

Załącznik nr 7 do SIWZ

**Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia**  
**Wyposażenie – urządzenie nadbrzeża Jeziora Gołdap**

Lp.	Nazwa rzeczy	Parametry minimalne - opis	Ilość
<b>CZĘŚĆ 1 - JACHTY</b>			
1	Jachty żaglowe	<p><b>(w wersji podstawowej)</b></p> <p>Załoga 4-6 osób Kompletny jacht szkoleniowy 16 stóp, gotowy do żeglugi zawiera: Kadłub (zbudowany z wielowarstwowego laminatu) z kompletem okuć i bloczków, Maszt z olinowaniem stałym (sztag i wanty) i ruchomym (fały), Okuty bom grota, Stalowy miecz obrotowy z systemem podnoszenia, Ster pawężowy z systemem podnoszenia płatwy sterowej, Płatwa sterowa aluminiowa, Żagiel komplet (grot +fok + genaker) + pokrowce do żagli oraz pokrowiec do rolowanego foka na sztagu, System rolowania foka na sztagu, Wytyk do genakera + olinowanie do genakera, Olinowanie ruchome (talia grota, szoty foka , obciążacz bomu, inne zgodnie ze specyfikacją), Pagaj szt. 2, Zestaw do mocowania oraz położenia masztu, Trapik rufowy, Pantograf do silnika, komplet cum + 2 odbijacze,</p> <p>ilość osób 4-6 osób Sposób sterowania: rumpel Typ balastu/ kila: miecz Długość całkowita (LOA) 5,00 – 6,25 m Długość kadłuba: max. 6,25 m Największa szerokość: 1,70 -1,95 m Zanurzenie minimalne: min. 0,15 – 0,25 m Zanurzenie maksymalne z mieczem: min. 0,95 – 1 m Masa całkowita jachtu: 300 – 325 kg Masa balastu: 80 kg Powierzchnia żagla głównego (grot) – max. 11,25 m<sup>2</sup> powierzchnia żagla przedniego (fok)- max. 5,60 m<sup>2</sup></p>	5 szt.
2	Jachty żaglowe	<p><b>(w wersji podstawowej + silnik przyczepny + zapasowy komplet żagli )</b></p> <p><b>Załoga 4-6 osób</b> Kompletny jacht szkoleniowy 16 stóp , gotowy do żeglugi zawiera: Kadłub (zbudowany z wielowarstwowego laminatu) z kompletem okuć i bloczków, Maszt z olinowaniem stałym (sztag i wanty) i ruchomym (fały),Okuty bom grota, Stalowy miecz obrotowy z systemem podnoszenia, Ster pawężowy z systemem podnoszenia płatwy sterowej, Płatwa sterowa aluminiowa, Żagiel komplet (grot +fok + genaker) + pokrowce do żagli oraz pokrowiec do rolowanego foka na sztagu, System rolowania foka na sztagu, Wytyk do genakera + olinowanie do genakera, Olinowanie ruchome (talia grota, szoty foka , obciążacz bomu, inne zgodnie ze specyfikacją), Pagaj szt. 2, Zestaw do mocowania oraz położenia masztu, Trapik rufowy, Pantograf do silnika, komplet cum + 2 odbijacze, dodatkowy zestaw żagli (grot + fok + genaker),</p> <p>ilość osób 4-6 osób Sposób sterowania: rumpel Typ balastu/ kila: miecz Długość całkowita (LOA) 5,00 – 6,25 m</p>	5 szt.

