



OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU Z DZIEDZINY NAUKI

na

dostawa zestawu czujników temperatury, ciśnienia, przewodnictwa i rozpuszczonego tlenu

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. Podstawa prawna

Zamówienie udzielane jest na podstawie art. 4d ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.).

II. Opis przedmiotu zamówienia

1. Przedmiotem zamówienia jest **dostawa zestawu czujników temperatury, ciśnienia, przewodnictwa i rozpuszczonego tlenu** dla Zamawiającego - Instytutu Oceanologii Polskiej Akademii Nauk, ul. Powstańców Warszawy 55, 81-712 Sopot.
2. Kod CPV: 38400000-9 - przyrządy do badania właściwości fizycznych.
3. Szczegółowe parametry przedmiotu zamówienia:
 - 1) **Autonomiczny czujnik temperatury - 22 sztuki**
 - Kompaktowy lekki jednocanałowy autonomiczny czujnik temperatury,
 - Ciągłe próbkowanie do 2 Hz,
 - 30M pomiarów na pojedynczej baterii AA,
 - Możliwość użycia dowolnej baterii AA,
 - Zgrywanie danych i komunikacja poprzez złącze USB-C,
 - Zakres głębokości pracy do 1700 m,
 - Waga w powietrzu 126 g, w wodzie 20 g,
 - Zakres pomiaru temperatury -5°C to 35°C,
 - Dokładność pomiaru temperatury ±0.002°C,
 - Rozdzielczość pomiaru temperatury <0.00005°C,
 - Stała czasowa pomiaru temperatury <1s,
 - Stabilność pomiaru temperatury: 0.002°C/rok,
 - Autonomia przyrządu przy częstotliwości próbkowaniu 2Hz do 180 dni (30M rekordów),
 - Współczynniki kalibracyjne zapisane w pamięci czujnika,
 - Możliwość eksportu danych do Matlab, Excela lub jako plików Ascii,
 - Podręczna skrzynka transportowa na do 15 czujników + 5 zestawów części;
 - 2) **Autonomiczny czujnik temperatury i głębokości - 4 sztuki**
 - Mały i wszechstronny dwukanałowy autonomiczny czujnik temperatury i głębokości,
 - Ciągłe próbkowanie do 2 Hz,
 - 20M pomiarów na pojedynczej baterii AA,
 - Możliwość użycia dowolnej baterii AA,
 - Zgrywanie danych i komunikacja poprzez złącze USB-C,
 - Zakres głębokości pracy do 1000 m,
 - Waga w powietrzu 135 g, w wodzie < 10 g,
 - Zakres pomiaru temperatury -5°C to 35°C,
 - Dokładność pomiaru temperatury ±0.002°C,
 - Rozdzielczość pomiaru temperatury <0.00005°C,

