



Warszawa, 25.03.2021 r.

Znak pisma: CS-SO -230-01/2021

Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej –
Państwowy Instytut Badawczy
ul. Podleśna 61
011-673 Warszawa

ZAPYTANIE OFERTOWE

Przedmiot zamówienia: Dostawa dwóch łodzi aluminiowych, które wykorzystywane będą do pomiarów hydrometrycznych na rzekach i jeziorach.

Termin realizacji zamówienia: do 30.09.2021 r.

Kryteria oceny oferty: cena netto (waga 100%).

Zamawiający udzieli zamówienia na dostawę opisaną w niniejszym zapytaniu ofertowym temu Wykonawcy, który zaoferuje najniższą łączną cenę netto dostawy oraz, co do którego oferty ustalono, iż odpowiada ona wymaganiom przedstawionym w niniejszym zapytaniu ofertowym.

Inne istotne warunki zamówienia:

Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć dwie łodzie aluminiowe, będące przedmiotem niniejszego zamówienia zgodnie z podaną specyfikacją w Zapytaniu ofertowym.

1. Łódź aluminiowa V-kształtna wykorzystywana do pomiarów hydrometrycznych:
 - Długość całkowita łodzi – od 4,5m do 4,60m
 - Długość KLW – od 3,9m do 4,0 m
 - Szerokość kadłuba – od 1,95m do 2,01m





- Szerokość KLW – od 1,65m do 1,74m
- Zanurzenie do KLW – do 0,20m
- Wyporność do KLW – od 600kg do 700 kg
- Załoga – od 1 do 6 osób
- Silnik przyczepny – od 25 do 50 KM
- Konstrukcja – aluminium - 3mm.
- Wysokość pawęży L 20'' - 510mm pod silnik zaburtowy

Wypożyczenie dodatkowe: konsola sterująca z szybą ochronną, układem kierowniczym i manetką do silnika zaburtowego z Power-Trim. Jeden fotel sternika i dwa fotele obrotowe dla załogi. Daszek bimini składany na stelażu ze stali nierdzewnej z materiałem odpornym na działanie warunków atmosferycznych, nieprzemakalny, na cały pokład łodzi. Odbijacze burtowe w ilości 4 szt. (pompowane), gaśnica 1 szt., knagi cumownicze: dziobowa 1szt. , rufowe 2 szt., czepak do wylewania wody.

Montaż dostarczonego przez zamawiającego silnika zaburtowego do łodzi.

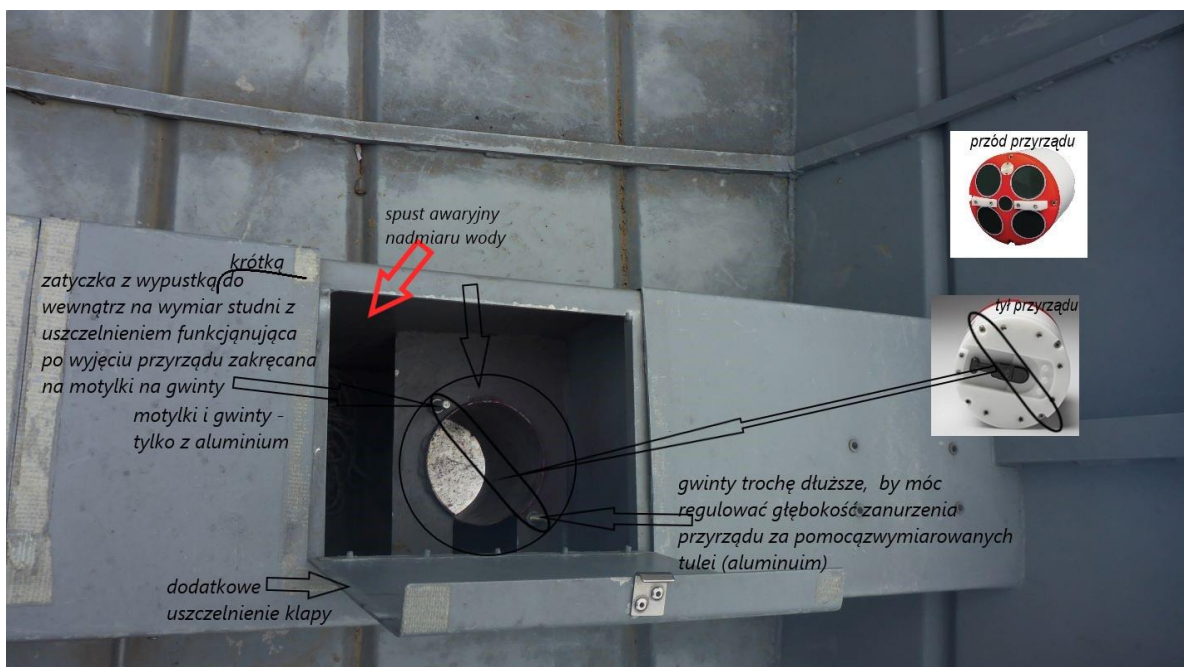
2. Łódź aluminiowa V-kształtna wykorzystywana do pomiarów hydrometrycznych ze specjalnym otworem w dnie na przyrząd akustyczny:
 - Długość całkowita łodzi – od 4,2m do 4,25m
 - Długość KLW – od 3,7m do 3,9m
 - Szerokość kadłuba – od 1,75m do 1.85m
 - Szerokość KLW – od 1,55m do 1,64m
 - Zanurzenie do KLW – do 0,15m
 - Wyporność do KLW – od 400kg do 500kg
 - Załoga – od 3 do 4 osób
 - Silnik przyczepny 20 – 25 KM
 - Konstrukcja – aluminium - 3mm.

