

**Ogłoszenie o wyniku postępowania
Dostawy
Dostawa elementów do budowy dwóch modułowych pomostów pływających**

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

1.1.) Rola zamawiającego

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

1.2.) Nazwa zamawiającego: Nadleśnictwo Elk

1.3.) Oddział zamawiającego: Nadleśnictwo Elk

1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 790011233

1.5) Adres zamawiającego

1.5.1.) Ulica: Mrozy Wielkie 21

1.5.2.) Miejscowość: Elk

1.5.3.) Kod pocztowy: 19-300

1.5.4.) Województwo: warmińsko-mazurskie

1.5.5.) Kraj: Polska

1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL623 - Elcki

1.5.7.) Numer telefonu: 876202513

1.5.9.) Adres poczty elektronicznej: elk@bialystok.lasy.gov.pl

1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: <https://elk.bialystok.lasy.gov.pl/>

1.6.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:

https://platformazakupowa.pl/pn/lasy_elk/proceedings

1.7.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - inna państwowa jednostka organizacyjna nieposiadająca osobowości prawnej

1.8.) Przedmiot działalności zamawiającego: Inna działalność

leśnictwo

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

2.1.) Ogłoszenie dotyczy:

Zamówienia publicznego

2.2.) Ogłoszenie dotyczy usług społecznych i innych szczególnych usług: Nie

2.3.) Nazwa zamówienia albo umowy ramowej:

Dostawa elementów do budowy dwóch modułowych pomostów pływających

2.4.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-8d276796-129d-11ef-9381-e6cc5d6d04e5

2.5.) Numer ogłoszenia: 2024/BZP 00363057

2.6.) Wersja ogłoszenia: 01

2.7.) Data ogłoszenia: 2024-06-12

2.8.) Zamówienie albo umowa ramowa zostały ujęte w planie postępowań: Nie

2.11.) Czy zamówienie albo umowa ramowa dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej: Nie

2.13.) Zamówienie/umowa ramowa było poprzedzone ogłoszeniem o zamówieniu/ogłoszeniem o zamiarze zawarcia umowy:
Tak

2.14.) Numer ogłoszenia: 2024/BZP 00325612

SEKCJA III – TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA LUB ZAWARCIA UMOWY RAMOWEJ

3.1.) Tryb udzielenia zamówienia wraz z podstawą prawną Zamówienie udzielane jest w trybie podstawowym na podstawie: art. 275 pkt 1 ustawy

SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

4.1.) Numer referencyjny: S.270.2.4.2024

4.2.) Zamawiający udziela zamówienia w częściach, z których każda stanowi przedmiot odrębnego postępowania: Nie

4.3.) Wartość zamówienia: 235000,00 PLN

4.4.) Rodzaj zamówienia: Dostawy

4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

Zakres obejmuje dostawę do miejsca dostawy [OSW Malinówka] elementów do budowy dwóch modułowych pomostów pływających. Pomosty składa się z systemowych modułów o konstrukcji z tworzyw sztucznych - polietylenu oraz trapów stalowo-drewnianych.

Opis szczegółowy parametrów technicznych przedmiotu zamówienia:

1. Parametry techniczne pomostu w kształcie litery "L":

- wymiary dłuższego ramienia: długość - 60,61 m [dopuszcza się długość nie mniejszą niż 60,30 m] ; szerokość - 2,46 m [dopuszcza się szerokość w zakresie od 2,40 m do 2,50 m]
- wymiary krótszego ramienia: długość - 7,38 m [dopuszcza się długość nie mniejsza niż 7,00 m]; szerokość - 2,46 m [dopuszcza się szerokość w zakresie od 2,40 m do 2,50 m]
- długość całkowita pomostu [maksymalna] - 67,99 m [dopuszcza się nie mniejszą niż 67,00 m] w tym trap o konstrukcji stalowej [lub aluminiowej] z drewnianymi zaimpregnowanymi deskami o wymiarach [szerokość x długość] : 2,46m [dopuszcza się szerokość w zakresie od 2,40 m do 2,50 m] x 2,80 m [dopuszcza się długość w zakresie od 2,40 m do 3,20 m]
- żerdzie kotwiące wykonane z rur stalowych fi od 60 mm do 80 mm zakończonych świdrem (metoda kotwienia pomostu za pomocą żerdzi kotwiących)
- drabinki pływackie ze stali nierdzewnej 3 stopniowe [udźwig co najmniej 180 kg]
- mocowanie pływaków za pomocą łączników systemowych
- mocowanie żerdzi do modułów pływaków za pomocą łączników systemowych
- mocowanie drabinek za pomocą łączników systemowych lub w inny sposób zgodny z wymaganiami producenta drabinek pływackich

