

Перечень товаров, работ и услуг, планируемых к закупу для научных исследований в 2025 году в рамках выполнения государственного заказа по ПЦФ (IRN: BR27199517) «Комплексный подход к медицинской профилактике и реабилитации профессиональных заболеваний бронхолегочной системы пылевой этиологии»

РГП на ПХВ «Научно-исследовательский институт курортологии и медицинской реабилитации» МЗ РК (далее – НИИКиМР).

№	Наименование	Характеристики (для оборудования допускается указание модели, марки, страны и других сведений)	Обоснование закупок оборудования	Планируемая стоимость (тенге)	Сроки закупок	Условия оплаты (50/50 % 30/70 % 70/30 % 100 %)	Контакты
1	Прибор BTL-5000 Combi для комбинированной физиотерапии (модуль магнитотерапии)	Двухканальный магнитотерапевтический аппарат с 5.7" цветным сенсорным экраном для легкого и удобного использования - 2 независимых канала -Запрограммированные протоколы лечения -Заданные пользователем протоколы -Встроенная терапевтическая энциклопедия -Встроенная база данных пациентов -Идентификация аксессуаров и их автоматическая проверка -Возможность последующего добавления в аппарат электротерапии или лазерной терапии при приобретении дополнительно соответствующих модулей и аппликаторов (опция). -Многоязычное меню – Программное обеспечение на русском и казахском языках	В соответствии с запланированными работами по выполнению научного исследования, в рамках государственного заказа на реализацию научной программы, согласно договора №41/ПЦФ-25-26 от 05.02.2025 года между НИИКиМР и ГУ Комитетом науки МНВО РК.	4 670 000 за 1 ед.	Июнь 2025	30/70 %	Заместитель директора по организационно-методической работе: Текебаев Канат Омербаевич e-mail: kanat_7@mail.ru тел.: +7 (707) 6931570 Секретарь: Абсаттарова Карлыгаш Сейтомаровна e-mail: karlygash_absatt@mail.ru тел.: +7 (708) 9172021
2	Прибор BTL-5000 Combi для комбинированной физиотерапии (модуль электротерапии с модулем модернизации Electrotherapy	- Двухканальный прибор электротерапии с 5.7" цветным сенсорным экраном для легкого и удобного использования -Запрограммированные протоколы лечения		3 686 000 за 1 ед.	Июнь 2025	30/70 %	

	Plus - дополнительные токи).	<ul style="list-style-type: none"> -Заданные пользователем протоколы -Встроенная терапевтическая энциклопедия -Встроенная база данных пациентов -Идентификация аксессуаров и их автоматическая проверка - Возможность последующего добавления в аппарат ультразвуковой, лазерной терапий и магнитотерапии при приобретении дополнительных соответствующих модулей и аппликаторов (опция). - Многоязычное меню – Программное обеспечение на русском и казахском языках 				
3	Спирограф BTL-08 Spiro Pro	<ul style="list-style-type: none"> Портативный настольный спирограф -Встроенный принтер с 112 мм бумагой -Цветной сенсорный экран для удобного и эффективного применения - Отображение в реальном времени кривых поток – объем и объем - время -Встроенный датчик для автоматической коррекции измеренных параметров -Отображение до четырех кривых потока -Бронховозбуждающий и бронхорасширяющий тесты -Программа, поддерживающая педиатрию -Автоматическая коррекция BTPS -Автоматический расчет параметров форсированной спирометрии: FVC, 		2 100 000 за 1 ед.	Июнь 2025	30/70 %

		<p>FEV0.75, FEV1, FEV3, FEV6, PEF, FEV0.75/FVC, FEV1/FVC, FEV3/FVC, FEV6/FVC, PIF, FIVC, FIV1, MEF75, MEF50, MEF25, FEF75, FEF50, FEF25, MMEF, FET25, FET50, MIF75, MIF50, MIF25, PEFT, FIF50, FEF50/FIF50, FEV0.75/FEV6, FEV1/FEV6, FIV1/FIVC, возраст легких, EV</p> <p>-Автоматический расчет параметров спокойной спирографии: SVC, ERV, IRV, TV, IC, IVC</p> <p>-Автоматический расчет параметров максимальной вентиляции легких: MVV, MVVf, MRf, TV</p> <p>-Расчёт должных величин и их отклонений. Должные величины рассчитываются в соответствии со стандартами: ECCS 1983, ECCS/ERS 1993, Zapletal 1977, Roca Barcelona 1986, NHANES III 1999, Knudson 1983, Knudson 1976, ITS 1984, Crapo 1981, Lam 1982, Perreira 1996, Gore 1995, GLI 2012, Hou Shu 1990, Jia Ju-cai 1990, Sun Bin 1990, Liu Shi-Wan 1990, Liu Guo-Hua 1990, Zhu Xi 1990, Wu 1961, Ip 2006, Polgar 1979, Wang Yang 2013, Perez Padilla 2003, Platino 2006, PDPI 2004, Thai 2000</p> <p>- Конфигурируемый выходной протокол</p> <p>-Возможность сохранения до 999 записей в памяти прибора</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		-Протоколы, заданные пользователем -Интерпретация: Enright, ATS, BTS, ATS+Cold -Мотивация для детей -Дезинфицируемые мундштуки -Прямое соединение спирометра к вашему принтеру - через порт USB, независимо от ПК -Встроенный аккумулятор -Многоязычное меню - Программное обеспечение на русском и казахском языках					
--	--	---	--	--	--	--	--

Руководитель организации: Каиргельдина С.А.

Руководитель проекта: Гуляев А.Е.