- Wysokość pawęży S pod silnik zaburtowy z rumplem

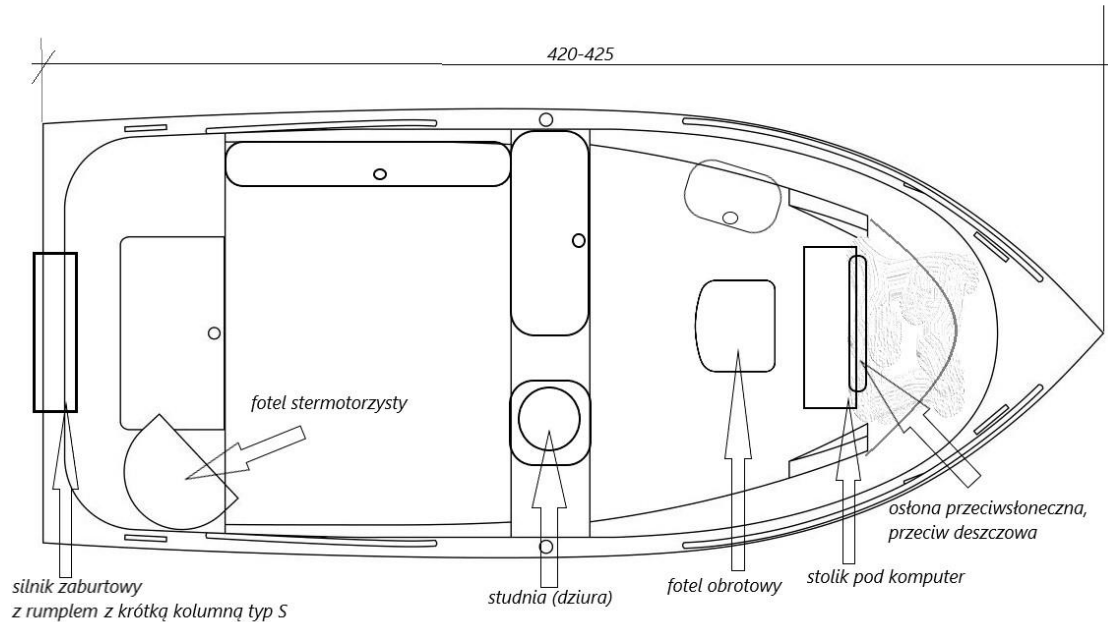
Wyposażenie dodatkowe:

Jeden fotele sternika i jeden fotel obrotowy dla załogi. Daszek bimini składany na stelażu ze stali nierdzewnej z materiałem odpornym na działanie warunków atmosferycznych, nieprzemakalny na cały pokład łodzi. Odbijacze burtowe w ilości 4 szt. (pompowane), gaśnica 1 szt., knagi cumownicze: dziobowa 1szt. , rufowe 2 szt., czepak do wylewania wody.

Wykonanie otworu we dnie łodzi według specyfikacji.



