



CENTRUM TECHNIKI OKRĘTOWEJ S.A.

Maritime Advanced Research Centre

www.cto.gda.pl

ul. Szczecińska 65, 80-392 Gdańsk, Poland
REGON: 000030596, NIP: 583-026-99-81

Kapitał zakładowy: 15 500 000,00 zł, kapitał wpłacony: 15 500 000,00 zł
Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku
VII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, KRS: 0000201647



Gdańsk, 29 kwietnia 2024 r.

KP-2024/P-02.RH

ZAPROSZENIE DO ZŁOŻENIA OFERTY

Centrum Techniki Okrętowej S. A. uprzejmie zaprasza do złożenia oferty w trybie zapytania o cenę na dostawę **Stanowiska do badania oporu powierzchni smarowanych powietrzem.**

Niniejsze postępowanie przetargowe prowadzone jest zgodnie z przepisami kodeksu cywilnego, w języku polskim, w oparciu o wewnętrzną procedurę Zamawiającego, z zachowaniem zasady konkurencyjności i równego traktowania wykonawców.

Postępowanie **nie jest** postępowaniem, do którego stosuje się przepisy ustawy o zamówieniach publicznych.

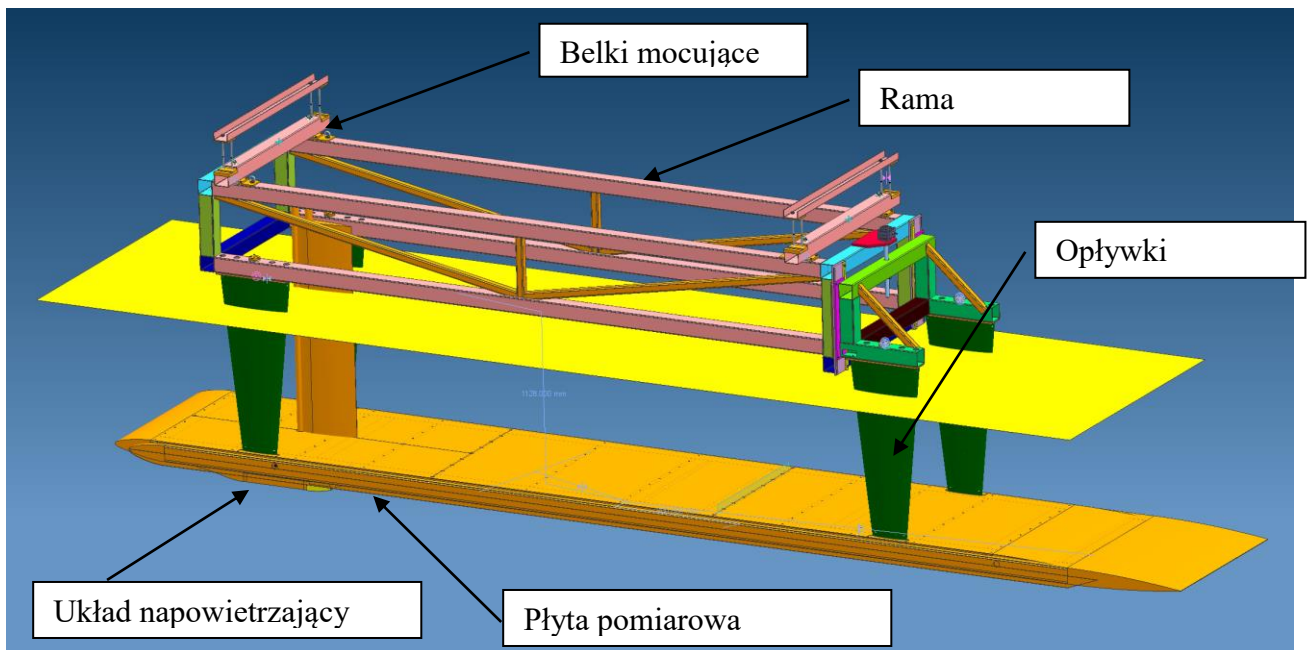
Zamawiający zastrzega sobie prawo odwołania postępowania o udzielenie zamówienia na każdym etapie, bez podania przyczyny.

I. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Rama spawana z profili stalowych mocowana jest do pomostu holowniczego Basenu Głębokowodnego poprzez belki mocujące. Rama posiada regulacje położenia wysokości tylnej części konstrukcji za pomocą wciągnika z przekładnią ślimakową. Do ramy mocowane są opływki; naciągach wewnątrz opływek zawieszona jest płyta pomiarowa, zbudowana z ramy stalowej pokrytej poszyciem z blachy stalowej grubości 3mm. Wewnątrz płyty pomiarowej zainstalowano dodatkowe ciężna usztywniające konstrukcje oraz czujniki pomiarowe siły (umożliwiające pomiary oporu w trakcie badań).

Na spodniej części płyty zamontowano układ napowietrzający, poprzez który podczas przejazdów pomiarowych pompowane jest powietrze. Wykonane z drewna lub tworzywa sztucznego części modelujące krawędzie natarcia i spływu (z przodu i z tyłu płyty pomiarowej) będą dostarczone przez Zamawiającego. Wewnątrz płyty pomiarowej montowane zostaną dodatkowe czujniki: dźwięku, ciśnienia, sondy pojemnościowe i ultradźwiękowe.

Szkic stanowiska pomiarowego stanowiącego przedmiot zamówienia – przedstawiono poniżej.



1. Wymagania techniczne

1. Ramy spawane ze stali s235 malowane farbą podkładową
2. Poszycie oraz boczne płyty krawędziowe stal nierdzewna powierzchni jednolita bez zarysowań
3. Części mocujące ciągną pod powierzchnią wody i ciągną - stal nierdzewna
4. Śruby w części zanurzonej nierdzewne w części nadwodnej ocynkowane
5. Płaskość powierzchni poszycia płyty pomiarowej 0.5mm, szczególnie na łączeniu płyt

2. Zamówienie obejmuje:

1. Wykonanie elementów zgodnie z dokumentacją nr RH7714.03.00.00 – *Załącznik nr 1 do niniejszego Zaproszenia do złożenia oferty*
2. Remont opływek (odświeżenie)
3. Próbnny montaż u dostawcy lub w CTO
4. Zabezpieczenie przed uszkodzeniem na czas transportu
5. Transport do zamawiającego na adres:
ul. Szczecińska 65
80-392 Gdańsk

3. Zamawiający dostarczy:

1. Opływki
2. Przekładnie ślimakową wraz ze śrubą i nakrętką
3. Czujniki siły
4. Czujniki przepływu pojemnościowe w obudowach
5. Czujniki przepływu ultradźwiękowe w obudowach
6. Hydrofony bez obudów
7. Czujniki ciśnienia bez obudów
8. Opływkę przednią i tylną
9. Opływki układu napowietrzającego
10. Oscylatory układu napowietrzającego.

II. Termin dostawy przedmiotu zamówienia

Termin wykonania zamówienia wynosi 5 tygodni od daty podpisania umowy. Zamawiający wymaga by przedmiot zamówienia został dostarczony do siedziby Zamawiającego.

III. Warunki udziału w postępowaniu

1. Warunkiem udziału w postępowaniu jest złożenie oferty według formularza ofertowego (Załącznik nr 2) w niniejszym zaproszeniu wraz z wszelkimi niezbędnymi załącznikami wymienionymi w niniejszym zaproszeniu.
2. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się dostawcy, którzy:
 - a) posiadają uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli inne przepisy prawa nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień;
 - b) posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie w przedmiocie zamówienia oraz dysponują potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;
 - c) znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia oraz nie wszczęto w stosunku do nich postępowania upadłościowego ani nie otwarto wobec nich likwidacji.

