
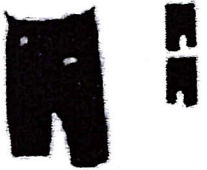
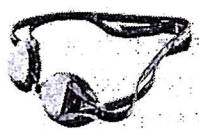



Утверждаю:  
 Директор  
 МАУДО г. Нижневартовска "СШОР"  
 "  - / Р.Р. Куштанов  
 2026 года

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на приобретение спортивного инвентаря, спортивного оборудования и спортивной экипировки для отдела циклических видов спорта (плавание) в соответствии с федеральным стандартом спортивной подготовки, утвержденным приказом Минспорта России от 05.11.2025 года № 907 и правилами по виду спорта плавание, утвержденные приказом Минспорта России от 16.11.2023 г, № 806.

№ п/п	Наименование товара	Технические характеристики	Кол-во	Ед. изм.
1	Гидрокостюм стартовый Примерный образец 	Гидрокостюм стартовый (мужской) должен быть «SPEEDO FASTSKIN LZR PURE VALOR» или эквивалент. Посадка должна быть: стандартная. Уровень подготовки: профессиональный. Гидрокостюм стартовый должен быть изготовлен из: - Полиамид 65%; Эластан 35%. Конструкция швов должна быть: спаянные специальным образом плоские швы и усовершенствованные края. Внутренние швы должны быть -компрессионные увеличивают поддержку мышц. Метод соединения швов должен быть - пайка. Легкая ткань должна имеет отличный уровень растяжения, плоская конструкция швов, Ткань должна иметь свойства - устойчивость к хлору, быстросохнущей. Обладать превосходной гидродинамикой, иметь низкое поверхностное сопротивление воды, оптимальной мышечной компрессией. Должны быть силиконовые "захваты" для удобной и безопасной посадки. Гидрокостюм стартовый (мужской) должен иметь одобрение Международной федерации водных видов спорта (FINA). Цвет: по согласованию с заказчиком. Размер: должен быть уточнен при заключении договора.	5	штук
2	Очки для плавания Примерный образец 	Очки для плавания должны быть Aquna PYTHON MIRROR или эквивалент. Назначение очков для плавания должно быть - стартовые очки. Материал оправы должен быть - термопластичный эластомер Линзы должны быть изготовлены из поликарбоната. Материал ремешка должен быть изготовлен из силикона Покрытие линзы должно быть: антифог, антиблик. Очки в комплекте должны иметь не менее 3 сменных носовых дужек, а так же должны иметь антимикробную обработку материалов уплотнителя. Конструкция линзы должна быть: изогнутые линзы обеспечивают превосходное панорамное зрение. Сверхточная 3D-модель, обеспечивает плотное прилегание, уменьшая следы вокруг глаз. Ремень должен быть двойной легко регулируется сзади и гарантирует надежную фиксацию. Дизайн модели гарантирует минимальное сопротивление воды и отличный периферийный обзор. Цвет линз должен быть согласован с заказчиком.	210	штук
3	Шапочка для плавания	Шапочка для плавания должны быть предназначена для тренировок. Шапочка должна быть изготовлена из силикона Толщина силикона должна быть от 1,5 до 1,7 мм Описание: шапочка должна плотно обтягивать голову, надежно защищать волосы и кожу головы от воздействия	210	штук

		хлорированной воды в бассейне, обеспечивать безопасность во время плавания. Нанесение: должен быть нанесен логотип заказчика с двух сторон. Цвет: по согласованию с заказчиком.		
4	Эспандер резиновый	Эспандер резиновый должен быть адаптирован для тренировок по плаванию. Данный комплект должен быть укомплектован поясом с мягкой оболочке с возможностью регулировки обхвата талии и надежным фиксатором, а также жгутом. Длина жгута должна быть от 10 до 12 метров.	20	шт
5	Гантели массивные (от 0,5 до 5 кг)	Гантели должны быть разборные с грифом - 2 шт( в одном комплекте). Разборная конструкция должна позволять - уменьшать и увеличивать нагрузку по мере необходимости. С помощью специального грифа гантели можно будет разобрать и соединить между собой в штангу. Гайка с фиксатором должна исключать разбалтывание дисков во время тренировки. Посадочный диаметр диск должен быть: от 26 до 30 мм Основной материал должен быть: металл Покрытие должно быть: резина Комплектация должно быть: 4 диска по 2.5 кг 4 диска по 2 кг, 4 диска по 1,5 кг, 4 диска по 1.25 кг должны быть в комплекте зажимные гайки - 4 шт, гриф для гантели.	2	комплекта
6	Секундомер электронный Примерный образец 	Корпус секундомера должен быть водонепроницаемый и противоударный. Память должна быть не менее 60 временных отрезков. На дисплее должен одновременно отображаться тайминг и номер временного отрезка, суммарный показатель и общее время с начала отсчета с разрешением 0,01 сек. Встроенная память должна быть не менее 60 ячеек. Должен быть доступен просмотр сохраненных показаний на дисплее прибора, с определением самого продолжительного и самого короткого результата и автоматическим расчетом общего и среднего значения. Цвет в ассортименте. Ремешок должен быть в наличие.	2	штук