Moduły pływaków muszą spełniać i posiadać następujące cechy:

- wymiary modułu: szerokość - 2,46m [dopuszcza się szerokość w zakresie od 2,40 m do 2,50 m]; długość 1,23m [dopuszcza się długość w zakresie od 1,00 m do 1,40 m]; wysokość 0,50m [dopuszcza się wysokość w zakresie od 0,45 m do 0,55 m],
- antypoślizgowa powierzchnia,
- materiał odporny na promieniowanie UV,
- stabilna i sztywna konstrukcja,
- łatwy montaż i demontaż,
- masa jednego modułu do 100 kg,
- obciążenie użytkowe co najmniej 300 kg/m²,
- Zastosowane materiały winny odpowiadać deklaracjom zgodności z Polskimi Normami, atestami i aprobatami technicznymi oraz spełniać wymagania Dyrektywy 2001/95/WE oraz normę PN-EN ISO12217-1:2017-12.

2. Parametry techniczne pomostu w kształcie litery "I":

- szerokość użytkowa pomostu - 1,55 m [dopuszcza się szerokość w zakresie od 1,50 m do 1,60 m]
- długość całkowita pomostu [maksymalna] - 24,84 m [dopuszcza się długość nie mniejsza niż 24,50 m] w tym trap o konstrukcji stalowej [lub aluminiowej] z drewnianymi zaimpregnowanymi deskami o wymiarach: szerokość - 1,55 m [dopuszcza się szerokość w zakresie od 1,50 m do 1,60 m]; długość - 2,80 m [dopuszcza się długość w zakresie od 1,60 m do 3,20 m]
- żerdzie kotwiące wykonane z rur stalowych fi od 60 mm do 80 mm zakończonych świdrem (metoda kotwienia pomostu za pomocą żerdzi kotwiących)
- mocowanie pływaków za pomocą łączników systemowych
- mocowanie żerdzi do modułów pływaków za pomocą łączników systemowych

Moduły pływaków dłuższych muszą spełniać i posiadać następujące cechy:

- wymiary modułu: szerokość - 1,55m [dopuszcza się szerokość w zakresie od 1,50 m do 1,60 m]; długość - 2,32 m [dopuszcza się długość w zakresie od 2,00 m do 2,50 m] wysokość - 0,25m [dopuszcza się wysokość w zakresie od 0,22 m do 0,28 m],
- antypoślizgowa powierzchnia,
- materiał odporny na promieniowanie UV,
- stabilna i sztywna konstrukcja,

- łatwy montaż i demontaż,
- masa jednego modułu do 80 kg,
- obciążenie użytkowe co najmniej 180 kg/m²,
- zastosowane materiały winny odpowiadać deklaracjom zgodności z Polskimi Normami, atestami i aprobatami technicznymi oraz spełniać wymagania Dyrektywy 2001/95/WE oraz normę PN-EN ISO12217-1:2017-12.

Moduły pływak krótkiego , [wymagana 1 sztuka zgodnie z projektem] musi spełniać i posiadać następujące cechy:

- wymiary modułu: szerokość 1,55 m [dopuszcza się szerokość w zakresie od 1,50 m do 1,60 m] ; długość 1,16 m [dopuszcza się długość w zakresie od 1,00 m do 1,30 m]; wysokość 0,25m [[dopuszcza się wysokość w zakresie od 0,22 m do 0,28 m],
- antypoślizgowa powierzchnia,
- materiał odporny na promieniowanie UV,
- stabilna i sztywna konstrukcja,
- łatwy montaż i demontaż,
- masa jednego modułu do 50 kg,
- obciążenie użytkowe co najmniej 180 kg/m²,
- zastosowane materiały winny odpowiadać deklaracjom zgodności z Polskimi Normami, atestami i aprobatami technicznymi oraz spełniać wymagania Dyrektywy 2001/95/WE oraz normę PN-EN ISO12217-1:2017-12.

