

Ogłoszenie

Numer

2021-2338-51634

Id

51634

Powstaje w kontekście projektu

STHB.02.02.00-22-0151/18 - Interreg South Baltic

Tytuł

Wybór zespołu Ekspertów do realizacji projektu Liquid Energy. Obszar Metropolitalny Gdańsk-Gdynia-Sopot poszukuje zespołu specjalistów, którzy swoją wiedzą ekspercką, przy współpracy z Partnerami projektu, stworzą opracowania dot. wykorzystania biogazu na potrzeby Żeglugi Gdańskiej, Przedsiębiorstwa Komunikacji Trolejbusowej w Gdyni i Zakładu Utylizacyjnego w Gdańsku, a także stworzą strategię wykorzystania bioLNG/LNG na całym obszarze metropolitalnym.

Zamówienia uzupełniające

Nie dotyczy

Warunki zmiany umowy

1. Zamawiający dopuszcza możliwość zmian zawartej umowy w stosunku do treści oferty Wykonawcy w przypadkach określonych w uPzp oraz wskazanych poniżej, w następującym zakresie:

1.1 przedmiotu umowy, pod warunkiem, że będą one korzystne dla Zamawiającego, w tym:

a. zmiana zakresu działań wskazanych w opisie przedmiotu zamówienia i związana z tym zmiana wynagrodzenia brutto, o którym mowa w § 3 ust. 1 umowy. Zakres, o który zostanie zmienione wynagrodzenie Wykonawcy określony zostanie na podstawie ceny jednej roboczogodziny za realizację przedmiotu zamówienia;

b. odstąpienie na wniosek Zamawiającego od realizacji części umowy i związana z tym zmiana wynagrodzenia, ze względu na opóźnienia w realizacji usługi. Zakres, o który zostanie pomniejszone wynagrodzenie Wykonawcy określony zostanie na podstawie ceny jednej roboczogodziny za realizację

Wygenerowano za pośrednictwem serwisu Baza Konkurencyjności.

Wybór zespołu Ekspertów do realizacji projektu Liquid Energy.

przedmiotu zamówienia;

1.2 terminu realizacji umowy w uzasadnionych przypadkach, w szczególności:

- a. wstrzymania realizacji umowy przez Zamawiającego,
- b. wystąpienia przyczyn obiektywnych, niepozwalających na zrealizowanie zamówienia w terminie,
- c. wystąpienia okoliczności, których strony umowy nie były w stanie przewidzieć, pomimo zachowania należytej staranności.

1.3 siła wyższa uniemożliwiająca wykonanie przedmiotu umowy/terminu realizacji umowy; przez okoliczności siły wyższej strony rozumieją zdarzenie o charakterze nadzwyczajnym, którego nie można było przewidzieć ani jemu zapobiec w tym skutki epidemii covid 19.

1.4 zmiana wynagrodzenia brutto w przypadku ustawowej zmiany stawki podatku VAT.

2. W trakcie trwania umowy Wykonawca zobowiązuje się do pisemnego powiadamiania Zamawiającego o:

- 2.1 zmianie siedziby lub nazwy firmy,
- 2.2 zmianie osób reprezentujących,
- 2.3 ogłoszeniu upadłości,
- 2.4 ogłoszeniu likwidacji,
- 2.5 zawieszeniu działalności,
- 2.6 wszczęciu postępowania układowego, w którym Wykonawca uczestniczy jako dłużnik.

3. Wszelkie zmiany, jakie strony chciałyby wprowadzić do ustaleń wynikających z niniejszej umowy wymagają wcześniejszego uzgodnienia z Zamawiającym oraz zawarcia aneksu do umowy.

Załączniki

Dodane do ogłoszenia w obowiązującej wersji z dn. 2021-06-01

1. Zapytanie ofertowe nr OMGGS/ZO/03/2021
2. Załącznik nr 1 i 2
3. Załącznik nr 3

Czy dopuszczalna oferta częściowa?

