

Ogłoszenie

Numer

2022-33700-133526

Id

133526

Powstaje w kontekście projektu

POIR.01.01.01-00-0221/20 - Opracowanie i wykonanie modułowej mobilnej stacji do dystrybucji gazu ziemnego, umożliwiającej jednoczesną dystrybucję LNG i LCNG

Tytuł

"Opracowanie i wykonanie modułowej mobilnej stacji do dystrybucji gazu ziemnego umożliwiającej jednoczesną dystrybucję LNG i LCNG"

Załączniki

Dodane do ogłoszenia w obowiązującej wersji z dn. 2022-11-04

1. Zapytanie ofertowe
2. Formularz oferty
3. Umowa projekt

Czy dopuszczalna oferta częściowa?

TAK

Data opublikowania ogłoszenia

2022-11-04

Data ostatniej zmiany

2022-11-04

Termin składania ofert

2022-11-15 12:00:00

Planowany termin podpisania umowy

2022-11

Dane adresowe ogłoszeniodawcy

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Tele- i
Radiotechniczny
Ratuszowa 11
03-450 Warszawa
NIP: 5250008850

Osoby do kontaktu

Michał Kalicki
tel.: 22 590 73 42
e-mail: michal.kalicki@itr.lukasiewicz.gov.pl

Rafał Chrolenko
tel.: 22 590 73 41
e-mail: rafal.chrolenko@itr.lukasiewicz.gov.pl

Dariusz Kapelski
tel.: 22 590 74 11
e-mail: dariusz.kapelski@itr.lukasiewicz.gov.pl

Części zamówienia

Część: 1

Tytuł części 1

Blachy

Czy dopuszczalne oferty wariantowe

NIE

Przedmioty zamówienia do części 1

Typ

Dostawa

Podkategoria

Dostawy inne

Opis

Celem projektu jest opracowanie i wykonanie modułowej mobilnej stacji do dystrybucji gazu ziemnego, umożliwiającej jednoczesną dystrybucję LNG i LCNG – stacji takiej nie ma na światowym rynku najczystszych paliw kopalnych. Nowy, innowacyjny typ mobilnej modułowej stacji powstanie dzięki zaawansowanym technologiom teleinformatycznym opracowanym w Ł-ITR. Zastosowanie opracowanych prefabrykowanych mobilnych modułów technologicznych w połączeniu z zaawansowanymi technikami ICT umożliwi stworzenie innowacji produktowej i procesowej o cechach nowości światowej. Powyższe rozwiązania pozwolą na szybką produkcję komponentów w zakładzie stacjonarnym i ich dostawy na teren budowy za pomocą transportu ciężarowego. Możliwość budowania gotowych do montażu stacji do dystrybucji LNG i LCNG, w zakładzie produkcyjnym, pozwala na przyspieszenie łańcucha dostaw gotowych obiektów tego typu oraz implementację ich na istniejących stacjach paliw płynnych. Zapewni to możliwość zapełnienia ogromnej luki w dostępności paliw alternatywnych takich jak LNG i LCNG. Proponowane rozwiązanie wychodzi naprzeciw problemom związanym z rozbudową infrastruktury do tankowania co jest zgodne z ustawą o elektromobilności i paliwach alternatywnych. Liczba stacji LNG i LCNG w Polsce będzie rosła. Ustawa narzuca obowiązek zwiększenia zastosowania paliw alternatywnych - gazu ziemnego LNG i LCNG i określa w jakich miastach i ile punktów tankowania LCNG powinno powstać w najbliższej przyszłości. Główną przyczyną wzrostu zainteresowania tymi paliwami są dywersyfikacja źródeł energii, dużo mniejsza emisja cząstek stałych oraz korzystne ceny paliw dostarczanych do terminala LNG w Świnoujściu. Opracowane technologie i moduły, pozwolą liderowi konsorcjum osiągnąć w niedługim czasie możliwości produkcyjne na poziomie 5-10 stacji rocznie. Przyspieszy to proces wdrażania paliw alternatywnych w polskim transporcie, zwiększy bezpieczeństwo energetyczne Polski i umożliwi rozwój rodzimej myśli technologicznej.