- Stała czasowa pomiaru temperatury <1s,
 - Stabilność pomiaru temperatury: 0.002°C/rok,
 - Zakres pomiaru głębokości 1000 m,
 - Dokładność pomiaru głębokości ±0.05% pełnej skali,
 - Rozdzielczość pomiaru głębokości <0.001% pełnej skali,
 - Stała czasowa pomiaru głębokości <10ms,
 - Stabilność pomiaru głębokości ~0.1%/rok,
 - Autonomia przyrządu przy częstotliwości próbkowaniu 2Hz do 140 dni (25M rekordów),
 - Współczynniki kalibracyjne zapisane w pamięci czujnika,
 - Możliwość eksportu danych do Matlaba, Excela lub jako plików Ascii,
 - Podręczna skrzynka transportowa na do 15 czujników + 5 zestawów części/kabli;
- 3) **Głęboki autonomiczny czujnik temperatury - 2 sztuki**
- Kompaktowy lekki głęboki jednokanałowy autonomiczny czujnik temperatury,
 - Ciągłe próbkowanie do 2 Hz,
 - Zapis 25M pomiarów,
 - Możliwość użycia dowolnej baterii AA,
 - Zgrywanie danych i komunikacja poprzez złącze USB-C,
 - Zakres głębokości pracy do 10.000 m,
 - Waga w powietrzu < 400 g, w wodzie < 70 g,
 - Zakres pomiaru temperatury -5°C to 35°C,
 - Dokładność pomiaru temperatury ±0.002°C,
 - Rozdzielczość pomiaru temperatury <0.00005°C,
 - Stabilność pomiaru temperatury: 0.002°C/rok,
 - Autonomia przyrządu przy częstotliwości próbkowaniu 2Hz do 180 dni (30M rekordów),
 - Współczynniki kalibracyjne zapisane w pamięci czujnika,
 - Możliwość eksportu danych do Matlaba, Excela lub jako plików Ascii;
- 4) **Głęboki autonomiczny czujnik temperatury i głębokości - 2 sztuki**
- Mały i wszechstronny głęboki dwukanałowy autonomiczny czujnik temperatury i głębokości,
 - Ciągłe próbkowanie do 2 Hz,
 - Zapis 25M pomiarów,
 - Możliwość użycia dowolnej baterii AA,
 - Zgrywanie danych i komunikacja poprzez złącze USB-C,
 - Zakres głębokości pracy do 10.000 m,
 - Waga w powietrzu < 400 g, w wodzie < 70 g,
 - Zakres pomiaru temperatury -5°C to 35°C,
 - Dokładność pomiaru temperatury ±0.002°C,
 - Rozdzielczość pomiaru temperatury <0.00005°C,
 - Stabilność pomiaru temperatury: 0.002°C/rok,
 - Zakres pomiaru głębokości 10.000 m,
 - Dokładność pomiaru głębokości ±0.05% pełnej skali,
 - Rozdzielczość pomiaru głębokości <0.001% pełnej skali,
 - Stała czasowa pomiaru głębokości <10ms,
 - Stabilność pomiaru głębokości ~0.1%/rok,
 - Autonomia przyrządu przy częstotliwości próbkowaniu 2Hz do 140 dni (25M rekordów),
 - Współczynniki kalibracyjne zapisane w pamięci czujnika,
 - Możliwość eksportu danych do Matlaba, Excela lub jako plików Ascii;
- 5) **Głęboki autonomiczny czujnik temperatury, przewodności i głębokości - 5 sztuk**
- Autonomiczny czujnik temperatury, przewodności i głębokości dedykowany do zastosowań na kotwiczonych pionach pomiarowych,
 - Częstotliwość próbkowania 1s do 24 h,
 - Pamięć ~240M odczytów,

- Zasilanie 8 baterii AA (możliwość używania dowolnej baterii AA),
 - Zgrywanie danych i komunikacja poprzez złącze USB-C,
 - Dryf zegara ± 60 sekund/rok,
 - Zakres głębokości pracy do 2000 m,
 - Waga w powietrzu 1300 g, w wodzie 200 g,
 - Odporna na uszkodzenia cęła indukcyjna z możliwością wmarzania w lód morski,
 - Zakres głębokości pracy czujnika przewodności do 6000 m,
 - Zakres pomiaru przewodności 0-85mS/cm,
 - Dokładność pomiaru przewodności ± 0.003 mS/cm,
 - Rozdzielczość pomiaru przewodności 0.001 mS/cm
 - Typowa stabilność pomiaru przewodności 0.010 mS/cm na rok,
 - Zakres pomiaru temperatury -5°C to 35°C ,
 - Dokładność pomiaru temperatury $\pm 0.002^{\circ}\text{C}$,
 - Rozdzielczość pomiaru temperatury $< 0.00005^{\circ}\text{C}$,
 - Stabilność pomiaru temperatury: $0.002^{\circ}\text{C}/\text{rok}$,
 - Zakres pomiaru głębokości 2000 m,
 - Dokładność pomiaru głębokości $\pm 0.05\%$ pełnej skali,
 - Rozdzielczość pomiaru głębokości $< 0.001\%$ pełnej skali,
 - Stała czasowa pomiaru głębokości $< 10\text{ms}$,
 - Stabilność pomiaru głębokości $\sim 0.1\%/\text{rok}$
 - Współczynniki kalibracyjne zapisane w pamięci czujnika,
 - Możliwość eksportu danych do Matlaba, Excela lub jako plików Ascii,
 - Uchwyty do mocowania dla 5 przyrządów na linie/Kevlarze 8 mm,
 - Dedykowana skrzynka transportowa na maks. 5 przyrządów;
- 6) **Autonomiczny czujnik temperatury i rozpuszczonego tlenu skalibrowany do zastosowań w niskich temperaturach - 2 sztuki**
- Autonomiczny dwukanałowy czujnik temperatury i rozpuszczonego tlenu o długim czasie pracy autonomicznej i stałej czasowej 8 sekund, skalibrowany do zastosowań w niskich temperaturach,
 - Kalibracja czujnika tlenu dla zakresu temperatur 1.5°C to 25°C ,
 - Pamięć $\sim 240\text{M}$ odczytów,
 - Zasilanie 8 baterii AA (możliwość używania dowolnej baterii AA),
 - Zgrywanie danych i komunikacja poprzez złącze USB-C,
 - Dryf zegara ± 60 seconds/-rok,
 - Zakres głębokości pracy do 750m (obudowa plastikowa),
 - Częstotliwość próbkowania 24h do 1s i 2, 4, 8, 16, 24 lub 32Hz,
 - Okres uśredniania $> 1\text{s}$, 2, 4, 8, 16, 24 lub 32Hz,
 - Krok uśredniania 1s do 24h,
 - Zakres pomiaru temperatury -5°C to 35°C ,
 - Dokładność pomiaru temperatury $\pm 0.002^{\circ}\text{C}$,
 - Rozdzielczość pomiaru temperatury $< 0.00005^{\circ}\text{C}$,
 - Stabilność pomiaru temperatury: $0.002^{\circ}\text{C}/\text{rok}$,
 - Stała czasowa pomiaru temperatury $< 1\text{s}$,
 - Zakres czujnika rozpuszczonego tlenu 0 do 600%,
 - Dokładność pomiaru rozpuszczonego tlenu $\pm 2\%$ O_2 nasycenia (1.5°C do 25°C),
 - Rozdzielczość pomiaru rozpuszczonego tlenu 1% nasycenia,
 - Stała czasowa pomiaru rozpuszczonego tlenu $\sim 10\text{s}$, 90% zmiana @ 20°C ,
 - Eksport danych do Matlaba, Excela, OceanDataView, lub jako plików tekstowych,
 - Współczynniki kalibracyjne zapisane w pamięci czujnika,
 - Uchwyty do mocowania dla 2 przyrządów na linie/Kevlarze 8 mm.
4. Wykonawca zobowiązany jest zapewnić minimum 12 miesięczną gwarancję na przedmiot zamówienia, liczoną od dnia podpisania przez Zamawiającego protokołu odbioru przedmiotu zamówienia bez zastrzeżeń.

5. Zamawiający informuje, iż w szczegółowej specyfikacji technicznej poszczególnych elementów określił jedynie minimalne wymagane parametry. Wykonawcy w ofertach mogą 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 lub jego 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.
6. Oferowany przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy, wolny od jakichkolwiek wad i uszkodzeń, bez wcześniejszej eksploatacji i nie może być przedmiotem praw osób trzecich.
7. Oferowany asortyment musi być rozwiązaniem dostępnym na rynku i być aktualnie w użyciu.
8. **W ramach ceny oferty Wykonawca dostarczy urządzenie na statek s/y „Oceania” do Longyearbyen, Svalbard, Norwegia.**
9. Wykonawca zapewni dokumentację i instrukcję obsługi w języku polskim lub angielskim.
10. Zamawiający dopuszcza składanie ofert i rozliczenia w walucie: PLN, USD lub EURO.
11. Cena oferty powinna zawierać wszystkie koszty związane z realizacją zamówienia, w tym w szczególności koszt przedmiotu zamówienia, koszty zapakowania, transportu do miejsca przeznaczenia oraz ubezpieczenia podczas dostawy do miejsca przeznaczenia oraz koszty gwarancji i serwisu gwarancyjnego.

III. Miejsce i termin realizacji zamówienia:

1. Termin realizacji zamówienia: nie później niż **do dnia 7 sierpnia 2019r.**
2. Miejsce realizacji zamówienia: **na statek s/y „Oceania” do Longyearbyen (Svalbard, Norwegia).**
3. Dokładne miejsce i termin dostawy zostanie ustalony przez Zamawiającego po zgłoszeniu Wykonawcy do gotowości do dokonania dostawy.

IV. Warunki udziału w postępowaniu

1. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy spełniający warunki dotyczące:
 - a) posiadania kompetencji lub uprawnień do prowadzenia określonej działalności zawodowej, o ile wynika to z odrębnych przepisów – *Zamawiający nie precyzuje tego warunku;*
 - b) posiadania zdolności technicznej lub zawodowej - w zakresie wiedzy i doświadczenia: *w postaci należytego wykonania, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonywania, w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – to w tym okresie, co najmniej dwóch dostaw odpowiadającej przedmiotowi zamówienia, tj. obejmujących dostawę czujników oceanograficznych, o wartości minimum 200 000 zł brutto każda;*
 - c) posiadania sytuacji ekonomicznej i finansowej - *zapewniającej wykonanie zamówienia.*

Uwaga!

