

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Լոկատոր ՓԲԸ-ն ԱՄՄՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/67 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
1	Система-Центр	Տրանսպորտային- Т.1.2 Հետիոտնային- П.1.2	ООО Система- Центр	Լուսացույցների և հարակից պարագաների մատակարարման և տեղադրման Կատարողը պետք է մատակարարի և իր հաշվին տեղադրի թվով 3 խաչմերուկնուրի լուսացույցային օբյեկտներ, համաձայն տեխնիկական առաջադրանքում նշված պարամետրերի, պայմանների և քանակների: Տրանսպորտային լուսացույց - Ազդանշանի ժամանակի հետ հաշվարկի ցուցիչ, որը պետք է աշխատի հետևյալ ռեժիմներով. ա) հետհաշվարկի տևողությունը որոշել ազդանշանի նախորդ տևողության հիման վրա, բ) հետհաշվարկի տևողությունը սահմանել համաձայն խաչմերուկի կառավարման վահանակից ստացված տվյալի: - Տեխնիկական ցուցանիշները համապատասխան ԳՕՏՐ52289-2004, ԳՕՏ P52282-2004, Փ-300, փոշու և խոնավության անվտանգությունը IP54, ԳՕՏ 14254-96 -

Չափսերը՝ ոչ ավել 1180*350*100 մմ, - Ապերտուրայի լուսային տրամագիծը՝ 300մմ, - Լարումը՝ 110-250 Վ, - Լույսի ուժը՝ ա) հաստատուն 500 ԿԴ և ավելի բ) ադապտիվ՝ կախված շրջակա միջավայրի լուսավորվածությունից: - Տեսանելիությունը՝ ոչ պակաս 100 մետրից - Շահագործման պայմանները -40°C- +60°C, 98% հարաբերական խոնավության պայմաններում - Աշխատանքի պայմանները՝ ուղղահայաց և հորիզոնական - Կմախքը՝ սև, փոշեներկած կամ ներկանյութով ներկած, որը պետք է իրականացնի ժանգի փոխակերպիչի, հիմքի և վերջնական դեկորատիվ ծածկույթի դեր: Այն պետք է լինի կորոզիայի նկատմամբ կայուն և դիմացկուն եղանակային տարբեր պայմանների (Օրինակ՝ Эмаль с металл, Стружкой Miofe 771, антрацит, Ролакс Rolax.):

- Լուսացույցները պետք է կահավորված լինեն հովարներով (козырек) երկարությունը առնվազն 20 սմ: Լուսացույցները պետք է կահավորված լինեն В դասի միկրոպրիզմատիկ թաղանթապատ էկրաններով: Էկրանների հետևի հատվածը սև, փոշեներկված կամ ներկանյութով ներկված, որը պետք է իրականացնի ժանգի փոխակերպիչի, հիմքի և վերջնական դեկորատիվ ծածկույթի դեր: Այն պետք է լինի կորոզիայի նկատմամբ կայուն և դիմացկուն եղանակային տարբեր պայմանների (Օրինակ՝ Эмаль с металл, Стружкой Miofe 771, антрацит, Ролакс Rolax.):

- Լուսացույցերը պետք է համալրված լինեն ամրացման դետալներով, որոնք պետք է հնարավորություն տան լուսացույցը ամրացնելու արտաքին լուսավորության, հատուկ

հենասյան և ճոպանի վրա և ապահովեն լուսացույցի մինչև 180° պտույտը և ֆիքսումը առանցքի շուրջ: Հետիոտնային լուսացույց - Ազդանշանի ժամանակի հետ հաշվարկի ցուցիչ, որը պետք է աշխատի հետևյալ ռեժիմներով ա) հետհաշվարկի տևողությունը որոշել ազդանշանի նախորդ տևողության հիման վրա բ) հետհաշվարկի տևողությունը սահմանել համաձայն խաչմերուկի կառավարման վահանակից ստացված տվյալի - Տեխնիկական ցուցանիշները համապատասխան ГОСТР52289-2004, ГОСТ Р52282-2004, Ф-200 փոշու և խոնավության անվտանգությունը IP54 ГОСТ 14254-96 - Չափսերը՝ ոչ ավել 650*350*280 -Ապերտուրայի տրամագիծը՝ 200 մմ - Լարումը՝ 110-250 Վ - Լույսի ուժը՝ հաստատուն 500 ԿԴ և ավելի - Տեսանելիությունը՝ ոչ պակաս 100 մետրից - Կույրերի համար ձայնային ազդանշանի առկայություն - Շահագործման պայմանները -40°C- +60°C, 98% հարաբերական խոնավության պայմաններում - Աշխատանքի պայմանները՝ ուղղղահայաց - Կմախքը՝ սև, փոշեներկած կամ ներկանյութով ներկած, որը պետք է իրականացնի ժանգի փոխակերպիչի, հիմքի և վերջնական դեկորատիվ ծածկույթի դեր: Այն պետք է լինի կորոզիայի նկատմամբ կայուն և դիմացկուն եղանակային տարբեր պայմանների (Орինակ՝ Эмаль с металл, Стружкой Miofe 771, антрацит, Ролакс Rolax.):

- Լուսացույցները պետք է կահավորված լինեն հովարներով (козырек) երկարությունը առնվազն 15 սմ:

