

ZAPYTANIE OFERTOWE

<p>DOTYCZY: Realizacji usługi badawczej w ramach Projektu przygotowywanego przez Proteh Glasdeep Sp. z o.o. ubiegającego się o dofinansowanie w ramach Działania 1.2 Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój, konkurs 1/1.2/2018/ PO IR, INNOship.</p> <p>dotyczącej zapotrzebowania na następujące usługi o charakterze prac badawczo-rozwojowych: (szczegóły zakresu zamówienia w części: Opis przedmiotu zamówienia)</p>	
<p>NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO:</p>	<p>Proteh Glasdeep Sp. Z o.o. Ul. Doki 1 80-863 Gdańsk</p>
<p>TRYB UDZIELANIA ZAMÓWIENIA:</p>	<p>Konkurs ofert realizowany zgodnie z:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Regulaminem konkursu 1/1.2/2018/ PO IR - Wytocznych horyzontalnych w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020 <p>Zamawiający podpisze z wybranym Oferentem umowę warunkową.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Warunkiem wejścia w życie umowy warunkowej zawartej z wybranym Oferentem będzie złożenie przez Zamawiającego wniosku o dofinansowanie Projektu w ramach działania 1.2 Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój, konkurs 1/1.2/2018/ PO IR, INNOship. 2014-2020.
<p>DATA OGŁOSZENIA ZAPYTANIA OFERTOWEGO</p>	<p>18.06.2018</p>
<p>DATA ZŁOŻENIA OFERTY</p>	<p>Oferty można składać do dnia 25.06.2018 do godziny 23:59. Oferty złożone po wskazanym terminie nie będą rozpatrywane. Liczy się data i godzina wpłynięcia oferty.</p>
<p>SPOSÓB SKŁADANIA OFERTY</p>	<p>Oferty można składać w wersji papierowej zabezpieczone w zamkniętej kopercie z dopiskiem „Oferta złożona w odpowiedzi na zapytanie ofertowe z dnia 18 czerwca /glasdeep” na adres:</p> <p>Proteh Glasdeep Sp. z o.o. Ul. Doki 1, 80-863 Gdańsk lub pocztą e-mail na adres: biuro@glassdeep.com</p>
<p>KOD CPV</p>	<p>CPV: 7132000-7; Usługi inżynierskie w zakresie projektowania</p>

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiot zamówienia niniejszego **zapytania ofertowego jest wykonanie usługi projektowej obejmującej**

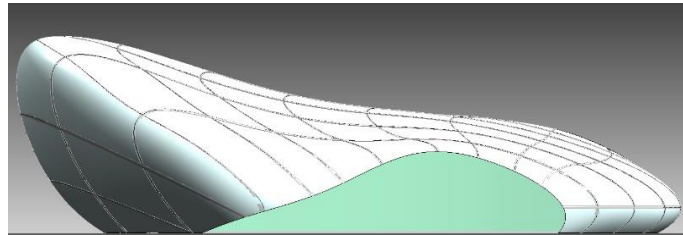
1. Projekt koncepcyjny statku turystyczno – pasażerskiego:

1.1 Założenia Statku Turystyczno - Pasażerskiego

1.1.1 Opis jednostki

W pełni samodzielna jednostka turystyczno – pasażerska konstrukcji stalowej z kabiną umieszczoną poniżej pokładu głównego z oknami podwodnymi.

Na pokładzie głównym zainstalowana nadbudówka wykonana ze szkła mineralnego, giętego: Produkt firmy Proteh GlassDeep



Wymiary nadbudówki (L x B x H) 20,00 x 6,00 x 5,00

Rejon pływania zgodny Dyrektywą Unii Europejskiej EC 2009/45/EC dla statków kategorii B

Możliwość zanurzenia statku tak aby okna podwodne były poniżej linii zanurzenia

Okna podwodne zabezpieczone automatycznymi klapami z napędem hydraulicznym; klapy zabezpieczają szyby okien podwodnych podczas pływania.

Klapy okien otwarte / podniesione podczas postoju jednostki umożliwiającego pasażerom obserwację fauny i flory podwodnej poprzez okna podwodne.

Napęd w pełni elektryczny, automatyczne ładowanie akumulatorów, automatyczne cumowanie

Pojemność akumulatorów ma umożliwiać przebywanie jednostki w morzu przez okres czasu 2 godzin, wliczając w to podróż w okolice obserwowania fauny i flory morskiej i powrót.