Kody CPV

14620000-3 Stopy

14622000-7 Stal

Miejsca realizacji

adres

Kraj

Województwo

Polska mazowieckie

Powiat **Gmina**

Warszawa Praga-Północ

Miejscowość

Warszawa

Warunki, jakie musi spełniać oferent

Typ

Dodatkowe warunki udziału

Opis

Z udziału w postępowaniu wykluczone są podmioty powiązane osobowo i kapitałowo z Zamawiającym.

Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a Oferentem, polegające w szczególności na:

- a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
- b) posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji,
- c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
- d) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

W związku z powyższym, Oferent składa w ofercie oświadczenie o braku powiązań osobowych lub kapitałowych z Zamawiającym.

Kryteria oceny do części 1

Czy kryterium cenowe?

NIE

Opis

Cena powinna zawierać wszystkie koszty związane z dostawą do Instytutu

Część: 2

Tytuł części 2

Blachy, stale stopowe

Czy dopuszczalne oferty wariantowe

NIE

Przedmioty zamówienia do części 2

Typ

Dostawa

Podkategoria

Dostawy inne

Opis

Celem projektu jest opracowanie i wykonanie modułowej mobilnej stacji do dystrybucji gazu ziemnego, umożliwiającej jednoczesną dystrybucję LNG i LCNG – stacji takiej nie ma na światowym rynku najczystszych paliw kopalnych. Nowy, innowacyjny typ mobilnej modułowej stacji powstanie dzięki zaawansowanym technologiom teleinformatycznym opracowanym w Ł-ITR. Zastosowanie opracowanych prefabrykowanych mobilnych modułów technologicznych w połączeniu z zawansowanymi technikami ICT umożliwi stworzenie innowacji produktowej i procesowej o cechach nowości światowej. Powyższe rozwiązania pozwolą na szybką produkcję komponentów w zakładzie stacjonarnym i ich dostawy na teren budowy za pomocą transportu ciężarowego. Możliwość budowania gotowych do montażu stacji do dystrybucji LNG i LCNG, w zakładzie produkcyjnym, pozwala na przyspieszenie łańcucha dostaw gotowych obiektów tego typu oraz implementację ich na istniejących stacjach paliw płynnych. Zapewni to możliwość zapełnienia ogromnej luki w dostępności paliw alternatywnych takich jak LNG i LCNG. Proponowane rozwiązanie wychodzi naprzeciw problemom związanym z rozbudową infrastruktury do tankowania co jest zgodne z ustawą o elektromobilności i paliwach alternatywnych. Liczba stacji LNG i LCNG w Polsce będzie rosła. Ustawa narzuca obowiązek zwiększenia zastosowania paliw alternatywnych -

gazu ziemnego LNG i LCNG i określa w jakich miastach i ile punktów tankowania LCNG powinno powstać w najbliższej przyszłości. Główną przyczyną wzrostu zainteresowania tymi paliwami są dywersyfikacja źródeł energii, dużo mniejsza emisja cząstek stałych oraz korzystne ceny paliw dostarczanych do terminala LNG w Świnoujściu. Opracowane technologie i moduły, pozwolą liderowi konsorcjum osiągnąć w niedługim czasie możliwości produkcyjne na poziomie 5-10 stacji rocznie. Przyspieszy to proces wdrażania paliw alternatywnych w polskim transporcie, zwiększy bezpieczeństwo energetyczne Polski i umożliwi rozwój rodzimej myśli technologicznej.

Kody CPV

14620000-3 Stopy

14622000-7 Stal

Miejsca realizacji

adres

Kraj

Polska

Województwo

mazowieckie

Powiat

Warszawa

Gmina

Praga-Północ

Miejscowość

Warszawa

Warunki, jakie musi spełniać oferent

Typ

Dodatkowe warunki udziału

Opis

Z udziału w postępowaniu wykluczone są podmioty powiązane osobowo i kapitałowo z Zamawiającym.

Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a Oferentem, polegające w szczególności na:

- a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
 - b) posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji,
 - c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
 - d) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.
- W związku z powyższym, Oferent składa w ofercie oświadczenie o braku powiązań osobowych lub kapitałowych z Zamawiającym.

Kryteria oceny do części 2

Czy kryterium cenowe?

