

Írország-Limerick: Építészeti, építési, mérnöki és vizsgálati szolgáltatások  
OJ S 200/2023 17/10/2023  
Ajánlati/részvételi felhívás  
Szolgáltatások

**Jogalap:**

2014/24/EU irányelv

## I. szakasz: Ajánlatkérő

---

### I.1. Név és címek

Hivatalos név: SIGA HYDRO LIMITED

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

Város: Limerick

NUTS-kód: IE Éire / Ireland

Postai irányítószám: V94 FY 96

Ország: Írország

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

Telefon: +353 868569634

Fax: +353 61622773

#### Internetcím(ek):

Az ajánlatkérő általános címe: <https://www.etenders.gov.ie>

A felhasználói oldal címe: <https://www.etenders.gov.ie>

### I.3. Kommunikáció

A közbeszerzési dokumentáció korlátozás nélkül, teljes körűen, közvetlenül és díjmentesen elérhető a következő címen: <https://www.etenders.gov.ie>

További információ a következő címen szerezhető be a fent említett cím

Az ajánlat vagy részvételi jelentkezés benyújtandó elektronikusan: <https://www.etenders.gov.ie>

### I.4. Az ajánlatkérő típusa

Egyéb típus: Private Company promoting EU Project of Common Interest (PCI)

### I.5. Fő tevékenység

Egyéb tevékenység: Developer and promoter of Silvermines Hydro PCI 2.29

## II. szakasz: Tárgy

---

### II.1. A beszerzés mennyisége

#### II.1.1. Elnevezés

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. Fő CPV-kód

71000000 Építészeti, építési, mérnöki és vizsgálati szolgáltatások

#### II.1.3. A szerződés típusa

Szolgáltatásmegrendelés

#### **II.1.4. Rövid meghatározás**

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. Becsült teljes érték vagy nagyságrend**

Érték áfa nélkül: 2 500 000,00 EUR

#### **II.1.6. Részekre vonatkozó információk**

A beszerzés részekből áll: igen  
Ajánlatok valamennyi részre

### **II.2. Meghatározás**

#### **II.2.1. Elnevezés**

Integrated Design Team Leader  
Rész száma: 1

#### **II.2.2. További CPV-kód(ok)**

71300000 Mérnöki szolgáltatások, 71400000 Várostervezési és tájrendezési szolgáltatások, 71500000 Kivitelezéssel kapcsolatos szolgáltatások, 71320000 Mérnöki tervezési szolgáltatások, 71340000 Integrált mérnöki szolgáltatások, 71310000 Mérnöki tanácsadói és kivitelezési szolgáltatások, 71350000 Gépészettel kapcsolatos tudományos és műszaki szolgáltatások, 71351200 Geológiai és geofizikai tanácsadó szolgáltatások, 71351210 Geofizikai tanácsadó szolgáltatások, 71351220 Geológiai tanácsadó szolgáltatások

#### **II.2.3. A teljesítés helye**

NUTS-kód: IE Éire / Ireland  
A teljesítés fő helyszíne: Ireland

#### **II.2.4. A közbeszerzés ismertetése**

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. Értékelési szempontok**

Az ár nem az egyetlen odaítélési kritérium, az összes kritérium kizárólag a közbeszerzési dokumentációban került meghatározásra

#### **II.2.6. Becsült érték vagy nagyságrend**

#### **II.2.7. A szerződés, a keretmegállapodás vagy a dinamikus beszerzési rendszer időtartama**

Kezdés: 15/12/2023 Befejezés: 17/04/2026

A szerződés meghosszabbítható: nem

#### **II.2.10. Változatokra vonatkozó információk**

Elfogadható változatok: nem

#### **II.2.11. Opciókra vonatkozó információ**

Opciók: nem

#### **II.2.13. Európai uniós alapokra vonatkozó információk**

A beszerzés európai uniós alapokból finanszírozott projekttel és/vagy programmal kapcsolatos : igen

