

ПЕРЕЧЕНЬ

машин, оборудования и других материально-технических средств, подлежащих закупке в 2024 году ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз» за счет технического содействия в виде денежных средств, в рамках реализации Соглашения между Министерством рыбного хозяйства СССР и Хоккайдской Ассоциацией рыбопромышленников о промысле морской капусты японскими рыбаками от 25 августа 1981 года в соответствии с протоколом переговоров от 17 мая 2024 г.

№ п/п	Наименование технической помощи (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	Адрес поставки
1	Модульный лабораторный стенд «Судовые электрические машины»	шт	1	58.29.32.000	Функциональная часть комплекта должна представлять собой набор отдельных переносных сменных унифицированных блоков одинаковой высоты для их свободной установки в любое место рамы настольного контейнера, а также для свободного перемещения по горизонтальным полозьям рамы и свободного извлечения из нее без применения каких-либо инструментов. 1. Электромашинный агрегат с маховиком (с машиной постоянного тока, машиной переменного тока и преобразователем углового перемещения) – 2 шт. 2. Трехфазный источник питания. 3. Однофазный тиристорный преобразователь – 2 шт. 4. Преобразователь частоты. 5. Однофазный источник питания. 6. Блок возбуждения синхронной машины – 2 шт. 7. Трехполюсный выключатель – 3 шт. 8. Терминал. 9. Активная нагрузка – 2 шт.	Предназначен для подготовки и проведения демонстрационных экзаменов по компетенции «Судовые электрические машины» и обучения эксплуатации и сервисного обслуживания промышленных судовых электрических установок	«Сахморколледж» (филиал) ФГБОУ ВО «Дальрыбвтуз», 694740 Сахалинская область, г. Невельск, ул. Ленина, 41

				<p>10. Реостат для цепи ротора машины переменного тока.</p> <p>11. Реостат возбуждения машины постоянного тока.</p> <p>12. Линейный реактор.</p> <p>13. Емкостная нагрузка.</p> <p>14. Регулируемый автотрансформатор.</p> <p>15. Блок синхронизации.</p> <p>16. Выпрямитель.</p> <p>17. Реостат.</p> <p>18. Индуктивная нагрузка.</p> <p>19. Блок конденсаторов.</p> <p>20. Трехфазная трансформаторная группа – 2 шт.</p> <p>21. Трехфазный регулируемый автотрансформатор.</p> <p>22. Блок датчиков тока и напряжения.</p> <p>23. Измеритель напряжений и частот.</p> <p>24. Указатель угла нагрузки синхронной машины.</p> <p>25. Указатель частоты вращения.</p> <p>26. Блок мультиметров (3 мультиметра).</p> <p>27. Блок мультиметров (2 мультиметра).</p> <p>28. Вольтамперметр.</p> <p>29. Многофункциональный электроизмерительный прибор – 2 шт.</p> <p>30. Лабораторный стол с трехуровневой рамой.</p> <p>31. Лабораторный стол с контейнером для проводников и трехуровневой рамой – 2 шт.</p> <p>32. Осциллограф.</p> <p>33. Трехфазный асинхронный двигатель с имитатором неисправностей.</p> <p>34. Многофункциональное портативное устройство беспроводного дистанционного управления учебным стендом.</p> <p>35. Учебно-дидактический комплекс.</p>		