

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:509054-2017:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Giżycko: Łodzie żaglowe
2017/S 244-509054**

Ogłoszenie o zamówieniu

Dostawy

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca

I.1) Nazwa i adresy

Gmina Miejska Giżycko, al. 1 Maja 14, 11-500 Giżycko

Urząd Miejski w Giżycku, Aleja 1 Maja 14

Giżycko

11-500

Polska

Osoba do kontaktów: Jagoda Nowicka Biuro Projektów UM Giżycko

Tel.: +48 877324143

E-mail: przetargi@gizycko.pl

Faks: +48 874285241

Kod NUTS: PL622

Adresy internetowe:

Główny adres: www.bip.gizycko.pl

I.2) Wspólne zamówienie

I.3) Komunikacja

Nieograniczony, pełny i bezpośredni dostęp do dokumentów zamówienia można uzyskać bezpłatnie pod adresem: www.bip.gizycko.pl

Więcej informacji można uzyskać pod adresem podanym powyżej

Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu należy przysyłać na adres podany powyżej

I.4) Rodzaj instytucji zamawiającej

Organ władzy regionalnej lub lokalnej

I.5) Główny przedmiot działalności

Ogólne usługi publiczne

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Dostawa łodzi i wyposażenia w ramach rozbudowy budynku administracyjno-sanitarnego Ekomarina w Giżycku.

Numer referencyjny: ZP.271.1.38.2017.ARPO

II.1.2) Główny kod CPV

34522100

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) Krótki opis:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa na podstawie umowy sprzedaży łodzi oraz wyposażenia obiektu Ekomarina Giżycko. Z uwagi na cel, jakiemu ma służyć zakupiony sprzęt tj. pozaszkolne formy kształcenia – szkółki żeglarskie oraz warsztaty rekreacyjno-żeglarskie, przedmiot oferty ma umożliwić szkolenie i doskonalenie umiejętności żeglarskich w różnych typach i klasach jachtów, w szczególności charakterystycznych, odpowiadających parametrom technicznym i funkcjom właściwym dla oficjalnych regatowych klas międzynarodowych tj. jachtów odpowiadającym minimalnym parametrom technicznym i funkcjonalności właściwym międzynarodowej klasie Optimist, Cadet, 420,470, Laser.

Dostawa łodzi asekuracyjnych (pontonów typu RIB), jachtu mieczowo-balastowego, przyczep do transportu łodzi, Boi regatowych oraz radiotelefonów.

II.1.5) **Szacunkowa całkowita wartość**

Wartość bez VAT: 405 109.92 EUR

II.1.6) **Informacje o częściach**

To zamówienie podzielone jest na części: tak

Oferty można składać w odniesieniu do wszystkich części

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Jacht odpowiadający minimalnym parametrom technicznym i funkcjonalności właściwym międzynarodowej klasie Optimist.

Część nr: 1

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

34522100

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL623

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Giżycko.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Dostawa 30 kompletów nowych łodzi żaglowych (szkoleniowo-regatowych): jachtów odpowiadających pod względem minimalnych parametrów technicznych i wyposażenia klasie Optimist. - posiadające pełne wyposażenie, gotowy do żeglugi i startu w regatach,

— funkcja i przeznaczenie jednostki: szkolenia młodzieży:

Specyfikacja techniczna:

Długość: do 2.31 m.

Szerokość: do 3 ft 8 in (1.13 m).

Waga: do 35 kg.

Powierzchnia żagla: do 3 m².

Max liczba członków załogi – 1 osoba.

Łódź powinna składać się z następujących elementów:

— kadłub z LPS- wielowarstwowy laminat; pole antypoślizgowe; 3x zbiorniki wypornościowe z kompletem okuć,

— omasztowanie regatowe – komplet (masz, bomem, rozprze), zabezpieczenie masztu,

— wózek podłodziowy (slipowy) - z dużymi bezdętkowymi kołami (opti-flex) oraz uchwytem na dziób,

— żagiel regatowy,

— pokrowiec górny typu Economy,

— pokrowiec dolny typu Economy,

— torba na omasztowanie,

- ster, miecz (komplet okuty),
- torba na płetwy,
- pagaj,
- czerpak,
- komplet olinowania (szoty taperowane, bloczek kabestanowy, obciążacz bomu,
- cuma (dł. min.5m),
- regulowana pieta masztu (z dociskiem); jarzmo masztu (w ławeczce); pętla cumy; przelotka do masztu; mocowanie bloczków szota (krętlik),
- wsady ślizgowe skrzynki mieczowej,
- naciąg miecza (z mocowaniem i uchwytem),
- pasy mocujące worki balastowe (z mocowaniem),
- pasy balastowe (z podciąganiem i z mocowaniem).

