro Power Plant Design Services

Lote n.º: 4

II.2.2. Código(s) CPV adicional(is)

71300000 Serviços de engenharia, 71400000 Serviços de arquitectura paisagística e planeamento urbano, 71500000 Serviços relacionados com a construção, 71320000 Serviços de concepção técnica, 71340000 Serviços integrados de engenharia, 71310000 Serviços de consultoria em matéria de engenharia e construção, 71350000 Serviços técnicos e científicos relacionados com a engenharia, 71351200 Serviços de consultoria em matéria de geologia e geofísica, 71351210 Serviços de consultoria em matéria de geofísica, 71351220 Serviços de consultoria em matéria de geologia

II.2.3. Local de execução

Código NUTS: IE Éire / Ireland

Local principal de execução: Ireland

II.2.4. Descrição do concurso

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. Critérios de adjudicação

O preço não é o único critério de adjudicação e todos os critérios se encontram enunciados apenas na documentação do concurso

II.2.6. Valor estimado

II.2.7. Duração do contrato, acordo-quadro ou sistema de aquisição dinâmico

Início: 15/12/2023 Fim: 17/04/2026

O contrato é passível de recondução: não

II.2.10. Informação sobre as variantes

São aceites variantes: não

II.2.11. Informação sobre as opções

Opções: não

II.2.13. Informação sobre os fundos da União Europeia

O contrato está relacionado com um projeto e/ou programa financiado por fundos da União Europeia: sim

Identificação do projeto: 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. Informação adicional

II.2. Descrição

II.2.1. Título

Geology and Geotechnics

Lote n.º: 5

II.2.2. Código(s) CPV adicional(is)

71300000 Serviços de engenharia, 71400000 Serviços de arquitectura paisagística e planeamento urbano, 71500000 Serviços relacionados com a construção, 71320000 Serviços de concepção técnica, 71340000 Serviços integrados de engenharia, 71310000 Serviços de consultoria em matéria de engenharia e construção, 71350000 Serviços técnicos e científicos relacionados com a engenharia, 71351200 Serviços de consultoria em matéria de geologia e geofísica, 71351210 Serviços de consultoria em matéria de geofísica, 71351220 Serviços de consultoria em matéria de geologia

II.2.3. Local de execução

Código NUTS: IE Éire / Ireland

Local principal de execução: Ireland

II.2.4. Descrição do concurso

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. Critérios de adjudicação

O preço não é o único critério de adjudicação e todos os critérios se encontram enunciados apenas na documentação do concurso

II.2.6. Valor estimado

II.2.7. Duração do contrato, acordo-quadro ou sistema de aquisição dinâmico

Início: 15/12/2023 Fim: 17/04/2026

O contrato é passível de recondução: não

II.2.10.

Informação sobre as variantes

São aceites variantes: não

II.2.11. Informação sobre as opções

Opções: não

II.2.13. Informação sobre os fundos da União Europeia

O contrato está relacionado com um projeto e/ou programa financiado por fundos da União Europeia: sim

Identificação do projeto: 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. Informação adicional

II.2. Descrição

II.2.1. Título

Grid Connection Process and Supply of Electricity Services
Lote n.º: 6

II.2.2. Código(s) CPV adicional(is)

71300000 Serviços de engenharia, 71400000 Serviços de arquitectura paisagística e planeamento urbano, 71500000 Serviços relacionados com a construção, 71320000 Serviços de concepção técnica, 71340000 Serviços integrados de engenharia, 71310000 Serviços de consultoria em matéria de engenharia e construção, 71350000 Serviços técnicos e científicos relacionados com a engenharia, 71351200 Serviços de consultoria em matéria de geologia e geofísica, 71351210 Serviços de consultoria em matéria de geofísica, 71351220 Serviços de consultoria em matéria de geologia

II.2.3. Local de execução

Código NUTS: IE Éire / Ireland
Local principal de execução: Ireland

II.2.4. Descrição do concurso

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.

Critérios de adjudicação

O preço não é o único critério de adjudicação e todos os critérios se encontram enunciados apenas na documentação do concurso

II.2.6. Valor estimado

II.2.7. Duração do contrato, acordo-quadro ou sistema de aquisição dinâmico

Início: 15/12/2023 Fim: 17/04/2026

O contrato é passível de recondução: não

II.2.10. Informação sobre as variantes

São aceites variantes: não

II.2.11. Informação sobre as opções

Opções: não

II.2.13. Informação sobre os fundos da União Europeia

O contrato está relacionado com um projeto e/ou programa financiado por fundos da União Europeia: sim

Identificação do projeto: 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. Informação adicional

Secção IV: Procedimento

IV.1. Descrição

IV.1.1. Tipo de procedimento

Concurso aberto

IV.1.3. Informação acerca do acordo-quadro ou sistema de aquisição dinâmico

IV.1.8. Informação relativa ao Acordo sobre Contratos Públicos (ACP)

O contrato é abrangido pelo Acordo sobre Contratos Públicos: não

IV.2. Informação administrativa

IV.2.2. Prazo para a receção das propostas ou pedidos de participação

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

IV.2.3. Data prevista de envio dos convites à apresentação de propostas ou dos convites para participar aos candidatos selecionados

IV.2.4. Línguas em que as propostas ou os pedidos de participação podem ser apresentados

Inglês

IV.2.7. Condições de abertura das propostas

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

Secção VI: Informação complementar

VI.1.

Informação sobre o carácter recorrente

Contrato recorrente: não

VI.3. Informação adicional

VI.4. Procedimentos de recurso

VI.4.1. Organismo responsável pelos processos de recurso

Nome oficial: Procurement Team, Siga Hydro

Localidade: Tippersry

País: Irlanda

VI.5. Data de envio do presente anúncio

12/10/2023