

Ranska-Paris La Défense: Merenkulun tarkastuspalvelut
OJ S 76/2021 20/04/2021
Ilmoitus tehdystä sopimuksesta – erityisalat
Palvelut

Oikeusperusta:
Direktiivi 2014/25/EU

I kohta: Hankintayksikkö

I.1. Nimi ja osoitteet

Virallinen nimi: Parc Eolien Offshore de Provence Grand Large
Kansallinen yritys- ja yhteisötunnus: 530 835 180 at R.C.S. Nanterre
Postiosoite: Coeur Défense Tour B- 100 esplanade du Général de Gaulle
Postitoimipaikka: Paris La Défense
NUTS-koodi: FR105 Hauts-de-Seine
Postinumero: 92932
Maa: Ranska
Yhteyshenkilö: Jérôme Maugard - Offshore Purchaser
Sähköpostiosoite: jerome.maugard@edf-re.fr
Puhelin: +33 771545376
Internetosoite (-osoitteet):
Pääasiallinen osoite: <http://www.edf-renouvelables.com>
Hankijaprofiilin osoite: <https://pha.edf.com>

I.6. Pääasiallinen toimiala
Sähkö

II kohta: Kohde

II.1. Hankinnan laajuus

II.1.1. Nimi

Offshore Wind — PGL — Seabed Clearance, UXO and Identification Survey and Associated Services

II.1.2. Pääasiallinen CPV-koodi

71354500 Merenkulun tarkastuspalvelut

II.1.3. Sopimuksen tyyppi

Palvelut

II.1.4. Lyhyt kuvaus

Seabed Clearance, UXO and Identification survey in 6 m to 100 m water depths on the provence grand large export and inter-array cables routes and contingency layout.
For part of the scope, Parc Eolien Offshore de Provence Grand Large is acting on behalf of and for RTE (Réseau de Transport d'Electricité).

II.1.6. Osia koskevat tiedot

Tämä sopimus on jaettu osiin: ei

II.2. Kuvaus

II.2.2. CPV-lisäkoodi(t)

34513500 Seismisiä tutkimuksia suorittavat alukset, 34513550 Tutkimusalukset, 71351210 Geofysiikan asiantuntijapalvelut, 71351710 Geofysikaalinen luonnonvarojen etsintä, 71352120 Maanjäristystietojen hankintapalvelut, 71352130 Maanjäristystietojen keräyspalvelut, 71352140 Seismisten tietojen käsittelypalvelut, 71510000 Rakennustyömaan maastotutkimus

II.2.3. Suorituspaikka

NUTS-koodi: FR France

Pääasiallinen suorituspaikka: The project is located approximately 40 km west from Marseille, at the entry of the Gulf of Fos at 16 km from the Napoleon beach car park, at Port 'Saint Louis du Rhône'.

II.2.4. Kuvaus hankinnasta

The scope of services consists in 3 main activities — water depth (mean/min/max): 99 m/96 m /102 m/Distance between 2 Floating offshore wind turbines ~(900 m; 1 000 m)

— Package 1 Clearance certification shall cover approx. a 50 m wide corridor along the Export Cable (Export Cable Route offshore part is about 19 km long) and consists in:

- verification of a target and deviation route to be surveyed in case of M_030 Anomaly classified as suspicious in KP 14 Box via SSS/MAG. Clearance verification on MAG anomaly shall cover a minimum of 20 m radius around the position and the target detected by SSS and MAG assets;

- validation of the export cable route (19 km, surveyed in 2017), via SSS (MAG data being already available). Clearance certification shall cover a 50 m wide corridor along the Export Cable Route by SSS only.

— Package 2 consists in a validation of the position selected as contingency layout for nine (9) suction piles (Chirp 3D and SSS only, MAG data being already available):

- clearance verification shall cover a minimum of 20 m radius around the 9 suction piles positions planned by to clear the field and Chirp 3D to verify 'deep' layer;
- the expected performances with Chirp 3 D must allow a good overview of the treated layer at not less than 5/6 meters deep and show (or not) the absence of potential obstruction impacting the installation of the 3 FOWT.

— Package 3 consists in an initial IAC layout survey via SSS/MAG.