Uwaga! W przypadku oferowania jachtu klasowego winien on spełniać kryteria określone w International Optimist Class Rules (2017). Dane dostępne pod adresem: <http://www.psko.pl/file/PK-OPP-2017-pl.pdf>; http://www.optiworld.org/uploaded_files/Document_2539_20170425100017_en.pdf.

Wyposażenie, dane techniczne i wymiary elementów jachtu zgodnie z ww przepisami.

Obowiązkiem wykonawcy będzie dostarczenie formularza pomiarowego, protokołu pomiarowego i certyfikatu jachtu.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w załączniku nr 1 do SIWZ.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

Wartość bez VAT: 69 343.39 EUR

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Koniec: 20/06/2018

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.12) **Informacje na temat katalogów elektronicznych**

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak

Numer identyfikacyjny projektu: RPWM.06.02.03-28-0039/16

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Jacht odpowiadający minimalnym parametrom technicznym i funkcjonalności właściwych międzynarodowej klasie Laser (One Design).

Część nr: 2

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

34522100

II.2.3) Miejsce świadczenia usług

Kod NUTS: PL623

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Giżycko.

II.2.4) Opis zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa 10 kompletów nowych łodzi żaglowych (szkoleniowo-regatowych):

— jachtów odpowiadających pod względem minimalnych parametrów technicznych i wyposażenia klasie Laser(One Design),

— posiadające pełne wyposażenie, gotowy do żeglugi i startu w regatach,

— funkcja i przeznaczenie jednostki: szkolenia młodzieży:

Specyfikacja techniczna:

Dane techniczne:

— długość kadłuba: do 4,23 m,

— szerokość kadłuba: do 1,39 m,

— waga kadłuba: do 59 kg,

— powierzchnia żagla (Laser Standard): do 7,06 m²,

— powierzchnia żagla (Laser Radial): do 5,76 m²,

— Żagle: - Żagle klasowe,

— Opcje żagli:

— Żagiel Standard – szt. 3,

— Żagiel Radial – szt. 5,

— Żagiel 4.7 – szt. 2,

— Kompletny maszt. top masztu węglowy,

— Olinowanie: - komplet olinowania, regulacji i okuć,

— urządzenie sterowe (płetwa sterowa, jarzmo, rumpel węglowy, przedłużacz - węglowy),

— miecz,

— komplet listew do żagli,

— wózek podłodziowy (slipowy) stalowy, z dużymi bezdętkowymi kołami,

— torba na ster i miecz,

— komplet pokrowców na kadłub,

— kompas: kompas taktyczny.

Opcje kolumn:

— Kolumna masztu Standard – szt. 3,

— Kolumna masztu Radial – szt. 5,

— Kolumna masztu 4.7 – szt. 2,

— Komplet regulacji lików system xd,

— Obciążacz bomu xd.

Uwaga! W przypadku oferowania jachtu klasowego winien on spełniać kryteria określone Laser Class Rules - One Design 2017. Dane dostępne pod adresem:

http://www.laserpol.com.pl/file/laser_przepisy_klasowe.pdf

Wyposażenie, dane techniczne i wymiary elementów jachtu zgodnie z ww przepisami.

Obowiązkiem wykonawcy będzie dostarczenie formularza pomiarowego, protokołu pomiarowego i certyfikatu jachtu.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w załączniku nr 1 do SIWZ.

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

Wartość bez VAT: 68 161.39 EUR

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Koniec: 20/06/2018

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.12) **Informacje na temat katalogów elektronicznych**

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak

Numer identyfikacyjny projektu: RPWM.06.02.03-28-0039/16

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Jacht Odpowiadający minimalnym parametrom technicznym i funkcjonalności właściwych międzynarodowej klasie 420.

Część nr: 3

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

34522100

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL623

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Giżycko.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa 5 kompletów nowych łodzi żaglowych (szkoleniowo-regatowych):

— jachtów odpowiadających pod względem minimalnych parametrów technicznych i wyposażenia klasie 420,

— posiadające pełne wyposażenie, gotowy do żeglugi i startu w regatach,

— funkcja i przeznaczenie jednostki: szkolenia młodzieży:

Specyfikacja techniczna:

• Długość: do 420cm.

