



Chojnice, dnia 03.10.2024 r.

Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej
Państwowy Instytut Badawczy
ul. Podleśna 61, 01-673 Warszawa
NIP: 5250008809

ZAPYTANIE OFERTOWE

Przedmiot zamówienia: dostawa sprzętu do ratownictwa wodnego zgodne ze specyfikacją.

Zakres dostawy:

1. Kask ratowniczy – 21 szt.
2. Śruba lodowa – 16 szt.
3. Lina asekuracyjna na bębnie – 8 szt.
4. Lina asekuracyjna do wzajemnej asekuracji – 12 szt.
5. Kamizelka ratunkowa – 21 szt.
6. Sanie ratunkowe pneumatyczne – 4 szt.
7. Raki lodowe – 21 szt.

Warunki techniczne:

1. Kask ratowniczy: wykonany z polipropylenu odpornego na uszkodzenia mechaniczne i wyposażony w ochronniki uszu; barwa jaskrawa zapewniająca widoczność w trudnych warunkach pogodowych; wyposażony w system wentylacji wspomagający utrzymanie komfortowej dla głowy temperatury; wyposażony w zapięcie pod brodą i system szybkiej regulacji rozmiaru zapewniający pewne trzymanie się głowy i wygodę noszenia; spełnia normę EN1385, EN1385/A1; kolor oraz rozmiary zostaną uzgodnione w dniu podpisania umowy.
2. Śruba lodowa: długość śruby minimum 190 mm; wykonana ze stali lub/i aluminium zakończona stalowym ostrzem; wyposażona w system szybkiego wkręcania i wykręcania; posiada uchwyt umożliwiający wpięcie dwóch karabinków; spełnia normę CE EN 568.
3. Lina asekuracyjna na bębnie: minimalna długość liny 100m; średnica minimalna liny 10mm wyposażona w elementy odblaskowe dające kontrast w warunkach ograniczonej widoczności; wykonana z materiałów nie tonących, odporna na promienie UV i trudne warunki





- atmosferyczne; wolny koniec liny wyposażony szelkę; bęben wyposażony w uchwyt transportowy oraz system łatwego rozmijania i zwijania; spełnia normę PN-EN 51510.
4. Lina asekuracyjna do wzajemnej asekuracji: długość liny min 30m, średnica liny min 8mm wyposażona w zasobnik pozwalający na swobodny przepływ wody oraz wentylację; wyposażona w elementy odblaskowe dające kontrast w warunkach ograniczonej widoczności; wykonana z materiałów nie tonących, odporna na promienie UV i trudne warunki atmosferyczne; wolny koniec liny wyposażony szelkę; zasobnik wyposażony w regulowane szelki i zamykany taśmą rzepową; spełnia normę PN-EN 51510.
 5. Kamizelka ratunkowa: wyposażona w wyjmowaną uprząż piersiowa z szerokiej wytrzymałej taśmy i o-ringiem ze stali nierdzewnej usytuowanym na plecach wraz elastyczną liną asekuracyjną zakończoną karabinkiem; wyposażona w przynajmniej dwie kieszenie z elementami mocującymi przedmioty znajdujące się wewnątrz i otworami do odprowadzenia wody, kieszenie zapinane na rzep; posiada taśmy pachwinowe zapobiegające przesuwaniu się kamizelki oraz szelki z odblaskowymi przeszyciami z przodu i tyłu kamizelki oraz miejscami do montażu dodatkowych elementów; korpus zewnętrzny wykonany z materiału CORDURA dodatkowo wzmocnione szwy w miejscach szybkiego zużycia; spełnia normę BS EN ISO 12402-5:2006.
 6. Sanie ratunkowe pneumatyczne: wykonane z materiału odpornego na przebicie i przetarcie, minimum dwie nadmuchiwane komory i dopuszczalnym obciążeniu minimum 300 kg oraz minimalnej długości minimalnej 3000 mm i szerokości minimalnej 1100 mm; uchwyty transportowe dodatkowo pełniące funkcje podparcia i stabilizacji na pływakach w minimalnej ilości 6 szt. oraz na podłodze w minimalnej ilości 4szt.; dodatkowo na burtach i podłodze rozmieszczone klamry ze stali nierdzewnej (tzw. D-ring) w minimalnej ilości po 4 szt. na podłodze i burtach; wyposażone w torbę transportową oraz elektryczną pompkę nadmuchowo- odsysającą.
 7. Raki lodowe: dolna część wykonana ze stali nierdzewnej i wyposażone w zęby minimalna ilość 10 szt. górna część wykonana z elastycznego tworzywa dopasowującego się do obuwia dodatkowo spięta taśmą dla lepszej stabilizacji, poszczególne elementy połączone ze sobą w ruchomy sposób; pokrowiec do transportu i przechowywania; rozmiary zostaną uzgodnione w dniu podpisania umowy.

Termin realizacji zamówienia: Wykonawca zobowiązany jest do realizacji zamówienia w terminie do **30.11.2024 r.**



Miejsce realizacji przedmiotu zamówienia: SHM Chojnice ul. Meteorologiczna 1, 89-600 Chojnice.

Inne istotne warunki zamówienia: Zamawiający może zamówić minimum 1 szt. a maksymalnie 21 szt.

Kryteria oceny oferty: Cena (waga 100%)

Zamawiający udzieli zamówienia na przedmiot zamówienia opisany w niniejszym zapytaniu ofertowym temu Wykonawcy, który zaoferuje najniższą cenę oraz co do którego oferty ustalono, iż odpowiada ona wymaganiom przedstawionym w niniejszym zapytaniu ofertowym.

Warunki stawiane Wykonawcy:

Wykonawca oświadcza, że posiada kwalifikacje do realizacji przedmiotu zamówienia oraz dysponuje odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia. Wykonawca zobowiązuje się do realizacji przedmiotu zamówienia z najwyższą starannością, zgodnie z obowiązującymi zasadami najlepszej praktyki zawodowej oraz obowiązującymi przepisami prawa. Zamówienie zostanie udzielone podmiotowi prowadzącemu działalność gospodarczą.

Opis sposobu przygotowania oferty:

Wykonawca ubiegający się o udzielenie zamówienia przedłoży następujące dokumenty:

- a) uzupełniony i podpisany Formularz oferty (załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego),
- b) podpisaną klauzulę RODO (załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego),
- c) podpisane oświadczenie (załącznik nr 3 do Zapytania ofertowego).

Opis sposobu obliczania ceny:

W cenę oferty należy wliczyć wszystkie koszty wykonania zamówienia wraz z dostawą do wskazanego miejsca przez Zamawiającego. Wykonawca jest zobowiązany do podania ceny netto przedmiotu zamówienia powiększonej o obowiązujący podatek 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: 25 października 2024r. włącznie na adres e-mail: marcin.wesolek@imgw.pl lub w wersji papierowej na adres IMGW – PIB SHM Chojnice, 89-600 Chojnice ul. Meteorologiczna 1.



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

Zamawiający zastrzega, że na każdym etapie postępowania o udzielenie zamówienia (również po wyborze oferty, aż do chwili zawarcia przez Strony umowy) może podjąć decyzję o nieudzieleniu zamówienia. Czas związania z ofertą 6 tygodni od jej otrzymania.

Osobą uprawnioną do kontaktów z Wykonawcą jest: Marcin Wesolek tel. 519 751 206.

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

Załączniki:

Nr 1 – formularz ofertowy

Nr 2 – klauzula RODO

Nr 3 – oświadczenie Wykonawcy