TAK

Data opublikowania ogłoszenia

2021-06-01

Data ostatniej zmiany

2021-06-01

Termin składania ofert

2021-06-15 11:00:00

Planowany termin podpisania umowy

2021-07

Dane adresowe ogłoszeniodawcy

Obszar Metropolitalny Gdańsk-Gdynia-Sopot
Długi Targ 39/40
80-830 Gdańsk
NIP: 5833151748

Osoby do kontaktu

Marta Gorczyca
tel.: 58 526 81 27
e-mail: marta.gorczyca@metropoliagdansk.pl

Części zamówienia

Część: 1

Tytuł części 1

Ekspert 1: Opracowanie koncepcji bioLNG dla PKT Sp.z.o.o.

Budżet części 1

2000,00 PLN

Czy dopuszczalne oferty wariantowe

NIE

Przedmioty zamówienia do części 1

Typ

Usługa

Podkategoria

Usługi badawcze

Opis

Przedmiotem zamówienia jest wybór zespołu Ekspertów do realizacji projektu Liquid Energy.

W ramach zamówienia Zamawiający poszukuje czterech ekspertów:

A. Ekspert 1:

1. Zadaniem eksperta jest opracowanie koncepcji z elementami studium wykonalności instalacji bioLNG (skroplonego biogazu) dla Przedsiębiorstwa Komunikacji Trolejbusowej Spółka z o.o. w Gdyni jako zapasowego źródła energii zasilającej sieć trolejbusową, w tym:

a. wstęp opisujący cel opracowania, podstawę prawną oraz charakterystykę partnera wdrożeniowego;

b. diagnozę i analizę potrzeb partnera wdrożeniowego;

c. uwarunkowania i potencjał wykorzystania biogazu, w tym bioLNG;

d. opis i wizualizacja proponowanych technologii z możliwością zachowania wariantowości;

e. rekomendację optymalnej technologii, wraz z analizą SWOT;

f. analizę kosztów bieżących i porównanie kosztów przy wykorzystaniu technologii w zależności od wariantu;

g. analiza wykorzystania technologii jako źródło podstawowe oraz/lub rezerwowe;

h. analiza możliwości zaspokojenie potrzeb energetycznych wyłącznie przez bioLNG;

i. opis potrzeb i częstotliwości dostaw bioLNG;

j. podsumowanie rekomendowanej technologii;

k. sporządzenie dokumentu w języku polskim i angielskim;

l. opracowanie powinno zostać skonsultowane z Partnerami projektu;

Ponadto do zadań eksperta należeć będzie:

1. Bieżący kontakt z zamawiającym oraz Partnerami projektu, w tym technologicznymi, ale także wdrożeniowymi;

2. Udział w cotygodniowych spotkaniach z zamawiającym w celu omawiania postępu prac oraz udział w spotkaniach w ramach projektu;

3. Przygotowanie we współpracy z partnerami projektu, omówienie z partnerami wdrożeniowymi i zaprezentowanie rozwiązań;

4. Przygotowanie prezentacji multimedialnych oraz prezentowanie rozwiązań na spotkaniach w ramach realizowanego projektu;

5. Prowadzenie działań analitycznych w celu wyszukiwania optymalnych rozwiązań dla realizacji powierzonego zadania;

6. Aktywna współpraca z zamawiającym oraz partnerami projektu, w celu opracowania dokumentu;

7. Wsparcie zespołu komunikacyjno-promocyjnego wiedzą ekspercką.

Liczba godzin do przepracowania w miesiącu: 30 godzin

Wynagrodzenie miesięczne brutto: 2 000 zł (bez możliwości negocjacji)

Okres gwarancji

nie dotyczy

Kody CPV

73000000-2 Usługi badawcze i eksperymentalno-rozwojowe oraz pokrewne usługi doradcze

Miejsca realizacji

cała Polska

Kraj

Polska

Warunki, jakie musi spełniać oferent

Typ

Dodatkowe warunki udziału

Opis

O udzielenie zamówienia ubiegać się mogą Wykonawcy (osoby fizyczne, prawne a także jednostki organizacyjne nieposiadające osobowości prawnej), którzy legitymują się bardzo dobrą znajomością języka angielskiego w mowie i piśmie;
Posiadają umiejętności w komunikacji;
oraz zdolności analityczne.

