

Załącznik nr 1 do SWZ

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Część nr 1: Dostawa łodzi motorowej typu RIB z silnikiem zaburtowym i przyczepą podłodziową:

Lp.	Minimalne parametry	Jm	Ilość
A	Ponton - Łódź motorowa typu RIB	szt.	1
a)	kadłub w kształcie V, z laminatu (LPS) oraz tkaniny Hypalon, (GRP+cloth) z pawężą		
b)	kategoria CE: certyfikat C, potwierdzona deklaracją zgodności, z datą produkcji 2023		
c)	długość całkowita 5,40 m – 5,70 m,		
d)	szerokość całkowita kadłuba 2,30 m - 2,50 m		
e)	minimalna liczba załogi: 6 osób		
f)	nośność (minimalna ładowność): 700 kg		
g)	masa jednostki (bez silnika, z pustym zbiornikiem): do 400 kg		
h)	siedzisko dwuosobowe z laminatu, z tapicerką siedziska i oparcia w kolarze jasnym, nienagrzewającym się w słońcu,		
i)	konsola sterownicza z zestawem zegarów		
j)	tuby wykonane z materiału typu Hypalon, z 5 niezależnymi komorami wypornościowymi, każda wyposażona w zawór napełniający oraz zawór nadmiarowy, o średnicy tuby 0,33 m – 0,50 m, z zewnętrzną odbojnicą gumową; kolor tub do uzgodnienia z Zamawiającym		
k)	pokład samoodpływowy, antypoślizgowy		
l)	ręczna pompka do pompowania tub oraz zestaw naprawczy		
ł)	schowek dziobowy (bakista)		
m)	ucha do montażu pasów do podnoszenia łodzi		
n)	ucha ze stali nierdzewnej do holowania na pawęży		
o)	zewnętrzne ucho cumownicze ze stali nierdzewnej z okuciem dziobu,		
p)	zbiornik paliwa ze stali nierdzewnej min. 50 L, filtrem paliwa, separatorem i linią paliwową		
r)	pokrowiec na łódź szyty na miarę		
s)	apteczka pierwszej pomocy,		
t)	gaśnica proszkowa 2 kg		
u)	maksymalna moc silnika 50-70 kW		
B	Silnik do pontonu - łodzi motorowej typu RIB	szt.	1
a)	silnik zaburtowy benzynowy, fabrycznie nowy, 4-cylindrowy, głowica szesnastozaworowa), kolumna L wraz z montażem w łodzi wymienionej w punkcie A		
b)	moc silnika: min. 40 KM		
c)	wyposażony w hydrauliczny systemem podnoszenia kolumny ze wskaźnikiem (Power Trim)		
d)	instalacja elektryczna w wyłączniku		
e)	sterowanie hydrauliczne, z kierownicą i manetką		



f)	akumulator o pojemności min 74 Ah		
g)	czujnik prędkości		
C	Przyczepa do pontonu – łodzi typu RIB	szt.	1
a)	długość i szerokość dostosowana do oferowanej łodzi typu RIB wymienionej w punkcie A		
b)	jednoosiowa, hamulec najazdowy, dopuszczalna masa całkowita: 1300kg, ładowność 980 kg, wykonana ze stalowych profili zamkniętych		
c)	konstrukcja ocynkowana		
d)	komplet dokumentów niezbędnych do rejestracji przyczepy		

Część nr 2: Dostawa łodzi żaglowej rekreacyjno-regatowej typu ILCA 4/6 z wózkiem slipowym:

Lp.	Minimalne parametry	Jm	Ilość
A	Łódź żaglowa rekreacyjno-regatowa typu ILCA 4/6 z wózkiem slipowym	szt.	1
a)	w pełni okuty kadłub: - długość kadłuba 4,20m, - szerokość kadłuba 1,39m, - załoga 1 osoba		
b)	blok kabestanowy		
c)	pletwa sterowa z jarzmem		
d)	pletwa mieczowa		
e)	pas balastowy		
f)	węglowa kolumna ILCA6		
g)	węglowa końcówka masztu		
h)	żagiel ILCA6 – 5,76m ²		
i)	kolumna ILCA4		
j)	żagiel ILCA4 – 4,70m ²		
k)	listwy do żagla		
l)	bom		
ł)	obciążacz bomu		
m)	zestaw lin		
n)	zestaw bloków		
o)	rumpel węglowy		
p)	przedłużacz rumpla węglowy		
B	Wózek slipowy lub przyczepa do łodzi żaglowej	szt.	1
a)	nośność, długość i szerokość dostosowana do oferowanej łodzi, wymienionej w punkcie A		

