

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя
Федерального агентства
по рыболовству

_____ **В.И. Соколов**
 «_____» _____ **2022 г.**

ИЗМЕНЕНИЯ

**в перечень машин, оборудования и других материально-технических средств в рамках
 Соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Японии о некоторых вопросах
 сотрудничества в области промысла морских живых ресурсов от 21 февраля 1998 года (в соответствии с
 Меморандумом о понимании от 13 декабря 2017 года) в качестве технической помощи подведомственным
 Росрыболовству федеральным государственным бюджетным образовательным учреждениям**

№ п/п	Наименование машин, оборудования и других материально-технических средств	Ед. изм.	Кол-во	ОКПД2	Описание объекта закупки	Обоснование для получения машин, оборудования и других материально-технических средств	Наименование получателя, адрес поставки	Дополнительные затраты (в рублях)	Наименование государственной работы (услуги)
1	Подводный видео комплекс	шт.	1	32.99.53.120	Подводный видеокомплекс включающий 5 автономных видеокамер. Характеристики видеокамеры: Время видеозаписи 8 часов, Угол обзора 160 градусов или более, Режим ночной съемки, Разрешение камеры 2К или более, Частота кадров 60 кадр./сек или более. Камера цветная Камеры или их боксы позволяют работать на глубине до 50 м. К каждой камере прилагаются 3 носителя для	Подводный видео комплекс планируется применять на кафедре «Промышленное рыболовство» при проведении научно-исследовательской работы сотрудников кафедры, а так же студентов и аспирантов. Видео комплекс позволяет осуществлять подводные наблюдения за поведением гидробионтов при воздействии на них	ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз» Ул. Луговая, д. 52Б, г.Владивосток, 690087, Россия	нет	НИР

				<p>видеозаписи с тройным запасом времени 24 часа</p> <p>К каждой камере прилагаются 3 блока питания и по 1 зарядному блоку</p> <p>Для обработки видеозаписей Ноутбук - Дисплей 15.6" [Full HD (1920x1080) или более; процессор 8 ядерный, дискретная видеокарта не менее GeForce RTX 3050 (4 Гб), носитель не мене 512 Гб, оперативная память 16 Гб или более. Имеющий устройство для обработки носителей видеозаписи с видеокамер. Время автономной работы 8 часов и более.</p> <p>Для хранения видеозаписей 2 накопителя 4 ТБ Внешние HDD.</p>	<p>различных физических полей с целью повышения эффективности промысла и оценки результатов данного воздействия.</p> <p>Применение данного видео комплекса возможно в натуральных условиях при проведении исследований в рамках прибрежного рыболовства на различных видах промысла при применение таких орудий лова как ставной невод, ставные сети, вентерь, снюрревод и т.д.</p> <p>В океаническом рыболовстве применение видео комплекса возможно при проведении моделирования поведения гидробионтов в лабораторных условиях на таких видах промысла как траловый, кошельковый, ловушечный и ярусный. Полученные результаты при внедрении в учебный процесс позволят повысить качество образования студентов, обучающихся по направлению «Промышленное рыболовство», а так же дадут возможность разрабатывать рекомендации и методики для рыбодобывающих</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

						компаний с целью повышения уловистости и экономической эффективности ведения промысла.			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--