Typ

Wiedza i doświadczenie

Opis

O udzielenie zamówienia ubiegać się mogą Wykonawcy (osoby fizyczne, prawne a także jednostki organizacyjne nieposiadające osobowości prawnej), którzy spełniają łącznie następujące warunki:
- Posiadają wykształcenie wyższe, preferowane: inżynieria gazownictwa/energetyka lub pokrewne;
Dodatkowo dla eksperta nr 3 parametr A przyjmuje brzmienie:
Posiadają wykształcenie wyższe, preferowane: inżynieria gazownictwa/ energetyka/ okrętownictwo lub pokrewne;
- Posiadają wiedzę oraz min. 3 letnie doświadczenie w zakresie wykorzystywania i/lub produkowania bioLNG/biogazu/LNG;
- Posiadają doświadczenie w zakresie przygotowywania opracowań zbliżonych tematycznie do przedmiotu zamówienia, zarówno w języku polskim jak i angielskim.

Wygenerowano za pośrednictwem serwisu Baza Konkurencyjności.

Wybór zespołu Ekspertów do realizacji projektu Liquid Energy.

Kryteria oceny do części 1

Czy kryterium cenowe?

NIE

Opis

Wykształcenie - 50%

Czy kryterium cenowe?

NIE

Opis

Doświadczenie- 50%

Część: 2

Tytuł części 2

Ekspert 2: Opracowanie koncepcji bioLNG dla ZU Sp.z.o.o.

Budżet części 2

2000,00 PLN

Czy dopuszczalne oferty wariantowe

NIE

Przedmioty zamówienia do części 2

Typ
Usługa

Podkategoria

Usługi badawcze

Opis

B. Ekspert 2:

1. Zadaniem eksperta jest opracowanie koncepcji z elementami studium wykonalności instalacji bioLNG (skroplonego biogazu) dla Zakładu Utylizacyjnego Sp. z o.o. w Gdańsku w celu wykorzystania bioLNG jako źródła energii elektrycznej, w tym:

- a. wstęp opisujący cel opracowania, podstawę prawną oraz charakterystykę partnera wdrożeniowego;
- b. diagnozę i analizę potrzeb partnera wdrożeniowego;
- c. uwarunkowania i potencjał wykorzystania biogazu, w tym bioLNG;
- d. opis i wizualizację proponowanych technologii z możliwością zachowania wariantowości;
- e. rekomendację optymalnej technologii, wraz z analizą SWOT;
- f. analizę kosztów bieżących i porównanie kosztów przy wykorzystaniu technologii w zależności od wariantu;
- g. analizę wykorzystania technologii jako źródło podstawowe oraz/lub rezerwowe;
- h. analizę możliwości zaspokojenia potrzeb energetycznych wyłącznie przez bioLNG;
- i. opis potrzeb i częstotliwości dostaw bioLNG;
- j. podsumowanie rekomendowanej technologii;
- k. sporządzenie dokumentu w języku polskim i angielskim;
- l. skonsultowanie dokumentu z Partnerami projektu;

Ponadto do zadań eksperta należeć będzie:

1. Bieżący kontakt z zamawiającym oraz Partnerami projektu, w tym technologicznymi, ale także wdrożeniowymi;
2. Udział w cotygodniowych spotkaniach z zamawiającym w celu omawiania postępu prac oraz udział w spotkaniach w ramach projektu;
3. Przygotowanie we współpracy z partnerami projektu, omówienie z partnerami wdrożeniowymi i zaprezentowanie rozwiązań;
4. Przygotowanie prezentacji multimedialnych oraz prezentowanie rozwiązań na spotkaniach w ramach realizowanego projektu;
5. Prowadzenie działań analitycznych w celu wyszukiwania optymalnych rozwiązań dla realizacji powierzonego zadania;
6. Aktywna współpraca z zamawiającym i ewentualnie z innymi partnerami projektu, w celu opracowania dokumentu;
7. Wsparcie zespołu komunikacyjno-promocyjnego swoją wiedzą ekspercką.

