

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Էլլիպս ՋիԷյ ՍՊԸ-ն ՀՀՔԿ-ԷԱՃԱՇՁԲ-ՄՀ-21/2 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
2	տեսախցիկ	Hikvision	DS-2CD2421G0-I	Hikvision	Երևան քաղաքի Ավան Նոր Նորք վարչական շրջանների քննչական բաժին Համացանցային տեսախցիկ IP- տեսախցիկ Image Sensor-1/2.8" Progressive Scan CMOS, Min. Illumination- 0.01Lux @(F1.2,AGC ON) ,0 Lux with IR, Shutter time- 1/3 s to 1/100, 000 s, Lens- 2.8mm@ F2.0, Wide Dynamic Range-Digital WDR, Video Compression-H.264/MJPEG, Max. Image Resolution-1920 x 1080, Frame Rate- 50Hz: 25fps(1920 x 1080), 25fps (1280 x 960), 25fps (1280 x 720), Network Storage- NAS (Support NFS,SMB/CIFS), Protocols- T

CP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, Communication Interface- 1 RJ45 10M/100M Ethernet interface, On-board storage- Built-in Micro SD/SDHC/SDXC slot, up to 128 GB, Wireless Standards-IEEE802.11b, 802.11g, 802.11n, IR Range- 10 meters, Operating Conditions- -10 °C - 40°C (14 °F - 104 °F), Humidity 95% or less (non-condensing), Power Supply-12 V DC: ներառյալ հիշողության քարտ 128Gb Micro SD/HC - Micro SD Card with SD adaptor, Class 10, read 80MB/s, write 10MB/s , և սնուցման բլոկ 12Վ: մատակարարումը, տեղադրումը, կարգաբերումը և միացումը ներքին ցանցին իրականացվում է մատակարարի կողմից: Հասցե՝ ՀՀ, քաղաք Երեւան, Նորքի 1-ին զանգված, Բոլյան 1: Ապրանքը պետք է լինի չօգտագործված: Ապրանքների մատակարարումը, բեռնաթափումը և տեղադրումը իրականացնում է Վաճառողը:





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Еллірци Әр Еј УҗС в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀԹԿ-ԷԱՃԱՇՁԲ-ՄՀ-21/2 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
2					