

## 299350-2024 - Plan zakupu

Malta – Instalacje wysokiego napięcia – Tender for the manufacture and installation of the submarine 245KV cable with Embedded FO Cable and Accessories for the second MT-IT electrical interconnector CT3008/2024

OJ S 98/2024 22/05/2024

Wstępne ogłoszenie informacyjne lub okresowe ogłoszenie informacyjne wykorzystywane wyłącznie do celów informacyjnych

Roboty budowlane

### 1. Nabywca

---

#### 1.1. Nabywca

Oficjalna nazwa: Department of Contracts

E-mail: [info.contracts@gov.mt](mailto:info.contracts@gov.mt)

Status prawny nabywcy: Instytucja administracji centralnej

Sektor działalności instytucji zamawiającej: Ogólne usługi publiczne

### 2. Procedura

---

#### 2.1. Procedura

Tytuł: Tender for the manufacture and installation of the submarine 245KV cable with Embedded FO Cable and Accessories for the second MT-IT electrical interconnector CT3008 /2024

Opis: The Contracting Authority intends to issue a tender for the detailed engineering, manufacture, transport, installation, laying, and protection of a 225MW 220kV, 50Hz subsea cable link between and including transition joints at I-Ghallis (Malta) and Marina di Ragusa, Sicily (Italy) to further diversify the island's energy sources and meet the projected increase in electricity demand from economic growth and electrification of the transport sector whilst enabling the integration of more and larger indigenous renewable energy sources. The preliminary technical requirements and subsea route of this project (shown below) have been established by a front-end engineering design (FEED) study and after a preliminary marine route survey (PMRS) and environmental studies were commissioned by the contracting authority. The Contractor shall design in accordance with the parameters and constraints established in the tender documentation but shall carry out a detailed survey and engineering process to determine the final route and design of the submarine cable, its installation and protection.

##### 2.1.1. Przeznaczenie

Charakter zamówienia: Roboty budowlane

Główna klasyfikacja (cpv): 45315400 Instalacje wysokiego napięcia

Dodatkowa klasyfikacja (cpv): 71300000 Usługi inżynierskie, 45112100 Roboty w zakresie kopania rowów, 31321500 Kabel podmorski, 71351923 Usługi pomiarów batymetrycznych, 32562300 Światłowodowe kable do przesyłu danych, 31343000 Izolowane złącza kablowe

##### 2.1.3. Wartość

Szacunkowa wartość bez VAT: 185 000 000,00 EUR

##### 2.1.4. Informacje ogólne

Podstawa prawna:

### 3. Część

---

#### 3.1. Część: PAR-0001

Tytuł: Tender for the Manufacture and the Installation of the Submarine 245 KV Cable with Embedded FO Cable and Accessories for the second MT-IT electrical interconnector CT3008 /2024

Opis: Interconnector 2 is a c.122km cable link that will be operated at a nominal 220kV, 50Hz between the Terna substation at Ragusa, Sicily and the Enemalta terminal station in Maghtab, Malta. Its nominal continuous power throughput in any direction is 225 MW. The overall interconnector cable link will be composed of a land cable in Sicily of length approximately 21km, a three-core submarine cable of length approximately 99km, and a land cable in Malta of length approximately 2km. The capacitive reactance of the cable shall be compensated by shunt reactors on both sides. It is intended that the interconnector is normally switched on from the Ragusa side. Tenders have been issued for the procurement of shunt reactors and autotransformer (CT3004/2024), and for the onshore cable and works in Italy and Malta (CT3003/2024). Tenders are being finalised for the procurement of the subsea cable and for switchgear in Ragusa. This Prior Information Notice pertains to the tender for the detailed engineering, manufacture, transport, installation, laying, and protection of a 225MW 220kV, 50Hz subsea cable link between and including transition joints at I-Ghallis (Malta) and Marina di Ragusa, Sicily (Italy) to further diversify the island's energy sources and meet the projected increase in electricity demand from economic growth and electrification of the transport sector whilst enabling the integration of more and larger indigenous renewable energy sources. The Contractor shall design in accordance with the parameters and constraints established in the tender documentation but shall carry out a detailed survey and engineering process to determine the final route and design of the submarine cable, its installation and protection. The main components of the project consist of: a. Provision and installation of approximately 99km submarine cable complete with a transition joint at each end. With reference to the ETRF2000 UTM33N co-ordinate system, the co-ordinates of the transition joints are E 449399.171; N 3978755.072 (Maltese side) and E 459198.596; N4070769.806 (Italian side). Additional field joint/s will be required if the economic operator is unable to lay the cable in one run. b. Shore approaches at both Malta and Sicily shall be performed by a horizontal directional drilling technique and contractor shall construct two transitional joint bays, one at Maghtab and one at Ragusa and carry out the qualified transition jointing works. c. The cable shall be laid in relatively shallow corridor in the Mediterranean with a maximum water depth of c. 171m. d. Depending on the soil/sand type and bathymetry of the seabed a mixture of mechanical protection techniques are required to protect the cable. These include: • Trenching, laying and burial of cable to a depth varying between 1.5 and 3 metres depending on the seabed soil, • Cast iron shells, and • Rock placement. This tender is being co-financed by the European Union under the European Regional Development Funding Programme 2021-2027

