

PROTOKÓŁ Z OCENY OFERT dotyczący: Zapytanie ofertowe nr 1

1. Zamawiający:
"INTERSTER YACHTING" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
Plac Dąbrowskiego 1, 00-057 Warszawa,
KRS 0000153683,
NIP 7410004484,
REGON: 510192128

2. Tryb udzielania zamówienia

Postępowanie jest prowadzone z zachowaniem zasad uczciwej konkurencji, efektywności, równego traktowania, jawności i przejrzystości, a także przy dołożeniu przez osoby przeprowadzające postępowanie wszelkich starań w celu zachowania obiektywizmu oraz bezstronności przy wyborze Wykonawcy dostaw lub usług. Postępowanie prowadzone będzie w ramach zasady konkurencyjności. Postępowanie o udzielenie zamówienia prowadzone jest na podstawie Wytycznych dotyczących kwalifikowalności wydatków na lata 2021 – 2027.

3. Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest

Zadanie nr 2. Projekt konstrukcyjny

W ramach projektu będą realizowane także zadania:

Zadanie nr 3. Zakup kopyt i form.

Zadanie nr 4. Zakup młyna do mielenia laminatu.

Zadanie nr 5. Prototypowanie i testowanie

Projekt konstrukcyjny innowacyjnej łodzi motorowej

Specyfikacja:

Projekt zawiera nie tylko szczegółowe plany konstrukcyjne, ale także instrukcje laminowania, które precyzują rodzaj i układ materiałów kompozytowych. W rezultacie tworzony jest plik źródłowy, który będzie wykorzystywany do dalszych etapów produkcji.

Efektem/rezultatem będzie opracowanie prototypu (projekt technologiczny/projekt konstrukcyjny) oraz dokumentacja projektowa (techniczna) nowej linii wzorniczej jachtów oraz tzw. plik źródłowy typu STP lub równoważny.

Projekt technologiczny/projekt konstrukcyjny prototypu jachtu motorowego o długości kadłuba 6,6 m. Jednostka będzie przeznaczona do 6 osobowej załogi, która będzie mogła uprawiać rekreację wodną, natomiast na pokładzie przewidziane będą 4 miejsca do spania. Zabudowa pokładu będzie typu hardtop (dach sztywny) ze sterówką. Rozwiązanie z hardtopem umożliwi montaż paneli fotowoltaicznych

co pozwoli na wykonanie wersji ECO z silnikiem elektrycznym. Dodatkowo dla wersji ECO przewidziana będzie przestrzeń pod podłogą kokpitu na montaż baterii akumulatorowych, które będą zasilane przez panele fotowoltaiczne. Z baterii akumulatorowych będzie można zasilać silnik elektryczny oraz instalację oświetleniową i gniazd bytowych na jednostce.

Charakterystyka: podstawowe parametry i wyposażenie łodzi:

- długość jednostki 6,6 m
- szerokość całkowita 2,1 m
- platforma rufowa ułatwiająca wejście i wyjście z wody na pokład
- silnik elektryczny lub spalinowy
- silnik montowany na przedłużeniu części podwodnej kadłuba
- drzwi między kokpitem, a wnętrzem trójdzielne suwane
- stół składany, wkładany w gniazda w podłodze (uniwersalny pasujący do kokpitu i do wnętrza) wyższy jadalniano-kawowy
- zlew i kuchenka jako gotowy produkt do kupienia i łatwej wymiany
- schody do kabiny dziobowe podnoszone jako zamknięcie



- toaleta turystyczna chowana pod schodami
- kategoria projektowa C przeznaczona na akwenty zewnętrzne i wody przybrzeżne
- relingi pokładowe ułatwiające przemieszczanie się po jednostce oraz zabezpieczające przed wypadnięciem za burtę.

Zamawiający "Interster yachting" Sp. z o.o. nie posiada profesjonalnego zespołu projektantów, doświadczenia oraz odpowiedniego specjalistycznego licencjonowanego oprogramowania, dlatego też usługa doradcza w postaci projektu technologicznego/projektu konstrukcyjnego - czyli usługa doradcza opracowania prototypu oraz realizacja usługi wykonania dokumentacji projektowej nowej linii wzorniczej jachtów musi zostać zlecona profesjonalnej firmie zewnętrznej.

