**Форма «СВЕДЕНИЯ О ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ, ТЕХНИЧЕСКИХ И КАЧЕСТВЕННЫХ, ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ»**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование товара | № показателя | Показатель (характеристика)товара | Требования к значениям показателей (характеристик),предлагаемого к поставке товара, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям | Единица измерения | Количество |
| Минимальное значение показателя и/или максимальное значение показателя | Показатели (характеристики), для которых указаны варианты значений | Показатели (характеристики), значения которых не могут изменяться | Показатели (характеристики), которые определяются диапазоном значений |
| Мин.значение | Макс. значение |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1. | **Лодка для академической гребли двойка распашная (2-) F17 Производитель фирма: Filippi Lido S.r.l. или эквивалент (вес спортсмена 95 кг)**  | 1 | Цель использования |  |  | Для всероссийских и международных соревнований по гребле академической |  |  | шт. | 1 |
| 2 | Материал корпуса лодки |  |  |  композитный сэндвич с использованием карбона и сота Номекс заполнение |  |  |
| 3 | Вес спортсмена, кг |  |  | 95  |  |  |
| 4 | Класс лодки |  |  | Лодка двойка распашная ( 2-) |  |  |
| 5 | Кронштейн- расстояние между крепежными болтами- ширина эллипсной трубы- размах между осями для распашной гребли- ось- цвет | от 47,5 до 48,5смот 8,4 до 8,6 см |  | крыло из карбона, пятый прут из карбона в комплекте84-88 смстандартная, полированная, с регулировкой по высоте 3 смчерный |  |  |
| 6 | Система упора(подножка):- материал- ширина упора между верхними крепежными местами-обувь для гребцов- размер обуви - рулевая подножка | от 36,0 до 36,5см |  | Карбонпроизводство идентично производителю лодки 47,47Расположена на номере 1 |  |  |
| 7 | Подвижная банка в комплекте с четырьмя парами вставок- материал банки- ширина банки по колесам- колеса на шарикоподшипниках из нейлона- полозки- материал полозков- длина полозков | От 29 до 31смОт 86 до 88см |  | 2 комплекта. Расстояние между вставками: 130мм, 140 мм, 150 мм, 160 ммКарбонНаличиеплавно регулируемыеАлюминий |  |  |
| 8 | Волнорез съемный, крепится на 4 винтах(м3)- материал- ширина в широкой части - ширина в узкой части | От12,6 до 12,8смОт 9,4 до 9,6см | Карбон или кевлар |  |  |  |
| 9 | Ревизионный лючок- диаметр лючка (по резьбе) в палубе- диаметр лючка (по резьбе) в деке на корме |  |  | 2 шт.10,2 см15 см |  |  |
| 10 | Привод руля |  |  | Скрыт в корпусе лодкиполосой на борту |  |  |
| 11 | Ширина лодки по фальшборту- у волнореза- у кормы |  |  | 52,5 см51,2 см |  |  |
| 12 | Ширина лодки по ватерлинии |  |  | 37,2 см |  |  |
| 13 | Длина лодки |  |  | 10,0 м |  |  |
| 14 | Высота от нижнего края палубы до верхнего края фальшборта |  |  | 15,6 см |  |  |
| 15 | Вес лодки | От 26,5 до 27,5 кг |  |  |  |  |
| 16 | Цвет лодки |  |  | Белый с синей полосой по борту |  |  |
| 17 | Перо- цвет- форма- руль |  |  | ЧерныйАэродинамическаяВстроен в перо |  |  |
| 18 | Чехол для лодки- количество- цвет |  | Черный или серый | 1 штукаЧехол для лодки академической выполнен полиамида, чехол имеет мягкую подкладку. Ткань воздухопроницаемая, имеет водоотталкивающее покрытие. Застежка-молния расположена по всей длине чехла. В задней части чехла предусмотрено отверстие для пера, закрывается на застежку-липучку.  |  |  |
| 19 | Чехол для кронштейнов- количество- цвет |  | Черный или серый | 2 штукиЧехол выполнен полиамида, чехол имеет мягкую подкладку. Ткань воздухопроницаемая, имеет водоотталкивающее покрытие. Застежка-молния расположена по всей длине чехла.  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 2. | **Лодка для академической гребли двойка парная (2х) F46 Производитель фирма: Filippi Lido S.r.l. или эквивалент** **(вес спортсмена 80-85 кг)**  | 1 | Цель использования |  |  | Для всероссийских и международных соревнований по гребле академической |  |  | шт. | 1 |
| 2 | Материал корпуса лодки |  |  |  композитный сэндвич с использованием карбона и сота Номекс заполнение |  |  |
