

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Texnology LGP-ն ՀՀ ԱԱԾ-ՏԱԱԿԿԳԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/5-ՍՉ3 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
2	-	-	<p>1. Տեսախցիկ -240 հատ • 4 մեգապիքսել, 1/2.7” CMOS պատկերային սենսոր՝ ցածր լուսավորության պայմաններում բարձր պատկերի մանրամասնությամբ, • Առավելագույն թույլատրելիություն՝ 2688 × 1520 @ 25/30fps, • Full-Color տեխնոլոգիա՝ գունավոր տեսահսկում նույնիսկ գիշերը՝ առանց ինֆրակարմիրի, • LED սպիտակ լույս՝ մինչև 30 մ լուսավորման տարածքով, • Խելացի գործառույթներ՝ օ Մարդու և տրանսպորտային միջոցի հայտնաբերում, օ Գծի հատում / տարածք ներխուժում, օ Շարժման հայտնաբերում, տեսահոսքի կեղծման հայտնաբերում: • WDR (120dB), 3D DNR, HLC, BLC՝ տարբեր լուսավորության պայմաններում պատկերի օպտիմալացման համար, • H.265 / H.264 վիդեո սեղմում՝ ցածր թողունակության և պահեստային ծավալի արդյունավետ օգտագործման համար, • Audio I/O, Alarm I/O՝ ձայնի մուտք/ելք և ազդանշանային ինտեգրում, • MicroSD քարտի աջակցում՝ մինչև 256GB, • Հաղորդակցություն՝ Ethernet, ONVIF աջակցություն, • Պաշտպանություն՝ IP67 (ջրակայունություն և փոշու պաշտպանություն), • Մնուլցում՝ 12V DC /</p>

PoE (802.3af): 2. Տեսաձայնագրող սարք - 6 հատ • Մինչև 8 IP տեսախցիկ՝ առավելագույնը 8MP լուծաչափով, • Վիդեո սեղմում՝ H.265 / H.264 / MJPEG, • Ներառված է 1 x Seagate SkyHawk 8TB կոշտ սկավառակ՝ հատուկ նախագծված 24/7 տեսահսկման համար, • SkyHawk Health Management (SHM) տեխնոլոգիա՝ սկավառակի վիճակի խելացի գնահատում, • Ձայնագրման հոսալիություն՝ մինչև 64 տեսախցիկի մշտական աջակցում (սկավառակի կողմից), • Աուդիո մուտք/ելք՝ 1/1 երկուղի (RCA), • HDMI և VGA վիդեո ելքեր՝ միաժամանակյա պատկերի ցուցադրման համար, • Խելացի վերլուծություն՝ շարժման հայտնաբերում, տեսահոսքի կորուստ, IP կոնֆլիկտ և այլ անոմալիաներ, • ONVIF 21.06 աջակցություն՝ երրորդ կողմի տեսախցիկների համատեղելիություն, • Ցանցային ինտերֆեյս՝ 1 x RJ45 (10/100 Mbps), • 1 x USB 2.0 և 1 x USB 3.0, • Վերահսկում և հեռակա դիտում՝ Web ինտերֆեյս, Smart PSS, iOS/Android հավելվածներ, • Սնուցում՝ DC 12V/2A: 3. Տեսաձայնագրող սարք - 12 հատ • Մինչև 16 IP տեսախցիկ՝ 4K/8MP առավելագույն թույլատրելիությամբ, • Արտադրողական սեղմում՝ Smart H.265+/H.265/Smart H.264+/H.264/MJPEG, • Ներառված է 1 x Seagate Exos Enterprise 16TB HDD (ST16000NM002H)՝ նախատեսված ինտենսիվ տվյալների կենտրոնացված պահպանման համար, • Հագեցած է 2 SATA ինտերֆեյսով՝ յուրաքանչյուրն աջակցում է մինչև 16TB սկավառակ, • Աուդիո մուտք/ելք՝ 1/1 երկուղի, RCA, • Առկա են միաժամանակյա HDMI (4K) և VGA վիդեո ելքեր, • Խելացի գործառույթներ՝ օ Մարդու և մեքենայի խելացի հայտնաբերում, օ SMD Plus, AI Coding, օ Գծի հատում, տարածք ներխուժում, օ Անոմալիաների հայտնաբերում՝ տեսահոսքի կորուստ, տեսախցիկի մոլորեցում, ցանցի խափանում: • Աջակցում է ONVIF (Profile S/G/T) և CGI, • Ցանցային ինտերֆեյս՝ 1 x RJ-45, 10/100/1000Mbps Ethernet, • USB 2.0 x2 և USB 3.0 x1՝ տվյալների արտահանման և արտաքին սարքերի միացման համար, • Վերահսկում՝ վեբ ինտերֆեյս (Chrome, Edge), SmartPSS, DMSS (iOS/Android), • Սնուցում՝ AC 100~240V, 50/60Hz, • Աշխատանքային ջերմաստիճան՝ -10°C-ից +55°C: 4. Տեսաձայնագրող սարք - 6 հատ • Մինչև

