**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 48,5см  от 8,4 до 8,6 см |  | крыло из карбона, пятый прут из карбона в комплекте  84-88 см  стандартная, полированная, с регулировкой по высоте 3 см  черный |  |  |
| 6 | Система упора(подножка):  - материал  - ширина упора между верхними крепежными местами  -обувь для гребцов  - размер обуви  - рулевая подножка | от 36,0 до 36,5см |  | Карбон  производство идентично производителю лодки  47,47  Расположена 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 31см  От 86 до 88см |  | 2 комплекта. Расстояние между вставками: 130мм, 140 мм, 150 мм, 160 мм  Карбон  Наличие  плавно регулируемые  Алюминий |  |  |
| 8 | Волнорез съемный, крепится на 4 винтах(м3)  - материал  - ширина в широкой части  - ширина в узкой части | От12,6 до 12,8см  От 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 см  15 см |  |  |
| 10 | Привод руля |  |  | Скрыт в корпусе лодкиполосой на борту |  |  |
| 11 | Ширина лодки по фальшборту  - у волнореза  - у кормы |  |  | 52,5 см  51,2 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 |  |  | Черный  Аэродинамическая  Встроен в перо |  |  |
| 18 | Чехол для лодки  - количество  - цвет |  | Черный или серый | 1 штука  Чехол 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 штуки  Чехол 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 46,1см  От 8,4 до 8,6см |  | крыло из карбона, пятый прут из карбона в комплекте  158-162 см  стандартная, полированная, с регулировкой по высоте 3 см  черный |  |  |
| 6 | Система упора(подножка):  - материал  - ширина упора между верхними крепежными местами  -обувь для гребцов  - размер обуви  - рулевая подножка |  |  | карбон  34,2 см  производство идентично производителю лодки  45,46  Расположена 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  От 86 до 88см |  | 2 комплекта. Расстояние между вставками: 130мм, 140 мм, 150 мм, 160 мм  Карбон  Наличие  плавно регулируемые  Алюминий |  |  |
| 8 | Волнорез съемный, крепится на 4 винтах(м3)  - материал  - ширина в широкой части  - ширина в узкой части | От 12,6до 12,8см  От 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 см  15 см |  |  |
| 10 | Привод руля |  |  | Скрыт в корпусе лодки |  |  |
| 11 | Ширина лодки по фальшборту  - у волнореза  - у кормы |  |  | 50,0 см  49,3 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 |  |  | Черный  Аэродинамическая  Встроен в перо |  |  |
| 18 | Чехол для лодки  - количество  -цвет |  | Черный или серый | 1 штука  Чехол 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 штуки  Чехол 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 53,1см  От 8,4 до8,6см |  | крыло из алюминия/карбона  84-88 см  158-162 см  стандартная, полированная, с регулировкой по высоте 3 см  черный |  |  |
| 6 | Система упора(подножка):  - материал  - ширина упора между верхними крепежными местами  -обувь для гребцов  - размер обуви  - рулевая подножка |  |  | карбон  42,2 см  производство идентично производителю лодки  47,47,46,48  Расположена 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 мм  Карбон  Наличие  плавно регулируемые  Алюминий  88 см |  |  |
| 8 | Волнорез съемный, крепится на 4 винтах(м3)  - материал  - ширина в широкой части  - ширина в узкой части | От12,6 до 12,8см  От9,4 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 см  15 см |  |  |
| 10 | Привод руля |  |  | Скрыт в корпусе лодки |  |  |
| 11 | Ширина лодки по фальшборту  - у волнореза  - у кормы |  |  | 60,5 см  59,2 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 |  |  | Черный  Аэродинамическая  Встроен в перо |  |  |
| 18 | Чехол для лодки  - количество  - цвет |  | Черный или серый | 1 штука  Чехол 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 штуки  Чехол 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 50,1см  От8,4 до 8,6см |  | крыло из алюминия/карбона  84-88 см  158-162 см  стандартная, полированная, с регулировкой по высоте 3 см  черный |  |  |
| 6 | Система упора(подножка):  - материал  - ширина упора между верхними крепежными местами  -обувь для гребцов  - размер обуви  - рулевая подножка |  |  | карбон  40,2 см  производство идентично производителю лодки  43,44,44,42  Расположена 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 до31,0см  От 86до 88см |  | 2 комплекта. Расстояние между вставками: 130мм, 140 мм, 150 мм, 160 мм  Карбон  Наличие  плавно регулируемые  Алюминий |  |  |
| 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 см  15 см |  |  |
| 10 | Привод руля |  |  | Скрыт в корпусе лодки |  |  |
| 11 | Ширина лодки по фальшборту  - у волнореза  - у кормы |  |  | 58,0 см  57,0 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 |  |  | Черный  Аэродинамическая  Встроен в перо |  |  |
| 18 | Чехол для лодки  - количество  - цвет |  | Черный или серый | 1 штука  Чехол 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 штуки  Чехол выполнен полиамида, чехол имеет мягкую подкладку. Ткань воздухопроницаемая, имеет водоотталкивающее покрытие. Застежка-молния расположена по всей длине чехла |  |  |