W przypadku, gdy zapłata za dostawę następowala w walucie innej niż złoty polski, wartość zamówienia należy przeliczyć na złote polskie według średniego kursu danej waluty ogłaszanego przez Narodowy Bank Polski z dnia opublikowania niniejszego Ogłoszenia o zamówieniu z dziedziny nauki (10 czerwca 2019r.).

2. W celu potwierdzenia spełniania warunków wymienionych w pkt 1 do oferty Wykonawcy powinni złożyć oświadczenie, że Wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu - według wzoru stanowiącego Załącznik nr 2 do Ogłoszenia.
3. Ocean spełniania warunków udziału w postępowaniu nastąpi metodą: spełnia/nie spełnia.
4. W przypadku nie wykazania, iż Wykonawca spełnia ww. warunki Zamawiający wykluczy Wykonawcę, a jego ofertę uzna za odrzuconą.

V. 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. Zapłata za dostarczony przedmiot umowy odbywać się będzie na podstawie faktury doręczonej Instytutowi Oceanologii Polskiej Akademii Nauk w Sopocie, po podpisaniu przez Zamawiającego bez zastrzeżeń protokołu odbioru przedmiotu umowy.
3. Należność regulowana będzie przelewem z rachunku Zamawiającego na rachunek Wykonawcy w terminie 21 dni od daty dokonania odbioru przedmiotu umowy bez zastrzeżeń oraz po otrzymaniu faktury prawidłowo wystawionej przez Wykonawcę.
4. Jeżeli złożono ofertę, której wybór prowadziłby do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług, Zamawiający w celu oceny takiej oferty dolicza do przedstawionej w niej ceny podatek od towarów i usług, który miałby obowiązek rozliczyć zgodnie z tymi przepisami.

5. W przypadku Wykonawców mających siedzibę i miejsce prowadzenia działalności gospodarczej poza terytorium RP koszty podatku VAT zostaną rozliczone i pokryte przez Zamawiającego. W takim przypadku 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.
6. **Zamawiający przewiduje możliwość wypłacenia Wykonawcy zaliczki w wysokości nie większej niż 20% wartości wynagrodzenia.** Płatność zaliczki odbędzie się na podstawie faktury pro forma z rachunku Zamawiającego na rachunek Wykonawcy w terminie 14 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury pro forma.
7. Wykonawca zobowiązany będzie zapewnić, że Komisja Europejska, Agencja Wykonawcza ds. Małych i Średnich Przedsiębiorstw, Europejski Trybunał Obrachunkowy (ECA) oraz Europejski Urząd ds. Zwalczania Nadużyć Finansowych (OLAF) mają prawo przeprowadzenia kontroli, przeglądu, audytu oraz badania, związanych z finansowaniem niniejszego zamówienia.
8. Wykonawca zobowiązany będzie zapewnić, że Komisja Europejska i Agencja Wykonawcza ds. Małych i Średnich Przedsiębiorstw mają prawo oceny efektów projektu INTAROS w zakresie dotyczącym niniejszego zamówienia.
9. Wszelkie istotne warunki zamówienia zawarte zostały we wzorze umowy, stanowiącym załącznik nr 3 do Ogłoszenia.

VI. Kryteria oceny ofert

Cena oferty (brutto) – waga 100%

VII. Miejsce, termin i forma składania ofert oraz warunki prowadzenia postępowania

1. Ofertę **podpisaną przez osobę uprawnioną do reprezentacji ze strony Wykonawcy** należy złożyć w nieprzekraczalnym terminie do dnia **18.06.2019 r. do godz. 09:00:**
 - 1) osobiście (pocztą, kurierem) w siedzibie Zamawiającego – pok. 107,
 - 2) faksem na nr (48 58) 551 21 30
 - 3) pocztą elektroniczną na adres – mmasnicka@iopan.gda.pl