Ilość godzin do przepracowania w miesiącu: 30 godzin

Wynagrodzenie miesięczne brutto: 2 000 zł (bez możliwości negocjacji)

Okres gwarancji

nie dotyczy

Kody CPV

73000000-2 Usługi badawcze i eksperymentalno-rozwojowe oraz pokrewne usługi doradcze

Miejsca realizacji

cała Polska

Kraj

Polska

Warunki, jakie musi spełniać oferent

Typ

Wiedza i doświadczenie

Opis

O udzielenie zamówienia ubiegać się mogą Wykonawcy (osoby fizyczne, prawne a także jednostki organizacyjne nieposiadające osobowości prawnej), którzy spełniają łącznie następujące warunki:

- Posiadają wykształcenie wyższe, preferowane: inżynieria gazownictwa/energetyka lub pokrewne;

Dodatkowo dla eksperta nr 3 parametr A przyjmuje brzmienie:

Posiadają wykształcenie wyższe, preferowane: inżynieria gazownictwa/ energetyka/ okrętownictwo lub pokrewne;

- Posiadają wiedzę oraz min. 3 letnie doświadczenie w zakresie wykorzystywania i/lub produkowania bioLNG/biogazu/LNG;

- Posiadają doświadczenie w zakresie przygotowywania opracowań zbliżonych tematycznie do przedmiotu zamówienia, zarówno w języku polskim jak i angielskim.

Typ

Dodatkowe warunki udziału

Opis

Wygenerowano za pośrednictwem serwisu Baza Konkurencyjności.

Wybór zespołu Ekspertów do realizacji projektu Liquid Energy.

O udzielenie zamówienia ubiegać się mogą Wykonawcy (osoby fizyczne, prawne a także jednostki organizacyjne nieposiadające osobowości prawnej), którzy legitymują się bardzo dobrą znajomością języka angielskiego w mowie i piśmie;
Posiadają umiejętności w komunikacji;
oraz zdolności analityczne.

Kryteria oceny do części 2

Czy kryterium cenowe?

NIE

Opis

Wykształcenie-50%

Czy kryterium cenowe?

NIE

Opis

Doświadczenie-50%

Część: 3

Tytuł części 3

Ekspert 3: Opracowanie koncepcji bioLNG dla ŻG Sp.z.o.o.

Budżet części 3

2000,00 PLN

Czy dopuszczalne oferty wariantowe

NIE

Przedmioty zamówienia do części 3

Typ

Usługa

Podkategoria

Usługi badawcze

Opis

C. Ekspert 3:

1. Zadaniem eksperta jest opracowanie koncepcji z elementami studium wykonalności instalacji bioLNG (skroplonego biogazu) dla Żeglugi Gdańskiej Sp. z o.o. w celu opracowania koncepcji modernizacji jednej z jednostek pływających na bioLNG, w tym:
 - a. wstęp opisujący cel opracowania, podstawę prawną oraz charakterystykę partnera wdrożeniowego;
 - b. diagnozę i analizę potrzeb partnera wdrożeniowego;
 - c. uwarunkowania i potencjał wykorzystania biogazu, w tym bioLNG;
 - d. opis i wizualizację proponowanych technologii z możliwością zachowania wariantowości;
 - e. rekomendację optymalnej technologii, wraz z analizą SWOT;
 - f. analizę kosztów bieżących i porównanie kosztów przy wykorzystaniu technologii w zależności od wariantu;
 - g. analizę wykorzystania technologii jako źródło podstawowe oraz/lub rezerwowe;
 - h. analiza możliwości zaspokojenie potrzeb energetycznych wyłącznie przez bioLNG;
 - i. opis potrzeb i częstotliwości dostaw bioLNG;
 - j. podsumowanie rekomendowanej technologii;
 - k. sporządzenie dokumentu w języku polskim i angielskim;
 - l. skonsultowanie dokumentu z Partnerami projektu;

Ponadto do zadań eksperta należeć będzie:

1. Bieżący kontakt z zamawiającym oraz Partnerami projektu, w tym technologicznymi, ale także wdrożeniowymi;
2. Udział w cotygodniowych spotkaniach z zamawiającym w celu omawiania postępu prac oraz udział w spotkaniach w ramach projektu;
3. Przygotowanie we współpracy z partnerami projektu, omówienie z partnerami wdrożeniowymi i zaprezentowanie rozwiązań;

4. Przygotowanie prezentacji multimedialnych oraz prezentowanie rozwiązań na spotkaniach w ramach realizowanego projektu;
5. Prowadzenie działań analitycznych w celu wyszukiwania optymalnych rozwiązań dla realizacji powierzonego zadania;
6. Aktywna współpraca z zamawiającym i ewentualnie z innymi partnerami projektu, w celu opracowania dokumentu;
7. Wsparcie zespołu komunikacyjno-promocyjnego swoją wiedzą ekspercką.