- clearance verification shall cover a 40 m wide corridor along the IAC original route planned by SSS and MAG assets;
- Clearance certification shall cover also a 40 m wide corridor along the different IAC deviation route option in case of FOWT moving positions.

Each package will be divided into four main steps:

— mobilization phase: with a KoM and tests of the equipment (calibration phase onshore and offshore),

— operation at sea: with daily reporting and coordination with Client's Rep o/b Survey vessel,

— demobilization phase: with a hot wash up debrief onshore,

— data process and interpretation onshore/reports delivery: with data acquisition with 200 % overlapping/classification of obstruction (classification sheet), proofreading with PGL and target list creation offshore with specific overview on high level targets of interest in terms of UXO risk and position impacting the next steps of the project/Issue of UXO clearance certificates and

Deliverables (Reports).

II.2.11.

Tietoa lisähankintamahdollisuuksista

Lisähankintamahdollisuudet: ei

II.2.13. Tietoa Euroopan unionin rahastoista

Hankinta liittyy Euroopan unionin varoin rahoitettavaan hankkeeseen ja/tai ohjelmaan: ei

II.2.14. Lisätiedot

The contract will be governed and ruled by the French Law and applicable rules (Directive 2014/24/EU of 2014, Order 2015-899 of 23 July 2015, Decree 2016-360 of 25 March 2016 and the implementing decrees in force).

The candidate must include a sworn statement that confirms that he is not subject to any exclusion ground as listed in the contract Notice III.1.1) points 1) to 4).

IV kohta: Menettely

IV.1. Kuvaus

IV.1.1. Menettelyn luonne

Neuvottelumenettely, josta julkaistaan ennakkoon tarjouskilpailukutsu

IV.1.3. Tietoa puitejärjestelystä tai dynaamisesta hankintajärjestelmästä

IV.1.8. Tietoa WTO:n julkisia hankintoja koskevasta sopimuksesta (GPA)

Hankintaan sovelletaan julkisia hankintoja koskevaa sopimusta: kyllä

IV.2. Hallinnolliset tiedot

IV.2.1. Samaa menettelyä koskeva aiempi julkaisu

Ilmoituksen numero EUVL:ssä: [2021/S 040-101052](#)

IV.2.8. Tietoa dynaamisen hankintajärjestelmän päättämisestä

IV.2.9. Tietoa ohjeellisella kausi-ilmoituksella esitetyn tarjouskilpailukutsun päättämisestä

V kohta: Sopimuksen tekeminen

Sopimus nro: 1

Nimi:

Offshore Wind — PGL — Seabed Clearance, UXO and Identification Survey and Associated Services

Sopimus/osa tehdään: ei

V.1. Tiedot sopimuksen tekemättä jättämisestä

Sopimusta tai sen osaa ei tehdä

Tarjouksia tai osallistumishakemuksia ei ole saatu tai ne on keskeytetty

VI kohta: Täydentävät tiedot

VI.3. Lisätiedot

For part of the scope, Parc Eolien Offshore de Provence Grand Large is acting on behalf of and for RTE (Réseau de Transport d'Electricité).

VI.4. Muutoksenhakumenettelyt

VI.4.1. Muutoksenhakuelin

Virallinen nimi: Tribunal de grande instance de Nanterre
Postiosoite: 191 Avenue Joliot Curie
Postitoimipaikka: Nanterre
Postinumero: 92020
Maa: Ranska
Puhelin: +33 140971010
Internetosoite: www.tgi-nanterre.justice.fr

VI.4.2. Sovittelusta vastaava elin

Virallinen nimi: Tribunal de grande instance de Nanterre
Postitoimipaikka: Nanterre
Postinumero: 92020
Maa: Ranska
Internetosoite: www.tgi-nanterre.justice.fr

VI.4.4. Yksikkö, josta saa tietoa muutoksenhakumenettelystä

Virallinen nimi: Greffe du Tribunal de grande instance de Nanterre
Postiosoite: 191 Avenue Joliot Curie
Postitoimipaikka: Nanterre
Postinumero: 92020
Maa: Ranska
Puhelin: +33 140971010
Internetosoite: www.tgi-nanterre.justice.fr

VI.5. Tämän ilmoituksen lähettämispäivä

15/04/2021