		Długość kadłuba: max. 6,25 m Największa szerokość: 1,70 -1,95 m Zanurzenie minimalne: min. 0,15 – 0,25 m Zanurzenie maksymalne z mieczem: min. 0,95 – 1 m Masa całkowita jachtu: 300 – 325 kg Masa balastu: 80 kg Powierzchnia żagla głównego (grot) – max. 11,25 m <sup>2</sup> powierzchnia żagla przedniego (fok)- max. 5,60 m <sup>2</sup>	
	<b>Przyczepa podłodziowa</b>	Przyczepa podłodziowa jednoosiowa	<b>1 szt.</b>
	<b>silnik</b>	Silnik spalinowy zaburtowy 2-4 KM, moc max. 426 W	<b>5 szt.</b>
<b>CZĘŚĆ 13 – ZJEŹDZALNIE DO WODY</b>			
<b>1</b>	<b>Zjeżdżalnie do wody - plaża</b>	wymiary minimalne 6,4m x 2,7m x 2,9m (dł. x szer. x wys.); maksymalnych 6,6m x 2,9m x 3,1m (dł. x szer. x wys.), posiadająca certyfikat Vinçotte zgodności z normą DIN EN 15649. Materiał klasy nie gorszej niż Denier PVC o gramaturze 1000, wyposażona w min. 3 rzędy po 5 pierścieni ze stali nierdzewnej służących do łączenia do innych elementów w systemie Vario-lock™, dopuszczalna maksymalna ilość użytkowników jednocześnie korzystających min. 8 osób	<b>1 szt</b>
<b>1a</b>	<b>Platforma pneumatyczna na wodę</b>	Wymiary: szer. minimalna 1,5m dł. minimalna 2m wysokość maksymalna 0,1m, posiadająca certyfikat Vinçotte zgodności z normą DIN EN 15649. Materiał klasy nie gorszej niż Denier PVC o gramaturze 1000, z zastosowaniem technologii DropStitch™, wyposażona w min. 2 rzędy każdy po 5 pierścieni ze stali nierdzewnej służących do łączenia do innych elementów w systemie Vario-lock™, w zestawie z 5 paskami łączącymi, maksymalna dopuszczalna ilość użytkowników korzystających jednocześnie: min. 3 osoby, maksymalne dopuszczalne obciążenie nie mniejsze niż 181 kg, ciężar produktu maksymalnie 14 k.	<b>2 szt.</b>
<b>1b</b>	<b>Elastyczna lina do kotwienia typu bungee</b>	o dł. min. 2m, w zestawie z karabińczykami, bojką wypornościową w kolorze żółtym oraz galwanizowanym łańcuchem min. 9mm, długość całkowita min. 3m.	<b>8 szt.</b>
<b>2</b>	<b>Zjeżdżalnia pneumatyczna na wodę</b>	<b>1szt</b> wymiary minimalne 3,3m x 2m x 1,6m (dł. x szer. x wys.); maksymalne 3,5m x 2,2m x 1,8m (dł. x szer. x wys.), certyfikat Vinçotte zgodności z normą DIN EN 15649. Materiał klasy nie gorszej niż Denier PVC o gramaturze 1000, wyposażona w min. 1 rząd 5 pierścieni ze stali nierdzewnej służących do łączenia do innych elementów w systemie Vario-lock™, maksymalna dopuszczalna ilość użytkowników korzystających jednocześnie: min. 2 osoby, maksymalne obciążenie - 114 kg, ciężar produktu maksymalnie 34 kg.	<b>1 szt.</b>
<b>2a</b>	<b>Pompa wysokociśnieniowa</b>	z opcją pompowania i wypompowywania, wymiary 325 x Ø 177 wys. 265mm, ciężar: 4kg, zasilanie: 230V ~ 50Hz, moc maksymalna 1000W + doładowanie do 2000W, maksymalne ciśnienie powietrza 14Kpa/140mBar/2.0psi z doładowaniem 40Kpa/400mBar/5.8psi, w komplecie zestaw adapterów, czujnik temperatury.	<b>2 szt.</b>
<b>2b</b>	<b>Manometr z wejściem typu Halkey-Roberts</b>	wymiary: maksymalne 6 x 6 x 15cm, pokazujący ciśnienie powietrza w jednostkach PSI lub BAR	<b>2 szt.</b>