32 IP տեսախցիկ՝ 12MP առավելագույն թույլատրելիությամբ, • Տեսահոսքի սեղմում՝ Smart H.265+/H.265/Smart H.264+/H.264/MJPEG, • Ներառված է 1 x 16TB Seagate Exos Enterprise HDD՝ մշտական ձայնագրման համար՝ Enterprise կարգի հոսալիության, • Աջակցում է մինչև 2 x HDD (յուրաքանչյուր մինչև 16TB՝ ընդհանուր մինչև 32TB), • HDMI 2.0 և VGA տեսաելքեր՝ բարձր լուծաչափով պատկերի ցուցադրման համար (մինչև 4K), • Ընդլայնված խելացի ֆունկցիոնալություն՝ օ AI Smart Motion Detection (SMD Plus), օ Մարդու և մեքենայի տարբերակում, օ Տարածք ներխուժման, գծի հատման և այլ դեպքերի վերլուծություն, օ Տեսախցիկի անոմալիաների հայտնաբերում (ցանցային խափանում, տեսահոսքի կորուստ, IP կոնֆլիկտ): • Համատեղելի է ONVIF (Profile S/G/T) և երրորդ կողմի տեսախցիկների հետ, • Ցանցային ինտերֆեյս՝ 2 x RJ-45 (10/100/1000Mbps), բազմակի ցանցային ռեժիմներ, • Արտաքին միացում՝ 2 x USB 2.0, 1 x USB 3.0, • Վերահսկում՝ վեբ բրաուզեր, SmartPSS, DMSS բջջային հավելված, • Սնուցում՝ AC 100~240V, 50/60Hz, • Աշխատանքային միջավայր՝ -10°C ~ +55°C, • Մետաղական ամուր կաղապար՝ Rack-mounted դիզայնով: 5. Հոսանքի սնուցման համակարգ (արևային սնուցման աղբյուր + ավտոմատ միացող գեներատոր) - 5 հատ Նախատեսված թվով 4 տեսախցիկի, 1 մոնիտորի, 1 տեսաձայնագրող սարքի, 1 ռադիոռելեային կայանի, 2 ցանցային POE բաժանարարի աշխատանքի համար, + 30%: - Միաբյուրեղ արևային վահանակ յուրաքանչյուրը առնվազն 500 Վտ հզորությամբ, նվազագույն պաշտպության դաս (Jbox)՝ IP68, նվազագույն դասը՝ A, - 2 հատ, - Միակցիչներ, արևային պանելների մոնտաժման համար՝ համապատասխան քանակի, - Արևային պանելի համար համապատասխան տակդիր 1 վահանակի համար - 2 հատ, - Ուժակուտակիչ մարտկոց գելային, առնվազն 70 Ա/ժ - 2 հատ, - Արևային համակարգի կարգավորիչ/լիցքավորիչ (ինվերտոր)-1 հատ, - Հոսանքի ապահովիչ 63Ա - 2 հատ, - Հոսանքի ապահովիչ 16Ա - 2 հատ, - Հոսանքի ապահովիչների տուփ 6 հատանոց - 1 հատ, - Սարքավորումների արկղ - 1 հատ, - Հակակայծակնային բլոկ