##### 3.1.1. Przeznaczenie

Charakter zamówienia: Roboty budowlane

Główna klasyfikacja (cpv): 45315400 Instalacje wysokiego napięcia

##### 3.1.4. Wartość

Szacunkowa wartość bez VAT: 185 000 000,00 EUR

##### 3.1.5. Informacje ogólne

Zamówienie jest objęte zakresem Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA): tak

### 3.1.6. Dokumenty zamówienia

Adres dokumentów zamówienia: <https://www.etenders.gov.mt/epps/home.do>

### 3.1.9. Dalsze informacje, mediacja i odwołanie

Organ odwoławczy: Public Contracts Review Board

Organizacja zapewniająca dostęp offline do dokumentów zamówienia: Department of Contracts

Organizacja przyjmująca wnioski o dopuszczenie do udziału: Department of Contracts

Organizacja rozpatrująca oferty: Department of Contracts

## 8. Organizacje

---

### 8.1. ORG-0001

Oficjalna nazwa: Department of Contracts

Numer rejestracyjny: MT25645419

Departament: Department of Contracts

Adres pocztowy: Notre Dame Ravelin

Miejscowość: Floriana

Kod pocztowy: FRN 1600

Kraj: Malta

E-mail: [info.contracts@gov.mt](mailto:info.contracts@gov.mt)

Telefon: +356 23781001

Adres strony internetowej: <http://www.contracts.gov.mt>

Profil nabywcy: <http://www.contracts.gov.mt>

#### Role tej organizacji:

Nabywca

Organizacja zapewniająca dostęp offline do dokumentów zamówienia

Organizacja przyjmująca wnioski o dopuszczenie do udziału

Organizacja rozpatrująca oferty

### 8.1. ORG-0002

Oficjalna nazwa: Public Contracts Review Board

Numer rejestracyjny: TBD

Departament: Ministry for Finance and Employment

Adres pocztowy: Notre Dame Ditch

Miejscowość: Floriana

Kod pocztowy: FRN 1601

Kraj: Malta

E-mail: [info.pcrb@gov.mt](mailto:info.pcrb@gov.mt)

Telefon: +356 2139095

#### Role tej organizacji:

Organ odwoławczy

### 8.1. ORG-0003

Oficjalna nazwa: European Dynamics S.A.

Numer rejestracyjny: 002024901000

Departament: European Dynamics S.A.

Miejscowość: Athens

Kraj: Grecja

E-mail: [eproc-esender@eurodyn.com](mailto:eproc-esender@eurodyn.com)

Telefon: +30 2108094500

**Role tej organizacji:**

TED eSender

## Informacje o ogłoszeniu

---

Identyfikator/wersja ogłoszenia: c381dd62-78f7-48f4-8b9d-e21728bc618c - 01

Typ formularza: Plan zakupu

Rodzaj ogłoszenia: Wstępne ogłoszenie informacyjne lub okresowe ogłoszenie informacyjne wykorzystywane wyłącznie do celów informacyjnych

Podrodzaj ogłoszenia: 4

Ogłoszenie – data wysłania: 21/05/2024 11:52:05 (UTC+02:00) czas wschodnioeuropejski, czas środkowoeuropejski letni

Języki, w których przedmiotowe ogłoszenie jest oficjalnie dostępne: angielski

Numer publikacji ogłoszenia: 299350-2024

Numer wydania Dz.U. S: 98/2024

Data publikacji: 22/05/2024

Przewidywana data publikacji ogłoszenia o zamówieniu w ramach danego postępowania: 01/07/2024