- w tytule wpisując „Oferta na dostawę zestawu czujników temperatury, ciśnienia, przewodnictwa i rozpuszczonego tlenu - IO/ZN/3/2019”.
2. Wykonawca winien przygotować ofertę na podstawie załącznika nr 1 do Ogłoszenia – Formularz ofertowy oraz załączyć wypełniony Załącznik nr 2 - Oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu oraz **Specyfikacje Techniczne oferowanych urządzeń (katalogi, broszury, karty katalogowe, itp.)**, potwierdzające, że oferowany przez Wykonawcę sprzęt spełnia wymagania określone przez Zamawiającego w rozdziale II Ogłoszenia (Opis przedmiotu zamówienia).
3. Oferty złożone po upływie terminu wskazanego w ust. 1 nie będą rozpatrywane.
4. Zamawiający nie dopuszcza częściowego składania ofert. Oferta musi być kompletna i uwzględniać wszystkie elementy wskazane w rozdziale II Ogłoszenia. Nieuwzględnienie chociażby jednego z elementów zamówienia spowoduje odrzucenie oferty.
5. Zamawiający może w uzasadnionych wypadkach, przed upływem terminu składania ofert, zmienić treść Ogłoszenia. Każda wprowadzona przez Zamawiającego zmiana zostanie niezwłocznie zamieszczona na stronie Zamawiającego, stając się automatycznie integralną częścią Ogłoszenia. Wszelkie wprowadzone przez Zamawiającego zmiany są wiążące dla Wykonawcy.
6. **Zamawiający do bezpośredniego kontaktowania się z Wykonawcami upoważnia p. Małgorzatę Mańnicką – mmasnicka@iopan.gda.pl.**
7. Wykonawca związany jest ofertą przez okres 30 dni, który rozpoczyna się z upływem terminu składania ofert.
8. Wykonawcy ponoszą wszelkie koszty związane z przygotowaniem oferty.
9. Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę (sam lub wspólnie z innym Wykonawcą). Wykonawca, który przedkłada lub partycypuje w więcej niż jednej ofercie spowoduje, że wszystkie oferty z udziałem tego Wykonawcy zostaną odrzucone.
10. Oferta powinna być sporządzona w języku polskim lub angielskim. Zamawiający nie dopuszcza porozumiewania się oraz złożenia oferty w innym języku niż polski lub angielski.
11. Wszystkie dokumenty i oświadczenia w językach obcych (innych niż język angielski) należy dostarczyć przetłumaczone na język polski lub angielski przez tłumacza przysięgłego lub złożyć wraz z tłumaczeniem na język polski lub angielski, poświadczonym przez Wykonawcę.
12. Treść oferty musi odpowiadać treści Ogłoszenia.
13. Wykonawca przedstawia ofertę zgodnie z wymogami określonymi w Ogłoszeniu. Propozycje rozwiązań alternatywnych (wariantowych) nie będą brane pod uwagę. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert wariantowych.
14. Wykonawcy mogą wspólnie ubiegać się o udzielenie zamówienia. W takim wypadku Wykonawcy Ci ponoszą solidarną odpowiedzialność za wykonanie niniejszej umowy.

