

**Приложение к повестке внеочередного заседания (голосования) Учёного совета от 24.04.2023
Исходная программа обновления приборной базы на 31.12.2022**

Название	Назначение	Производитель	Страна	Цена	Кол-во	Стоимость	Подразделение
Установки для дифференциальных колориметрических измерений VCD-1	Изучение зрения человека. Колорометрия.	ООО «ВИЗИОНИКА»	Россия	783 333.33	2	1 566 666.67	Лаборатория №11
Установки для дифференциальных колориметрических измерений VCD-2	Изучение зрения человека. Колорометрия.	ООО «ВИЗИОНИКА»	Россия	1 033 333.33	2	2 066 666.67	Лаборатория №11
Приемо-передающая платформа на базе ПЛИС	Экспериментальное исследование систем беспроводной передачи данных. Прототипирование перспективных систем беспроводной передачи данных	LUOWAVE	КНР	1 232 000.00	10	12 320 000.00	Лаборатория №17

Изменение в программу обновления приборной базы на 22.04.2022

Наименование научно-лабораторного прибора и (или) оборудования	Изменения	Основание	Страна производитель	Количество	Стоимость единицы оборудования	Общая стоимость оборудования	Лаборатория
Установки для дифференциальных колориметрических измерений VCD-1	Исключить		Россия	0	0	0	Лаборатория 11
Установки для дифференциальных колориметрических измерений VCD-2	Изменение цены за единицу товара; изменение количества.	Увеличение стоимости комплектующих для производства оборудования	Россия	3	1211111,11	3633333,33	Лаборатория 11
Приемо-передающая платформа на базе ПЛИС	Изменение цены за единицу товара; изменение количества модулей USRP	Изменение цены за единицу товара	КНР	5	286956,3	12 320 000.00	Лаборатория 17