

Írsko-Limerick: Architektonické, stavebné, inžinierske a inšpekčné služby

OJ S 200/2023 17/10/2023

Oznámenie o vyhlásení verejného obstarávania  
Služby

Právny základ:

Smernica 2014/24/EÚ

## Oddiel I: Verejný obstarávateľ

---

### I.1. Názov a adresy

Úradný názov: SIGA HYDRO LIMITED

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

Mesto/obec: Limerick

Kód NUTS: IE Éire / Ireland

PSČ: V94 FY 96

Štát: Írsko

E-mail: [dquinn@sigahydro.com](mailto:dquinn@sigahydro.com)

Telefón: +353 868569634

Fax: +353 61622773

Internetová adresa (internetové adresy):

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

Adresa stránky profilu kupujúceho: <https://www.etenders.gov.ie>

### I.3. Komunikácia

Súťažné dokumenty sú dostupné priamo a úplne bez obmedzení či poplatkov na: <https://www.etenders.gov.ie>

Ďalšie informácie možno získať na vyššie uvedenej adrese

Ponuky alebo žiadosti o účasť sa musia predložiť elektronicky prostredníctvom: <https://www.etenders.gov.ie>

### I.4. Druh verejného obstarávateľa

Iný druh: Private Company promoting EU Project of Common Interest (PCI)

### I.5. Hlavná činnosť

Iná činnosť: Developer and promoter of Silvermines Hydro PCI 2.29

## Oddiel II: Predmet

---

### II.1. Rozsah obstarávania

#### II.1.1. Názov

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. Hlavný kód CPV

71000000 Architektonické, stavebné, inžinierske a inšpekčné služby

#### II.1.3.

## **Druh zákazky**

Služby

### **II.1.4. Stručný opis**

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. Celková odhadovaná hodnota**

Hodnota bez DPH: 2 500 000,00 EUR

### **II.1.6. Informácie o častiach**

Táto zákazka sa delí na časti: áno

Ponuky možno predkladať na všetky časti

## **II.2. Opis**

### **II.2.1. Názov**

Integrated Design Team Leader

Časť č.: 1

### **II.2.2. Dodatočné kódy CPV**

71300000 Inžinierske služby, 71400000 Služby týkajúce sa vypracovania mestskej (územnej) zástavby (územné plánovanie) a architektonické služby, 71500000 Služby týkajúce sa výstavby, 71320000 Inžinierske projektovanie, 71340000 Integrované (jednotné) inžinierske služby, 71310000 Poradenský inžiniering a stavebné služby, 71350000 Inžiniersko-vedecké a technické služby, 71351200 Geologické a geofyzikálne služby, 71351210 Geofyzikálne poradenské služby, 71351220 Geologické poradenské služby

### **II.2.3. Miesto vykonania**

Kód NUTS: IE Éire / Ireland

Hlavné miesto dodania alebo plnenia: Ireland

### **II.2.4. Opis obstarávania**

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. Kritériá na vyhodnotenie ponúk**

Cena nie je jediným kritériom výberu a všetky kritériá sú uvedené len v súťažných podkladoch

#### **II.2.6. Odhadovaná hodnota**

#### **II.2.7. Dĺžka trvania zákazky, rámcovej dohody alebo dynamického nákupného systému**

Začatie: 15/12/2023 Koniec: 17/04/2026

Toto obstarávanie môže byť obnovené: nie

#### **II.2.10. Informácie o variantoch**

Budú sa akceptovať varianty: nie

#### **II.2.11. Informácie o opciách**

Opcie: nie

#### **II.2.13. Informácie o fondoch Európskej únie**

Obstarávanie sa týka projektu a/alebo programu financovaného z fondov Európskej únie: áno  
Číslo projektu alebo referenčné číslo: 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. Doplnujúce informácie**

##### **II.2. Opis**

##### **II.2.1. Názov**

EIAR, NIS and Planning Compliance Services  
Časť č.: 2

##### **II.2.2. Dodatočné kódy CPV**

71300000 Inžinierske služby, 71400000 Služby týkajúce sa vypracovania mestskej (územnej) zástavby (územné plánovanie) a architektonické služby, 71500000 Služby týkajúce sa výstavby, 71320000 Inžinierske projektovanie, 71340000 Integrované (jednotné) inžinierske služby, 71310000 Poradenský inžiniering a stavebné služby, 71350000 Inžiniersko-vedecké a technické služby, 71351200 Geologické a geofyzikálne služby, 71351210 Geofyzikálne poradenské služby, 71351220 Geologické poradenské služby

##### **II.2.3. Miesto vykonania**

Kód NUTS: IE Éire / Ireland  
Hlavné miesto dodania alebo plnenia: Ireland

##### **II.2.4. Opis obstarávania**

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. Kritériá na vyhodnotenie ponúk**