| 3 | Вес спортсмена, кг |  |  | 80-85 |  |  |
| 4 | Класс лодки |  |  | Лодка двойка парная ( 2-) |  |  |
| 5 | Кронштейн- расстояние между крепежными болтами- ширина эллипсной трубы- размах между осями для парной гребли- ось- цвет | От45,9 до 46,1смОт 8,4 до 8,6см |  | крыло из карбона, пятый прут из карбона в комплекте158-162 смстандартная, полированная, с регулировкой по высоте 3 смчерный |  |  |
| 6 | Система упора(подножка):- материал- ширина упора между верхними крепежными местами-обувь для гребцов- размер обуви - рулевая подножка |  |  | карбон34,2 см производство идентично производителю лодки 45,46Расположена на номере 1 |  |  |
| 7 | Подвижная банка в комплекте с четырьмя парами вставок- материал банки- ширина банки по колесам- колеса на шарикоподшипниках из нейлона- полозки- материал полозков- длина полозков | От29,0 до 31,0смОт 86 до 88см |  | 2 комплекта. Расстояние между вставками: 130мм, 140 мм, 150 мм, 160 ммКарбонНаличиеплавно регулируемыеАлюминий |  |  |
| 8 | Волнорез съемный, крепится на 4 винтах(м3)- материал- ширина в широкой части - ширина в узкой части | От 12,6до 12,8смОт 9,4 до 9,6см |  | карбон  |  |  |
| 9 | Ревизионный лючок- диаметр лючка (по резьбе) в палубе- диаметр лючка (по резьбе) в деке на корме |  |  | 2 шт.10,2 см15 см |  |  |
| 10 | Привод руля |  |  | Скрыт в корпусе лодки |  |  |
| 11 | Ширина лодки по фальшборту- у волнореза- у кормы |  |  | 50,0 см49,3 см |  |  |
| 12 | Ширина лодки по ватерлинии |  |  | 34,0 см |  |  |
| 13 | Длина лодки |  |  | 9,56 м |  |  |
| 14 | Высота от нижнего края палубы до верхнего края фальшборта |  |  | 14,7 см |  |  |
| 15 | Вес лодки | От 26,5 до 27,5 кг |  |  |  |  |
| 16 | Цвет лодки |  |  | Белый с синей полосой по борту |  |  |
| 17 | Перо- цвет- форма- руль |  |  | ЧерныйАэродинамическаяВстроен в перо |  |  |
| 18 | Чехол для лодки- количество-цвет |  | Черный или серый | 1 штукаЧехол для лодки академической выполнен полиамида, чехол имеет мягкую подкладку. Ткань воздухопроницаемая, имеет водоотталкивающее покрытие. Застежка-молния расположена по всей длине чехла. В задней части чехла предусмотрено отверстие для пера, закрывается на застежку-липучку.  |  |  |
| 19 | Чехол для кронштейнов- количество- цвет |  | Черный или серый | 2 штукиЧехол выполнен полиамида, чехол имеет мягкую подкладку. Ткань воздухопроницаемая, имеет водоотталкивающее покрытие. Застежка-молния расположена по всей длине чехла.  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 3. | **Лодка для академической гребли четверка комби (4х/-)F40 Производитель фирма: Filippi Lido S.r.l. или эквивалент (вес спортсмена 95 кг)**  | 1 | Цель использования |  |  | Для всероссийских и международных соревнований по гребле академической |  |  | шт. | 1 |
| 2 | Материал корпуса лодки |  |  |  композитный сэндвич с использованием карбона и сота Номекс заполнение |  |  |
| 3 | Вес спортсмена, кг |  |  | 95 |  |  |
| 4 | Класс лодки |  |  | Лодка четверка комби ( 4х/-) |  |  |
| 5 | Кронштейн- расстояние между крепежными болтами- ширина эллипсной трубы- вынос оси для распашной гребли- размах между осями для парной гребли- ось- цвет | От52,9 до 53,1смОт 8,4 до8,6см |  | крыло из алюминия/карбона84-88 см158-162 смстандартная, полированная, с регулировкой по высоте 3 смчерный |  |  |
| 6 | Система упора(подножка):- материал- ширина упора между верхними крепежными местами-обувь для гребцов- размер обуви - рулевая подножка |  |  | карбон42,2 смпроизводство идентично производителю лодки 47,47,46,48Расположена на номере 1 |  |  |
| 7 | Подвижная банка в комплекте с четырьмя парами вставок- материал банки- ширина банки по колесам- колеса на шарикоподшипниках из нейлона- полозки- материал полозков- длина полозков | От29,0 до 31,0см |  | 2 комплекта. Расстояние между вставками: 130мм, 140 мм, 150 мм, 160 ммКарбонНаличиеплавно регулируемыеАлюминий88 см |  |  |
| 8 | Волнорез съемный, крепится на 4 винтах(м3)- материал- ширина в широкой части - ширина в узкой части | От12,6 до 12,8смОт9,4 до 9,6см |  | карбон  |  |  |