Więcej szczegółów technicznych związanych z zastosowaniem innowacji produktowej i procesowej z uwagi na tajemnicę przedsiębiorstwa znajduje się w strategii wzorniczej zamawiającego oraz wniosku o dofinansowanie nr FEPW.01.04-IP.01-0037/23, które zostaną udostępnione Oferentom po podpisaniu załącznika nr 3.

Szczegółowa dokumentacja zostanie udostępniona Oferentom w wersji elektronicznej po ówczesnym złożeniu przez nich oświadczenia z zobowiązaniem się do zachowania w tajemnicy i niedostępniania podmiotom trzecim ww. dokumentów. Wzór oświadczenia, o którym mowa w zdaniu uprzednim stanowi Załącznik nr 3 Oświadczenie o zobowiązaniu się do zachowania poufności należy przesłać drogą emaliową na adres: fundusze.granty@gmail.com.

Oferent zobowiązany jest przesłać do Zamawiającego podpisany załącznik o poufności w terminie umożliwiającym mu złożenie oferty.

Płatność

Zamawiający będzie dokonywał płatności na podstawie wystawionych faktur.

Nazwa i kod określony przez Wspólny Słownik Zamówień (CPV):

Kod CPV:

79415200-8 Usługi doradcze w zakresie projektowania
71320000-7 Usługi inżynierskie w zakresie projektowania

4. Sposób rozpowszechnienia informacji o zapytaniu ofertowym:

Zapytanie ofertowe zostało umieszczone w dniu 20.12.2024. na stronie internetowej Zamawiającego <http://interster.com.pl/zapytania-ofertowe/> oraz w bazie konkurencyjności (<https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl>) - **Ogłoszenie nr 2024-83749-209633**

5. Termin składania ofert został wyznaczony na dzień **31.12.2024 roku do godziny: 10:00**.
6. Do upływu terminu składania nie wpłynęły oferty.

Jeśli w odpowiedzi na zapytanie ofertowe nie została złożona żadna ważna oferta, to zgodnie z Wytycznymi jest to przesłanka do odstąpienia od prowadzenia zasady konkurencyjności. Czyli po nieskutecznej, ale właściwie prowadzonej procedurze konkurencyjnej można podpisać umowę z dowolnym wykonawcą na ten sam przedmiot zamówienia i przy adekwatnych warunkach.

Na podst. obowiązujących wytycznych dotyczących kwalifikowalności wydatków na lata 2021-2027 Podrozdział 3.2. Zasada konkurencyjności Sekcja 3.2.1. Wyłączenia:

4)"Jeżeli w wyniku prawidłowego zastosowania zasady konkurencyjności nie wpłynęła żadna oferta, lub wpłynęły jedynie oferty podlegające odrzuceniu, albo żaden wykonawca nie spełnił warunków udziału w postępowaniu, o ile zamawiający stawiał takie warunki wykonawcom, zawarcie umowy w sprawie realizacji zamówienia z pominięciem zasady konkurencyjności jest możliwe, gdy pierwotne warunki zamówienia nie zostały zmienione."



7. Otwarcie ofert (rozstrzygnięcie postępowania) odbyło się w dniu 08.01.2025 r. o godz. 10.00 w obecności: Michał Strzelczyk, Adrian Groth, Daniel Laskowski
8. Publikacja informacji o wyborze i jej przesłanie do wykonawców
Informacja o wyniku postępowania w dniu 01.09.2025 r. została umieszczona na stronie internetowej <http://interster.com.pl/zapytania-ofertowe> oraz w bazie konkurencyjności (<https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl>).
9. Do protokołu nie zostały wniesione zastrzeżenia.
10. Na tym protokół zakończono.

Protokół sporządził: Michał Strzelczyk

Protokół zatwierdził:

Adrian Groth,

Daniel Laskowski