Cena nie je jediným kritériom výberu a všetky kritériá sú uvedené len v súťažných podkladoch

#### **II.2.6. Odhadovaná hodnota**

#### **II.2.7. Dĺžka trvania zákazky, rámcovej dohody alebo dynamického nákupného systému**

Začatie: 15/12/2023 Koniec: 17/04/2026

Toto obstarávanie môže byť obnovené: nie

#### **II.2.10. Informácie o variantoch**

Budú sa akceptovať varianty: nie

#### **II.2.11. Informácie o opciách**

Opcie: nie

#### **II.2.13. Informácie o fondoch Európskej únie**

Obstarávanie sa týka projektu a/alebo programu financovaného z fondov Európskej únie: áno  
Číslo projektu alebo referenčné číslo: 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. Doplnujúce informácie**

##### **II.2. Opis**

##### **II.2.1. Názov**

Public Participation Consultant Services

Časť č.: 3

##### **II.2.2. Dodatočné kódy CPV**

71300000 Inžinierske služby, 71400000 Služby týkajúce sa vypracovania mestskej (územnej) zástavby (územné plánovanie) a architektonické služby, 71500000 Služby týkajúce sa výstavby, 71320000 Inžinierske projektovanie, 71340000 Integrované (jednotné) inžinierske služby, 71310000 Poradenský inžiniering a stavebné služby, 71350000 Inžiniersko-vedecké a technické služby, 71351200 Geologické a geofyzikálne služby, 71351210 Geofyzikálne poradenské služby, 71351220 Geologické poradenské služby

##### **II.2.3. Miesto vykonania**

Kód NUTS: IE Éire / Ireland

Hlavné miesto dodania alebo plnenia: ireland

#### **II.2.4. Opis obstarávania**

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. Kritériá na vyhodnotenie ponúk**

Cena nie je jediným kritériom výberu a všetky kritériá sú uvedené len v súťažných podkladoch

#### **II.2.6. Odhadovaná hodnota**

#### **II.2.7. Dĺžka trvania zákazky, rámcovej dohody alebo dynamického nákupného systému**

Začatie: 15/12/2023 Koniec: 17/04/2026

Toto obstarávanie môže byť obnovené: nie

#### **II.2.10. Informácie o variantoch**

Budú sa akceptovať varianty: nie

#### **II.2.11. Informácie o opciách**

Opcie: nie

#### **II.2.13. Informácie o fondoch Európskej únie**

Obstarávanie sa týka projektu a/alebo programu financovaného z fondov Európskej únie: áno  
Číslo projektu alebo referenčné číslo: 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. Doplnujúce informácie**

##### **II.2. Opis**

##### **II.2.1. Názov**

Engineering Hydro Power Plant Design Services  
Časť č.: 4

##### **II.2.2. Dodatočné kódy CPV**

71300000 Inžinierske služby, 71400000 Služby týkajúce sa vypracovania mestskej (územnej) zástavby (územné plánovanie) a architektonické služby, 71500000 Služby týkajúce sa výstavby, 71320000 Inžinierske projektovanie, 71340000 Integrované (jednotné) inžinierske služby, 71310000 Poradenský inžiniering a stavebné služby, 71350000 Inžiniersko-vedecké

a technické služby, 71351200 Geologické a geofyzikálne služby, 71351210 Geofyzikálne poradenské služby, 71351220 Geologické poradenské služby

### **II.2.3. Miesto vykonania**

Kód NUTS: IE Éire / Ireland

Hlavné miesto dodania alebo plnenia: Ireland

### **II.2.4. Opis obstarávania**

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. Kritériá na vyhodnotenie ponúk**

Cena nie je jediným kritériom výberu a všetky kritériá sú uvedené len v súťažných podkladoch

### **II.2.6. Odhadovaná hodnota**

### **II.2.7. Dĺžka trvania zákazky, rámcovej dohody alebo dynamického nákupného systému**

Začatie: 15/12/2023 Koniec: 17/04/2026

Toto obstarávanie môže byť obnovené: nie

### **II.2.10. Informácie o variantoch**

Budú sa akceptovať varianty: nie

### **II.2.11. Informácie o opciách**

Opcie: nie

### **II.2.13. Informácie o fondoch Európskej únie**

Obstarávanie sa týka projektu a/alebo programu financovaného z fondov Európskej únie: áno  
Číslo projektu alebo referenčné číslo: 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. Doplňujúce informácie**