IV. Opis sposobu przygotowania oferty

1. Oferta, z terminem ważności nie krótszym niż 30 dni, powinna zawierać wypełniony formularz ofertowy na druku stanowiącym Załącznik nr 2 do niniejszego zaproszenia,
2. Cena podana w ofercie musi obejmować wszystkie koszty związane z wykonaniem przedmiotu zamówienia, w tym koszt dostawy do siedziby Zamawiającego oraz montażu przedmiotu zamówienia w siedzibie Zamawiającego. Cena przedstawiona przez Oferenta stanowić będzie wynagrodzenie ujęte w zamówieniu i nie podlega podwyższeniu.
3. Oferta wraz z załącznikami musi być podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentowania Oferenta i zaciągania zobowiązań finansowych w wysokości, co najmniej odpowiadającej zobowiązaniom wynikającym ze złożonej oferty.
4. Oferent może złożyć tylko jedną ofertę. Treść złożonej oferty musi odpowiadać treści niniejszego zaproszenia. Nie dopuszcza się składania ofert wariantowych.
5. W toku dokonywania oceny złożonej oferty, Zamawiający może żądać udzielenia przez Oferenta wyjaśnień dotyczących treści złożonej oferty.
6. W przypadku złożenia oferty niekompletnej (zawierającej braki), Zamawiający wezwie Oferenta do jej uzupełnienia w sposób wskazany w wezwaniu. Termin na uzupełnienie wynosi 2 dni robocze pod rygorem pozostawienia oferty zawierającej braki bez rozpatrzenia.

V. Kryteria oceny ofert

1. Ocenie będą podlegać tylko oferty kompletne, niepodlegające odrzuceniu, sporządzone zgodnie z wszelkimi wymaganiami i załącznikami określonymi w niniejszym zaproszeniu przez Zamawiającego.
2. Przy wyborze oferty, Zamawiający będzie się kierował kryterium: 100% cena.
3. Za najkorzystniejszą ofertę, zostanie uznana oferta z najniższą ceną, spełniająca wszelkie wymagania opisane w niniejszym zaproszeniu.

4. W sytuacji, gdyby zostały złożone oferty o tej samej cenie, Zamawiający wezwie Oferentów, którzy złożyli takie oferty, do złożenia ofert dodatkowych. Oferenci składający oferty dodatkowe, nie mogą zaproponować cen wyższych niż zaoferowane w ofercie pierwotnej.

VI. Miejsce i termin składania ofert

1. Ofertę – skan podpisanych dokumentów z pliku pdf, należy przesłać w terminie do dnia **08.05.2024 r.** na adres e-mail: przetargi@cto.gda.pl . W tytule wiadomości prosimy wpisać: „**POSTĘPOWANIE O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA – Stanowisko do badania oporu powierzchni smarowanych powietrzem**” Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.

VII. Dodatkowe informacje Zamawiającego

1. Szczegółowych informacji dotyczących przedmiotu zamówienia oraz Zaproszenia udziela p. Bartosz Borowiecki, tel. 785-851-941, e-mail: bartosz.borowiecki@cto.gda.pl . Wybór Oferenta nastąpi w ciągu trzech dni od upływu terminu składania ofert, na zamkniętym posiedzeniu Komisji Przetargowej Zamawiającego.
2. Zamawiający zastrzega sobie prawo do przeprowadzenia negocjacji cenowych z Oferentami. Negocjacje cenowe nie mogą prowadzić do podwyższenia oferowanej ceny.
3. O wyniku przeprowadzonego postępowania, Zamawiający zawiadomi wszystkich Oferentów w terminie trzech dni roboczych licząc od daty zakończenia prac Komisji Przetargowej, wskazując firmę i siedzibę Oferenta wybranego do realizacji przedmiotu zamówienia.
4. Zamawiający nie wymaga wadium.
5. Podpisanie umowy nastąpi niezwłocznie po wyborze oferty do realizacji.
6. W przypadku, gdy Dostawca, którego oferta została wybrana, uchyli się od podpisania umowy, Zamawiający może wybrać ofertę najkorzystniejszą spośród pozostałych złożonych i kompletnych ofert.
7. Miejsce dostawy: Centrum Techniki Okrętowej S.A., Ośrodek Hydromechaniki Okrętu, ul. Szczecińska 65, 80-392 Gdańsk., kontakt: p. Bartosz Borowiecki, tel. 58 511-62-49, 785 851 941.
8. Do dostarczonych elementów objętych gwarancją, Dostawca zobowiązany jest załączyć wszelkie niezbędne dokumenty gwarancyjne. Oferenci ponoszą wszelkie koszty związane ze złożeniem oferty. Zamawiający nie przewiduje zwrotu Oferentom kosztów związanych ze złożeniem oferty.

IX. Załączniki

- Zał. nr 1 - Dokumentacja nr RH7714.03.00.00
- Zał. nr 2 - Formularz ofertowy.