

Irlanda-Limerick: Servizi architettonici, di costruzione, ingegneria e ispezione
OJ S 200/2023 17/10/2023
Bando di gara
Servizi

Base giuridica:
Direttiva 2014/24/UE

Sezione I: Amministrazione aggiudicatrice

I.1. Denominazione e indirizzi

Denominazione ufficiale: SIGA HYDRO LIMITED
Indirizzo postale: Siga Hydro Limited c/o Hourigan Rowsome 3rd Floor Riverfront Howley's Quay Limerick
Città: Limerick
Codice NUTS: IE Éire / Ireland
Codice postale: V94 FY 96
Paese: Irlanda
E-mail: dquinn@sigahydro.com
Tel.: +353 868569634
Fax: +353 61622773
Indirizzi Internet:
Indirizzo principale: <https://www.etenders.gov.ie>
Indirizzo del profilo di committente: <https://www.etenders.gov.ie>

I.3. Comunicazione

I documenti di gara sono disponibili per un accesso gratuito, illimitato e diretto presso: <https://www.etenders.gov.ie>
Ulteriori informazioni sono disponibili presso l'indirizzo sopraindicato
Le offerte o le domande di partecipazione vanno inviate in versione elettronica: <https://www.etenders.gov.ie>

I.4. Tipo di amministrazione aggiudicatrice

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

I.5. Principali settori di attività

Altre attività: Developer and promoter of Silvermines Hydro PCI 2.29

Sezione II: Oggetto

II.1. Entità dell'appalto**II.1.1. Denominazione**

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. Codice CPV principale

71000000 Servizi architettonici, di costruzione, ingegneria e ispezione

II.1.3.

Tipo di appalto

Servizi

II.1.4. Breve descrizione

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. Valore totale stimato

Valore, IVA esclusa: 2 500 000,00 EUR

II.1.6. Informazioni relative ai lotti

Questo appalto è suddiviso in lotti: sì

Le offerte vanno presentate per tutti i lotti

II.2. Descrizione

II.2.1. Denominazione

Integrated Design Team Leader

Lotto n.: 1

II.2.2. Codici CPV supplementari

71300000 Servizi di ingegneria, 71400000 Servizi di urbanistica e architettura paesaggistica, 71500000 Servizi connessi alla costruzione, 71320000 Servizi di ideazione tecnica, 71340000 Servizi di ingegneria integrati, 71310000 Servizi di consulenza ingegneristica e di costruzione, 71350000 Servizi scientifici e tecnici connessi all'ingegneria, 71351200 Servizi di consulenza geologica e geofisica, 71351210 Servizi di consulenza geofisica, 71351220 Servizi di consulenza geologica

II.2.3. Luogo di esecuzione

Codice NUTS: IE Éire / Ireland

Luogo principale di esecuzione: Ireland

II.2.4. Descrizione dell'appalto

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. Criteri di aggiudicazione

Il prezzo non è il solo criterio di aggiudicazione e tutti i criteri sono indicati solo nei documenti di gara

II.2.6. Valore stimato

II.2.7. Durata del contratto d'appalto, dell'accordo quadro o del sistema dinamico di acquisizione

Inizio: 15/12/2023 Fine: 17/04/2026

Il contratto d'appalto è oggetto di rinnovo: no

II.2.10. Informazioni sulle varianti

Sono autorizzate varianti: no

II.2.11. Informazioni relative alle opzioni

Opzioni: no

II.2.13. Informazioni relative ai fondi dell'Unione europea

L'appalto è connesso ad un progetto e/o programma finanziato da fondi dell'Unione europea: sì
Numero o riferimento del progetto: 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. Informazioni complementari

II.2. Descrizione

II.2.1. Denominazione

EIAR, NIS and Planning Compliance Services

Lotto n.: 2

II.2.2. Codici CPV supplementari

71300000 Servizi di ingegneria, 71400000 Servizi di urbanistica e architettura paesaggistica, 71500000 Servizi connessi alla costruzione, 71320000 Servizi di ideazione tecnica, 71340000 Servizi di ingegneria integrati, 71310000 Servizi di consulenza ingegneristica e di costruzione, 71350000 Servizi scientifici e tecnici connessi all'ingegneria, 71351200 Servizi di consulenza geologica e geofisica, 71351210 Servizi di consulenza geofisica, 71351220 Servizi di consulenza geologica

