

Irlanda-Limerick: Servicii de arhitectură, de construcții, de inginerie și de inspecție

OJ S 200/2023 17/10/2023

Anunț de participare

Servicii

Temei juridic:

Directiva 2014/24/UE

Secțiunea I: Autoritatea contractantă

I.1. Denumire și adrese

Denumire oficială: SIGA HYDRO LIMITED

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

Localitate: Limerick

Cod NUTS: IE Éire / Ireland

Cod poștal: V94 FY 96

Țară: Irlanda

E-mail: dquinn@sigahydro.com

Telefon: +353 868569634

Fax: +353 61622773

Adresă (adrese) internet:

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

Adresa profilului cumpărătorului: <https://www.etenders.gov.ie>

I.3. Comunicare

Documentele de achiziții publice sunt disponibile pentru acces direct, nerestricționat, complet și gratuit la: <https://www.etenders.gov.ie>

Informații suplimentare pot fi obținute de la adresa menționată mai sus

Ofertele sau cererile de participare trebuie depuse pe cale electronică via: <https://www.etenders.gov.ie>

I.4. Tipul autorității contractante

Alt tip: Private Company promoting EU Project of Common Interest (PCI)

I.5. Activitate principală

Altă activitate: Developer and promoter of Silvermines Hydro PCI 2.29

Secțiunea II: Obiect

II.1. Obiectul achiziției

II.1.1. Titlu

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. Cod CPV principal

71000000 Servicii de arhitectură, de construcții, de inginerie și de inspecție

II.1.3.

Tipul contractului

Servicii

II.1.4. Descriere succintă

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. Valoarea totală estimată

Valoare fără TVA: 2 500 000,00 EUR

II.1.6. Informații privind loturile

Contractul este împărțit în loturi: da

Pot fi depuse oferte pentru toate loturile

II.2. Descriere

II.2.1. Titlu

Integrated Design Team Leader

Lot nr.: 1

II.2.2. Cod(uri) CPV suplimentar(e)

71300000 Servicii de inginerie, 71400000 Servicii de urbanism și de arhitectură peisagistică, 71500000 Servicii privind construcțiile, 71320000 Servicii de concepție tehnică, 71340000 Servicii integrate de inginerie, 71310000 Servicii de consultanță în domeniul ingineriei și al construcțiilor, 71350000 Servicii științifice și tehnice în inginerie, 71351200 Servicii de consultanță în geologie și în geofizică, 71351210 Servicii de consultanță în geofizică, 71351220 Servicii de consultanță în geologie

II.2.3. Locul de executare

Cod NUTS: IE Éire / Ireland

Locul principal de executare: Ireland

II.2.4. Descrierea achiziției publice

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. Criterii de atribuire

Prețul nu este singurul criteriu de atribuire și toate criteriile sunt enunțate numai în documentele achiziției

II.2.6. Valoarea estimată

II.2.7. Durata contractului, a acordului-cadru sau a sistemului dinamic de achiziții

Începere: 15/12/2023 Încheiere: 17/04/2026

Contractul se reînnoiește: nu

II.2.10. Informații privind variantele

Vor fi acceptate variante: nu

II.2.11. Informații privind opțiunile

Opțiuni: nu

II.2.13. Informații despre fondurile Uniunii Europene

Achiziția se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: da
Identificarea proiectului: 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. Informații suplimentare

II.2. Descriere

II.2.1. Titlu

EIAR, NIS and Planning Compliance Services

Lot nr.: 2

II.2.2. Cod(uri) CPV suplimentar(e)

71300000 Servicii de inginerie, 71400000 Servicii de urbanism și de arhitectură peisagistică, 71500000 Servicii privind construcțiile, 71320000 Servicii de concepție tehnică, 71340000 Servicii integrate de inginerie, 71310000 Servicii de consultanță în domeniul ingineriei și al construcțiilor, 71350000 Servicii științifice și tehnice în inginerie, 71351200 Servicii de consultanță în geologie și în geofizică, 71351210 Servicii de consultanță în geofizică, 71351220 Servicii de consultanță în geologie

