

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԷյՋ Գրուպ ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱԱԾ-ՏԱԼԿԿԳՎ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/4-Ս22 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	X80 Camera system	UWS/ATSI Buckeye	<p>Ֆոտոձուղակ ֆոտոձուղակ (Wireless Camera) Տեխնիկական հիմնական պարամետրեր</p> <ul style="list-style-type: none"> • Պատկերի լուծաչափ՝ ոչ պակաս, քան 5 Մեգապիքսել, օգտատիրոջ կողմից ընտրելի նվազեցված ռեժիմներ (թուլլատրելի): • Պատկերի տեսակ՝ • Ցերեկային՝ գունավոր, • Գիշերային՝ ինֆրակարմիր, անտեսանելի լուսարձակմամբ (մոտ 940 նմ): Վիդեո ծայնագրում՝ • Լուծաչափ՝ ոչ պակաս, քան 640 × 360 պիքսել, • Կադրերի հաճախականություն՝ ոչ պակաս, քան 15 կադր/վրկ, • Վիդեոյի տևողություն՝ ընտրելի, առնվազն 5 վրկ: Շարժման հայտնաբերում • Տվիչի տեսակ՝ Պասիվ ինֆրակարմիր (PIR), • Հայտնաբերման հեռավորություն՝ ներքին տվիչով՝ ոչ պակաս, քան 30 մ, արտաքին շարժման տվիչների կամ վերահաղորդիչների միջոցով՝ ընդլայնման հնարավորություն մինչև ≥ 100 մ, • Հայտնաբերման անկյուն՝ մոտ 10°, • Արձագանքման ժամանակ՝ ոչ ավել, քան 0.2 վրկ, • Պատկերների միջև ընդմիջում ընտրելի՝ 1 վայրկյանից մինչև առնվազն 2 ժամ: Անլար կապ և անվտանգություն • Հաճախականությունների տիրույթ՝ 902-928 ՄՀց, • Տվյալների փոխանցման

տեխնոլոգիա՝ հաճախականության ցատկում (FHSS) կամ համարժեք, •
Տվյալների փոխանցման հեռավորություն՝ ստանդարտ ալեհավաքով՝ ոչ
պակաս, քան 3 կմ բարձր արդյունավետության ալեհավաքներով և/կամ
վերահաղորդիչներով՝ ոչ պակաս, քան 45 կմ, • Հաղորդիչի հզորություն՝ ոչ
պակաս, քան 250 մՎտ, • Տվյալների պաշտպանություն՝ AES-128 բիթ
ծածկագրում: Սնուցում և ֆիզիկական պահանջներ • Սնուցում՝արտաքին
12V լիցքավորվող մարտկոց, • Արևային վահանակի միացման
հնարավորություն՝ պարտադիր, • Ավտոնոմ աշխատանքի
հնարավորություն՝ մի քանի օրից մինչև մի քանի շաբաթ (կախված
օգտագործումից), • Աշխատանքային ջերմաստիճան՝ -40°F-ից մինչև +140°F
(կամ համարժեք Ցելսիուսով), • Կորպուս՝ ջրակայուն և փոշեկայուն
նախատեսված բացօթյա օգտագործման համար: Շարժման տվիչ /
Վերահաղորդիչ (Repeater / Echo) Ֆունկցիոնալ հնարավորություններ •
Սարքը պետք է համատեղի՝ PIR շարժման տվիչի ֆունկցիա, • Անլար
վերահաղորդիչի (Repeater) ֆունկցիա, • Մի քանի ֆոտոծուղակների
ակտիվացման հնարավորություն, • Մի ֆոտոծուղակի ակտիվացում՝ մի
քանի տվիչներից: Տեխնիկական պահանջներ • Շարժման հայտնաբերում, •
PIR, հեռավորություն՝ առնվազն 30 մ, • Արձագանքման ժամանակ՝ ≤ 0.2 վ, •
Անլար կապ՝ 902-928 ՄՀց, • Հաղորդիչի հզորություն՝ ≥ 250 մՎտ, •
Ծածկագրում՝ AES-128, • Աշխ. ջերմաստիճան՝ -40°F մինչև +140°F, •
Սնուցում՝ ներքին մարտկոցներ և/կամ արտաքին 12V մարտկոց, • Արևային
վահանակի միացման հնարավորություն: Համակարգչային ընդունիչ (Base /
PC Receiver) • Մեկ ընդունիչին միացվող սարքերի քանակ՝ ոչ պակաս, քան
200, • Միացում համակարգչին՝ USB կամ համարժեք, • Ներառյալ
ծրագրային ապահովում՝ սարքերի կառավարում, երթուղավորում,
ազդանշանների ստացում, տվյալների պահպանում: Մարտկոց Ընդհանուր
նկարագրություն • Կնիքված, սպասարկում չպահանջող կապարաթթվային
(VRLA) մարտկոց՝ նախատեսված պահուստային սնուցման համակարգերի,
անվտանգության, կապի և էներգետիկ լուծումների համար: Տեխնիկական