արևային պանելների համար - 1 հատ, - Գեներատոր ելքային հզորությունը առնվազն 3 կՎտ - 1 հատ, արևային կայանին ինքնաշխատ միացման հնարավորությամբ, համապատասխան ծածկ դրսում աշխատելու համար: Համակարգը պետք է լինի ինքնաշխատ: - Մոնիտորինգի համար անհրաժեշտ պարագաներ: 6. Ռադիոռելեային կայան -12 հատ • Ճարտարապետություն MIPSBE, • CPU միջուկների քանակը առնվազն 1, • CPU անվանական հաճախականությունը առնվազն 720 ՄՀց, • RouterOS լիցենզիա առնվազն 4, • Օպերատիվ հիշողությունը առնվազն 128ՄԲ, • Հիշողության ծավալը առնվազն 128ՄԲ, • Հիշողության տեսակը NAND, • MTBF առնվազն 200000 ժամ առնվազն 25C ջերմաստիճանում, • Փորձարկված շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանը առնվազն -40°C-ից 70°C: Սնուցում • DC մուտքերի քանակը առնվազն 1 (PoE-IN), • Առավելագույն էներգիայի սպառումը առնվազն 10,5 Վտ, • Սառեցման տեսակը Պասիվ, • PoE մուտքային լարման առնվազն 8-30 Վ, Անլար հաղորդակցության • Անլար 5 ԳՀց տվյալների փոխանցման առավելագույն արագություն առնվազն 867 Մբիթ/վ, • Անլար 5 ԳՀց շղթաների քանակը առնվազն 2, • Անլար 5 ԳՀց ստանդարտներ 802.11a/n/ac, • Անտենայի ավելացում dBi 5 ԳՀց հաճախականությամբ առնվազն 24, • Անլար 5 ԳՀց սերունդ առնվազն Wi-Fi 5, • 5 ԳՀց փոխանցման (dBm) ընդունման զգայունությունը □ 6 Մբիտ/վ առնվազն (31dBm) - (-96dBm), □ 54 Մբիտ/վ առնվազն (27dBm) - (-81dBm), □ MCS0 առնվազն (30dBm) - (-96dBm), □ MCS7 առնվազն (27dBm) - (-77dBm), □ MCS9 առնվազն (22dBm) - (-72dBm), Ցանցի միակցում • 10/100/1000 Ethernet պորտ առնվազն 1, Այլ • PCB ջերմաստիճանի մոնիտոր, • Լարման մոնիտոր, • Բիպեր, Հավաստագրում • Հավաստագրում CE, FCC, IC, EAC, ROHS: 7. Ցանցային բաժանարար - 102 հատ Տեխնիկական պարամետրեր • Չուղորդման պորտեր օ 4 × 10/100/1000 Mbps RJ45 Ethernet պորտ (PoE աջակցմամբ), օ 1 × 1000 Mbps SFP fiber պորտ (uplink), • PoE ստանդարտ: IEEE 802.3af/at, մինչև 30 Վտ յուրաքանչյուր պորտի համար, • Ընդհանուր PoE հզորություն: մինչև 60 Վտ, • Փոխանցման թողունակություն: 10 Գբիտ/վ

Technology LGP			<p>(Non-blocking), • Փաթեթավորման արագություն (Forwarding rate): 7.44 Mpps, • MAC հասցեների աղյուսակ: մինչև 8,000 հասցե, • Buffer Memory: ≥ 1 ՄԲ: Սկզբունքային հնարավորություններ • Plug and Play, կարգավորումների կարիք չկա, • Տեղակայման համար հարմար է դրսում կամ արդյունաբերական պայմաններում, • Ունի կայունություն լայն ջերմաստիճանային միջավայրում (-30°C ~ +65°C), •</p> <p>Էլեկտրամատակարարում՝ 48-57 Վ DC, • Արտաքին պաշտպանություն՝ IP40, • Աշխատում է արանց օդափոխման՝ ցածր աղմուկով, • Գերհուսալի կառուցվածք՝ մետաղական պատվանով: Հարուկ ֆունկցիաներ • Բաժնի հուսալիություն արդյունաբերական համակարգերում, • Պաշտպանություն էլեկտրամատակարարի լիցենզիայի (ESD): ± 6 kV, • Ունի պաշտպանություն կարծիքի և արտադրողի տեխնիկական հնարավորություն: Զափսեր և քաշ • Զափսեր (մմ): 140 x 100 x 40 $\pm 3\%$, • Զաշր: 0.6-0.7 կգ: 8. Մոնտաժային հերմետիկ տուփ -102 հատ IP 65, արտաքին տեղադրման համար, եղանակակայուն: Զափսերը՝ 300մմ-350 մմ, 250մմ-300 մմ, 150մմ-200 մմ: 9. Ցանցային մալուխ - 10,400 մետր Հիմնական բնութագրեր • Մալուխի տեսակ: FTP (Foiled Twisted Pair), Էկրանավորված, • Կատեգորիա: CAT 5e, • Հաղորդման արագություն: Մինչև 1000 Mbps (Gigabit Ethernet աջակցում), • Շերտերի քանակ: 4 ոլորածև զույգ (8 լար), • Հաղորդիչի նյութ: Պղինձ (Copper Clad Aluminum - CCA), • Արտաքին պատյան: Պոլիէթիլեն (PE), հարմար է արտաքին օգտագործման համար, • Էկրանավորում: Այլումինե փայլաթիթեղ՝ ազդանշանային խանգարումների նվազեցման համար, • Քաշ: Մոտ ≈ 10.5 կգ (փաթեթով): Հատկություններ • Նախատեսված է արտաքին տեղակայման համար՝ դիմանում է խոնավությանն ու ուլտրամանուշակագույն ճառագայթներին, • Հարմար է IP տեսախցիկների, ցանցային սարքավորումների և այլ Gigabit ցանցերի համար, • Ճկուն և ամուր կառուցվածք՝ երկարաժամկետ օգտագործման համար, • Համապատասխանում է ստանդարտների՝ ANSI/TIA-568-C.2, ISO/IEC 11801,</p>
Номер лота	марка	наименование производителя	<p>предлагаемого товара</p> <p>Предлагаемый товар</p> <p>տեխնիկական հնարավորություններ</p> <p>технические характеристики</p>
2			

