

Załącznik nr 1 do zapytania

## Opis przedmiotu zamówienia

### Zadanie nr 1

dostawa jachtu sportowego, bezkabinowego (1 sztuka)

#### Wymagane parametry techniczno-funkcjonalne:

1. Jacht sportowy o wysokich właściwościach nautycznych, pozwalających rozwinąć wysokie prędkości do 10 węzłów w żegludze na wiatr i ponad 14 węzłów z wiatrem, posiadający kategorię żeglugową C;
2. Jacht otwarto-pokładowy posiadający przestronny kokpit, odpowiednio wyprofilowane, długie i szerokie siedziska zapewniające wygodną żeglugę oraz eliminujący ewentualne urazy (ergonomiczna konstrukcja kokpitu). Przedni pokład zapewniający bezpieczną komunikację od strony dziobu, pozwalający na swobodną pracę załogi w trakcie żeglugi.
3. Specyfikacja techniczna:
  - 1) Kadłub z laminatu winylestrowo-szklanego,
  - 2) Laminatowa skrzynia miecza,
  - 3) Miecz z laminatu epoksydowo-szklanego konstrukcji lekkiej,
  - 4) Stolik talii grota,
  - 5) Talia grota typu aft-sheeting,
  - 6) Szyny i wózki szotowe, ze zintegrowaną knagą,
  - 7) Bloczki kabestanowe szotów genakera,
  - 8) Knagi do regulacji,
  - 9) Zaczep talii grota,
  - 10) ucha bezpieczeństwa,
  - 11) Pasy balastowe,
  - 12) Trapezy regulowane
  - 13) Sztagownik, wantowniki, podstawa masztu,
  - 14) Urządzenie sterowe -jarzmo aluminiowe i płetwa sterowa obrotowa,
  - 15) Maszt, bom, wytyk genakera aluminium,
  - 16) Olinowanie stałe i ruchome,
  - 17) Fok i grot, genaker.

### Zadanie nr 2:

dostawa kontenera nawodnego (1 szt.) oraz modułowych elementów pomostowych (1 kpl.)

#### Wymagane parametry techniczno-funkcjonalne – kontener nawodny:

1. Z przeznaczeniem na prowadzenie działalności firmy.
2. Biuro z wyposażeniem:
  - biuro obsługi klienta (krzesła, stół, sofa),
  - część magazynowa z wyposażeniem,
  - aneks kuchenny na ścianie o dł. w granicach 1,20 m – 1,30 m, z wyposażeniem w lodówkę 220V,
  - pomieszczenie socjalno-magazynowe z wyposażeniem,
  - łazienka z wyposażeniem (wc elektryczne, umywalka z szafką, prysznic),
- 1) Specyfikacja techniczna:
  - szerokość 3m – 3,2m,

- długość 9,5m – 10m,
- zabudowa o długości ok. 5,5m do 6m, na szerokość 3m do 3,2m,
- silnik-ze śrubą uciągową o mocy nie mniejszej niż-9,9 kW,
- instalacje (ogrzewania, woda) ogrzewanie gazowe CO CWU (centralne ogrzewanie i centralna woda użytkowa),
- rama stalowa, cynkowana,
- płytki polietylenowe wypełnione zapewniające pozostawienie na zimę na wodzie - 7 szt.x nie mniej niż 1,2 m na stronę - katamaran,
- sufit z paneli pvc - biały, oświetlenie led,
- elewacja zewnętrzna - panel pvc,
- izolacja termiczna nie mniej niż 5 cm zamkniętokomorowa,
- wykładzina linoleum,
- tapeta z włókna szklanego, malowanie,
- drzwi wewnętrzne 2 szt.,
- knagi ze stali kwasoodpornej,
- drabinka pokładowa,
- pakiet pływający:
  - napęd: silnik zaburtowy 9,9 kW+ akumulator startowy 65Ah I zbiornik paliwa;
  - oświetlenie nawigacyjne i sygnał dźwiękowy;
  - zabezpieczenie zbiorników na zimę - kable grzewcze do zbiorników;
  - silnik elektryczny;
  - dach przystosowany do chodzenia z powłoką wodoodporną z gwarancją 10 lat, na zewnątrz deska tarasowa termososna;
  - baza danych z pakietem zawierającym lokalizacje i opisy nie mniej niż 50 punktów w regionie.

**Wymagane parametry techniczno-funkcjonalne – modułowe elementy pomostowe:**

System złożony z konstrukcji pływaków oraz elementów modułowych nawierzchni i elementów wspierających o szerokości nie większej niż 2 m dla optymalnego systemu cumowania i komunikacji.