բնութագրեր • Տեսակ՝ Կապարաթթվային մարտկոց (Sealed Lead Acid, VRLA), • Կառուցվածք՝ AGM (Absorbent Glass Mat), • Սպասարկում՝ Սպասարկում չպահանջող, • Գազազատում՝ Ներքին ռեկոմբինացիա (անվտանգ օգտագործում փակ տարածքներում): Էլեկտրական բնութագրեր

- Անվանական լարում՝ 12 Վ,
- Անվանական տարողություն՝ 9 Աժ (Ah) (20 ժամանոց ռեժիմում),
- Մաքսիմալ լիցքաթափման հզորություն՝ 34 Վտ (15 րոպե ռեժիմում),
- Ներքին դիմադրություն՝ ≤ 18 մՕմ,

հնքնալիցքաթափում՝ $\leq 3\%$ ամսական (20°C պայմաններում): Լիցքավորման պարամետրեր • Լիցքավորման լարում (ստանդարտ, 25°C), • Ցիկլիկ օգտագործում՝ 14.4 – 15.0 Վ, • Սպասարկման / պահեստային ռեժիմ՝ 13.5 – 13.8 Վ, • Առավելագույն լիցքավորման հոսանք՝ ≤ 2.7 Ա: Մեխանիկական բնութագրեր • Կոնտակտների տեսակ՝ F2 (6.3 մմ Faston), • Կորպուսի նյութ՝ Հրդեհակայուն ABS պլաստիկ, • Չափսեր (Ե × Լ × Բ)՝ մոտավորապես 151 × 65 × 94 մմ, • Ընդհանուր բարձրություն կոնտակտներով՝ մոտ 100 մմ, • Քաշ՝ մոտ 2.6 – 2.8 կգ: Շրջակա միջավայրի պայմաններ Գործառնական ջերմաստիճան • Լիցքաթափում՝ -20°C ... +60°C, • Լիցքավորում՝ 0°C ... +50°C, • Պահեստավորում՝ -20°C ... +60°C, • Օպտիմալ աշխատանքային ջերմաստիճան՝ 20°C – 25°C: Անվտանգություն և հավաստագրում • Արտահոսք չունեցող կառուցվածք, • Պաշտպանություն՝ գերալիցքավորումից և գերճնշումից: Համապատասխանություն՝ • IEC 60896, • UL ճանաչում, • CE համապատասխանություն, • ISO 9001 / ISO 14001 (Արտադրողը պետք է ունենա): Պահանջվող համակարգի ամբողջական կազմը • Ֆոտոծուղակ – 100 միավոր, • 12V 9Ah մարտկոց – 260 միավոր, • Շարժման տվիչ / վերահաղորդիչ – 30 միավոր, • Համակարգչային ընդունիչ – 15 միավոր, • 109-0017 40 դյույմանոց բարձր հզորության անտենա 8dBi 40 – հատ, • 109-0012 6 դյույմանոց լարվածության թեթևացման մալուխ 40 – հատ, • 997-0002 20 դյույմանոց մալուխ, 40 – հատ, • Մարտկոցների տուփեր, • Սնուցման մալուխներ, • Մոնտաժման ամբողջական պարագաներ: Երաշխիք և պայմաններ •

			<p>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: • Սպասարկման և շահագործման դասընթաց տրամադրվող տեխնիկական միջոցների վերաբերյալ:</p>
--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Эйдж Групп ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ԱԱԾ-SԱԱԿԿԳԿ-ԵԱՃԱՊՁԲ-26/4-Ս22 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
1			