Расходы на выполнение муниципального задания - обеспечение физкультурно-спортивных организаций, осуществляющих подготовку спортивного резерва, спортивным оборудованием, экипировкой и инвентарем, медицинским сопровождением тренировочного процесса, тренировочными сборами и обеспечению их участия в соревнованиях

Техническое задание подготовили:

тренер-преподаватель

начальник отдела циклических видов спорта

ст. инструктор-методист

заместитель директора

СОГЛАСОВАНО

\_\_\_\_\_ А.В. Казанцев

\_\_\_\_\_ А.В. Кислюк

\_\_\_\_\_ Е.М. Гайдабура




\_\_\_\_\_ Т.А. Ващенко

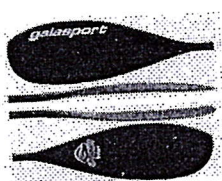

\_\_\_\_\_ И.И. Семенов И.В. 26.02.2026

\_\_\_\_\_ К.И. Кошвалова 17.03.26г.

Утверждаю:  
 Директор  
 МАУДО г. Нижневартовска "СШОР"  
 Р.Р. Куштанов  
 " 19 " 2026 года

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
 на приобретение спортивного инвентаря, спортивного оборудования и спортивной экипировки для отдела циклических видов спорта (гребной слалом) в соответствии с федеральным стандартом спортивной подготовки, утвержденным приказом Минспорта России от 08.12.2025 года № 1100 и правилами по виду спорта гребной слалом, утвержденные приказом Минспорта России от 22.02.2019 г, № 158.

№ п/п	Наименование товара	Технические характеристики	Кол-во	Ед. изм.
1	Жилет спасательный слаломный 	Модель - <b>Спасжилет JАСКРОТ Redwood. Ніко (или эквивалент)</b> Размеры: <b>L/XL</b> Спасжилет должен соответствовать нормам Европейской безопасности. Передняя и задняя панели жилета должны быть тонкие и обеспечивать прилипание жилета к телу. Разбавленный и уменьшенный объем пены PFD в передней части должен сводить к минимуму расстояние между телом гонщика и перекладинами в проходах слаломных ворот. Должна быть в наличие внутренняя система высокопрочных ремней. Должны быть в наличие неопреновые плечи с фиксированным упором. Должны быть в наличие три боковых ремешка на талии с завязками, средней эластичности. Цвет жилета должен быть: чёрный.	штук	4
2	Куртка-юбка с длинным рукавом для байдарки (топдек каяк) 	Модель - <b>Топдек K1 Black МАМВА дл.рук. Ніко (или эквивалент)</b> Размеры: <b>М -2шт</b> <b>L- 2шт.</b> Вставки в подмышечных впадинах и задняя панель должны быть выполнены из материала Carboflex Quatro - это легко растягивающаяся версия легкого материала Carboflex.. Карман должен быть разработан таким образом, чтобы подушка идеально прилегала и не пропускала лишнюю воду, но в то же время обеспечивала ее низкое сжатие, не увеличивая профиль палубы. Форма кармана должна обеспечивать минимальное попадание воды. В конце кармана должно быть отверстие для выхода воды. Цвет куртки должен быть: черный или белый, чёрно-белый, бирюзовый.	штук	4
3	Куртка-юбка с длинным рукавом для каноэ (топдек каноэ) 	Модель - <b>Топдек C1 JАСКРОТ x МАМВА L/S Трпдек (или эквивалент)</b> Размеры: <b>М -2шт</b> <b>L- 2шт.</b> Куртка-юбка должна быть изготовлена из	штук	4