II.2.3. Luogo di esecuzione

Codice NUTS: IE Éire / Ireland

Luogo principale di esecuzione: Ireland

II.2.4. Descrizione dell'appalto

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. Criteri di aggiudicazione

Il prezzo non è il solo criterio di aggiudicazione e tutti i criteri sono indicati solo nei documenti di gara

II.2.6. Valore stimato

II.2.7. Durata del contratto d'appalto, dell'accordo quadro o del sistema dinamico di acquisizione

Inizio: 15/12/2023 Fine: 17/04/2026

Il contratto d'appalto è oggetto di rinnovo: no

II.2.10. Informazioni sulle varianti

Sono autorizzate varianti: no

II.2.11. Informazioni relative alle opzioni

Opzioni: no

II.2.13. Informazioni relative ai fondi dell'Unione europea

L'appalto è connesso ad un progetto e/o programma finanziato da fondi dell'Unione europea: sì
Numero o riferimento del progetto: 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. Informazioni complementari

II.2. Descrizione

II.2.1. Denominazione

Public Participation Consultant Services

Lotto n.: 3

II.2.2. Codici CPV supplementari

71300000 Servizi di ingegneria, 71400000 Servizi di urbanistica e architettura paesaggistica, 71500000 Servizi connessi alla costruzione, 71320000 Servizi di ideazione tecnica, 71340000 Servizi di ingegneria integrati, 71310000 Servizi di consulenza ingegneristica e di costruzione,

71350000 Servizi scientifici e tecnici connessi all'ingegneria, 71351200 Servizi di consulenza geologica e geofisica, 71351210 Servizi di consulenza geofisica, 71351220 Servizi di consulenza geologica

II.2.3. Luogo di esecuzione

Codice NUTS: IE Éire / Ireland

Luogo principale di esecuzione: ireland

II.2.4. Descrizione dell'appalto

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. Criteri di aggiudicazione

Il prezzo non è il solo criterio di aggiudicazione e tutti i criteri sono indicati solo nei documenti di gara

II.2.6. Valore stimato

II.2.7. Durata del contratto d'appalto, dell'accordo quadro o del sistema dinamico di acquisizione

Inizio: 15/12/2023 Fine: 17/04/2026

Il contratto d'appalto è oggetto di rinnovo: no

II.2.10. Informazioni sulle varianti

Sono autorizzate varianti: no

II.2.11. Informazioni relative alle opzioni

Opzioni: no

II.2.13. Informazioni relative ai fondi dell'Unione europea

L'appalto è connesso ad un progetto e/o programma finanziato da fondi dell'Unione europea: sì
Numero o riferimento del progetto: 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. Informazioni complementari

II.2. Descrizione

II.2.1. Denominazione

II.2.2. Codici CPV supplementari

71300000 Servizi di ingegneria, 71400000 Servizi di urbanistica e architettura paesaggistica, 71500000 Servizi connessi alla costruzione, 71320000 Servizi di ideazione tecnica, 71340000 Servizi di ingegneria integrati, 71310000 Servizi di consulenza ingegneristica e di costruzione, 71350000 Servizi scientifici e tecnici connessi all'ingegneria, 71351200 Servizi di consulenza geologica e geofisica, 71351210 Servizi di consulenza geofisica, 71351220 Servizi di consulenza geologica

II.2.3. Luogo di esecuzione

Codice NUTS: IE Éire / Ireland

Luogo principale di esecuzione: Ireland

II.2.4. Descrizione dell'appalto

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. Criteri di aggiudicazione

Il prezzo non è il solo criterio di aggiudicazione e tutti i criteri sono indicati solo nei documenti di gara

II.2.6. Valore stimato

II.2.7. Durata del contratto d'appalto, dell'accordo quadro o del sistema dinamico di acquisizione

Inizio: 15/12/2023 Fine: 17/04/2026

Il contratto d'appalto è oggetto di rinnovo: no

II.2.10. Informazioni sulle varianti

Sono autorizzate varianti: no

II.2.11. Informazioni relative alle opzioni

Opzioni: no

II.2.13. Informazioni relative ai fondi dell'Unione europea

L'appalto è connesso ad un progetto e/o programma finanziato da fondi dell'Unione europea: sì
Numero o riferimento del progetto: Project name: Hydroelectric Power Station Silvermines - Design and Assessments to PCI Consent Project acronym: 2.29-IE-S-M-22-SM-DADC2022

