

Opis przedmiotu zamówienia – CANOE SLALOM

1. Określenie przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest zakup wyposażenia wraz z dostawą dla potrzeby przeprowadzenia konkurencji Canoe Slalom w ramach Igrzysk Europejskich w Krakowie w dniach 21.06-02.07.2023 roku.

2. Przedmiot zamówienia został podzielony na poniższe dwa zadania i obejmuje:

Dostawca, zobowiązany jest do przedstawienia dokumentów potwierdzających aktualny certyfikat, zgodny z International Canoe Federation w zadaniach, w których jest to podane jako wymóg.

Zadanie 1

Przedmiotem zamówienia, są zestawy bramek startowych do Canoe Slalom oraz do Extreme Slalom wraz systemem montażowym i regulacją według specyfikacji zawartej w tabeli nr 1.

Zakres zamówienia obejmuje: dostawę sprzętu wraz z instrukcją, wymaganymi certyfikatami, na wskazany adres podany w umowie, zgodnie z harmonogramem, nie później niż 31 marca 2023 roku. Gwarancja, zgodna z prawem Unii Europejskiej, minimum dwa lata. Data produkcji minimum 2022 rok.

Tabela nr 1

lp.	zadanie 1	Opis przedmiotu	Jednostka	ilość
1	Zestaw startowy Bramek do canoe slalom wraz z systemem montażowym i regulacją	Na zestaw składają się : paliki wykonane z plastiku, w biało czerwone w pasy 20 sztuk (ilość sekwencji czerwonych 4) , oraz paliki biało zielone w ilości sztuk 40 ilość sekwencji zielonych-5. Wysokość jednej sekcji koloru 20cm; waga palika 2,5kg, długość 1600mm , grubość 40mm, materiał rury polikarbonat, wysokość dolnej zaślepki 20mm . W komplecie znajduje się uchwyt mocujący ze stali nierdzewnej, zaślepki polietylen, dociążenie scalowe, kulki, poprzeczka o długości 1748mm, ilość sztuk 30. Regulacja szerokości bramki w zakresie 120-160 cm, grubość poprzeczek 36mm, materiał polikarbonat, numery bramkowe niezatapialne, 1-25 na białym tle, rozmiar zgodny ze standardami International Canoe Federation widoczne .Numery sędziowskie na budki z materiału niezatapialnego, zgodne ze standardami . Numeracja palików 1-25 w formie naklejki wodoodpornej zgodnej z wytycznymi International Canoe Federation. Uchwyt liny do regulacji bramki prawy- lewy brzeg , góra- dół 25 par . Cały zestaw musi posiadać homologację International Canoe Federation.	Kpl	2

2	zestaw bramek startowych do EXTREME SLALOM wraz z systemem montażowym i regulacją	<p>Na zestaw składają się: bramki kierunkowe (przód-podjazd). Bramka zielona RAL 6037 lub zbliżonego koloru po akceptacji, składająca się z dmuchanych boi sztuk 8 szt. , bramka czerwona składająca się z dmuchanych boi o kolorze RAL 3024 (lub zbliżony po akceptacji) podjazdowa szt. 6 , materiał boi PCV, wysokość , 2000mm, średnica boi, 200mm, system mocowania pionowy za pomocą dedykowanych uchwytów. Ilość uchwytów mocujących boje 14, poprzeczki do boi w ilości szt. 14 ,ścianka grubość 2mm, waga bez urządzeń 2,42 kg, zawory boston bądź halkey roberts ,rodzaj -nadmuchiwane, bramka eskimorol zone 1 szt, żółte (RAL 1026) lub 1023, czarna ral9005. Długość boi 6000mm, średnica 200mm, system mocowania- poziomy, materiał PCV, ścianka grubość 2mm, waga bez urządzeń 4,5 kg, zawory boston lub halkey rorberts- nadmuchiwane, z homologacją International Canoe Federation. Uchwyty mocujące dwa -prawy lewy brzeg.</p>	kpl.	2
---	--	--	------	---

Zadanie 2

Przedmiotem zamówienia jest specjalistyczny sprzęt sportowy dedykowany do przeprowadzenia dyscypliny Canoe Slalom na poziomie europejskim z uwzględnieniem poniższej specyfikacji zawartej w tabeli nr 2

Zakres zamówienia obejmuje: dostawę ww. sprzętu wraz z instrukcją, certyfikatami International Canoe Federation na wskazany adres podany w umowie, zgodnie z harmonogramem, nie później niż 31 marca 2023 roku.

Gwarancja, zgodna z prawem Unii Europejskiej, minimum dwa lata. Data produkcji minimum 2022 rok.

Tabela nr 2

lp.	zadanie 1	Opis przedmiotu	jednostka	ilość
1	Kajak Górski do Extreme slalom	<p>Długość - 271, Szerokość - 63, waga - 18 kg, wyporność - 225 M ; Materiał - polietylen, wyposażenie - regulowany podnózek i oparcie góra - dół , przód - tył klamrami zapadkowymi na pasku zębatym. Boczki siedzenia z możliwością poszerzenia lub zwężenia. Wyściełane siedzenie materiałem wodoodpornym. Uchwyty bezpieczeństwa na przodzie i tyle kajaka . Wzmocnienie polietylenowe , certyfikat International Canoe Federation</p> <p>Rozmiar M</p> <p>Kolor granatowy: CMYK 100/78/0/40</p>	Szt.	12