6	<p>Весло слаломное (для байдарки)</p> 	<p>Модель весла- Модель весла <u>Лопаста КАЯК Q18 ELITE + Труба КАЯК карбон (CARBON) (или эквивалент)</u></p> <p>Весло должно состоять из трёх комплектующих: две лопасти размером Midi и одна труба.  Материал лопастей - (Материал карбон)  Материал трубы - (Материал карбон) – должна быть жесткая 100% карбоновая труба.  Размер - Midi  Диаметр трубы – 28x25 мм (значение неизменно)  Длина трубы – 120-135 см. (значение неизменно)  Ширина лопасти - 203 мм (значение неизменно)  Длина лопасти - 488мм (значение неизменно)  Площадь лопасти 678 см2 (значение неизменно)</p>	штук	5
7	<p>Весло слаломное (для каноэ)</p> 	<p>Модель весла- <u>Весло C1 Extreme GPOWER</u></p> <p>Весло должно быть не секционное (цельное).  Ручка весла должна быть съемная.  Материал ручки должен быть - дерево.  Материал лопасти должен быть - Материал карбон  Материал труб должен быть- Материал карбон – жесткая 100% карбоновая труба.  Стандартный или окрашенный шaft, должен быть 29-мм.  Лопасть - ширина- 200-207 мм  Лопасть - длина- 530-535 мм  Расцветка лопасти - в клетку  Цвет клетки- должен быть черно-белый(серебристый).</p>	штук	5

Расходы на выполнение муниципального задания - обеспечение физкультурно-спортивных организаций, осуществляющих подготовку спортивного резерва, спортивным оборудованием, экипировкой и инвентарем, медицинским сопровождением тренировочного процесса, тренировочными сборами и обеспечению их участия в соревнованиях


Техническое задание подготовили:

старший тренер-преподаватель



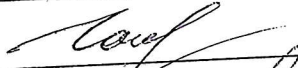
Э.В. Игнатов

начальник отдела циклических видов спорта



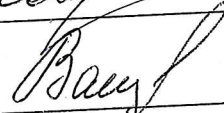
А.В. Кислюк

ст. инструктор-методист



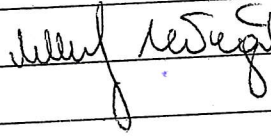
Е.М. Гайдабура




заместитель директора



Т.А. Ващенко

СОГЛАСОВАНО

 26.02.2026

		<p>конструкционного четырехслойного материала Airfour Light.  В качестве неопреновых манжет и горловины должен использоваться гибкий и тонкий Neospan (название материала).  К рукам должны быть добавлены латексные манжеты.  Топдек должен быть оснащен специальным карманом в передних неопреновых блинах, в который вставляется добавка к поролоновой подушке жилетов Jасkpot (или эквивалент).  Цвет куртки должен быть: белый, чёрный или бирюзовый</p>		
4	<p>Куртка-юбка с коротким рукавом для байдарки (топдек каяк).</p> 	<p>Модель - <u>Топдек K1 Black MAMBA кор.рук. Ніко (ли эквивалент)</u>  Размеры:  <b>М -2 шт</b>  <b>L- 2 шт.</b>  Должен быть изготовлен из лёгкой и прочной мембранированной ткани. Внутренний слой куртки должен быть ламинирован и минимизировать любые внутренние сопротивления при контакте корпуса гребца с внутренним слоем куртки топдека, не стесняя движений.  Вставки в подмышечных впадинах и задняя часть должны быть выполнены из материала Carboflex Quatro - это легко растягивающаяся версия легкого материала Carboflex.  Внутренняя сторона куртки должна быть снабжена целлюлоновым принтом.  Форма кармана должна обеспечивать минимальное попадание воды. В конце кармана должно быть отверстие для выхода воды  Длина рукава без учета манжета не менее 30см и не более 35 см.  Цвет куртки: черный или белый, чёрно-белый, бирюзовый.</p>	штук	4
5	<p>Куртка-юбка с коротким рукавом для каноэ (топдек каноэ).</p> 	<p>Модель - <u>Топдек C1 JАСКРОТ x MAMBA S/S Трдск</u>  Размеры:  <b>М -2 шт</b>  <b>L- 2 шт.</b>  Должен быть изготовлен из лёгкой и прочной мембранированной ткани. Внутренний слой куртки должен быть ламинирован и минимизировать любые внутренние сопротивления при контакте корпуса гребца с внутренним слоем куртки топдека, не стесняя движений.  Вставки в подмышечных впадинах и задняя часть должны быть выполнены из материала Carboflex Quatro - это легко растягивающаяся версия легкого материала Carboflex.  Внутренняя сторона куртки должна быть снабжена целлюлоновым принтом.  Форма кармана должна обеспечивать минимальное попадание воды. В конце кармана должно быть отверстие для выхода воды  Длина рукава без учета манжета не менее 30см и не более 35 см.  Цвет куртки: черный, белый, бирюзовый.</p>	штук	4