

Francie-Paris La Défense: Vyměřovací služby na moři

OJ S 76/2021 20/04/2021

Oznámení o výsledku zadávacího řízení – veřejné služby**Služby****Právní základ:**

směrnice 2014/25/EU

Oddíl I: Zadavatel

I.1. Název a adresa

Úřední název: Parc Eolien Offshore de Provence Grand Large

Národní identifikační číslo: 530 835 180 at R.C.S. Nanterre

Poštovní adresa: Coeur Défense Tour B- 100 esplanade du Général de Gaulle

Obec: Paris La Défense

Kód NUTS: FR105 Hauts-de-Seine

PSČ: 92932

Země: Francie

Kontaktní osoba: Jérôme Maugard - Offshore Purchaser

E-mail: jerome.maugard@edf-re.fr

Tel.: +33 771545376

Internetové adresy:Hlavní adresa: <http://www.edf-renouvelables.com>Adresa profilu zadavatele: <https://pha.edf.com>**I.6. Hlavní předmět činnosti**

Elektřina

Oddíl II: Předmět

II.1. Rozsah veřejné zakázky**II.1.1. Název**

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

II.1.2. Hlavní kód CPV

71354500 Vyměřovací služby na moři

II.1.3. Druh zakázky

Služby

II.1.4. Stručný popis

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. Informace o částech

Zakázka je rozdělena na části: ne

II.2. Popis

II.2.2. Dodatečný(-é) kód(-y) CPV

34513500 Plavidla pro měření seismické aktivity, 34513550 Měřicí lodě, 71351210 Geofyzikální poradenství, 71351710 Geofyzikální průzkum, 71352120 Získávání seizmografických dat, 71352130 Shromažďování seizmografických dat, 71352140 Seismické zpracování, 71510000 Průzkum stavenišť

II.2.3. Místo plnění

Kód NUTS: FR France

Hlavní místo dodání nebo plnění: 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. Popis zakázky

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.

Informace o opcích

Opce: ne

II.2.13. Informace o financování z prostředků Evropské unie

Zakázka se vztahuje k projektu a/nebo programu financovanému z prostředků Evropské unie: ne

II.2.14. Další informace

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).

Oddíl IV: Řízení

IV.1. Popis

IV.1.1. Druh řízení

Jednací řízení s předchozí výzvou k účasti v soutěži

IV.1.3. Informace o rámcové smlouvě nebo dynamickém nákupním systému

IV.1.8. Informace o Dohodě o veřejných zakázkách (GPA)

Na zakázku se vztahuje Dohoda o veřejných zakázkách: ano

IV.2. Administrativní informace

IV.2.1. Předchozí zveřejnění týkající se tohoto řízení

Číslo oznámení v Úř. věst. řady S: [2021/S 040-101052](#)

IV.2.8. Informace o ukončení dynamického nákupního systému

IV.2.9. Informace o ukončení výzvy k účasti v soutěži ve formě pravidelného předběžného oznámení

Oddíl V: Zadání zakázky

Zakázka č.: 1

Název:

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

Zakázka/část je zadána: ne

V.1. Informace o nezadání zakázky

Zakázka/položka nebyla zadána

Nebyly přijaty žádné nabídky nebo žádosti o účast, nebo byly všechny tyto nabídky nebo žádosti o účast odmítnuty

Oddíl VI: Doplnující informace

VI.3. Další informace

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. Přezkumná řízení

VI.4.1. Orgán příslušný k přezkumu

Úřední název: Tribunal de grande instance de Nanterre

Poštovní adresa: 191 Avenue Joliot Curie

Obec: Nanterre

PSČ: 92020

Země: Francie

Tel.: +33 140971010

Internetová adresa: www.tgi-nanterre.justice.fr

VI.4.2. Subjekt odpovědný za mediační řízení

Úřední název: Tribunal de grande instance de Nanterre

Obec: Nanterre

PSČ: 92020

Země: Francie

Internetová adresa: www.tgi-nanterre.justice.fr

VI.4.4. Subjekt, u kterého lze získat informace o přezkumném řízení

Úřední název: Greffe du Tribunal de grande instance de Nanterre

Poštovní adresa: 191 Avenue Joliot Curie

Obec: Nanterre

PSČ: 92020

Země: Francie

Tel.: +33 140971010

Internetová adresa: www.tgi-nanterre.justice.fr

VI.5. Datum odeslání tohoto oznámení

15/04/2021