

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя
Федерального агентства
по рыболовству

В.И. Соколов
Мак
27 09
 2021 г.

ПЕРЕЧЕНЬ

машин и оборудования, подлежащих закупке в 2021 году

в рамках Соглашения между Министерством рыбного хозяйства СССР и Хоккайдской ассоциацией рыбопромышленников о промысле морской капусты японскими рыбаками от 25 августа 1981 года на основании протокола переговоров между Федеральным агентством по рыболовству и Хоккайдской ассоциацией рыбопромышленников от 19 апреля 2021 г. в качестве технической помощи подведомственным Росрыболовству организациям

| № 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 | Цена единицы (в рублях, с учетом доставки) | Цена всего (в рублях, с учетом доставки) | Цена единицы, на момент формирования Заявки (в иенах, с учетом доставки) | Цена всего, на момент формирования Заявки (в иенах, с учетом доставки) |
|-------|--|---------|--------|--------------|---|---|--|--|--|--|--|
| 1 | Амплификатор (термоциклер) в «реальном времени» (Real Time) | Шт. | 1 | 26.60.12.119 | Технические характеристики: Формат термоблока - 96 лунечный; количество каналов измерения флуоресценции - 5; диапазон температур, °C -4–100; | Для проведения генетического анализа методом полимеразной цепной реакции в «реальном времени» для исследований популяционно-генетической структуры тихоокеанских лососей Сахалино-Курильского | Сахалинский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («СахНИРО»), Сахалинская область, г.Южно-Сахалинск, | 2 087 912,15 | 2 087 912,15 | 3 126 211,35 | 3 126 211,35 |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---------------------------------|--|--|--|
| | | | <p>продолжительность ПЦР, ч 2; реакционный объем, мкл 20–100; наличие ноутбука или компьютера в комплекте, программное обеспечение</p> | <p>региона Оборудование будет использоваться по темам 39 «Молекулярно-генетические исследования промысловых водных биоресурсов, в том числе особо ценных видов, оценка биоразнообразия с применением молекулярно-генетических методов, ДНК-штрихкодирование», подтема 39.3 этапы 3.4 «Оценка популяционно-генетической структуры тихоокеанских лососей, в том числе с длительным пресноводным периодом жизни», 3.7 «Мониторинг деятельности организаций по искусственно воспроизведению водных биоресурсов в отношении применения биотехнических показателей по разведению водных биоресурсов и качества выпускаемой молоди (личинок), а также обследования на наличие заболеваний водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры», 3.4 «Регулярные наблюдения за распределением,</p> | <p>ул.Комсомольская, д. 196</p> | | | |
|--|--|--|--|--|---------------------------------|--|--|--|

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|-----|---|--------------|---|---|---|--|------------|--------------|-------------|------------|
| | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Весы аналитические высокоточные марки EX225 D компании Ohaus или аналогичные | Шт. | 1 | 28.29.31.115 | Технические характеристики: Количество диапазонов взвешивания -2. Цена деления 0,01/0,1 мг. Наибольший предел взвешивания – 220 г. Тип калибровки – полная встроенная самокалибровка весов без участия оператора. Класс точности – 1. Конструкция весовой чаши – круглая чаша с ветрозащитной витриной. Должны быть включены в Госреестр СИ. | численностью, качеством и воспроизводством водных биоресурсов, являющихся объектами рыболовства, а также средой их обитания». | Для обеспечения методик определения органических и неорганических соединений (загрязнений) в рамках работ по оценке качества и безопасности ВБР и среды их обитания в водоемах, имеющих рыбохозяйственное значение, в том числе в районах аквакультуры. Оборудование будет использоваться по темам 3.1. «Регулярные наблюдения за распределением, численностью, качеством и воспроизводством водных биоресурсов, являющихся объектами рыболовства, а также средой их обитания», 3.4 «Регулярные наблюдения за распределением, численностью, качеством и воспроизводством водных биоресурсов, являющихся объектами рыболовства, а также средой их обитания». | Сахалинский филиал ФГБНУ «ВНИРО» (``СахНИРО``), Сахалинская область, г.Южно- Сахалинск, ул.Комсомоль- ская, д. 196 | 291 030,55 | 291 030,55 | 435 757,32 | 435 757,32 |
| Итого | | | | | | | | | | 2 378 942,70 | 3561 968,67 | |