15. W przypadku wspólnego ubiegania się o udzielenie zamówienia, Wykonawcy ustanawiają pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego.
16. W ofercie należy wskazać część zamówienia, której wykonanie Wykonawca zamierza powierzyć podwykonawcy oraz podać firmę podwykonawcy. Powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcom nie zwalnia Wykonawcy z odpowiedzialności za należyte wykonanie tego zamówienia.
17. Wykonawca może wprowadzić zmiany lub wycofać złożoną ofertę przed upływem terminu składania ofert. Powiadomienie o wprowadzeniu zmian lub wycofaniu oferty musi być podpisane przez Wykonawcę lub upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy. Żadna oferta nie może być zmieniona po terminie składania ofert.
18. W przypadku ofert złożonych w walucie innej niż PLN, jak też konieczności 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 (18 czerwca 2019r.).
19. Jeżeli w postępowaniu nie można dokonać wyboru najkorzystniejszej oferty ze względu na to, że zostały złożone oferty o takiej samej cenie, Zamawiający może wezwać Wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia w terminie określonym przez zamawiającego ofert dodatkowych. Wykonawcy, składając oferty dodatkowe, nie mogą zaferować cen wyższych niż zaferowane w złożonych ofertach.
20. W przypadku wątpliwości co do treści oferty, Zamawiający zastrzega sobie prawo zadawania pytań w zakresie treści oferty oraz żądania uzupełnienia braków. Niedopuszczalne jest prowadzenie między Zamawiającym a Wykonawcą negocjacji dotyczących złożonej oferty.
21. Zamawiający przewiduje możliwość poprawienia w ofercie:
 - a) oczywistych omyłek pisarskich,
 - b) oczywistych omyłek rachunkowych, z uwzględnieniem konsekwencji rachunkowych dokonanych poprawek,
 - c) inne omyłki polegające na niezgodności oferty z Ogłoszeniem, niepowodujące istotnych zmian w treści ofert. O poprawkach omyłek Zamawiający niezwłocznie zawiadamia Wykonawcę, którego oferta została poprawiona.
22. Niezwłocznie po wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający poinformuje Wykonawców, którzy złożyli ofertę o wynikach postępowania. Zamawiający zamieści również informację na swojej stronie internetowej.
23. Zamawiający zastrzega, możliwość unieważnienia postępowania bez dokonania wyboru oferty w przypadku, gdy:
 - a) nie złożono w postępowaniu żadnej oferty niepodlegającej odrzuceniu,
 - b) cena najkorzystniejszej oferty przewyższa kwotę, którą Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia, chyba że może zwiększyć tę kwotę do ceny najkorzystniejszej oferty,
 - c) w przypadku, o którym mowa w ust. 19 powyżej, zostały złożone oferty dodatkowe o takiej samej cenie,
 - d) wystąpiła istotna zmiana okoliczności powodująca, że prowadzenie postępowania lub wykonanie zamówienia nie leży w interesie publicznym, czego nie można było wcześniej przewidzieć,
 - e) postępowanie obarczone jest wadą uniemożliwiającą zawarcie umowy.
24. Zamawiający poinformuje Wykonawców, którzy złożyli ofertę o unieważnieniu postępowania, wraz z podaniem przyczyny unieważnienia.
25. Z Wykonawcą, którego oferta wybrana zostanie jako najkorzystniejsza, zostanie zawarta umowa na warunkach określonych w załączniku nr 3 do Ogłoszenia – Projekt umowy.
26. W przypadku gdyby wyłoniona w prowadzonym postępowaniu oferta została złożona przez dwóch lub więcej Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia publicznego, Zamawiający zażąda umowy regulującej współpracę tych podmiotów przed przystąpieniem do podpisania umowy o zamówienie publiczne. Termin, na jaki została zawarta umowa Wykonawców nie może być krótszy od terminu określonego na wykonanie zamówienia.
27. Jeżeli Wykonawca, którego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza, uchyli się od zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego, Zamawiający może wybrać ofertę najkorzystniejszą spośród pozostałych ofert bez przeprowadzania ich ponownego badania i oceny.
28. 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.
29. Zamawiający zamieści niezwłocznie na swojej stronie podmiotowej BIP informację o udzieleniu zamówienia z dziedziny nauki, podając nazwę(firmę) albo imię i nazwisko podmiotu, z którym zawarł umowę o wykonanie zamówienia albo informację o nieudzieleniu tego zamówienia.

VIII. Postanowienia w zakresie przetwarzania danych osobowych

1. Zamawiający - Instytut Oceanologii Polskiej Akademii Nauk informuje, że w zakresie w jakim pozyskuje dane osobowe w związku z prowadzeniem niniejszego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego na podstawie art. 4d ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, w tym w związku z zawarciem umowy w sprawie zamówienia publicznego, jest administratorem danych osobowych w rozumieniu przepisów Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w

sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE („ogólne rozporządzenie o ochronie danych” zwane dalej „Rozporządzeniem”).