• Szerokość: do 163cm.

• Wysokość masztu: do 626cm.

• Ożaglowanie:

O Grot: 7,4m².

O Fok: 2,8m².

O Spinaker: 9m².

• Waga kadłuba: min. 80kg.

• Zanurzenie (z mieczem): do 97cm.

- kadłub kompletem okuć (osprzęt pokładowy oraz pozostałe wyposażenie zgodne z przepisami klasy),
- formularz pomiarowy, protokół pomiarowy i certyfikat jachtu,
- komplet olinowania stałego i ruchomego,
- omasztowanie regatowe – komplet (maszt, bomem, bomem spinakera) - wersja regatowa,
- pokrowce - komplet (górny, dolny, ster, miecz, żagle),
- komplet ożaglowania regatowego (grot, fok, spinaker),
- urządzenie sterowe (płetwa sterowa, jarzmo, rumpel, przedłużacz),
- miecz,
- wózek podłodziowy (slipowy) - z dużymi bezdętkowymi kołami,
- pagaj,
- czerpak.

Uwaga! W przypadku oferowania jachtu klasowego winien on spełniać kryteria określone International 420 Class Rules 2017. Dane dostępne pod adresem:

<http://www.sailing.org/classesandequipment/l420.php>

Wyposażenie, dane techniczne i wymiary elementów jachtu zgodnie z ww przepisami.

Obowiązkiem wykonawcy będzie dostarczenie formularza pomiarowego, protokołu pomiarowego i certyfikatu jachtu.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w załączniku nr 1 do SIWZ.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

Wartość bez VAT: 43 533.49 EUR

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Koniec: 20/06/2018

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.12) **Informacje na temat katalogów elektronicznych**

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak

Numer identyfikacyjny projektu: RPWM.06.02.03-28-0039/16

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Jacht odpowiadający minimalnym parametrom technicznym i funkcjonalności właściwych międzynarodowej klasie 470.

Część nr: 4

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

34522100

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL623

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Giżycko.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa 5 kompletów nowych łodzi żaglowych (szkoleniowo-regatowych):

- jachtów odpowiadających pod względem minimalnych parametrów technicznych i wyposażenia klasie 470,
- posiadające pełne wyposażenie, gotowy do żeglugi i startu w regatach,
- funkcja i przeznaczenie jednostki: szkolenia młodzieży:

Specyfikacja:

- długość całkowita: 4,7 m.
- szerokość: 1,68 m.
- wysokość masztu: 6,78 m.
- waga minimalna: 120 kg.
- powierzchnia żagli.

O grot: 9,45 m².

O fok: 3,59 m².

O spinaker: 12,16 m².

- kadłub z kompletem okuć (osprzęt pokładowy oraz pozostałe wyposażenie zgodne z przepisami klasy),
- formularz pomiarowy, protokół pomiarowy i certyfikat jachtu,
- komplet olinowania stałego i ruchomego,
- omasztowanie regatowe – komplet (maszt, bom, bom spinakera),
- żagle regatowe - komplet (grot, fok, spinaker),
- urządzenie sterowe (płetwa sterowa, jarzmo, rumpel, przedłużacz),
- miecz,
- wózek podłodziowy (slipowy) - z dużymi bezdętkowymi kołami,
- pokrowce - komplet (górny, dolny, ster, miecz, żagle),
- stalówka z bloczkiem do foka,
- pagaj,
- czerpak (2 szt.).

Uwaga! W przypadku oferowania jachtu klasowego winien on spełniać kryteria określone International 470 Class Rules 2017. Dane dostępne pod adresem:

http://470er.pl/wp-content/uploads/2011/09/przepisy_klasowe_470_2005.pdf

Wyposażenie, dane techniczne i wymiary elementów jachtu zgodnie z ww przepisami.