Postój w porcie (czas na ładowanie akumulatorów) ok. 1 godziny.

Żywotność akumulatorów – ok. 10 lat

Napęd awaryjny – paliwo dieslowe, emisja spalin spełniająca wymogi IMO Tier III oraz przyszłe ale obecnie znane wymogi dotyczące ograniczenia emisji CO2

Wydechy agregatu awaryjnego poniżej linii wodnej

Systemy siłowniane, ogólno-okrętowe, wentylacja i klimatyzacja dobrane dla warunków Australii, okolice wielkiej rafy koralowej.

Towarzystwo klasyfikacyjne: DNVGL

Jednostka nie SOLAS'owa ale spełniająca wymogi Dyrektywy Unii Europejskiej EC 2009/45/EC

2. Wymiary jednostki (niżej podane wartości należy traktować orientacyjnie, przedmiotem projektu jest ich dobór)

L = 30,00 m

B = 10,00 m

H = wartość wynikowa ~7,00 m

	<p>T = musi być możliwość zanurzenia statku tak aby okna podwodne były poniżej linii zanurzenia</p> <ul style="list-style-type: none"> -Opis koncepcyjny statku (Outline Specification) -Plan Ogólny – szczegółowość na poziomie koncepcji -kształt kadłuba – model 3D -Raport z analizy CFD oporowo – napędowej -Midship Section -Analiza mas i położenia środka masy -Analiza możliwości zanurzania statku tak aby okna podwodne były poniżej linii wodnej -Bilans elektryczny <p>2.Projekt koncepcyjno-klasyfikacyjny (zarówno stal jak i wyposażenie) samodzielnego modułu baru podwodnego dla wybranego statku pasażerskiego (w oparciu o posiadane doświadczenie projektowe) – w miejsce istniejących urządzeń technicznych wstawiamy moduł baru (poniższe dane należy traktować jako orientacyjne) – projekt ma być maksymalnie prosty i wykonany w oparciu posiadane doświadczenie projektowe statków pasażerskich</p> <ul style="list-style-type: none"> -wymiary modułu baru: L x B x H: 21,00 x 14,00 x 5,00 -Konstrukcja modułu baru – typu sandwich -Hydraulika pokryw okien – HPU i kompletny system zainstalowany w granicach modułu baru (konstrukcja okien nie wchodzi w zakres projektu) -Analiza samodzielnego awaryjnego zamykania klap awaryjnych – pod wpływem własnej masy -System sanitarny, balastowy, zęzowy, HVAC, elektryczność podłączone do macierzystego statku nie wchodzi w zakres projektu -Projekt architektoniczny baru nie wchodzi w zakres tego projektu -należy zwrócić uwagę na system zęzowy modułu baru – zbiornik poniżej baru ma za zadanie spowolnić napływ wody do pomieszczenia baru w przypadku uszkodzenia okna podwodnego, do czasu zamknięcia klap awaryjnych tylko koncepcja <p>3.Kompletny projekt roboczy (warsztatowy) sekcji burty wyżej opisanego modułu baru. Sekcja ma zawierać jedno okno podwodne z klapą awaryjną oraz system zęzy awaryjnej. System hydrauliczny umieszczony poza sekcją. Celem jest wybudowanie takiej sekcji i następnie próby na basenie modelowym Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.</p>
<p>WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU</p>	<p>A Wymagane jest by wykonawca ww. prac b+r legitymował się udokumentowanym doświadczeniem w zakresie projektowania statków</p> <p>W celu potwierdzenia spełnienia warunku udziału w postępowaniu Oferent w ramach przygotowywanej oferty</p>