Projekt száma vagy hivatkozási száma: 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. További információk**

### **II.2. Meghatározás**

#### **II.2.1. Elnevezés**

EIAR, NIS and Planning Compliance Services

Rész száma: 2

#### **II.2.2. További CPV-kód(ok)**

71300000 Mérnöki szolgáltatások, 71400000 Várostervezési és tájrendezési szolgáltatások, 71500000 Kivitelezéssel kapcsolatos szolgáltatások, 71320000 Mérnöki tervezési szolgáltatások, 71340000 Integrált mérnöki szolgáltatások, 71310000 Mérnöki tanácsadói és kivitelezési szolgáltatások, 71350000 Gépészettel kapcsolatos tudományos és műszaki szolgáltatások, 71351200 Geológiai és geofizikai tanácsadó szolgáltatások, 71351210 Geofizikai tanácsadó szolgáltatások, 71351220 Geológiai tanácsadó szolgáltatások

#### **II.2.3. A teljesítés helye**

NUTS-kód: IE Éire / Ireland

A teljesítés fő helyszíne: Ireland

#### **II.2.4. A közbeszerzés ismertetése**

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. Értékelési szempontok**

Az ár nem az egyetlen odaítélési kritérium, az összes kritérium kizárólag a közbeszerzési dokumentációban került meghatározásra

#### **II.2.6. Becsült érték vagy nagyságrend**

#### **II.2.7. A szerződés, a keretmegállapodás vagy a dinamikus beszerzési rendszer időtartama**

Kezdés: 15/12/2023 Befejezés: 17/04/2026

A szerződés meghosszabbítható: nem

#### **II.2.10. Változatokra vonatkozó információk**

Elfogadható változatok: nem

#### **II.2.11. Opciókra vonatkozó információ**

Opciók: nem

#### **II.2.13. Európai uniós alapokra vonatkozó információk**

A beszerzés európai uniós alapokból finanszírozott projekttel és/vagy programmal kapcsolatos : igen

Projekt száma vagy hivatkozási száma: 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. További információk**

### **II.2. Meghatározás**

#### **II.2.1. Elnevezés**

Public Participation Consultant Services

Rész száma: 3

#### **II.2.2. További CPV-kód(ok)**

71300000 Mérnöki szolgáltatások, 71400000 Várostervezési és tájrendezési szolgáltatások, 71500000 Kivitelezéssel kapcsolatos szolgáltatások, 71320000 Mérnöki tervezési szolgáltatások, 71340000 Integrált mérnöki szolgáltatások, 71310000 Mérnöki tanácsadói és kivitelezési szolgáltatások, 71350000 Gépészettel kapcsolatos tudományos és műszaki

szolgáltatások, 71351200 Geológiai és geofizikai tanácsadó szolgáltatások, 71351210 Geofizikai tanácsadó szolgáltatások, 71351220 Geológiai tanácsadó szolgáltatások

### **II.2.3. A teljesítés helye**

NUTS-kód: IE Éire / Ireland

A teljesítés fő helyszíne: ireland

### **II.2.4. A közbeszerzés ismertetése**

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. Értékelési szempontok**

Az ár nem az egyetlen odaítélési kritérium, az összes kritérium kizárólag a közbeszerzési dokumentációban került meghatározásra

### **II.2.6. Becsült érték vagy nagyságrend**

### **II.2.7. A szerződés, a keretmegállapodás vagy a dinamikus beszerzési rendszer időtartama**

Kezdés: 15/12/2023 Befejezés: 17/04/2026

A szerződés meghosszabbítható: nem

### **II.2.10. Változatokra vonatkozó információk**

Elfogadható változatok: nem

### **II.2.11. Opciókra vonatkozó információ**

Opciók: nem

### **II.2.13. Európai uniós alapokra vonatkozó információk**

A beszerzés európai uniós alapokból finanszírozott projekttel és/vagy programmal kapcsolatos : igen

