

# ВНИМАНИЮ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ! ОБЪЯВЛЕНИЕ

## ВНИМАНИЮ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ!

### ОБЪЯВЛЕНИЕ

**Навоийское отделение Академии наук Республики Узбекистан объявляет открытый конкурс** на приобретение следующей компьютерной техники, устройств и оборудования:

№	Наименование	Описание	Кол-во (шт)	Цена (не более млн.)
1	Полноцветный светодиодный экран	Тип: Стационарный Шаг пикселя: 2.5 (мм); Размер: 3000 x 5000 (мм); Разрешение экрана: 1536 x 864 (пикс); Конфигурация диода: Black SMD1515; Яркость: 800 Нит; Контраст: 4000:1; Частота обновления: 3840 Гц; Угол обзора: 160/140 гр.; Среднее энергопотребление: 1140 Вт; Корпус: Литый алюминий; Обслуживание: Спереди; Класс защиты: IP40/IP21 С монтаж и пуско-наладка светодиодного экрана, металлической констукции и других доп. оборудования	1	270
	Полноцветный светодиодный экран	Тип: Стационарный Шаг пикселя: 2.5 (мм); Размер: 2000 x 3000 (мм); Разрешение экрана: 1536 x 864 (пикс); Конфигурация диода: Black SMD1515; Яркость: 800 Нит; Контраст: 4000:1; Частота обновления: 3840 Гц; Угол обзора: 160/140 гр.; Среднее энергопотребление: 1140 Вт; Корпус: Литый алюминий; Обслуживание: Спереди; Класс защиты: IP40/IP21	1	105
	Интерактивный сенсорный дисплей	Технические параметры: Диагональ - 98 дюйм Размер дисплея - 2159 x 1214 мм Соотношение - 16:9 Разрешение - 3840 x 2160 Частота обновления - 120 Гц Цвета - 10Бит, 1.07 Млрд. Яркость - 350 Нит Контраст - 5000:1 Встроенная система + OPS: ОС - Android 8.0 (ОЗУ - 3 Гб, ПЗУ - 32 Гб) ОС - Windows 10 (Процессор - Intel Core i5, ОЗУ - 8 гб, SSD - 128 гб)	2	170

2	Видеоконтроллер с компьютером управления	Входы: DVI × 1, HDMI1.3 × 1, VGA × 1, USB playback × 1 Выходы: 4 x Gigabit Ethernet Персональный компьютер для управления (Core i5)	2	20
3	Металлоконструкция	Специальная конструкция для крепления светодиодного экрана на стене 27 кв.м.	3	15
5	Моноблок	Тип - Моноблок от ведущих мировых производителей (Белая сборка HP, Dell или Lenovo) Процессор: Intel Core i5 Оперативка: DDR4 8GB Накопитель: SSD 512GB Дисплей: 27" Система: Windows 11	10	90
6	Принтер МФУ 3в1	Устройство - принтер/сканер/копир Тип печати - черно-белая Технология печати - лазерная Размещение - настольный Область применения - персональный Принтер - Максимальный формат A4 Максимальное разрешение для ч/б печати - 1200x600 dpi Скорость печати - 18 стр/мин (ч/б A4) Тип сканера - автопаток, планшетный Поддержка ОС - Windows, Linux, Mac OS	10	30
Итого			700 млн	

Предприниматели, желающие принять участие в конкурсе, могут отправить свои предложения на электронную почту: [navoiy@academy.uz](mailto:navoiy@academy.uz), [ict@academy.uz](mailto:ict@academy.uz).

**Срок принятия предложений: до 22 ноября 2023 года включительно.**

Телефоны для справок: +998 (79) 223-42-15, +998 (71) 236-77-44.