Obowiązkiem wykonawcy będzie dostarczenie formularza pomiarowego, protokołu pomiarowego i certyfikatu jachtu.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w załączniku nr 1 do SIWZ.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

Wartość bez VAT: 67 043.13 EUR

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Koniec: 20/06/2018

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.12) **Informacje na temat katalogów elektronicznych**

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak
Numer identyfikacyjny projektu: RPWM.06.02.03-28-0039/16

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Jacht odpowiadający minimalnym parametrom technicznym i funkcjonalności właściwych międzynarodowej klasie Cadet.
Część nr: 5

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

34522100

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL623

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Giżycko.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa 5 kompletów nowych łodzi żaglowych (szkoleniowo-regatowych):
— jachtów odpowiadających pod względem minimalnych parametrów technicznych i wyposażenia klasie Cadet,
— posiadające pełne wyposażenie, gotowy do żeglugi i startu w regatach,
— funkcja i przeznaczenie jednostki: szkolenia młodzieży:

Specyfikacja:

Długość całkowita 3,22 m.

Szerokość całkowita.

1,27 m

Zanurzenie 0,17 m.

Zanurzenie z mieczem 0,74 m.

Wysokość masztu 3,90 m.

Powierzchnia ożaglowania (bez spinakera) 5,20 m².

Grot 3,90 m².

Fok 1,30 m².

Spinaker.

4,00 m²

Masa całkowita od 54 kg.

— kadłub– typ MK4 z kompletem okuć, (osprzęt pokładowy oraz pozostałe wyposażenie zgodne z przepisami klasy),

— formularz pomiarowy, protokół pomiarowy i certyfikat jachtu,

— komplet olinowania stałego i ruchomego,

— omasztowanie regatowe – komplet (maszt, bom, bom spinakera),

- pokrowce - komplet (górny, dolny, ster, miecz, żagle),
- komplet ożaglowania regatowego (grot, fok, spinaker),
- urządzenie sterowe - komplet (pletwa sterowa, jarzmo, rumpel, przedłużacz),
- miecz,
- wózek podłodziowy (slipowy) - z dużymi bezdętkowymi kołami,
- pagaj,
- czerpak (2 szt.).

Uwaga! W przypadku oferowania jachtu klasowego winien on spełniać kryteria określone International Cadet Class Rules 1st December 2011.. Dane dostępne pod adresem:

http://www.cadetclass.org/class_info/class_rules

Wyposażenie, dane techniczne i wymiary elementów jachtu zgodnie z ww przepisami.

Obowiązkiem wykonawcy będzie dostarczenie formularza pomiarowego, protokołu pomiarowego i certyfikatu jachtu.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w załączniku nr 1 do SIWZ.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

Wartość bez VAT: 20 689.42 EUR

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Koniec: 20/06/2018

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.12) **Informacje na temat katalogów elektronicznych**

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak
Numer identyfikacyjny projektu: RPWM.06.02.03-28-0039/16

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Jacht żaglowy, mieczowo-balastowy.

Część nr: 6

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

34522100

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL623

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Giżycko.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa 3 kompletów nowych łodzi żaglowych mieczowo-balastowych minimum 24 stopy, przeznaczony do warsztatów rekreacyjno-żeglarskich.

— posiadające pełne wyposażenie, gotowy do żeglugi i startu w regatach,

— funkcja i przeznaczenie jednostki: szkolenia.

Specyfikacja techniczna, minimalne parametry:

Jacht mieczowo-balastowy.

Sposób sterowania rumpel.

Typ balastu/kila miecz.

Długość całkowita (LOA) 7,70 m 25,26 ft.

Długość kadłuba 7,32 m 24,02 ft.

Największa szerokość 2,50 m 8,20 ft.

Zanurzenie minimalne 0,23 m 0,75 ft.

Zanurzenie maksymalne 1,62 m 5,31 ft.

Masa całkowita jachtu 850 kg 1874 lbs.

Masa balastu 300 kg 661 lbs.

Pow. żagla głównego (grot) 21,00 m² 226,04 ft².

Pow. żagla przedniego (fok) 10,22 m² 110,01 ft².

Wysokość masztu (całkowita) 9,50 m 31,17 ft.

Wys. masztu (od wody) 10,72 m 35,17 ft.

Szerokość do transportu 2,50 m 8,20 ft.

Długość do transportu 7,70 m 25,26 ft.

Kategoria CE C - 5.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w załączniku nr 1 do SIWZ.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

Wartość bez VAT: 55 436.30 EUR

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Koniec: 20/06/2018

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.12) **Informacje na temat katalogów elektronicznych**

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak

Numer identyfikacyjny projektu: RPWM.06.02.03-28-0039/16

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Ponton asekuracyjny typu RIB o dł. całkowitej minimum 4,80m wraz z silnikiem zaburtowym o minimalnej mocy 40KM.

