

Zapytanie ofertowe nr HBR/6/2018

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

Tytuł zamówienia: zapytanie ofertowe na wybór dostawcy osprzętu próżniowego.

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 12.11.2018r na adres: oferty@rls.rh.pl z tytułem "HBR/6/2018".

Oferta powinna być podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentowania Wykonawcy.

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

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

III. Opis przedmiotu zamówienia

Skrócony opis przedmiotu zamówienia:

Zapytanie dotyczy wyboru dostawcy osprzętu próżniowego.

IV. Cel zamówienia

Celem zamówienia jest zakup osprzętu próżniowego, 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.

Przedmiot zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest wybór dostawcy osprzętu próżniowego służącego do osiągnięcia próżni w przestrzeni między płaszczowej zbiorników kriogenicznych, wykorzystywanej w procesie izolacji.

Wymagania techniczne dla osprzętu próżniowego:

1. Mobilny kompletny osprzęt próżniowy z przyłączem do odciągania próżni DN100 lub DN80. Zestaw umożliwiający uzyskiwanie próżni na poziomie 3×10^{-4} mbar dla maksymalnej objętości między płaszczowej około 40m³. Osprzęt powinien zawierać między innymi:
 - pompy próżniowe,
 - pomiar poziomu próżni,
 - zawory automatyczne,
 - zawory manualne,
 - węże próżniowe,
 - uszczelnienia,
 - elementy orurowania i złącza.
2. Montaż i uruchomienie układu w siedzibie Zamawiającego

W ramach oferty należy uwzględnić szkolenie pracowników Zamawiającego z obsługi osprzętu próżniowego, którego efektem końcowym będzie samodzielne wykonanie procesu próżni przez pracowników Zamawiającego oraz doradztwo techniczne przy wyciąganiu próżni na pierwszym testowanym w ramach realizacji projektu zbiorniku (wartość próżni końcowej 3×10^{-4} mbar, szacowana objętość maksymalna zbiornika brutto ~100m³ oraz ~40m³ objętość między płaszczowa).

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 urządzeń. Dostawca urządzeń przeprowadzi szkolenie operacyjne z zakresu podstawowych czynności serwisowych obsługi urządzeń. 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 osprzętu próżniowego o parametrach zbliżonych do przedmiotu zapytania.

Kod CPV

31730000-2

Nazwa kodu CPV

Sprzęt elektrotechniczny

Kategoria ogłoszenia: Dostawa

Podkategoria ogłoszenia: Zakupy

V. Harmonogram realizacji zamówienia

Nieprzekraczalny termin realizacji zamówienia – 11 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

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:

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

Maksymalna ilość punktów do zdobycia: 100 punktów

gdzie:

C min - najniższa wartość zamówienia netto spośród ofert nieodrzuconych

C max – 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

Zał. Nr 1 Formularz ofertowy

Zał. Nr 2 Oświadczenie o braku powiązań kapitałowych i osobowych

Zał. Nr 3 Wzór umowy

Zał. Nr 4 Deklaracja antykorupcyjna firmy REMONTOWA LNG SYSTEMS Sp. z o.o + Potwierdzenie zapoznania się z Deklaracją antykorupcyjną RLS