2	Kajak Górski do Extreme slalom	<p>Długość - 271, Szerokość - 58,5, waga - 18 kg, wyporność 195 L ; Materiał - polietylen, wyposażenie: regulowany podnózek i oparcie góra - dół , przód – tył z klamrami zapadkowymi na pasku zębatym.</p> <p>Boki siedzenia z możliwością poszerzenia lub zwężenia . Siedzenie wyściełane materiałem wodoodpornym. Uchwyty bezpieczeństwa na przodzie i tyle kajaka . Wzmocnienie polietylenowe . Według Listy rekomendowanych firm przez Federacja European Canoe Association ,</p> <p>Rozmiar L</p> <p>Kolor czerwony: CMYK 0/200/82/0</p>	Szt.	8
3	Fartuch Kajakowy neoprenowy do Extreme Slalom	<p>Rozmiar Kokpitu; długość ;89 - 95cm, szerokość; 51-55 cm, rozmiar komina 65-85 cm</p> <p>Materiał - Neopren- 5mm, Guma; 11 mm, Szwy uszczelnione na całej długości. Rączka do ściągania fartucha z kokpitu.</p> <p>Rozmiary:</p> <p>5 sztuk 65 cm, 5 sztuk 70cm, 5 sztuk 75cm, 5 sztuk 80 cm</p> <p>Fartuch musi posiadać aprobatę International Canoe Federation.</p>	Szt.	20
4	Wiosło Kajakowe do Extreme Slalom	<p>Materiał wiosła: włókno węglowe</p> <p>Wymiary: szerokość pióra - 19,5 cm , długość pióra - 50,5 cm, powierzchnia pióra - 704 cm².</p> <p>Wiosło musi posiadać certyfikat International Canoe Federation. Długość wiosła: 192 cm</p>	Szt.	2
	Wiosło Kajakowe do Extreme Slalom	<p>Materiał wiosła: włókno węglowe , szerokość pióra - 19,5 cm , długość pióra - 50,5 cm, powierzchnia pióra - 704 cm² .Wiosło musi posiadać certyfikat International Canoe Federation. Długość wiosła: 194 cm</p>	Szt.	4
	Wiosło Kajakowe do Extreme Slalom	<p>Materiał wiosła: włókno węglowe , szerokość pióra - 19,5 cm , długość pióra - 50,5 cm, powierzchnia pióra - 704 cm² .Wiosło musi posiadać certyfikat International Canoe Federation. Długość wiosła: 196 cm</p>	Szt.	4
	Wiosło Kajakowe do Extreme Slalom	<p>Materiał wiosła: włókno węglowe , szerokość pióra - 19,5 cm , długość pióra - 50,5 cm, powierzchnia pióra - 704 cm² .Wiosło musi posiadać certyfikat International Canoe Federation. Długość wiosła: 198 cm</p>	Szt.	4

	Wiosło Kajakowe do Extreme Slalom	Materiał wiosła: włókno węglowe , szerokość pióra - 19,5 cm , długość pióra - 50,5 cm, powierzchnia pióra - 704 cm ² .Wiosło musi posiadać certyfikat International Canoe Federation. Długość wiosła: 200 cm	Szt.	4
	Wiosło Kajakowe do Extreme Slalom	Materiał wiosła: włókno węglowe , szerokość pióra - 19,5 cm , długość pióra - 50,5 cm, powierzchnia pióra - 704 cm ² .Wiosło musi posiadać certyfikat International Canoe Federation. Długość wiosła: 202 cm	Szt.	2
5	Kamizelka Asekuracyjna do Extreme Slalom	Kamizelka musi posiadać Certyfikat ISO 12402-5 Specyfikacja techniczna: Wypełnienie 45-60 N przyjazną dla środowiska miękką pianką flotacyjną Gaia , nylonowa powłoka , regulacja długości ramion, zintegrowane boczne paski do regulacji Rozmiar S/M	Szt.	10
6	Kamizelka Asekuracyjna do Extreme Slalom	Certyfikat ISO 12402-5, Wypełnienie 45-60 N przyjazną dla środowiska miękką pianką flotacyjną Gaia , Nylonowa Powłoka , Regulacja długości ramion, Zintegrowane boczne paski do regulacji Rozmiar L/XL	Szt.	10
7	Kask do Extreme Slalom	Regulowane paski , tylna regulacja wielkości, System wentylacji , Rozmiary ; S/M Kask musi posiadać certyfikat CE oraz spełniać wszystkie wymagania International Canoe Federation	Szt.	10
8	Kask do Extreme Slalom	Regulowane paski , tylna regulacja wielkości, System wentylacji , Rozmiary ; L/XL Kask musi posiadać certyfikat CE oraz spełniać wszystkie wymagania International Canoe Federation	Szt.	10

Zadanie 3

Przedmiotem zamówienia jest zakup wraz z dostawą wagi do 150 kg, do warzenia kajaków, dwupomostowa, dwuzakresowa , na którą składają się: dwie platformy wagowe, dwuramowe, jednobelkowej. Dwie platformy o wymiarach 400x500, połączone między sobą przewodem o długości 6 m. Konstrukcja wagi ze stali malowanej proszkowo, szalka ozdobna z blachy nierdzewnej, stelaż umożliwiający ważenie kajaków na obu platformach. Miernik wagowy LCD połączony z platformami przewodem o długości do 6 m. Miernik obsługuje obie platformy. Zasilana bezpośrednio ~230V 50Hz 8VA, wymiary platform wykonanymi ze stali nierdzewnej 400x400x120mm, z nakładkami aluminiowymi. Waga legalizowana. **Liczba sztuk:2**

Odważnik wzorcowy o masie 1000g (1 kg) wraz z opakowaniem, odważnik ze świadectwem, wzorcowania. **Liczba sztuk 1**