Część nr: 7

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

34521100

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL623

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Giżycko.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa 5 kompletów (3 szt. 4,80m i 2 szt. 5,15m) nowych łodzi asekuracyjnych – pontonów typu RIB wraz z zamontowanymi silnikami w pełni wyposażonych, gotowych do żeglugi wg poniższych parametrów:

Ponton o długości minimalnej 4,8 m (3 sztuki).

Ogólny opis:

- kadłub łodzi z laminatu - z głębokim V na całej długości dna,
- kategoria projektowa C, certyfikat CE,
- siedzisko i konsola jako integralna część pokładu, siedzisko dwu osobowe,
- tuby zbudowane z 5 niezależnych komór powietrza, każda wyposażona w zawór pompowania powietrza oraz zawór nadmiarowy,
- wyposażenie w kompletny osprzęt sterowania silnikiem zaburtowym (manetka, kierownica, ciągną, obrotomierz, akumulator),
- wyposażenie w pompę zęzową uruchamianą na pomocą przełącznika na konsoli,
- podstawowe wyposażenie bezpieczeństwa zgodne z przepisami oraz pompka do zbiorników powietrza,
- na pawęży od wewnątrz i zewnątrz po dwa ucha cumownicze, wykonane ze stali nierdzewnej,
- zamontowany silnik zaburtowy o mocy 40 KM z hydraulicznym podnoszeniem kolumny,
- konsola sterowa z układem sterowania plus trim, z licznikiem motogodzin, obrotomierzem, wskaźnikiem poziomu paliwa, kierownicą, konsolą i miejsce sternika osłonięte owiewką,
- wyłącznik instalacji elektrycznej,
- pokład antypoślizgowy, samoodpływowy,
- dwuosobowe siedzisko z regulowanym oparciem, poprzeczne i bakista (schowek pod siedzeniem albo skrzynia). Regulowane oparcie siedziska zapewnia podparcie dla sternika prowadzącego łódź stojąc. Bakista ma służyć do schowania podręcznego bagażu, siedziska wyposażone w miękkie materace,
- pompa zęzowa (elektryczna).

Dane techniczne: - Długość całkowita pontonu – min. 4,80 m, - Szerokość całkowita – min. 2.35 m, - Średnica tub - 330/480 mm - Liczba osób/pasażerów: minimum 6,O.

Ponton o długości minimalnej 5,15 m (2 sztuki).

Ogólny opis:

- Kadłub łodzi z laminatu - z głębokim V na całej długości dna,
- Kategoria projektowa C, certyfikat CE,
- Siedzisko i konsola jako integralna część pokładu, siedzisko dwu osobowe,
- Tuby zbudowane z 5 niezależnych komór powietrza, każda wyposażona w zawór pompowania powietrza oraz zawór nadmiarowy,
- Wyposażenie w kompletny osprzęt sterowania silnikiem zaburtowym (manetka, kierownica, ciągną, obrotomierz, akumulator),

- Wyposażenie w pompę zęzową uruchamianą na pomocą przełącznika na konsoli,
- Podstawowe wyposażenie bezpieczeństwa zgodne z przepisami oraz pompka do zbiorników powietrza,
- Na pawęży od wewnątrz i zewnątrz po dwa ucha cumownicze, wykonane ze stali nierdzewnej,
- Zamontowany silnik zaburtowy o mocy minimum 40 KM z hydraulicznym podnoszeniem kolumny,
- konsola sterowa z układem sterowania plus trim, z licznikiem motogodzin, obrotomierzem, wskaźnikiem poziomu paliwa, kierownicą, konsola i miejsce sternika osłonięte owiewką,
- wyłącznik instalacji elektrycznej,
- pokład antypoślizgowy, samoodpływowy,
- dwuosobowe siedzisko z regulowanym oparciem, poprzeczne i bakista (schowek pod siedzeniem albo skrzynia). Regulowana oparcie siedziska zapewnia podparcie dla sternika prowadzącego łódź stojąc. Bakista ma służyć do schowania podręcznego bagażu, siedziska wyposażone w miękkie materace,
- pompa zęzowa (elektryczna).

Silniki do ww łodzi (5szt.).

- moc silnika: minimum 40 KM,
- typ silnika: 4 suwowy,
- rozruch: elektryczny,
- rodzaj paliwa: benzyna,
- sekwencyjny wielopunktowy elektroniczny wtrysk paliwa,
- elektro-hydrauliczne wspomaganie kierownicy,
- silnik chłodzony wodą,
- waga silnika dostosowana do konstrukcji łodzi,
- zbiornik na paliwo wbudowany – min. 60 l.,
- zbiornik przenośny – min. 25l l..

Silnik zamontowany do łodzi oferowanej i kompatybilny z wszystkimi instalacjami, urządzeniami.

Szczegółowy opis zamówienia znajduje się w załączniku nr 1 do SIWZ.

II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia

Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia

II.2.6) Szacunkowa wartość

Wartość bez VAT: 65 446.62 EUR

II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów

Koniec: 20/06/2018

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) Informacje o ofertach wariantowych

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) Informacje o opcjach

Opcje: nie

II.2.12) Informacje na temat katalogów elektronicznych

II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak
Numer identyfikacyjny projektu: RPWM.06.02.03-28-0039/16

II.2.14) Informacje dodatkowe

II.2) Opis

- II.2.1) **Nazwa:**
Przyczepa do transportu łodzi (jednoosiowa i dwuosiowa).
Część nr: 8
- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**
34223310
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**
Kod NUTS: PL623
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Giżycko.
- II.2.4) **Opis zamówienia:**
Jednoosiowa DMC do 1800kg z kołem zapasowym i wspornikiem do koła zapasowego (1 sztuka).
Dane techniczne:
— dopuszczalna ładowność: do 1150 kg,
— dopuszczalna masa całkowita: do 1800 kg,
— jedna oś z hamulcem,
— system rolek (w tym kilowe),
— wciągarka,
— koło podporowe,
— błotniki kół,
— zaczep kulowy,
— tylny pas oświetlenia demontowany, regulowany,
— pasy transportowe do mocowania ładunku (2szt.),
— pełna instalacja elektryczna (oświetleniowa),
— Wyposażenie przyczepy: stelaż do przewozu łodzi klasy: 420 lub 470, lub Cadetów.
2 osiowa DMC do 2000kg z kołem zapasowym i wspornikiem koła zapasowego (2 sztuki)
Dane techniczne:
— dopuszczalna ładowność: do 1450 kg,
— dopuszczalna masa całkowita: do 2000 kg,
— dwie osie z hamulcem,
— system rolek (w tym kilowe),
— wciągarka,
— koło podporowe,
— błotniki kół,
— zaczep kulowy,
— tylny pas oświetlenia demontowany, regulowany,
— pasy transportowe do mocowania ładunku (2 szt.),
— pełna instalacja elektryczna (oświetleniowa).
Wyposażenie poszczególnych przyczep dwuosiowych:
— stelaż do przewozu jachtu klasy Laser - na 6 laserów z możliwością przewozu 2 dodatkowych laserów,
— stelaż do przewozu 10 szt. łodzi klasy Optimist.
Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w załączniku nr 1 do SIWZ.
- II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**
Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia

- II.2.6) **Szacunkowa wartość**
Wartość bez VAT: 11 197.87 EUR
- II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**
Koniec: 20/06/2018
Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie
- II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**
Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie
- II.2.11) **Informacje o opcjach**
Opcje: nie
- II.2.12) **Informacje na temat katalogów elektronicznych**
- II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**
Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak
Numer identyfikacyjny projektu: RPWM.06.02.03-28-0039/16
- II.2.14) **Informacje dodatkowe**
- II.2) **Opis**
- II.2.1) **Nazwa:**
Boja regatowa.
Część nr: 9
- II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**
34515100
- II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**
Kod NUTS: PL623
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:
Giżycko.
- II.2.4) **Opis zamówienia:**
Boje regatowe (30 sztuk).
Skład zestawu/1 szt:
— tyczka dwuczęściowa z flagą – 1 szt,
— pokrowiec transportowy – 1 szt,
— indywidualny, odpinany za pomocą karabinka system kotwiczenia tyczki – 1 szt,
— pływająca lina kotwiczna z łańcuchem – 1 szt,
— flagi - 6 kolorów,
— kotwica tyczki (obciążnik) - 1 szt,
— klucz montażowy – 1 szt,
— reduktor do pompowania wypornościowego elementu pneumatycznego – 1 szt.
Dane techniczne: min. parametry:
— wysokość ponad lustrem wody: min. 165 cm,
— wysokość całkowita: min. 305 cm,
— waga tyczki: min.2,5kg maks. 3,5kg,
— waga obciążnika (kotwicy tyczki): min 2,0 kg, maks. 4kg,
— wymiary flagi: 62 x 25 cm.
Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w załączniku nr 1 do SIWZ.
- II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