NIE

Opis

Cena powinna zawierać wszystkie koszty związane z dostawą do Instytutu

Część: 3

Tytuł części 3

Pręty

Czy dopuszczalne oferty wariantowe

NIE

Przedmioty zamówienia do części 3

Typ

Dostawa

Podkategoria

Dostawy inne

Opis

Celem projektu jest opracowanie i wykonanie modułowej mobilnej stacji do dystrybucji gazu ziemnego, umożliwiającej jednoczesną dystrybucję LNG i LCNG – stacji takiej nie ma na światowym rynku najczystszych paliw kopalnych. Nowy, innowacyjny typ mobilnej modułowej stacji powstanie dzięki zaawansowanym technologiom teleinformatycznym opracowanym w Ł-ITR. Zastosowanie opracowanych prefabrykowanych mobilnych modułów technologicznych w połączeniu z zaawansowanymi technikami ICT umożliwi stworzenie innowacji produktowej i procesowej o cechach nowości światowej. Powyższe rozwiązania pozwolą na szybką produkcję komponentów w zakładzie stacjonarnym i ich dostawy na teren budowy za pomocą transportu ciężarowego. Możliwość budowania gotowych do montażu stacji do dystrybucji LNG i LCNG, w zakładzie produkcyjnym, pozwala na przyspieszenie łańcucha dostaw gotowych obiektów tego typu oraz implementację ich na istniejących stacjach paliw płynnych. Zapewni to możliwość wypełnienia ogromnej luki w dostępności paliw alternatywnych takich jak LNG i LCNG. Proponowane rozwiązanie wychodzi naprzeciw problemom związanym z rozbudową infrastruktury do tankowania co jest zgodne z ustawą o elektromobilności i paliwach alternatywnych. Liczba stacji LNG i LCNG w Polsce będzie rosła. Ustawa narzuca obowiązek zwiększenia zastosowania paliw alternatywnych - gazu ziemnego LNG i LCNG i określa w jakich miastach i ile punktów tankowania LCNG powinno powstać w najbliższej przyszłości. Główną przyczyną wzrostu zainteresowania tymi paliwami są dywersyfikacja źródeł energii, dużo mniejsza emisja cząstek stałych oraz korzystne ceny paliw dostarczanych do terminala LNG w Świnoujściu. Opracowane technologie i moduły, pozwolą liderowi konsorcjum osiągnąć w niedługim czasie możliwości produkcyjne na poziomie 5-10 stacji rocznie. Przyspieszy to proces wdrażania paliw alternatywnych w polskim transporcie, zwiększy bezpieczeństwo energetyczne Polski i umożliwi rozwój rodzimej myśli technologicznej.

Kody CPV

14620000-3 Stopy

14622000-7 Stal

Miejsca realizacji

adres

Kraj

Polska

Województwo

mazowieckie

Wygenerowano za pośrednictwem serwisu Baza Konkurencyjności.

"Opracowanie i wykonanie modułowej mobilnej stacji do dystrybucji gazu ziemnego umożliwiającej jednoczesną...

Powiat	Gmina
Warszawa	Praga-Północ
Miejscowość	
Warszawa	
Warunki, jakie musi spełniać oferent	
Typ	
Dodatkowe warunki udziału	
Opis	
<p>Z udziału w postępowaniu wykluczone są podmioty powiązane osobowo i kapitałowo z Zamawiającym.</p> <p>Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a Oferentem, polegające w szczególności na:</p> <ul style="list-style-type: none">a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,b) posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji,c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,d) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli. <p>W związku z powyższym, Oferent składa w ofercie oświadczenie o braku powiązań osobowych lub kapitałowych z Zamawiającym.</p>	

Kryteria oceny do części 3

Czy kryterium cenowe?

NIE

Opis

Cena powinna zawierać wszystkie koszty związane z dostawą do Instytutu

Wygenerowano za pośrednictwem serwisu Baza Konkurencyjności.

"Opracowanie i wykonanie modułowej mobilnej stacji do dystrybucji gazu ziemnego umożliwiającej jednoczesną..."

Podsumowanie

Oś czasu związana z ogłoszeniem i ofertowaniem

-> **2022-11-04** - data opublikowania

-> **2022-11-15 12:00:00** - termin składania ofert

-> **2022-11** - planowany termin podpisania umowy

Oś czasu realizacji przedmiotów zamówienia

Brak zdefiniowanych etapów dla przedmiotów zamówienia.