Projekt száma vagy hivatkozási száma: 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. További információk**

## **II.2. Meghatározás**

### **II.2.1. Elnevezés**

### **II.2.2. További CPV-kód(ok)**

71300000 Mérnöki szolgáltatások, 71400000 Várostervezési és tájrendezési szolgáltatások, 71500000 Kivitelezéssel kapcsolatos szolgáltatások, 71320000 Mérnöki tervezési szolgáltatások, 71340000 Integrált mérnöki szolgáltatások, 71310000 Mérnöki tanácsadói és kivitelezési szolgáltatások, 71350000 Gépészettel kapcsolatos tudományos és műszaki szolgáltatások, 71351200 Geológiai és geofizikai tanácsadó szolgáltatások, 71351210 Geofizikai tanácsadó szolgáltatások, 71351220 Geológiai tanácsadó szolgáltatások

### **II.2.3. A teljesítés helye**

NUTS-kód: IE Éire / Ireland

A teljesítés fő helyszíne: Ireland

### **II.2.4. A közbeszerzés ismertetése**

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. Értékelési szempontok**

Az ár nem az egyetlen odaítélési kritérium, az összes kritérium kizárólag a közbeszerzési dokumentációban került meghatározásra

### **II.2.6. Becsült érték vagy nagyságrend**

### **II.2.7. A szerződés, a keretmegállapodás vagy a dinamikus beszerzési rendszer időtartama**

Kezdés: 15/12/2023 Befejezés: 17/04/2026

A szerződés meghosszabbítható: nem

### **II.2.10. Változatokra vonatkozó információk**

Elfogadható változatok: nem

### **II.2.11. Opciókra vonatkozó információ**

Opciók: nem

### **II.2.13. Európai uniós alapokra vonatkozó információk**

A beszerzés európai uniós alapokból finanszírozott projekttel és/vagy programmal kapcsolatos : igen

Projekt száma vagy hivatkozási száma: Project name: Hydroelectric Power Station

Silvermines - Design and Assessments to PCI Consent Project acronym: 2.29-IE-S-M-22-SM-

## **II.2.14. További információk**

### **II.2. Meghatározás**

#### **II.2.1. Elnevezés**

Geology and Geotechnics

Rész száma: 5

#### **II.2.2. További CPV-kód(ok)**

71300000 Mérnöki szolgáltatások, 71400000 Várostervezési és tájrendezési szolgáltatások, 71500000 Kivitelezéssel kapcsolatos szolgáltatások, 71320000 Mérnöki tervezési szolgáltatások, 71340000 Integrált mérnöki szolgáltatások, 71310000 Mérnöki tanácsadói és kivitelezési szolgáltatások, 71350000 Gépészettel kapcsolatos tudományos és műszaki szolgáltatások, 71351200 Geológiai és geofizikai tanácsadó szolgáltatások, 71351210 Geofizikai tanácsadó szolgáltatások, 71351220 Geológiai tanácsadó szolgáltatások

#### **II.2.3. A teljesítés helye**

NUTS-kód: IE Éire / Ireland

A teljesítés fő helyszíne: Ireland

#### **II.2.4. A közbeszerzés ismertetése**

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. Értékelési szempontok**

Az ár nem az egyetlen odaítélési kritérium, az összes kritérium kizárólag a közbeszerzési dokumentációban került meghatározásra

#### **II.2.6. Becsült érték vagy nagyságrend**

#### **II.2.7. A szerződés, a keretmegállapodás vagy a dinamikus beszerzési rendszer időtartama**

Kezdés: 15/12/2023 Befejezés: 17/04/2026

A szerződés meghosszabbítható: nem

#### **II.2.10. Változatokra vonatkozó információk**

Elfogadható változatok: nem

## **II.2.11. Opciókra vonatkozó információ**

Opciók: nem

## **II.2.13. Európai uniós alapokra vonatkozó információk**

A beszerzés európai uniós alapokból finanszírozott projekttel és/vagy programmal kapcsolatos : igen