II.2.3. Locul de executare

Cod NUTS: IE Éire / Ireland

Locul principal de executare: Ireland

II.2.4. Descrierea achiziției publice

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. Criterii de atribuire

Prețul nu este singurul criteriu de atribuire și toate criteriile sunt enunțate numai în documentele achiziției

II.2.6. Valoarea estimată

II.2.7. Durata contractului, a acordului-cadru sau a sistemului dinamic de achiziții

Începere: 15/12/2023 Încheiere: 17/04/2026

Contractul se reînnoiește: nu

II.2.10. Informații privind variantele

Vor fi acceptate variante: nu

II.2.11. Informații privind opțiunile

Opțiuni: nu

II.2.13. Informații despre fondurile Uniunii Europene

Achiziția se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: da
Identificarea proiectului: 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. Informații suplimentare

II.2. Descriere

II.2.1. Titlu

Public Participation Consultant Services

Lot nr.: 3

II.2.2. Cod(uri) CPV suplimentar(e)

71300000 Servicii de inginerie, 71400000 Servicii de urbanism și de arhitectură peisagistică, 71500000 Servicii privind construcțiile, 71320000 Servicii de concepție tehnică, 71340000 Servicii integrate de inginerie, 71310000 Servicii de consultanță în domeniul ingineriei și al construcțiilor, 71350000 Servicii științifice și tehnice în inginerie, 71351200 Servicii de consultanță în geologie și în geofizică, 71351210 Servicii de consultanță în geofizică, 71351220 Servicii de consultanță în geologie

II.2.3. Locul de executare

Cod NUTS: IE Éire / Ireland

Locul principal de executare: ireland

II.2.4. Descrierea achiziției publice

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. Criterii de atribuire

Prețul nu este singurul criteriu de atribuire și toate criteriile sunt enunțate numai în documentele achiziției

II.2.6. Valoarea estimată

II.2.7. Durata contractului, a acordului-cadru sau a sistemului dinamic de achiziții

Începere: 15/12/2023 Încheiere: 17/04/2026

Contractul se reînnoiește: nu

II.2.10. Informații privind variantele

Vor fi acceptate variante: nu

II.2.11. Informații privind opțiunile

Opțiuni: nu

II.2.13. Informații despre fondurile Uniunii Europene

Achiziția se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: da
Identificarea proiectului: 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. Informații suplimentare

II.2. Descriere

II.2.1. Titlu

Engineering Hydro Power Plant Design Services

Lot nr.: 4

II.2.2.

Cod(uri) CPV suplimentar(e)

71300000 Servicii de inginerie, 71400000 Servicii de urbanism și de arhitectură peisagistică, 71500000 Servicii privind construcțiile, 71320000 Servicii de concepție tehnică, 71340000 Servicii integrate de inginerie, 71310000 Servicii de consultanță în domeniul ingineriei și al construcțiilor, 71350000 Servicii științifice și tehnice în inginerie, 71351200 Servicii de consultanță în geologie și în geofizică, 71351210 Servicii de consultanță în geofizică, 71351220 Servicii de consultanță în geologie

II.2.3. Locul de executare

Cod NUTS: IE Éire / Ireland

Locul principal de executare: Ireland

II.2.4. Descrierea achiziției publice

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. Criterii de atribuire

Prețul nu este singurul criteriu de atribuire și toate criteriile sunt enunțate numai în documentele achiziției

II.2.6. Valoarea estimată

II.2.7. Durata contractului, a acordului-cadru sau a sistemului dinamic de achiziții

Începere: 15/12/2023 Încheiere: 17/04/2026

Contractul se reînnoiește: nu

II.2.10. Informații privind variantele

Vor fi acceptate variante: nu

II.2.11. Informații privind opțiunile

Opțiuni: nu

II.2.13. Informații despre fondurile Uniunii Europene

Achiziția se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: da
Identificarea proiectului: 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. Informații suplimentare

II.2. Descriere

II.2.1. Titlu

Geology and Geotechnics
Lot nr.: 5

II.2.2. Cod(uri) CPV suplimentar(e)