	<p>zgodnie ze wzorem (Załącznik Nr 1) powinien opisać posiadane przez siebie zasoby kadrowe oraz infrastrukturę badawczą w kontekście przedstawionego przez siebie sposobu rozwiązania problemu badawczego, będącego przedmiotem zamówienia.</p> <p>B. Oferent wykaże sposób wykonania projektowych</p> <p>C. 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 przygotowaniem i przeprowadzaniem procedury wyboru wykonawcy, a wykonawcą, polegające w szczególności na:</p> <ul style="list-style-type: none"> - uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej, - posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji, - pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika, - 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 celu wykazania spełnienia warunku udziału w postępowaniu Oferent w ramach przygotowywanej oferty zgodnie ze wzorem (Załącznik Nr 1) powinien przedłożyć stosowne oświadczenie w powyższym zakresie.</p> <p>Powyższe zweryfikowane będzie na podstawie wypełnionego załącznika nr 1 do Zapytania Ofertowego oraz oceniane będzie na zasadzie spełnia/nie spełnia. Wyłącznie oferty Oferentów spełniających wszystkie ww. warunki zostaną ocenione wg kryteriów oceny ofert opisanych poniżej. Oferenci, którzy nie wykażą spełnienia warunków udziału w postępowaniu podlegają wykluczeniu.</p>
<p>TERMIN REALIZACJI USŁUGI BADAWCZEJ</p>	<p>Po wyborze Wykonawcy przez Zamawiającego planowane jest podpisanie umowy warunkowej.</p> <p>Po złożeniu przez Zamawiającego wniosku o dofinansowanie Projektu w ramach Działania 1.2 Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój, konkurs INNOship Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 nie później niż w 14 dni roboczych podpisana zostanie umowa docelowa z wybranym Wykonawcą.</p> <p>Realizacja zamówienia powinna się rozpocząć nie później niż w 14 dni roboczych po podpisaniu umowy docelowej między Wykonawcą i Zamawiającym. Zakończenie realizacji zamówienia</p>

	<p>powinno nastąpić nie później niż w terminie 24 miesiące od dnia rozpoczęcia realizacji zamówienia.</p>
<p>KRYTERIA WYBORU OFERTY ORAZ SPOSÓB DOKONYWANIA OCENY</p>	<p>Wybór najkorzystniejszej oferty nastąpi w oparciu o następujące kryteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> - cena (60%), - ilość zrealizowanych projektów statków pasażerskich i turystycznych – 40% <p>Zamawiający oceni i porówna jedynie te oferty, które:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nie zostaną odrzucone przez Zamawiającego (będą kompletne i spełnią warunki udziału w postępowaniu) - zostaną złożone przez Oferentów nie wykluczonych przez Zamawiającego z niniejszego postępowania (podmioty powiązane). - Oferty zostaną ocenione przez Zamawiającego w oparciu o następujące kryteria: <p><u>CENA – 60%</u></p> <p>W ramach tego kryterium można uzyskać 60 pkt.</p> <p>Zasady oceny kryterium "Cena"</p> <p>W przypadku kryterium "Cena" oferta otrzyma zaokrągloną do dwóch miejsc po przecinku ilość punktów wynikającą z działania: $P_i(C) = (C_{min} / C_i) \cdot Max(C)$</p> <p>gdzie: $P_i(C)$ - ilość punktów jakie otrzyma oferta "i" za kryterium "Cena"; C_{min} - najniższa cena spośród wszystkich ważnych i nieodrzuconych ofert; C_i - cena oferty "i"; $Max(C)$ - maksymalna ilość punktów jakie może otrzymać oferta za kryterium "Cena";</p> <p><u>- ILOŚĆ ZREALIZOWANYCH PROJEKTÓW STATKÓW PASAŻERSKICH I TURYSTYCZNYCH – 40%</u></p> <p>W ramach tego kryterium można uzyskać 40 pkt.</p> <p>Zasady oceny kryterium</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. jeżeli złożona oferta w danym kryterium jest najmniej korzystną lub równa się ofercie najmniej korzystnej – otrzymuje ona 0 pkt 2. jeżeli oferta jest najkorzystniejsza lub równa ofercie najkorzystniejszej – otrzymuje maksymalną liczbę punktów równą wadze kryterium 3. jeżeli wszystkie oferty są równe – wszystkie otrzymują maksymalną liczbę punktów równą wadze kryterium

<p>OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY</p>	<p>Ofertę można sporządzić zgodnie z wzorcowym formularzem oferty, stanowiącym Załącznik Nr 1 do niniejszego zapytania.</p> <p>Oferta musi zawierać informację odnośnie wiedzy i doświadczenia Wykonawcy w zakresie przedmiotu zamówienia (zgodnie z wymaganiami przedstawionymi w sekcji: warunki udziału w zamówieniu)</p> <p>Oferta musi zawierać informację odnośnie zasobów kadrowych oraz technicznych niezbędnych do prawidłowego wykonania przedmiotu zamówienia (zgodnie z wymaganiami przedstawionymi w sekcji: warunki udziału w zamówieniu)</p> <p>Oferta musi zawierać opis sposobu rozwiązania problemu badawczego sformułowanego w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia stanowiącego (zgodnie ze wzorem formularza ofertowego stanowiącego Załącznik Nr 1)</p> <p>Oferta musi zawierać informację na temat okresu ważności oferty. Minimalny okres ważności oferty musi wynosić co najmniej 90 dni od dnia złożenia oferty.</p> <p>Dane osoby do kontaktu (imię nazwisko, numer telefonu, adres e-mail).</p> <p>Podpis osoby upoważnionej do wystawienia oferty.</p> <p>Koszty opracowania i złożenia oferty ponosi Oferent.</p> <p>Oferent może złożyć w prowadzonym postępowaniu wyłącznie jedną ofertę.</p>
<p>ZMIANA UMOWY</p>	<p>Zleceniodawca zastrzega sobie możliwość zmiany umowy warunkowej, zawartej z podmiotem wybranym w wyniku przeprowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego z następujących powodów:</p> <ol style="list-style-type: none"> uzasadnionych zmian w zakresie sposobu wykonania przedmiotu zamówienia, obiektywnych przyczyn niezależnych do Zamawiającego lub Oferenta, okoliczności siły wyższej, zmian regulacji prawnych obowiązujących w dniu podpisania umowy, otrzymania decyzji jednostki finansującej projekt zawierającej zmiany zakresu zadań, terminów realizacji czy też ustalającej dodatkowe postanowienia, do których Zamawiający zostanie zobowiązany
<p>INFORMACJA DODATKOWE</p>	<p>Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmiany lub odwołania postępowania w dowolnym terminie bez podania przyczyny lub uprzedniego poinformowania Oferentów.</p> <p>Zamawiający zastrzega sobie prawo do udzielenia Wykonawcy zamówienia uzupełniającego (zgodnego z opisem przedmiotu zamówienia podstawowego) w wysokości nieprzekraczającej 50%</p>

wartości zamówienia podstawowego określonej w umowie zawartej z wykonawcą.

Zamawiający zastrzega sobie prawa do udzielenia Wykonawcy usług dodatkowych, nieobjętych zamówieniem podstawowym i nieprzekraczających 50% wartości realizowanego zamówienia podstawowego, niezbędnych do jego prawidłowego wykonania wynikających m.in.:

- z przyczyn technicznych lub gospodarczych oddzielenie zamówienia dodatkowego od zamówienia podstawowego wymagałoby poniesienia niewspółmiernie wysokich kosztów,

- wykonanie zamówienia podstawowego jest uzależnione od wykonania zamówienia dodatkowego.

Niniejsze postępowanie nie jest prowadzone według przepisów Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych.

UWAGI

Zamawiający z Oferentem, który jest **uczelnia publiczną, państwowym instytutem badawczym, instytutem PAN lub inną jednostką naukową będącą organizacją prowadzącą badania i upowszechniającą wiedzę**, o której mowa w art. 2 pkt 83 rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 r., która podlega ocenie jakości działalności naukowej lub badawczo-rozwojowej jednostek naukowych, o której mowa w art. 41 ust. 1 pkt 1 i art. 42 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. z 2014 r., poz. 1620), i **otrzymała, co najmniej ocenę B i przedstawi najbardziej korzystną ofertę podpisze umowę warunkową na realizację prac B+R. Umowa przyrzeczona zostanie podpisana pod warunkiem uzyskania przez Zamawiającego dofinansowania w ramach Działania 1.2 Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój, konkurs INNOship 1/1.2/2018/ PO IR na realizację projektu.** Jednakże podpisanie umowy warunkowej bądź przyrzeczonej z Oferentem niebędącym w/w Podmiotem nastąpić może jedynie za zgodą Instytucji Pośredniczącej po zakwalifikowaniu projektu do dofinansowania lub po podpisaniu umowy o dofinansowanie.

Zamawiający zawrze umowę warunkową z Wykonawcą, który przedstawi najkorzystniejszą ofertę. Warunkiem zawieszającym zawartym w umowie pomiędzy Wykonawcą, a Zamawiającym będzie złożenie wniosku o dofinansowanie w ramach Działania 1.2 Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój, konkurs INNOship 1/1.2/2018/ PO IR.

Po złożeniu wniosku Działania 1.2 Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój, konkurs INNOship 1/1.2/2018/ PO IR Rozwój 2014-2020 nie później niż w terminie 14 dni roboczych podpisana zostanie umowa docelowa z wybranym Wykonawcą, z którym podpisana została wcześniej umowa warunkowa.



<p>OSOBY DO KONTAKTU W SPRAWIE ZAPYTANIA</p>	<p>Eugeniusz Ziółkowski 606 950 270</p> <p>Bogusław Szarejko 602 798 779</p> <p>e-mail: biuro@glassdeep.com</p>
---	--

Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego

Formularz Oferty

Data sporządzenia Oferty:

Ważność Oferty:

Nazwa Oferenta:

Adres:

Pieczęć Oferenta (jeśli dotyczy)

Odpowiadając na Zapytanie Ofertowe z dnia roku na **przeprowadzenia prac badawczo-rozwojowych** oferujemy wykonanie przedmiotu zapytania zgodnie z poniższą ceną:

LP.	Nazwa Usługi	Wartość netto	Wartość brutto
1.			
2.			
3.			



...			
-----	--	--	--

Podpis Oferent

.....

Mając świadomość odpowiedzialności karnej z tytułu składania fałszywych oświadczeń w celu uzyskania zamówienia, wynikającej z art. 297 § 1 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r.- Kodeks karny (Dz. U. z 1997 r. Nr 88 poz. 553 – jednolity tekst z późniejszymi zmianami) oświadczam, że:

OŚWIADCZENIE nr 1

Jesteśmy/nie jesteśmy* uczelnią publiczną, państwowym instytutem badawczym, instytutem PAN lub inną jednostką naukową będącą organizacją prowadzącą badania i upowszechniającą wiedzę, o której mowa w art. 2 pkt 83 rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 r., która podlega ocenie jakości działalności naukowej lub badawczo-rozwojowej jednostek naukowych, o której mowa w art. 41 ust. 1 pkt 1 i art. 42 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. z 2014 r., poz. 1620), i otrzymała co najmniej ocenę B.

Podpis Oferenta

.....

*niepotrzebne skreślić

OŚWIADCZENIE nr 2

Oświadczam, że:

- nie jesteśmy powiązani z Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związanych z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru Wykonawcy osobowo lub kapitałowo, gdzie poprzez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym a Oferentem, polegające na:
 - uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
 - posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji,
 - pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
 - 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.

Podpis Oferenta

.....

Kadra

L.P	Opis kadry do realizacji Zamówienia
1	Imię i nazwisko: Wykształcenie: Doświadczenie zawodowe (w tym doświadczenie adekwatne do zakresu prac w projekcie): Publikacje naukowe wraz z informacją bibliograficzną: Stanowisko, rola w projekcie: Zaangażowanie:
2	Imię i nazwisko: Wykształcenie: Doświadczenie zawodowe (w tym doświadczenie adekwatne do zakresu prac w projekcie): Publikacje naukowe wraz z informacją bibliograficzną: Stanowisko, rola w projekcie: Zaangażowanie:
3	Imię i nazwisko: Wykształcenie: Doświadczenie zawodowe (w tym doświadczenie adekwatne do zakresu prac w projekcie): Publikacje naukowe wraz z informacją bibliograficzną: Stanowisko, rola w projekcie: Zaangażowanie:
4	Imię i nazwisko: Wykształcenie: Doświadczenie zawodowe (w tym doświadczenie adekwatne do zakresu prac w projekcie):



	Publikacje naukowe wraz z informacją bibliograficzną: Stanowisko, rola w projekcie: Zaangażowanie:
...	
...	

Podpis Oferenta

.....

Wykaz zasobów technicznych/WNiP niezbędnych do realizacji zamówienia, którymi dysponuje Oferent

L.P	Zasoby techniczne /WNiP	Przeznaczenie
1		
2		
...		
...		
...		

Podpis Oferenta

.....

Opis sposobu wykonania prac badawczo-rozwojowych

L.P	Zakres prac	Opis sposobu prowadzenia prac
1		
2		
3		
....		

Podpis Oferenta

.....