#### **II.2. Opis**

#### **II.2.1. Názov**

Geology and Geotechnics

Časť č.: 5

### **II.2.2. Dodatočné kódy CPV**

71300000 Inžinierske služby, 71400000 Služby týkajúce sa vypracovania mestskej (územnej) zástavby (územné plánovanie) a architektonické služby, 71500000 Služby týkajúce sa výstavby, 71320000 Inžinierske projektovanie, 71340000 Integrované (jednotné) inžinierske služby, 71310000 Poradenský inžiniering a stavebné služby, 71350000 Inžiniersko-vedecké a technické služby, 71351200 Geologické a geofyzikálne služby, 71351210 Geofyzikálne poradenské služby, 71351220 Geologické poradenské služby

### **II.2.3. Miesto vykonania**

Kód NUTS: IE Éire / Ireland

Hlavné miesto dodania alebo plnenia: Ireland

### **II.2.4. Opis obstarávania**

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. Kritériá na vyhodnotenie ponúk**

Cena nie je jediným kritériom výberu a všetky kritériá sú uvedené len v súťažných podkladoch

### **II.2.6. Odhadovaná hodnota**

### **II.2.7. Dĺžka trvania zákazky, rámcovej dohody alebo dynamického nákupného systému**

Začatie: 15/12/2023 Koniec: 17/04/2026

Toto obstarávanie môže byť obnovené: nie

### **II.2.10. Informácie o variantoch**

Budú sa akceptovať varianty: nie

### **II.2.11. Informácie o opciách**

Opcie: nie

### **II.2.13. Informácie o fondoch Európskej únie**

Obstarávanie sa týka projektu a/alebo programu financovaného z fondov Európskej únie: áno  
Číslo projektu alebo referenčné číslo: 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. Doplnujúce informácie**

## **II.2. Opis**

### **II.2.1. Názov**

Grid Connection Process and Supply of Electricity Services  
Časť č.: 6

### **II.2.2. Dodatočné kódy CPV**

71300000 Inžinierske služby, 71400000 Služby týkajúce sa vypracovania mestskej (územnej) zástavby (územné plánovanie) a architektonické služby, 71500000 Služby týkajúce sa výstavby, 71320000 Inžinierske projektovanie, 71340000 Integrované (jednotné) inžinierske služby, 71310000 Poradenský inžiniering a stavebné služby, 71350000 Inžiniersko-vedecké a technické služby, 71351200 Geologické a geofyzikálne služby, 71351210 Geofyzikálne poradenské služby, 71351220 Geologické poradenské služby

### **II.2.3. Miesto vykonania**

Kód NUTS: IE Éire / Ireland  
Hlavné miesto dodania alebo plnenia: Ireland

### **II.2.4. Opis obstarávania**

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. Kritériá na vyhodnotenie ponúk**

Cena nie je jediným kritériom výberu a všetky kritériá sú uvedené len v súťažných podkladoch

### **II.2.6. Odhadovaná hodnota**

### **II.2.7. Dĺžka trvania zákazky, rámcovej dohody alebo dynamického nákupného systému**

Začatie: 15/12/2023 Koniec: 17/04/2026  
Toto obstarávanie môže byť obnovené: nie

### **II.2.10. Informácie o variantoch**

Budú sa akceptovať varianty: nie

### **II.2.11. Informácie o opsiách**

Opcie: nie

### **II.2.13. Informácie o fondoch Európskej únie**

Obstarávanie sa týka projektu a/alebo programu financovaného z fondov Európskej únie: áno

## II.2.14. Doplňujúce informácie

### Oddiel IV: Postup

---

#### IV.1. Opis

##### IV.1.1. Druh postupu

Verejná súťaž

##### IV.1.3. Informácie o rámcovej dohode alebo dynamickom nákupnom systéme

##### IV.1.8. Informácie o dohode o vládnom obstarávaní (GPA)

Na toto obstarávanie sa vzťahuje dohoda o vládnom obstarávaní: nie

#### IV.2. Administratívne informácie

##### IV.2.2. Lehota na predkladanie ponúk alebo žiadostí o účasť

Dátum: 17/11/2023 Miestny čas: 16:30

##### IV.2.3. Predpokladaný dátum odoslania výziev na súťaž alebo na účasť vybraným uchádzačom

##### IV.2.4. Jazyk (jazyky), v ktorom (ktorých) možno predkladať ponuky alebo žiadosti o účasť

Angličtina

##### IV.2.7. Podmienky na otváranie ponúk

Dátum: 17/11/2023 Miestny čas: 16:30

### Oddiel VI: Doplnkové informácie

---

#### VI.1. Informácie o opakovaní obstarávania

Toto obstarávanie sa bude opakovať: nie

#### VI.3. Doplňujúce informácie

#### VI.4. Postupy preskúmania

##### VI.4.1. Orgán zodpovedný za preskúmanie

Úradný názov: Procurement Team, Siga Hydro

Mesto/obec: Tippersry

Štát: Írsko

##### VI.5. Dátum odoslania tohto oznámenia

12/10/2023