71300000 Servicii de inginerie, 71400000 Servicii de urbanism și de arhitectură peisagistică, 71500000 Servicii privind construcțiile, 71320000 Servicii de concepție tehnică, 71340000 Servicii integrate de inginerie, 71310000 Servicii de consultanță în domeniul ingineriei și al construcțiilor, 71350000 Servicii științifice și tehnice în inginerie, 71351200 Servicii de consultanță în geologie și în geofizică, 71351210 Servicii de consultanță în geofizică, 71351220 Servicii de consultanță în geologie

II.2.3. Locul de executare

Cod NUTS: IE Éire / Ireland
Locul principal de executare: Ireland

II.2.4. Descrierea achiziției publice

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. Criterii de atribuire

Prețul nu este singurul criteriu de atribuire și toate criteriile sunt enunțate numai în documentele achiziției

II.2.6. Valoarea estimată

II.2.7. Durata contractului, a acordului-cadru sau a sistemului dinamic de achiziții

Începere: 15/12/2023 Încheiere: 17/04/2026
Contractul se reînnoiește: nu

II.2.10. Informații privind variantele

Vor fi acceptate variante: nu

II.2.11. Informații privind opțiunile

Opțiuni: nu

II.2.13. Informații despre fondurile Uniunii Europene

Achiziția se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: da

Identificarea proiectului: 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. Informații suplimentare

II.2. Descriere

II.2.1. Titlu

Grid Connection Process and Supply of Electricity Services

Lot nr.: 6

II.2.2. Cod(uri) CPV suplimentar(e)

71300000 Servicii de inginerie, 71400000 Servicii de urbanism și de arhitectură peisagistică, 71500000 Servicii privind construcțiile, 71320000 Servicii de concepție tehnică, 71340000 Servicii integrate de inginerie, 71310000 Servicii de consultanță în domeniul ingineriei și al construcțiilor, 71350000 Servicii științifice și tehnice în inginerie, 71351200 Servicii de consultanță în geologie și în geofizică, 71351210 Servicii de consultanță în geofizică, 71351220 Servicii de consultanță în geologie

II.2.3. Locul de executare

Cod NUTS: IE Éire / Ireland

Locul principal de executare: Ireland

II.2.4. Descrierea achiziției publice

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. Criterii de atribuire

Prețul nu este singurul criteriu de atribuire și toate criteriile sunt enunțate numai în documentele achiziției

II.2.6. Valoarea estimată

II.2.7. Durata contractului, a acordului-cadru sau a sistemului dinamic de achiziții

Începere: 15/12/2023 Încheiere: 17/04/2026

Contractul se reînnoiește: nu

II.2.10. Informații privind variantele

Vor fi acceptate variante: nu

II.2.11. Informații privind opțiunile

Opțiuni: nu

II.2.13. Informații despre fondurile Uniunii Europene

Achiziția se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: da
Identificarea proiectului: 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. Informații suplimentare

Secțiunea IV: Procedură

IV.1. Descriere

IV.1.1. Tipul procedurii

Procedură deschisă

IV.1.3. Informații privind un acord-cadru sau un sistem dinamic de achiziții

IV.1.8. Informații despre Acordul privind achizițiile publice (AAP)

Achiziția intră sub incidența Acordului privind achizițiile publice: nu

IV.2. Informații administrative

IV.2.2. Termen limită pentru primirea ofertelor sau a cererilor de participare

Data: 17/11/2023 Ora locală: 16:30

IV.2.3. Data estimată a expedierii invitațiilor de prezentare a ofertelor sau de participare către candidații selectați

IV.2.4. Limbile în care pot fi depuse ofertele sau cererile de participare

Engleză

IV.2.7. Condiții de deschidere a ofertelor

Data: 17/11/2023 Ora locală: 16:30

Secțiunea VI: Informații complementare

VI.1. Informații privind periodicitatea

Această achiziție este periodică: nu

VI.3. Informații suplimentare

VI.4. Proceduri de contestare

VI.4.1. Organismul de soluționare a contestațiilor

Denumire oficială: Procurement Team, Siga Hydro

Localitate: Tippersry

Țară: Irlanda

VI.5. Data expedierii prezentului anunț

12/10/2023