Wartość bez VAT: 3 089.89 EUR

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Koniec: 20/06/2018

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.12) **Informacje na temat katalogów elektronicznych**

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak

Numer identyfikacyjny projektu: RPWM.06.02.03-28-0039/16

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Radiotelefon.

Część nr: 10

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

32236000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL623

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Giżycko.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Radiotelefon - 8 sztuk.

Charakterystyka:

- radio pływające na powierzchni wody/
- wbudowany mikrofon z funkcją redukcji otaczającego hałasu,
- dedykowany przycisk maksymalnej głośności,
- automatyczna regulacja poziomu głosu,
- wodoszczelna konstrukcja odpowiadająca minimum klasie IPX7,
- duże przyciski i czytelny wyświetlacz,
- czterostopniowy wskaźnik poziomu zużycia baterii,
- funkcja automatycznego skanowania,
- natychmiastowy dostęp do kanału wywoławczego.

Dane techniczne ogólne:

- Minimalny zakres częstotliwości: Tx 150.000–161.450MHz Rx 150.000–163.425MHz,
- Dostępne kanały międzynarodowe i kanały programowane,
- Pobór mocy (przy 7.4V DC): 16K0G3E (FM),
- Głośnik wew. 200mA – 300mA,

- Głośnik zew. 200mA – 300mA,
- Zakres temperatury pracy: minimalne od -10°C to $+40^{\circ}\text{C}$,
- Impedancja anteny: 50Ω ,
- Waga: do 300 g.

Specyfikacja wyposażenia 1 szt.

- akumulator,
- ładowarka,
- antena,
- zasilacz,
- pasek na rękę.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w załączniku nr 1 do SIWZ.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

Wartość bez VAT: 1 168.42 EUR

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Koniec: 20/06/2018

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.12) **Informacje na temat katalogów elektronicznych**

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak

Numer identyfikacyjny projektu: RPWM.06.02.03-28-0039/16

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Sekcja III: Informacje o charakterze prawnym, ekonomicznym, finansowym i technicznym

III.1) **Warunki udziału**

III.1.1) **Zdolność do prowadzenia działalności zawodowej, w tym wymogi związane z wpisem do rejestru zawodowego lub handlowego**

Wykaz i krótki opis warunków:

Zamawiający nie wskazuje w tym zakresie warunków udziału w postępowaniu.

III.1.2) **Sytuacja ekonomiczna i finansowa**

Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji:

Zamawiający nie wskazuje w tym zakresie warunków udziału w postępowaniu.

III.1.3) **Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe**

Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji:

Zamawiający nie wskazuje w tym zakresie warunków udziału w postępowaniu.

III.1.5) **Informacje o zamówieniach zastrzeżonych**

III.2) **Warunki dotyczące zamówienia**

III.2.2) **Warunki realizacji umowy:**

Językiem stosowanym podczas realizacji Umowy jest język polski.

2. Wykonawca zobowiązuje się do przekazywania na żądanie Zamawiającego informacji związanych z Umową, W szczególności informacji dot. postępów prac, przyczyn opóźnień lub przyczyn nienależytego jej wykonywania.

3. Wykonawca zobowiązuje się do zapewnienia zgodności Oprogramowania z przepisami prawa oraz Wymaganiami Zamawiającego.

4. Wykonawca zobowiązuje się do wykonania Umowy w sposób niepowodujący zakłócenia pracy infrastruktury Zamawiającego.

5. Szczegółowe warunki realizacji Umowy znajdują się w zał. nr 5 do SIWZ.

Na podstawie art. 29 ust. 4 ustawy Zamawiający wymaga w odniesieniu do Części I, II, II, IV, V, VI, aby Wykonawca do realizacji zamówienia - w trakcie jego trwania - zatrudnił co najmniej jedną osobę: niepełnosprawną- szczególne formacje na temat klauzul społecznych znajdują się w Części 3A SIWZ.

