

**Перечень технической помощи, подлежащей поставке в рамках реализации Соглашения между Правительством СССР и Правительством Японии о взаимных отношениях в области рыболовства у побережий обеих стран, подписанного 7 декабря 1984 года**  
**(дополнение к утвержденному Перечню по 35-й сессии Российско-Японской Комиссии по рыболовству)**

№ п/п	Наименование технической помощи (машин, оборудования и других материально-технических средств)	Ед. изм.	Кол-во	ОКПД2	Описание объекта закупки	Обоснование для получения машин и оборудования	Адрес поставки
1	Полноцветное многофункциональное устройство копир-принтер-сканер	Шт.	1	26.20.18.000	<p align="center">KONICA MINOLTA bizhub C650i  Полноцветное МФУ  Скорость печати А4 - 65 стр/мин, А3 - 32 стр/мин.  В комплектацию включены: однопроходный автоподатчик DF-713 (300 стр.).  Память 8GB,  1-я кассета на 500 листов (до А3, 52 – 256 г/м<sup>2</sup>),  2-я кассета на 500 листов (до SRA3(320x450мм), 52 – 256 г/м<sup>2</sup>),  дуплекс (52 – 256 г/м<sup>2</sup>),  лоток ручной подачи на 150 листов (А6 – SRA3,  банер 297x1200, 60-300 г/м<sup>2</sup>),  контроллер печати Emperon (PCL6, PS3),  сетевая карта 10/100/1000 Base-T,  сканирование (TWAIN, на e-mail, FTP, HDD, SMB),  накопитель SSD на 256 GB,  шифрование накопителя,  интерфейс USB-для прямой печати и сканирования с/на USB флэш-карту,  USB-интерфейс для подключения устройств идентификации, стилус,  вкл. блоки фотобарабанов и девелоперы,  выходной лоток, набор тонеров</p>	<p>Приобретение технической помощи в виде полноцветного многофункционального устройства (копир-принтер-сканер) KONICA MINOLTA bizhub C650i обусловлено необходимостью в подготовке и тиражировании научных материалов (рейсовых заданий и отчетов) по итогам проведения научных экспедиций, подготовку сводных по всем филиалам ФГБНУ «ВНИРО» итоговых материалов государственного задания на выполнения научно-исследовательских работ, печати книг, журналов, монографий и брошюр по предметам научных исследований. МФУ будет размещено в редакционно-издательском отделе центрального аппарата ФГБНУ «ВНИРО» и позволит оптимизировать процесс печати, сканирования, копирования документов, минимизировать трудовые и временные затраты при большом объеме обрабатываемых документов.</p>	<p>ФГБНУ  «ВНИРО»,  105187,  г. Москва,  Окружной проезд, д.  19</p>