| 9 | Ревизионный лючок- диаметр лючка (по резьбе) в палубе- диаметр лючка (по резьбе) в деке на корме |  |  | 2 шт.10,2 см15 см |  |  |
| 10 | Привод руля |  |  | Скрыт в корпусе лодки |  |  |
| 11 | Ширина лодки по фальшборту- у волнореза- у кормы |  |  | 60,5 см59,2 см |  |  |
| 12 | Ширина лодки по ватерлинии |  |  | 43,8 см |  |  |
| 13 | Длина лодки |  |  | 12,72 м |  |  |
| 14 | Высота от нижнего края палубы до верхнего края фальшборта |  |  | 20,6 см |  |  |
| 15 | Вес лодки |  |  | 50-52кг |  |  |
| 16 | Цвет лодки |  |  | Белый с синей полосой по борту |  |  |
| 17 | Перо- цвет- форма- руль |  |  | ЧерныйАэродинамическаяВстроен в перо |  |  |
| 18 | Чехол для лодки- количество- цвет |  | Черный или серый | 1 штукаЧехол для лодки академической выполнен полиамида, чехол имеет мягкую подкладку. Ткань воздухопроницаемая, имеет водоотталкивающее покрытие. Застежка-молния расположена по всей длине чехла. В задней части чехла предусмотрено отверстие для пера, закрывается на застежку-липучку. |  |  |
| 19 | Чехол для кронштейнов- количество- цвет |  | Черный или серый | 6 штукиЧехол выполнен полиамида, чехол имеет мягкую подкладку. Ткань воздухопроницаемая, имеет водоотталкивающее покрытие. Застежка-молния расположена по всей длине чехла.  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 4. | **Лодка для академической гребли четверка комби (4х/-)F52 Производитель фирма: Filippi Lido S.r.l. или эквивалент (вес спортсмена 80 кг)**  | 1 | Цель использования |  |  | Для всероссийских и международных соревнований по гребле академической |  |  | шт. | 1 |
| 2 | Материал корпуса лодки |  |  |  композитный сэндвич с использованием карбона и сота Номекс заполнение |  |  |
| 3 | Вес спортсмена, кг |  |  | 80 |  |  |
| 4 | Класс лодки |  |  | Лодка четверка комби ( 4х/-) |  |  |
| 5 | Кронштейн- расстояние между крепежными болтами- ширина эллипсной трубы- вынос оси для распашной гребли- размах между осями для парной гребли- ось- цвет | От49,9 до 50,1смОт8,4 до 8,6см |  | крыло из алюминия/карбона84-88 см158-162 смстандартная, полированная, с регулировкой по высоте 3 смчерный |  |  |
| 6 | Система упора(подножка):- материал- ширина упора между верхними крепежными местами-обувь для гребцов- размер обуви - рулевая подножка |  |  | карбон40,2 смпроизводство идентично производителю лодки 43,44,44,42Расположена на номере 1 |  |  |
| 7 | Подвижная банка в комплекте с четырьмя парами вставок- материал банки- ширина банки по колесам- колеса на шарикоподшипниках из нейлона- полозки- материал полозков- длина полозков | От 29,0 до31,0смОт 86до 88см |  | 2 комплекта. Расстояние между вставками: 130мм, 140 мм, 150 мм, 160 ммКарбонНаличиеплавно регулируемыеАлюминий |  |  |
| 8 | Волнорез съемный, крепится на 4 винтах(м3)- материал- ширина в широкой части - ширина в узкой части | От12,6 до12,8см |  | карбон 9,5 см |  |  |
| 9 | Ревизионный лючок- диаметр лючка (по резьбе) в палубе- диаметр лючка (по резьбе) в деке на корме |  |  | 2 шт.10,2 см15 см |  |  |
| 10 | Привод руля |  |  | Скрыт в корпусе лодки |  |  |
| 11 | Ширина лодки по фальшборту- у волнореза- у кормы |  |  | 58,0 см57,0 см |  |  |
| 12 | Ширина лодки по ватерлинии |  |  | 42,2 см |  |  |
| 13 | Длина лодки |  |  | 11,87 м |  |  |
| 14 | Высота от нижнего края палубы до верхнего края фальшборта |  |  | 20,6 см |  |  |
| 15 | Вес лодки |  |  | 50-52кг |  |  |
| 16 | Цвет лодки |  |  | Белый с синей полосой по борту |  |  |
| 17 | Перо- цвет- форма- руль |  |  | ЧерныйАэродинамическаяВстроен в перо |  |  |
| 18 | Чехол для лодки- количество- цвет |  | Черный или серый | 1 штукаЧехол для лодки академической выполнен полиамида, чехол имеет мягкую подкладку. Ткань воздухопроницаемая, имеет водоотталкивающее покрытие. Застежка-молния расположена по всей длине чехла. В задней части чехла предусмотрено отверстие для пера, закрывается на застежку-липучку.  |  |  |
| 19 | Чехол для кронштейнов- количество-цвет |  | Черный или серый | 6 штукиЧехол выполнен полиамида, чехол имеет мягкую подкладку. Ткань воздухопроницаемая, имеет водоотталкивающее покрытие. Застежка-молния расположена по всей длине чехла |  |  |