Zdj. 1. Schemat projektowy otworu we dnie łodzi



Zdj. 2. Schemat łodzi z umiejscowieniem otworu w dnie.

3. 50% kwoty wartości zamówienia zostanie wypłacone na podstawie wystawionej i dostarczonej przez Wykonawcę faktury VAT, będącej jednocześnie umową realizacji dostawy w terminie 14 dni kalendarzowych od daty otrzymania faktury przez Zamawiającego. Pozostałe 50% kwoty wartości zamówienia zostanie opłacone na podstawie wystawionej i dostarczonej przez Wykonawcę faktury VAT, po uprzednim podpisaniu bez zastrzeżeń przez Zamawiającego i Wykonawcę protokołu odbioru przedmiotu zamówienia, przelewem w terminie 14 dni kalendarzowych od daty otrzymania faktury przez Zamawiającego.
4. Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmiany lub uzupełnienia treści zapytania ofertowego, przed upływem terminu na składanie ofert. Informacja o wprowadzeniu zmiany lub uzupełnieniu w treści Zapytania Ofertowego zostanie przekazana Wykonawcom niezwłocznie – przesłana zostanie na wskazany przez Wykonawcę adres poczty elektronicznej, jak również zostanie opublikowana na stronie Zamawiającego. Jeżeli wprowadzone zmiany lub



uzupełnienia treści Zapytania Ofertowego będą wymagały zmiany treści ofert, Zamawiający przedłuży termin składania ofert o czas potrzebny na dokonanie zmian w ofercie. Wykonawca w ofercie winien podać adres poczty elektronicznej do korespondencji oraz numer telefonu kontaktowego.

5. Zamawiający zastrzega, że na każdym etapie postępowania o udzielenie zamówienia na ww. usługi (również po przekazaniu informacji o wyborze oferty, aż do chwili zawarcia przez Strony umowy) może podjąć decyzję o nieudzieleniu zamówienia.
6. Zamawiający zaleca, aby wraz z wykonawcą dokonać dialogu technicznego mającego na celu doprecyzowanie wymagań pod względem wykonania łodzi aluminiowych, w szczególności wykonania otworu we dnie jednej z nich.

Opis sposobu przygotowania oferty: ofertę należy sporządzić na Formularzu ofertowym będącym załącznikiem nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego.

Opis sposobu obliczania ceny: W cenę oferty należy wliczyć wszystkie koszty wykonania zamówienia: przejazdów, materiałów, wykonania ewentualnych analiz/pomiarów, wynagrodzeń osób zaangażowanych do wykonania przedmiotowego zamówienia, zysk wykonawcy i inne potrzebne do realizacji przedmiotowego zadania. Wykonawca jest zobowiązany do podania ceny netto dostawy będącej przedmiotem zamówienia powiększonej o obowiązujący podatek VAT.

Cenę oferty należy podać z dokładnością do drugiego miejsca po przecinku, w złotych (PLN) liczbowo i słownie z wyodrębnieniem należnego podatku VAT.

Cena podana przez Wykonawcę za świadczoną dostawę obowiązuje przez cały okres obowiązywania Umowy i nie będzie podlegała waloryzacji.



Miejsce i termin złożenia oferty: ofertę należy złożyć w terminie do dnia: 16.04.2021 r do godziny 15:00 na adres e-mail: krzysztof.kasprzak@imgw.pl

Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę, Wykonawca może wprowadzić zmiany lub wycofać złożoną przez siebie ofertę przed upływem terminu wyznaczonego na składanie ofert.

Wykonawca prowadzący działalność gospodarczą na podstawie ewidencji działalności gospodarczej, winien dołączyć do oferty, podpisaną klauzulę informacyjną, wraz ze zgodą na przetwarzanie danych osobowych (Załącznik nr 1 do zaproszenia).

Osoby uprawniona do kontaktów z Wykonawcą są:

1. Krzysztof Kasprzak, tel. 503-122-173, e-mail: krzysztof.kasprzak@imgw.pl
2. Jarosław Bocheński, tel. 503-122-176, e-mail: jaroslaw.bochenski@imgw.pl
3. Maciej Wagner, tel. 503-122-170, e-mail: maciej.wagner@imgw.pl

Załączniki:

1. Klauzula RODO – załącznik nr 1
2. Formularz oferty – załącznik nr 2

Data: 25.03.2021r

.....
[podpis kierownika zamawiającego
lub osoby przez niego upoważnionej]