Część nr 3: Dostawa łodzi żaglowej turystycznej z wózkiem slipowym lub przyczepą podłodziową:

Lp.	Minimalne parametry	Jm	Ilość
A	Łódź żaglowa turystyczna	szt.	2
a)	kadłub z laminatu poliestrowo-szklanego		
b)	pokład z laminatu poliestrowo-szklanego z nawierzchnią antypoślizgową		
c)	długość kadłuba od 5,00 m do 6,00 m		
d)	szerokość kadłuba od 1,8 m do 2,20 m		
e)	załoga: minimum 4 osoby		
f)	ucho transportowe na dziobie		
g)	sztagownik		
h)	podwężia wantowe		
i)	podstawa masztu		
j)	jarzmo steru, rumpel i płetwa sterowa		
k)	zaczep talii grota		
l)	bakisty		
ł)	knagi zaciskowe i cumownicze		
m)	skrzynia miecza z mieczem obrotowym		
n)	zestaw cumowniczy: 2 cumy, 2 kotwice, 4 odbijacze		
o)	balast wewnętrzny		
p)	powierzchnia żagli (łączna) od 14 m ² do 18 m ²		
r)	maszt aluminiowy		
s)	bom aluminiowy z obciążaczem		
t)	fok z rollerem foka		
u)	grot wraz z Lazy Jackiem		
w)	olinowanie: szoty foka, talia grota, komplet fałów, olinowanie stałe ze ściągaczami		
B	Wózek slipowy lub przyczepa do łodzi żaglowej turystycznej	szt.	2
a)	nośność, długość i szerokość dostosowana do oferowanej łodzi, wymienionej w punkcie A		

Część nr 4: Dostawa desek SUP wraz z osprzętem oraz desek windsurfingowych kompletnych do pływania:

Lp.	Minimalne parametry	Jm	Ilość
A	Deska SUP	szt.	10
a)	długość: min. 300 cm		
b)	szerokość: min. 70 cm		
c)	grubość: min. 15 cm		
d)	nośność: min. 130 kg		
e)	pompka		
f)	wiosło		
g)	statecznik		



h)	smycz		
B	Deska windsurfingowa kompletna do pływania	szt.	5
a)	długość: od 200 cm do 340 cm		
b)	szerokość: od 65 do 85 cm		
c)	wyporność: min. 180 litrów		
d)	powierzchnia pędnika (żagla) od 5 m ² do 7 m ²		
e)	maszt		
f)	bom		
g)	fał startowy		
h)	paleta z mocowaniem na euro pin/U-pin		

Część nr 5: Dostawa kajaków dwuosobowych z polietylenu, wiosł kajakowych prostych oraz kamizelek asekuracyjnych:

Lp.	Minimalne parametry	Jm	Ilość
A	Kajaki	szt.	12
a)	kadłub: polietylenowy		
b)	długość: od 470 do 490 cm		
c)	dwuosobowy, z dwoma siedziskami		
d)	luk bagażowy z pokrywą		
e)	korek spustowy		
f)	wyporność min. 250 kg		
g)	waga kajaka: od 38 do 45 kg		
B	Wiosła	szt.	24
a)	materiał: sosna, jesion lub aluminium z fibrylonem		
b)	waga: do 1,2 kg		
c)	wiosła proste (symetryczne)		
C	Kamizelki asekuracyjne	szt.	30
a)	z certyfikatem CE		
b)	zapięte na 2 klamry z regulacją obwodu		
c)	rozmiary: S - 7 szt., M - 8 szt., L - 5 szt., XL - 5 szt., XXL - 5 szt.		

Część nr 6: Dostawa rowerów wodnych, 4-osobowych:

Lp.	Minimalne parametry	Jm	Ilość
A	Rowery wodne	szt.	6
a)	materiał: polietylen lub kompozyt poliestrowo-szkłany		
b)	długość: od 380 do 430 cm		
c)	szerokość: min. 170 cm		
d)	waga roweru netto: max 130 kg		
e)	dopuszczalne max obciążenie - minimum 380 kg		



Część nr 7: Dostawa kół ratunkowych oraz rzutek ratunkowych:

Lp.	Minimalne parametry	Jm	Ilość
A	Koło ratunkowe	szt.	5
a)	średnica: 58 cm		
b)	waga: 1,5 kg		
c)	z atestem		
B	Rzutka ratunkowa	szt.	5
a)	długość linki: 20 m		
b)	materiał: linka polietylenowa, pływająca, o wysokiej wytrzymałości		