2. Dane kontaktowe administratora danych osobowych: tel. (+48 58) 73 11 600, fax: (+48 58) 551 21 30; e-mail: office@iopan.gda.pl.
3. W sprawach związanych z przetwarzaniem danych należy kontaktować się z Inspektorem Ochrony Danych: tel. +48 (58) 73 11 942, e-mail: iodo@iopan.gda.pl.
4. Administrator zbiera i przetwarza dane w ramach niniejszego postępowania o zamówienie publiczne w następujących celach:
 - 1) w celu realizacji postępowania o zamówienie publiczne - art. 6 ust. 1 lit. c Rozporządzenia,
 - 2) w celu wykonania umowy w sprawie zamówienia publicznego - na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b Rozporządzenia,
 - 3) w celu realizacji obowiązków prawnych ciążyących na administratorze - na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c Rozporządzenia,
 - 4) w celu dochodzenia roszczeń lub obrony przed roszczeniami - na podstawie art. 6 ust. 1 lit. f Rozporządzenia (prawnie uzasadniony interes administratora).
5. Odbiorcami danych osobowych mogą być uprawnione osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania, w tym m.in. organy administracji skarbowej, organy administracji publicznej, podmioty finansujące, organy lub podmioty kontrolujące, osoby trzecie.
6. Dane osobowe będą przetwarzane w imieniu administratora danych przez upoważnionych pracowników, posiadających pisemne upoważnienie do przetwarzania danych.
7. Dane osobowe będą przechowywane przez administratora danych przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, chyba że realizacja celów, o których mowa w pkt 4 wymaga dłuższego okresu przetwarzania.
8. Obowiązek podania danych osobowych jest warunkiem przeprowadzenia postępowania, zawarcia umowy i wykonania zamówienia. Niepodanie danych skutkować będzie brakiem możliwości przeprowadzenia postępowania, zawarcia umowy i wykonania zamówienia.
9. Osobie, której dane są przetwarzane przysługują następujące prawa:
 - 1) prawo dostępu do treści swoich danych osobowych, o którym mowa w art. 15 Rozporządzenia,
 - 2) prawo do sprostowania lub uzupełnienia danych (z uwzględnieniem celów przetwarzania), o którym mowa w art. 16 Rozporządzenia,
 - 3) prawo do ograniczenia przetwarzania danych osobowych, o którym mowa w art. 18 Rozporządzenia, z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 Rozporządzenia,
 - 4) prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy osoba, której dane są przetwarzane uzna, że przetwarzanie dotyczących jej danych osobowych narusza przepisy Rozporządzenia.
10. W przypadku, gdy wykonanie przez Zamawiającego obowiązku udostępnienia danych, o którym mowa w art. 15 ust. 1-3 Rozporządzenia wymagałoby niewspółmiernie dużego wysiłku Zamawiający może żądać od osoby, której dane dotyczą wskazania dodatkowych informacji mających na celu sprecyzowanie żądania, w szczególności podania nazwy lub daty trwającego lub zakończonego postępowania o udzielenie zamówienia.
11. Skorzystanie przez osobę, której dane dotyczą z uprawnienia do sprostowania lub uzupełnienia danych osobowych, o którym mowa w art. 16 Rozporządzenia, nie może skutkować zmianą wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, ani zmianą postanowień umowy w zakresie niezgodnym z przepisami prawa oraz nie może naruszać integralności dokumentacji postępowania, w szczególności oferty.
12. Wystąpienie przez osobę, której dane są przetwarzane z żądaniem ograniczenia przetwarzania danych, o którym mowa w art. 18 Rozporządzenia nie ogranicza przetwarzania danych osobowych do czasu zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego.
13. Od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, w przypadku gdy wniesienie żądania ograniczenia przetwarzania danych, o którym mowa w art. 18 ust. 1 Rozporządzenia, spowoduje ograniczenie przetwarzania danych osobowych zawartych w dokumentacji postępowania, Zamawiający nie udostępni tych danych, chyba że zachodzą przesłanki, o których mowa w art. 18 ust. 2 Rozporządzenia.
14. Osobie, której dane są przetwarzane nie przysługują następujące prawa:
 - 1) prawo do usunięcia danych osobowych, o którym mowa w art. 17 Rozporządzenia,
 - 2) prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 Rozporządzenia,
 - 3) prawo do wniesienia sprzeciwu, o którym mowa w art. 21 Rozporządzenia.
15. W odniesieniu do danych osobowych przetwarzanych w postępowaniu o zamówienie publiczne decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 Rozporządzenia.
16. Zamawiający przetwarza dane osobowe zebrane w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w sposób gwarantujący zabezpieczenie przed ich bezprawnym rozpowszechnianiem.
17. Dane osobowe zebrane i przetwarzane w toku w postępowania o zamówienie publiczne są jawne, z wyjątkiem szczególnych kategorii danych osobowych, o których mowa w art. 9 Rozporządzenia. Do danych tych stosuje się odpowiednio ograniczenia zasady jawności, o których mowa w art. 8 ust. 3-5 ustawy Prawo zamówień publicznych.

IX. Załączniki:

1. Formularz ofertowy
2. Oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu
3. Projekt umowy

Dyrektor Instytutu



Prof. dr hab. Jan Marcin Węśławski