

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱԶ Նարեկ Պողոսյան-ն ՀԱՊՀ-ԷԱԱՊԶԲ-23/9 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի			
	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
11	Raspberry	PI 4	Raspberry	<p>Միկրոհամակարգիչ Պրոցեսոր • Broadcom BCM2711, Quad-core Cortex-A72 (ARM v8) 64-bit SoC @ 1.5GHz</p> <p>Օպերատիվ հիշողություն • 8GB LPDDR4-3200 SDRAM Wi-Fi • 2.4 GHz and 5.0 GHz IEEE 802.11ac Bluetooth • 5.0, BLE LAN • Gigabit Ethernet (Power over Ethernet (PoE) enabled (requires separate PoE HAT)) Պորտեր • 2 USB 3.0 ports; 2 USB 2.0 ports.; 2 × micro-HDMI ports (up to 4kp60 supported); 2-lane MIPI DSI display port; 2-lane MIPI CSI camera port; 4-pole stereo audio and composite video port OpenGL OpenGL ES 3.1, Vulkan 1.0</p> <p>Հիշողության քարտ • Micro-SD card slot for loading operating system and data storage Մուտքային հզորություն • 5V DC via USB-C connector (minimum 3A) 5V DC via GPIO header (minimum 3A) Այլ • Micro HDMI to HDMI մալուխ • 1x32GB միկրո SD քարտ Երաշխիքային</p>

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ԱԶ Նախնկ Պողոսյան в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀԱՊՀ-ԷԱԱՊՁԲ-23/9 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
11	Raspberry	PI 4	Raspberry	<p>Միկրոհամակարգիչ Պրոցեսոր • Broadcom BCM2711, Quad-core Cortex-A72 (ARM v8) 64-bit SoC @ 1.5GHz</p> <p>Օպերատիվ հիշողություն • 8GB LPDDR4-3200 SDRAM Wi-Fi • 2.4 GHz and 5.0 GHz IEEE 802.11ac Bluetooth • 5.0, BLE LAN • Gigabit Ethernet (Power over Ethernet (PoE) enabled (requires separate PoE HAT)) Պորտեր • 2 USB 3.0 ports; 2 USB 2.0 ports.; 2 × micro-HDMI ports (up to 4kp60 supported); 2-lane MIPI DSI display port; 2-lane MIPI CSI camera port; 4-pole stereo audio and composite video port OpenGL OpenGL ES 3.1, Vulkan 1.0</p> <p>Հիշողության քարտ • Micro-SD card slot for loading operating system and data storage Մուտքային հզորություն • 5V DC via USB-C connector (minimum 3A) 5V DC via GPIO header (minimum 3A) Այլ • Micro HDMI to HDMI մալուխ • 1x32GB միկրո SD քարտ Երաշխիքային</p>

