

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՍԵԳ ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱԺ ԷԱՃԱՊԶԲ-23/31 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	ապրանքային նշանը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	HPE	HP Development Company, L.P	Ցանցային կոմուտատոր, HPE Aruba Instant On 1930 (JL685A) ամրացման հնարավորությամբ, պորտեր՝ 48 հատ RJ-45 10/100/1000, 4 հատ SFP 1/10GbE, ներքին թողունակությունը՝ 176 Gbps: Պրոցեսորը և հիշողությունները՝ ARM Cortex-A9 @ 800 MHz, 512 MB SDRAM, 256 MB flash, 1.5 MB packet buffer, կառավարման առանձնահատկությունները՝ Aruba Instant On Portal, Web browser, SNMP Manager: ցանցային ստանդարտներ՝ IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p (Priority tags), IEEE 802.3z, IEEE 802.3ad (Link Aggregation Control Protocol), IEEE 802.1x, IEEE 802.1d (Spanning Tree), IEEE 802.1w, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.1q (VLAN), IEEE 802.1s (Multiple Spanning Tree), autodetect MDI/MDIX, IEEE 802.3az Սնուցումը՝ 220-240Վ/ 50-60 Հց: Ապրանքը նոր է (չօգտագործված), երաշխիքային ժամկետը՝ 1 տարի:







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ՍԵԳ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ԱԺ ԷԱՃԱՊՁԲ-23/31 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	товарный знак	наименование производителя	технические характеристики
1	HPE	HP Development Company, L.P	Յանցային կոմուտատոր, HPE Aruba Instant On 1930 (JL685A) ամրացման հնարավորությամբ, պորտեր՝ 48 հատ RJ-45 10/100/1000, 4 հատ SFP 1/10GbE, ներքին թողունակությունը՝ 176 Gbps: Պրոցեսորը և հիշողությունները՝ ARM Cortex-A9 @ 800 MHz, 512 MB SDRAM, 256 MB flash, 1.5 MB packet buffer, կառավարման առանձնահատկությունները՝ Aruba Instant On Portal, Web browser, SNMP Manager: ցանցային ստանդարտներ՝ IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p (Priority tags), IEEE 802.3z, IEEE 802.3ad (Link Aggregation Control Protocol), IEEE 802.1x, IEEE 802.1d (Spanning Tree), IEEE 802.1w, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.1q (VLAN), IEEE 802.1s (Multiple Spanning Tree), autodetect MDI/MDIX, IEEE 802.3az Սնուցումը՝ 220-240Վ/ 50-60 Հց: Ապրանքը նոր է (չօգտագործված), երաշխիքային ժամկետը՝ 1 տարի: