



ZAPYTANIE OFERTOWE na

dostawę boi wypornościowych i ram nośnych dla Instytutu Oceanologii Polskiej Akademii Nauk w Sopocie

zamówienie o wartości nieprzekraczającej równowartości 30 000 euro

Nazwa i adres Zamawiającego

Instytut Oceanologii Polskiej Akademii Nauk
ul. Powstańców Warszawy 55
81-712 Sopot
Fax (48 58) 551 21 30
Email: office@iopan.gda.pl

I. Opis przedmiotu zamówienia

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa boi wypornościowych i ram nośnych dla Instytutu Oceanologii Polskiej Akademii Nauk w Sopocie, tj.:

- 1) **Syntaktyczna boja wypornościowa eliptyczna o średnicy 46 cali, model EB-46-300m - 1 sztuka;**
 - Syntaktyczna boja wypornościowa eliptyczna o średnicy 46 cali, model EB-46-300m
 - Testowana do głębokości 300m
 - Pianka syntaktyczna (porowata) do użytku głębokowodnego, konstrukcja niezakłócająca wiązek akustycznych prądomierzy dopplerowskich
 - Wyporność 285kg
- 2) **Rama nośna dostosowana do syntaktycznej boi wypornościowej eliptycznej o średnicy 46 cali, model FB-46-Sig250 - 1 sztuka;**
 - Rama nośna dostosowana do syntaktycznej boi wypornościowej eliptycznej o średnicy 46 cali, model FB-46-Sig250
 - Dopasowana do montażu prądomierzy Signature 250 oraz czujnika temperatury i zasolenia SBE37 (obwód 3/4 cala)
 - Konstrukcja niezakłócająca wiązek akustycznych prądomierzy dopplerowskich
 - Konstrukcja ramy ze stali nierdzewnej typu 316
- 3) **Syntaktyczna boja wypornościowa sferyczna o średnicy 47 cali, model SB-47-300m - 1 sztuka;**
 - Syntaktyczna boja wypornościowa sferyczna o średnicy 47 cali, model SB-47-300m
 - Testowana do głębokości 300m
 - Pianka syntaktyczna (porowata) do użytku głębokowodnego, konstrukcja niezakłócająca wiązek akustycznych prądomierzy dopplerowskich
 - Wyporność 525kg
- 4) **Rama nośna dostosowana do syntaktycznej boi wypornościowej sferycznej o średnicy 47 cali i podwójnego zestawu prądomierzy dopplerowskich (Sig250/Sig55), model FB-46-DualSig - 1 sztuka**

- Rama nośna dostosowana do syntaktycznej boi wypornościowej sferycznej o średnicy 47 cali, model ramy FB-46-DualSig
 - Dopasowana do montażu dwóch akustycznych prądomierzy dopplerowskich: Signature 250 (patrzący do góry) oraz Signature55 (patrzący w dół)
 - Konstrukcja niezakłócająca wiązek akustycznych prądomierzy dopplerowskich
 - Konstrukcja ramy ze stali nierdzewnej typu 316
2. Zamawiający informuje, iż w niniejszym zapytaniu określił jedynie minimalne wymagane parametry. Wykonawca w ofercie może oferować urządzenia o takich samych lub lepszych parametrach. Jeżeli w opisie przedmiotu zamówienia znajdują się jakiegokolwiek znaki towarowe, patenty czy inne prawa zastrzeżone lub wyłączne, lub też określone jest pochodzenie przedmiotu zamówienia lub jego części - należy przyjąć, że Zamawiający ze względu na specyfikę przedmiotu zamówienia, podał taki opis ze wskazaniem na typ przedmiotu zamówienia i dopuszcza składanie ofert równoważnych pod względem wizualnym, funkcjonalnym, o parametrach funkcjonalno - użytkowych nie gorszych niż te podane w opisie przedmiotu zamówienia.
 3. Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć przedmiot umowy fabrycznie nowy, wolny od wszelkich wad i uszkodzeń, bez wcześniejszej eksploatacji i nie będący przedmiotem praw osób trzecich.
 4. **W ramach ceny oferty Wykonawca dostarczy urządzenie do: Longyearbyen, Svalbard, Norwegia.**
 5. Wykonawca zapewni **roczny okres gwarancji** liczony od dnia podpisania przez Zamawiającego protokołu odbioru przedmiotu zamówienia bez zastrzeżeń.
 6. Wykonawca przekaze Zamawiającemu:
 - 1) dokumentację sprzętu (w tym co najmniej 1 egzemplarz instrukcji obsługi urządzeń) w języku polskim lub angielskim,
 - 2) dokument gwarancji lub inne dokumenty, jeśli są wymagane do realizacji uprawnień przez Zamawiającego.
 7. Cena oferty powinna zawierać wszystkie koszty związane z realizacją zamówienia, w tym koszt przedmiotu zamówienia (wraz z oprogramowaniem i dokumentacją), koszty zapakowania i transportu do miejsca przeznaczenia, koszty ubezpieczenia podczas dostawy do miejsca przeznaczenia oraz koszty gwarancji i serwisu gwarancyjnego.
 8. Zamawiający dopuszcza składanie ofert i rozliczenia w walucie: PLN, EURO lub USD.

II. Miejsce i termin realizacji zamówienia:

1. Termin realizacji zamówienia: **nie później niż do dnia 07.09.2017 r.**
2. Miejsce dostawy: Longyearbyen, Svalbard, Norwegia.

III. Oświadczenia i dokumenty, jakie mają dostarczyć Wykonawcy w celu potwierdzenia, że oferowany przedmiot zamówienia odpowiada wymaganiom określonym przez Zamawiającego:

W celu potwierdzenia, że oferowany przedmiot zamówienia odpowiada wymaganiom określonym przez Zamawiającego, Wykonawca zobowiązany jest złożyć wraz z ofertą Specyfikacje Techniczne oferowanych urządzeń.