Ilość godzin do przepracowania w miesiącu: 30 godzin

Wynagrodzenie miesięczne brutto: 2 000 zł (bez możliwości negocjacji)

Okres gwarancji

nie dotyczy

Kody CPV

73000000-2 Usługi badawcze i eksperymentalno-rozwojowe oraz pokrewne usługi doradcze

Miejsca realizacji

cała Polska

Kraj

Polska

Warunki, jakie musi spełniać oferent

Typ

Wiedza i doświadczenie

Opis

O udzielenie zamówienia ubiegać się mogą Wykonawcy (osoby fizyczne, prawne a także jednostki organizacyjne nieposiadające osobowości prawnej), którzy spełniają łącznie następujące warunki:

- Posiadają wykształcenie wyższe, preferowane: inżynieria gazownictwa/energetyka lub pokrewne;

Dodatkowo dla eksperta nr 3 parametr A przyjmuje brzmienie:

Posiadają wykształcenie wyższe, preferowane: inżynieria gazownictwa/ energetyka/ okrętownictwo lub pokrewne;

- Posiadają wiedzę oraz min. 3 letnie doświadczenie w zakresie wykorzystywania i/lub produkowania bioLNG/biogazu/LNG;

- Posiadają doświadczenie w zakresie przygotowywania opracowań zbliżonych tematycznie do przedmiotu zamówienia, zarówno w języku polskim jak i angielskim.

Typ

Dodatkowe warunki udziału

Opis

O udzielenie zamówienia ubiegać się mogą Wykonawcy (osoby fizyczne, prawne a także jednostki organizacyjne nieposiadające osobowości prawnej), którzy legitymują się bardzo dobrą znajomością języka angielskiego w mowie i piśmie;
Posiadają umiejętności w komunikacji;
oraz zdolności analityczne.

Kryteria oceny do części 3

Czy kryterium cenowe?

NIE

Opis

Wykształcenie-50%

Czy kryterium cenowe?

NIE

Opis

Doświadczenie-50%

Część: 4

Tytuł części 4

Ekspert4: Opracowanie strategii wykorzystania bioLNG na OM

Budżet części 4

2400,00 PLN

Czy dopuszczalne oferty wariantowe

NIE

Przedmioty zamówienia do części 4

Typ

Usługa

Podkategoria

Usługi badawcze

Opis

D. Ekspert 4:

1. Zadaniem eksperta jest opracowanie strategii wykorzystania bioLNG na terenie OMGGS z uwzględnieniem możliwości produkcji biogazu i lokalizowania biogazowni, w tym:
 - a. wstęp opisujący cel opracowania, podstawę prawną oraz charakterystykę energetyczną badanego obszaru;
 - b. uwarunkowania, ocenę bezpieczeństwa energetycznego i potencjału wykorzystania biogazu, w tym bioLNG;
 - c. diagnozy zasobów i potencjału dla badanego obszaru;
 - d. scharakteryzowanie produkcji i dystrybucji biogazu na badanym obszarze;
 - e. opis znaczących źródeł wytwórczych w oparciu o biogaz;
 - f. opis możliwości dystrybucji biogazu/bioLNG;
 - g. opis możliwych odbiorców na potrzeby osiągnięcia zakładanych celów opracowania;
 - h. wytypowanie lokalizacji o największym potencjale budowy biogazowni;
 - i. opisanie technologii skraplania biogazu;
 - j. dokonanie szczegółowej analizy potencjałów dla wybranych lokalizacji;
 - k. scenariuszy dla wytypowanych lokalizacji produkcji biogazu, wraz z analizą SWOT;
 - l. analizy podstawowych trendów i dobrych praktyk światowych w zakresie wykorzystania biogazu, bioLNG, LNG;

- m. sporządzenie dokumentu w języku polskim i angielskim;
- n. skonsultowanie dokumentu z Partnerami projektu.