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

в электронном аукционе под кодом << 440-SU1444-LU&U12P-2675-023 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

• Համապատասխանում է Flame Retardant (FR) ստանդարտներին:
Տեխնիկական չափանիշներ • Մալուխի տրամագիծ: ≈ 5.5 մմ, •
Դիմադրություն (20°C): ≤ 93.8 Ohm/Km, • Իզոլյացիայի դիմադրություն: ≥ 5
MOhm·Km: 10. Հոսանքի մալուխ $3 \times 2.5 - 4300$ մետր էլեկտրական հոսանքի
մալուխ 3×2.5 տեսակը՝ բազմաշիղ, նյութը՝ պղինձ, կտրվածքը՝ 2.5 մմ²,
հոսանքի ուժը՝ առնվազն 21Ա , հզորությունը՝ առնվազն 4.6 կՎտ (220Վ): 11.
Մոնիտոր և պատին ամրացնելու VESA ամրակ - 18 հատ Հիմնական
պարամետրեր՝ • Էկրանային չափս: 50 դյուլմ, • Պանելային տեխնոլոգիա:
LED-backlit IPS, • Բանաձև: 3840×2160 (4K UHD), • Կադրերի թարմացման
հաճախություն: 60 Հց, • Պատասխանի ժամանակ: ≤ 8 ms, •
Պայծառություն: 300 cd/m², • Համապատասխանություն: 16:9 Aspect Ratio,
• Տեսադաշտի անկյուն: 178° (Հ/Ո), • Համեմատական հակադրություն:
 $5000:1$: Մուտքային ինտերֆեյսեր՝ • $2 \times$ HDMI, • $1 \times$ VGA, • $1 \times$ USB
(միայն սպասարկման համար), • $1 \times$ Audio in. Հատկություններ՝ •
Աշխատում է անընդմեջ ռեժիմով՝ 24/7, • Հարմար է վիդեոհսկման
համակարգերի կենտրոնների և հանրային ցուցադրությունների համար, •
VESA պատին ամրացման աջակցություն, • Ունի գերբարձր բանաձև՝
մանրամասն պատկեր ապահովելու համար: Էներգասպառում և չափսեր՝ •
Էներգասպառում (մաքս.): < 110 Վտ: • Չափսեր: $\approx 1120 \times 650 \times 65$ մմ: •
Քաշ: $12.5-13.0$ կգ: *Երաշխիք և պայմաններ • Ապրանքները պետք է լինեն
նոր, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ: • Ապրանքները
պետք է արտադրված լինեն Հայաստանի Հանրապետությունն ընդգրկող
տարածաշրջանում սպառման և սպասարկման համար: • Մատակարար
ընկերությունը պարտավոր է ներկայացնել արտադրողի (MAF- Manufacturers
Authorization Form) կամ նրա կողմից ՀՀ-ում լիազորված կազմակերպության
(DAF- Distributers Authorization Form) նամակ հավաստագիր: •
Երաշխիքային ժամկետը՝ առնվազն 3 տարի, երաշխիքի ընթացքում ի հայտ
եկած թերությունները մատակարարը պետք է սեփական միջոցներով շտկի
կամ փոխարինի նորով, ապահովելով ապրանքի տեղափոխումը

			համապատասխան սպասարկման սրահ՝ վերադարձով:
--	--	--	-------------------------------------------