II.2.14. Informazioni complementari

II.2. Descrizione

II.2.1. Denominazione

Geology and Geotechnics

Lotto n.: 5

II.2.2. Codici CPV supplementari

71300000 Servizi di ingegneria, 71400000 Servizi di urbanistica e architettura paesaggistica, 71500000 Servizi connessi alla costruzione, 71320000 Servizi di ideazione tecnica, 71340000 Servizi di ingegneria integrati, 71310000 Servizi di consulenza ingegneristica e di costruzione, 71350000 Servizi scientifici e tecnici connessi all'ingegneria, 71351200 Servizi di consulenza geologica e geofisica, 71351210 Servizi di consulenza geofisica, 71351220 Servizi di consulenza geologica

II.2.3. Luogo di esecuzione

Codice NUTS: IE Éire / Ireland

Luogo principale di esecuzione: Ireland

II.2.4. Descrizione dell'appalto

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. Criteri di aggiudicazione

Il prezzo non è il solo criterio di aggiudicazione e tutti i criteri sono indicati solo nei documenti di gara

II.2.6. Valore stimato

II.2.7. Durata del contratto d'appalto, dell'accordo quadro o del sistema dinamico di acquisizione

Inizio: 15/12/2023 Fine: 17/04/2026

Il contratto d'appalto è oggetto di rinnovo: no

II.2.10. Informazioni sulle varianti

Sono autorizzate varianti: no

II.2.11. Informazioni relative alle opzioni

Opzioni: no

II.2.13. Informazioni relative ai fondi dell'Unione europea

L'appalto è connesso ad un progetto e/o programma finanziato da fondi dell'Unione europea: sì
Numero o riferimento del progetto: 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. Informazioni complementari

II.2. Descrizione

II.2.1. Denominazione

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

II.2.2. Codici CPV supplementari

71300000 Servizi di ingegneria, 71400000 Servizi di urbanistica e architettura paesaggistica, 71500000 Servizi connessi alla costruzione, 71320000 Servizi di ideazione tecnica, 71340000 Servizi di ingegneria integrati, 71310000 Servizi di consulenza ingegneristica e di costruzione, 71350000 Servizi scientifici e tecnici connessi all'ingegneria, 71351200 Servizi di consulenza geologica e geofisica, 71351210 Servizi di consulenza geofisica, 71351220 Servizi di consulenza geologica

II.2.3. Luogo di esecuzione

Codice NUTS: IE Éire / Ireland
Luogo principale di esecuzione: Ireland

II.2.4. Descrizione dell'appalto

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. Criteri di aggiudicazione

Il prezzo non è il solo criterio di aggiudicazione e tutti i criteri sono indicati solo nei documenti di gara

II.2.6. Valore stimato

II.2.7. Durata del contratto d'appalto, dell'accordo quadro o del sistema dinamico di acquisizione

Inizio: 15/12/2023 Fine: 17/04/2026

Il contratto d'appalto è oggetto di rinnovo: no

II.2.10. Informazioni sulle varianti

Sono autorizzate varianti: no

II.2.11. Informazioni relative alle opzioni

Opzioni: no

II.2.13. Informazioni relative ai fondi dell'Unione europea

L'appalto è connesso ad un progetto e/o programma finanziato da fondi dell'Unione europea: sì

Numero o riferimento del progetto: 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. Informazioni complementari

Sezione IV: Procedura

IV.1. Descrizione

IV.1.1. Tipo di procedura

Procedura aperta

IV.1.3. Informazioni su un accordo quadro o un sistema dinamico di acquisizione

IV.1.8. Informazioni relative all'accordo sugli appalti pubblici (AAP)

L'appalto è disciplinato dall'accordo sugli appalti pubblici: no

IV.2. Informazioni di carattere amministrativo

IV.2.2. Termine per il ricevimento delle offerte o delle domande di partecipazione

Data: 17/11/2023 Ora locale: 16:30

IV.2.3. Data stimata di spedizione ai candidati prescelti degli inviti a presentare offerte o a partecipare

IV.2.4. Lingue utilizzabili per la presentazione delle offerte o delle domande di partecipazione

Inglese

IV.2.7. Modalità di apertura delle offerte

Data: 17/11/2023 Ora locale: 16:30

Sezione VI: Altre informazioni

VI.1. Informazioni relative alla rinnovabilità

Si tratta di un appalto rinnovabile: no

VI.3. Informazioni complementari

VI.4. Procedure di ricorso

VI.4.1. Organismo responsabile delle procedure di ricorso

Denominazione ufficiale: Procurement Team, Siga Hydro

Città: Tippersry

Paese: Irlanda

VI.5. Data di spedizione del presente avviso

12/10/2023