Ponadto do zadań eksperta należeć będzie:

1. Bieżący kontakt z zamawiającym oraz Partnerami projektu, w tym technologicznymi, ale także wdrożeniowymi;
2. Udział w cotygodniowych spotkaniach z zamawiającym w celu omawiania postępu prac oraz udział w spotkaniach w ramach projektu;
3. Przeanalizowanie dokumentów strategicznych OMGGS oraz UMWP pod kątem spójności z realizowanym opracowaniem;
4. Uczestnictwo w pracach Komisji Infrastruktury i Środowiska oraz zespołów roboczych przy OMGGS pracujących nad dokumentami strategicznymi;
5. Przygotowanie we współpracy z partnerami projektu, omówienie z partnerami wdrożeniowymi i zaprezentowanie strategii;
6. Przygotowanie prezentacji multimedialnych oraz prezentowanie rozwiązań na spotkaniach w ramach realizowanego projektu oraz członków OMGGS w ramach Komisji Infrastruktury i Środowiska;
7. Prowadzenie działań analitycznych w celu wyszukiwania optymalnych rozwiązań dla realizacji powierzonego zadania;
8. Aktywna współpraca z zamawiającym i ewentualnie z innymi partnerami projektu, w celu opracowania dokumentu;
9. Wsparcie zespołu komunikacyjno-promocyjnego swoją wiedzą ekspercką;
10. Znajomość języka angielskiego.

Ilość godzin do przepracowania w miesiącu: 40 godzin

Wynagrodzenie miesięczne brutto: 2 400 zł (bez możliwości negocjacji)

Okres gwarancji

nie dotyczy

Kody CPV

73000000-2 Usługi badawcze i eksperymentalno-rozwojowe oraz pokrewne usługi doradcze

Miejsca realizacji

cała Polska

Kraj

Polska

Warunki, jakie musi spełniać oferent

Typ

Wiedza i doświadczenie

Opis

O udzielenie zamówienia ubiegać się mogą Wykonawcy (osoby fizyczne, prawne a także jednostki organizacyjne nieposiadające osobowości prawnej), którzy spełniają łącznie następujące warunki:

- Posiadają wykształcenie wyższe, preferowane: inżynieria gazownictwa/energetyka lub pokrewne;

Dodatkowo dla eksperta nr 3 parametr A przyjmuje brzmienie:

Posiadają wykształcenie wyższe, preferowane: inżynieria gazownictwa/ energetyka/ okrętownictwo lub pokrewne;

- Posiadają wiedzę oraz min. 3 letnie doświadczenie w zakresie wykorzystywania i/lub produkowania bioLNG/biogazu/LNG;

- Posiadają doświadczenie w zakresie przygotowywania opracowań zbliżonych tematycznie do przedmiotu zamówienia, zarówno w języku polskim jak i angielskim.

Typ

Dodatkowe warunki udziału

Opis

O udzielenie zamówienia ubiegać się mogą Wykonawcy (osoby fizyczne, prawne a także jednostki organizacyjne nieposiadające osobowości prawnej), którzy legitymują się bardzo dobrą znajomością języka angielskiego w mowie i piśmie;

Posiadają umiejętności w komunikacji;

oraz zdolności analityczne.

Kryteria oceny do części 4

Czy kryterium cenowe?

NIE

Opis

Wykształcenie-50%

Wygenerowano za pośrednictwem serwisu Baza Konkurencyjności.

Wybór zespołu Ekspertów do realizacji projektu Liquid Energy.

Czy kryterium cenowe?

NIE

Opis

Doświadczenie-50%

Podsumowanie

Oś czasu związana z ogłoszeniem i ofertowaniem

-> **2021-06-01** - data opublikowania

-> **2021-06-15 11:00:00** - termin składania ofert

-> **2021-07** - planowany termin podpisania umowy

Oś czasu realizacji przedmiotów zamówienia

Brak zdefiniowanych etapów dla przedmiotów zamówienia.