

## Zapytanie ofertowe nr HBR/5/2018

Dot. realizacji projektu:

„Optymalizacja systemów zasilających napędy pracujące w transporcie morskim, drogowym albo kolejowym, które wykorzystują gaz naturalny w postaci skroplonej” nr. um. POIR.01.01.01-00-0842/16-00

### Informacje o ogłoszeniu

#### I. Zamawiający:

REMONTOWA LNG SYSTEMS Sp. z o.o.

ul. Sobieskiego 42, 84-230 Rumia

NIP: 9580003970

REGON: 191056699

#### Osoba do kontaktu w sprawie ogłoszenia

Łukasz Bolewski, Tel.: 505 607 395

#### II. Miejsce i sposób składania ofert

Oferty można składać elektronicznie (skany podpisanych dokumentów) do końca dnia 09.11.2018r na adres: [oferty@rls.rh.pl](mailto:oferty@rls.rh.pl) z tytułem "HBR/5/2018".

Oferta powinna być podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentowania Dostawcy.

#### Tryb postępowania:

Postępowanie prowadzone jest w formie zapytania ofertowego i nie podlega przepisom Ustawy z dnia 29 stycznia 2004r Prawo zamówień publicznych.

Sposób upublicznienia zapytania ofertowego:

-[www.bazakonkrecyjnosci.gov.pl](http://www.bazakonkrecyjnosci.gov.pl)

- na stronie Zamawiającego: <http://www.rls.rh.pl/> w zakładce Projekty B+R

#### III. Cel zamówienia

Celem zamówienia jest zakup detektora helowego, niezbędnego do realizacji projektu „Optymalizacja systemów zasilających napędy pracujące w transporcie morskim, drogowym albo kolejowym, które wykorzystują gaz naturalny w postaci skroplonej” nr. um. POIR.01.01.01-00-0842/16-00.

#### IV. Opis przedmiotu zamówienia

Skrócony opis przedmiotu zamówienia:

Zapytanie dotyczy wyboru dostawcy detektora helowego.

#### Przedmiot zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest wybór dostawcy detektora helowego służącego do zastosowania w badaniu wykrycia nieszczelności.

Wymagania techniczne dla detektora helowego:

1. Detektor helowy musi być kompatybilny z osprzętem próżniowym, gdzie wartość próżni końcowej w zbiorniku ma wynosić  $3 \times 10^{-4}$  mbar. Szacowana objętość zbiornika brutto  $\sim 100 \text{m}^3$  oraz  $\sim 40 \text{m}^3$  objętość między płaszczowa.
2. Wersja mobilna/przenośna.
3. Najniższy wykrywalny wskaźnik wycieku helu dla próżni  $\leq 5 \times 10^{-12}$  mbar  $\text{ls}^{-1}$ .
4. Maksymalny wykrywalny wskaźnik wycieku helu dla próżni  $> 0,1$  mbar  $\text{ls}^{-1}$ .
5. Wydajność pompowania dla He 2,5 l/s
6. Czas rozruchu bez kalibracji max. 3min

W ramach oferty należy uwzględnić szkolenie pracowników zamawiającego z obsługi detektora oraz doradztwo techniczne przy badaniu szczelności na pierwszym testowanym w ramach realizacji projektu zbiorniku.

#### **Warunki gwarancji i dostawy:**

Urządzenia z zakresu dostawy powinny zostać objęte gwarancją i serwisem. Minimalny wymagany okres gwarancji to 12 miesięcy od daty dostawy i podpisania protokołu odbiorczego. Dostawca urządzeń zapewni udział swojego serwisanta podczas odbiorów przed i w trakcie uruchomienia urządzenia. Dostawca urządzenia przeprowadzi szkolenie operacyjne z zakresu podstawowych czynności serwisowych obsługi urządzenia. Dostawca powinien zapewnić Zamawiającemu nieodpłatną telefoniczną pomoc techniczną w okresie trwania gwarancji.

#### **Kryteria dostępu:**

Wymagane jest przedstawienie min. 3 referencji z ostatnich 2 lat potwierdzających dostawę detektorów helowych o parametrach zbliżonych do przedmiotu zapytania.

#### **Kod CPV**

31730000-2

#### **Nazwa kodu CPV**

Sprzęt elektrotechniczny

#### **Kategoria ogłoszenia: zakupy**

Podkategoria ogłoszenia: Dostawy

#### **V. Harmonogram realizacji zamówienia**

Nieprzekraczalny termin realizacji zamówienia – 10 tygodni od daty podpisania umowy.

#### **VI. Miejsce realizacji zamówienia**

Województwo: Pomorskie, Powiat: Wejherowski, Miejscowość: Rumia

#### **VII. Dodatkowe warunki**

Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmiany lub uzupełnienia treści Zapytania Ofertowego, przed upływem terminu składania ofert. Informacja o wprowadzeniu zmiany lub uzupełnieniu treści zapytania ofertowego zostanie opublikowana:

- na stronie Zamawiającego: <http://www.rls.rh.pl/> w zakładce Projekty B+R

- na stronie: [www.bazakonkurencyjności.gov.pl](http://www.bazakonkurencyjności.gov.pl)

### VIII. Ocena oferty

Kryteria oceny i opis sposobu przyznawania punktacji

Wybór najkorzystniejszej oferty nastąpi w oparciu o cenę netto za całość przedmiotu zamówienia.

Kryterium: Cena PLN (C)\*

Waga kryterium w %: 100%

Metoda oceny kryterium:

$(C_{\min} : C_{\text{bad}}) \times 100 \times 100\%$

Maksymalna ilość punktów do zdobycia: 100 punktów

gdzie:

C min - najniższa wartość zamówienia netto spośród ofert nieodrzuconych

C bad – wartość zamówienia netto ocenianej oferty

Uwaga: 1 % = 1 pkt

Maksymalna suma punktów: 100 punktów

Cena musi uwzględnić wszystkie wymagania niniejszego zapytania ofertowego oraz obejmować wszystkie koszty związane z terminowym i prawidłowym wykonaniem przedmiotu zamówienia oraz warunkami i wytycznymi stawianymi przez Zamawiającego, odnoszącymi się do przedmiotu zamówienia.

### IX. Wykluczenia

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

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

- a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
- b) posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji, o ile niższy próg nie wynika z przepisów prawa lub nie został określony przez IZ w wytycznych programowych,
- 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.

### X. Wybór wykonawcy:

O wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zawiadomi oferentów za pośrednictwem poczty elektronicznej w terminie 14 dni od wyboru najkorzystniejszej oferty.

### XI. Załączniki

Załącznik Nr 1 : Formularz ofertowy

Załącznik nr. 2 Oświadczenie o braku powiązań kapitałowych i osobowych

Załącznik Nr 3 Wzór umowy

Załącznik Nr 4 Deklaracja antykorupcyjna + potwierdzenia zapoznania się z Deklaracją antykorupcyjną