Moduły muszą być odporne na zmienne warunki atmosferyczne w tym na lód. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowi załącznik nr 2 - wyciągi z projektów technicznego i budowlanego. Wszystkie zastosowane elementy mają być fabryczne nowe, dopuszczone do obrotu w handlu i posiadać wszelkie atesty dopuszczenia do użytkowania. Dodatkowo zastosowane elementy powinny spełniać określone prawem normy bezpieczeństwa. Zastosowane materiały winny odpowiadać deklaracjom zgodności z Polskimi Normami, atestami i aprobatami technicznymi oraz spełniać wymagania Dyrektywy 2001/95/WE oraz normę PN-EN ISO12217-1:2017-12. Podane w niniejszej SWZ, oraz załącznikach do niej nazwy własne (pochodzenie, producent, itd.) mają jedynie charakter pomocniczy dla określenia podstawowych parametrów i cech zastosowanych materiałów, produktów, urządzeń czy wyposażenia. Zamawiający dopuszcza zastosowanie rozwiązań równoważnych [w zakresie dopuszczonych wymiarów elementów składowych pomostów] stosownie do postanowień pzp w tym art. 101. Produkt równoważny to taki, który ma te same cechy funkcjonalne, co wskazany w dokumentacji konkretny z nazwy lub pochodzenia produkt. Jego jakość nie może być gorsza od jakości określonego w specyfikacji i dokumentacji budowlanej produktu oraz powinien mieć parametry nie gorsze niż wskazany produkt.

Wielkość i zakres zamówienia podany jest w załączniku nr 9 do SWZ – Szczegółowy opis zamówienia. Ponadto w załączniku 11 do SWZ załączono wyciąg z dokumentacji projektowej budowy pomostów, który jest informacją poglądową w zakresie parametrów 2 pomostów. Na dłuższy pomost uzyskano pozwolenie na budowę, a krótszy pomost zostanie zbudowany na podstawie zgłoszenia z projektem.

4.5.3.) Główny kod CPV: 34515000-0 - Konstrukcje pływające

SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA

5.1.) Postępowanie zakończyło się zawarciem umowy albo unieważnieniem postępowania: Postępowanie/cześć postępowania zakończyła się zawarciem umowy

SEKCJA VI OFERTY

6.1.) Liczba otrzymanych ofert lub wniosków: 3

6.1.1.) Liczba otrzymanych ofert wariantowych: 0

6.1.2.) Liczba ofert dodatkowych: 0

6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP: 3

6.1.4.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwach EOG innych niż państwo zamawiającego: 0

6.1.5.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwie spoza EOG: 0

6.1.6.) Liczba ofert odrzuconych, w tym liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 1

6.1.7.) Liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0

6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem: 231240,00 PLN

6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 239664,00 PLN

6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 239664,00 PLN

6.5.) Do wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowano aukcję elektroniczną: Nie

6.6.) Oferta wybranego wykonawcy jest ofertą wariantową: Nie

SEKCJA VII WYKONAWCA, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA

7.1.) Czy zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie zamówienia: Nie

7.2.) Wielkość przedsiębiorstwa wykonawcy: Mały przedsiębiorca

7.3.) Dane (firmy) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:

7.3.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: SF Marina Poland Sp. z o.o.

7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 5842721412

7.3.3) Ulica: Tetmajera 3

7.3.4) Miejscowość: Gdańsk

7.3.5) Kod pocztowy: 80-313

7.3.6.) Województwo: pomorskie

7.3.7.) Kraj: Polska

7.4.) Czy wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcom?: Nie

SEKCJA VIII UMOWA

8.1.) Data zawarcia umowy: 2024-06-11

8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 239664,00 PLN

8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 28 dni