IV. Warunki finansowania zamówienia i istotne warunki zamówienia:

1. Zamówienie jest finansowane w ramach projektu INTAROS - Zintegrowany Arktyczny System Obserwacyjny, realizowanym w obszarze Blue Growth Programu Ramowego UE Horyzont 2020.
2. Koszty cła i podatku VAT zostaną rozliczone i pokryte przez Zamawiającego, jeżeli Wykonawcą będzie podmiot mający siedzibę poza terytorium Polski i jeżeli wymagać tego będą odpowiednie przepisy podatkowe i celne
3. **W przypadku Wykonawców mających siedzibę poza terytorium RP Wykonawca podaje w ofercie tylko wartość netto.** Zamawiający w celu porównania ofert doliczy do przedstawionej w niej ceny netto obowiązujący w Polsce podatek od towarów i usług.
4. Strony postanawiają, że zapłata za przedmiot umowy nastąpi na podstawie faktury doręczonej Instytutowi Oceanologii PAN w Sopocie, po wcześniejszym podpisaniu protokołu odbioru przedmiotu zamówienia bez zastrzeżeń.

5. Wykonawca określi na fakturze przedmiot zamówienia zgodny z nazwą postępowania.
6. Należność regulowana będzie przelewem z rachunku Zamawiającego na rachunek Wykonawcy w terminie 30 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury oraz po podpisaniu przez Zamawiającego protokołu odbioru przedmiotu umowy bez zastrzeżeń.
7. Wszelkie istotne warunki zamówienia zawarte zostały we **wzorze umowy, stanowiącym załącznik nr 2 do zapytania.**

V. Kryteria oceny ofert

Cena oferty (brutto) – waga 100 %.

VI. Miejsce, termin i forma składania ofert cenowych oraz informacje dotyczące postępowania:

1. Ofertę **podpisaną przez osobę uprawnioną do reprezentacji ze strony Wykonawcy** należy złożyć w nieprzekraczalnym terminie do dnia **03.07.2017 r. do godz. 10:00:**
 - 1) osobiście (pocztą, kurierem) w siedzibie Zamawiającego – pok. 107
 - 2) faksem na nr (48 58) 551 21 30
 - 3) pocztą elektroniczną na adres – azariczna@iopan.gda.pl
- w tytule wpisując „**Oferta na dostawę boi wypornościowych i ram nośnych dla Instytutu Oceanologii Polskiej Akademii Nauk w Sopocie IO/ZO/9/2017**”.
2. Wykonawca winien przygotować ofertę na podstawie załącznika nr 1 do zapytania – Formularz ofertowy
3. Wykonawca zobowiązany jest dołączyć do oferty Specyfikacje Techniczne oferowanych urządzeń, potwierdzające, że oferowany przez Wykonawcę sprzęt spełnia wymogi zawarte w rozdziale I zapytania.
4. Zamawiający dopuszcza złożenie oferty oraz innych dokumentów w języku polskim oraz angielskim.
5. Zamawiający nie dopuszcza częściowego składania ofert.
6. Oferta musi być kompletna i obejmować wszystkie elementy oraz uwzględniać wszystkie warunki wymienione w Ogłoszeniu o udzielanym zamówieniu z dziedziny nauki.
7. Oferta nie zawierająca chociażby jednego elementu zostanie odrzucona jako nie spełniająca wymogów Ogłoszenia.
8. Oferty złożone po upływie wyznaczonego terminu nie będą rozpatrywane.
9. Wykonawcy ponoszą wszelkie koszty związane z przygotowaniem oferty.
10. Zamawiający może w uzasadnionych wypadkach, przed upływem terminu składania ofert, zmienić treść zapytania, w tym w drodze udzielonych wyjaśnień. Każda wprowadzona przez Zamawiającego zmiana zostanie niezwłocznie zamieszczona na stronie internetowej stając się automatycznie integralną częścią zapytania. Wszelkie wprowadzone przez Zamawiającego zmiany są wiążące dla Wykonawcy.
11. Wykonawca związany jest ofertą przez okres 30 dni, który rozpoczyna się z upływem terminu składania ofert.
12. W przypadku ofert złożonych w EURO lub USD, w celu oceny oferty, jak również porównania ofert złożonych w różnych walutach, Zamawiający dokonana przeliczenia ceny oferty na PLN według średniego kursu danej waluty ogłaszanego przez Narodowy Bank Polski z dnia otwarcia ofert.
13. Niezwłocznie po wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający poinformuje Wykonawców, którzy złożyli ofertę o wynikach postępowania. Zamawiający zamieści również informację na swojej stronie internetowej, jeżeli zapytanie zamieszczone było na stronie internetowej.
14. Zamawiający zastrzega możliwość unieważnienia postępowania bez dokonania wyboru oferty.
15. Z Wykonawcą, którego oferta zostanie wybrana jako najkorzystniejsza, zostanie zawarta umowa na warunkach określonych w załączniku nr 2 do zapytania – Projekt umowy.
16. Przed podpisaniem umowy Zamawiający może zażądać od Wykonawcy przedstawienia kopii dokumentu potwierdzającego uprawnienie do reprezentacji dla osoby podpisującej umowę, chyba, że uprawnienie to wynika z dokumentów złożonych wraz z ofertą.

VII. Załączniki:

1. Formularz ofertowy.
2. Projekt umowy.

Z-ca DYREKTORA
ds. administracyjno-ekonomicznych


mgr Danuta Szkućnik