III.2.3) **Informacje na temat pracowników odpowiedzialnych za wykonanie zamówienia**

Sekcja IV: Procedura

IV.1) **Opis**

IV.1.1) **Rodzaj procedury**

Procedura otwarta

IV.1.3) **Informacje na temat umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

IV.1.4) **Zmniejszenie liczby rozwiązań lub ofert podczas negocjacji lub dialogu**

IV.1.6) **Informacje na temat aukcji elektronicznej**

IV.1.8) **Informacje na temat Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA)**

Zamówienie jest objęte Porozumieniem w sprawie zamówień rządowych: nie

IV.2) **Informacje administracyjne**

IV.2.1) **Poprzednia publikacja dotycząca przedmiotowego postępowania**

IV.2.2) **Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału**

Data: 05/02/2018

Czas lokalny: 11:00

IV.2.3) **Szacunkowa data wysłania zaproszeń do składania ofert lub do udziału wybranym kandydatom**

IV.2.4) **Języki, w których można sporządzać oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału:**

Polski

IV.2.6) **Minimalny okres, w którym oferent będzie związany ofertą**

Oferta musi zachować ważność do: 05/04/2018

IV.2.7) **Warunki otwarcia ofert**

Data: 05/02/2018

Czas lokalny: 11:10

Miejsce:

Urząd Miejski w Giżycku,

Giżycko al. 1 Maja 14, Polska.

Sala konferencyjna przy Sekretariacie Burmistrza Miasta Giżycka (I piętro).

Informacje o osobach upoważnionych i procedurze otwarcia:

Otwarcie ofert jest jawne i zostanie dokonane przez Komisję przetargową powołaną przez Zamawiającego, Zamaw. każdorazowo ogłosi obecnym: nazwę(firmę) oraz adres(siedzibę) Wykonawcy, którego oferta jest.

Otwierana, a także informacje dotyczące ceny oferty, terminu wykonania, warunków gwarancji i płatności. Zawartych w ofercie. Przed otwarciem ofert Zamaw. poda kwotę jaką zamierza przeznaczyć.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.1) Informacje o powtarzającym się charakterze zamówienia

Jest to zamówienie o charakterze powtarzającym się: nie

VI.2) Informacje na temat procesów elektronicznych

VI.3) Informacje dodatkowe:

VI.4) Procedury odwoławcze

VI.4.1) Organ odpowiedzialny za procedury odwoławcze

Prezes Krajowej Izby odwoławczej
ul. Postępu 17A
Warszawa
02-676
Polska

VI.4.2) Organ odpowiedzialny za procedury mediacyjne

VI.4.3) Składanie odwołań

Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań:

Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań:

1. Wykonawcom, a także innym podmiotom, jeżeli mają lub mieli interes prawny w uzyskaniu danego Zamówienia oraz ponieśli lub mogą ponieść szkodę w wyniku naruszenia przez Zamawiającego przepisów. Ustawy Prawo zamówień publicznych, przysługują środki ochrony prawnej przewidziane w dziale VI ustawy Pzp:

Odwołanie i skarga do Sądu.

2. Odwołanie przysługuje wyłącznie od niezgodnej z przepisami ustawy czynności Zamawiającego podjętej w Postępowaniu o udzielenie zamówienia lub zaniechania czynności, do której Zamawiający jest zobowiązany na. Podstawie ustawy Pzp.

3. Odwołanie wnosi się do Prezesa Krajowej Izby Odwoławczej w formie pisemnej w postaci papierowej albo w postaci elektronicznej, opatrzone odpowiednio własnoręcznym podpisem albo kwalifikowanym podpisem. Elektronicznym w terminie określonym w art. 182 ustawy Prawo zamówień publicznych wraz z dowodem uiszczenia wpisu.

4. Odwołujący przesyła kopię odwołania Zamawiającemu przed upływem terminu do wniesienia odwołania w taki sposób, aby mógł on zapoznać się z jego treścią przed upływem tego terminu.

5. Na orzeczenie Krajowej Izby Odwoławczej stronom oraz uczestnikom postępowania odwoła w czego przysługuje skarga do Sądu.

VI.4.4) Źródło, gdzie można uzyskać informacje na temat składania odwołań

Krajowa Izba Odwoławcza
ul. Postępu 17A
Warszawa
02-676
Polska
Tel.: +48 224587840

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

18/12/2017