Projekt száma vagy hivatkozási száma: 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. További információk**

### **II.2. Meghatározás**

#### **II.2.1. Elnevezés**

Grid Connection Process and Supply of Electricity Services

Rész száma: 6

#### **II.2.2. További CPV-kód(ok)**

71300000 Mérnöki szolgáltatások, 71400000 Várostervezési és tájrendezési szolgáltatások, 71500000 Kivitelezéssel kapcsolatos szolgáltatások, 71320000 Mérnöki tervezési szolgáltatások, 71340000 Integrált mérnöki szolgáltatások, 71310000 Mérnöki tanácsadói és kivitelezési szolgáltatások, 71350000 Gépészettel kapcsolatos tudományos és műszaki szolgáltatások, 71351200 Geológiai és geofizikai tanácsadó szolgáltatások, 71351210 Geofizikai tanácsadó szolgáltatások, 71351220 Geológiai tanácsadó szolgáltatások

#### **II.2.3. A teljesítés helye**

NUTS-kód: IE Éire / Ireland

A teljesítés fő helyszíne: Ireland

#### **II.2.4. A közbeszerzés ismertetése**

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. Értékelési szempontok**

Az ár nem az egyetlen odaítélési kritérium, az összes kritérium kizárólag a közbeszerzési dokumentációban került meghatározásra

#### **II.2.6. Becsült érték vagy nagyságrend**

#### **II.2.7. A szerződés, a keretmegállapodás vagy a dinamikus beszerzési rendszer időtartama**

Kezdés: 15/12/2023 Befejezés: 17/04/2026

A szerződés meghosszabbítható: nem

#### **II.2.10. Változatokra vonatkozó információk**

Elfogadható változatok: nem

#### **II.2.11. Opciókra vonatkozó információ**

Opciók: nem

#### **II.2.13. Európai uniós alapokra vonatkozó információk**

A beszerzés európai uniós alapokból finanszírozott projekttel és/vagy programmal kapcsolatos  
: igen

Projekt száma vagy hivatkozási száma: 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. További információk**

### **IV. szakasz: Eljárás**

---

#### **IV.1. Meghatározás**

##### **IV.1.1. Az eljárás fajtája**

Nyílt eljárás

##### **IV.1.3. Keretmegállapodásra vagy dinamikus beszerzési rendszerre vonatkozó információk**

##### **IV.1.8. A közbeszerzési megállapodásra (GPA) vonatkozó információk**

A szerződés a közbeszerzési megállapodás (GPA) hatálya alá tartozik: nem

#### **IV.2. Adminisztratív információk**

##### **IV.2.2. Ajánlatok vagy részvételi kérelmek benyújtásának határideje**

Dátum: 17/11/2023 Helyi idő: 16:30

##### **IV.2.3. Az ajánlattételi vagy részvételi felhívás kiválasztott jelentkezők részére történő megküldésének becsült dátuma**

##### **IV.2.4. Azok a nyelvek, amelyeken az ajánlatok vagy részvételi jelentkezések benyújthatók**

Angol

##### **IV.2.7. Az ajánlatok felbontásának feltételei**

Dátum: 17/11/2023 Helyi idő: 16:30

### **VI. szakasz: Kiegészítő információk**

---

#### **VI.1. A közbeszerzés ismétlődő jellegére vonatkozó információk**

A közbeszerzés ismétlődő jellegű: nem

#### **VI.3. További információk**

#### **VI.4. Jogorvoslati eljárás**

##### **VI.4.1. A jogorvoslati eljárást lebonyolító szerv**

Hivatalos név: Procurement Team, Siga Hydro

Város: Tippersry

Ország: Írország

##### **VI.5. E hirdetmény feladásának dátuma**

12/10/2023