Լուսացույցը պետք է համալրված լինի ամրացման դետալներով, որոնք պետք է հնարավորություն տան

լուսացույցը ամրացնելու կանգնակի վրա և ապահովեն
լուսացույցի մինչև 180° պտույտը և ֆիքսումը առանցքի
շուրջ: Ապրանքը պետք է մատակարարվի համաձայն ՀՀ
կառավարության 26/10/2006թ. "Ճանապարհային
լուսացույցներին ներկայացվող պահանջները, դրանց
կիրառման ու տեղակայման կանոնները և
ճանապարհային նշաններին ներկայացվող
պահանջները, դրանց կիրառման ու տեղակայման
կանոնները հաստատելու մասին" N 1699-Ն որոշման
ինչպես նաև ԳՕՍ 52289-2004 և ԳՕՍ 52290-2004
պահանջներին համապատասխան: Հեռակառավարվող
կարգավորիչ 1. Փոփոխական հոսանքի ցանցից
մուտքման հնարավորություն /200Վ +33/-22 և 50+/-1
հաճախություն/ 2. Հիմնական և միջանկյալ տակտերի
տևողության փոփոխության ինտերվալներ առնվազն
1-150 վայրկյան 3. Կառավարման անկախ ուղիների
քանակ մինչև 32 ըստ պատվիրատուի պահանջի 4. GSM
կապի հնարավորություն 5. Կառավարման ռեժիմներ՝
Լոկալ /ավտոնոմ/ 6. Ժամանակային կարգավորումների
ընդհատությունը 1 վայրկյան 7. Կառավարման
ծրագրերի քանակը՝ անսահմանափակ 8. Ելքային
շղթային բեռնվածքի առավելագույն հոսանքը՝ 3Ա
9. Ելքային շղթայի գումարային բեռնվածության
հոսանքը՝ 20Ա 10. Կարգավորիչի սպառվող
հզորությունը՝ ոչ ավել 5վատտ 12. Աշխատանքային
ջերմաստիճանի միջակայք՝ - 45°C - +80°C 13.
Կարգավորիչի բլոկի պաշտպանվածության աստիճան՝
IP54 14. Սարքի ժամացույցի սինքրոնիզացում իրական
ժամանակի հետ 15. Հեռակառավարման համակարգին

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

<p>ЛОКАТОР закрытое акционерное общество в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЛСУՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/67</p>				<p>հասանելիության տրամադրում, հետևյալ հնարավորություններով - Լուսացույցերի դեկավարման մոդուլների գրանցում (առանց քանակի սահմանափակման) - Լուսացուցային տեսակները - Տրանսպորտային, հետիոտն, սլաք - Լուսացույցերի աշխատանքի ռեժիմների առցանց սահմանում (առանց քանակի սահմանափակման) - Կառավարման ռեժիմների տեսակներ- լոկալ (ավտոնոմ) - Տարբեր կաշմերուկների լուսացույցների լոգիկական փոխկապակցում (էրկուելության ներդաշնակ սարավարում) - Կառավարման ալգորիթմներ - Ժամանակային ժապավեն, Ֆրսված ֆազաներ (այդ թվում համաձայնեցված) - Ֆազաների առավելագույն քանակ՝ անսահմանափակ - Տիկլում ֆազաների առավելագույն քանակ՝ անսահմանափակ -</p>
<p>Номер лота</p>	<p>товарный знак</p>	<p>марка</p>	<p>Предлагаемый товар наименование производителя</p>	<p>ժամանակային ժապավեն, Ֆրսված ֆազաներ (այդ թվում համաձայնեցված) - Ֆազաների առավելագույն քանակ՝ անսահմանափակ - Տիկլում ֆազաների առավելագույն քանակ՝ անսահմանափակ -</p>
<p>1</p>				
				<p>Ազդանշանային նախագծերի առավելագույն քանակ՝ անսահմանափակ - Օրացույցի պարամետրեր - օրվա պլան, շաբաթվա պլան, սեզոնի պլան, տարվա հատուկ օրեր - Օրացույցում գրառումների առավելագույն քանակ՝ անսահմանափակ - Լուսացույցերի աշխատանքի մոնիթորինգ (քարտեզային և գրաֆիկական տեսք) - Եռալեզու (հայերեն, անգլերեն, ռուսերեն) ինտերֆեյս Հետիոտնային լուսացույցի կանգնակ Հետիոտնային լուսացույցի կանգնակը պետք է պատրաստված լինի և տեղադրվի ըստ տեղանքի, կամ նախագծի, նոր, չօգտագործված մեկ ամբողջական երկաթյա խողովակներից, փոշեներկված կամ ներկանյութով ներկված, որը պետք է իրականացնի ժանգի փոխակերպիչի, հիմքի և վերջնական</p>

			<p>դեկորատիվ ծածկույթի դեր: Այն պետք է հնարավոր լինի կիրառել կոշտ ժանգի, նախկինում ավիդ-ուրետոնային ներկով ծածկված մակերեսների վրա, լինել կորոզիայի նկատմամբ կայուն և դիմացկուն եղանակային տարբեր պայմանների (Օրինակ՝ Эмаль с металл, Стружкой Miofe 771, антрацит, Ролакс Rolax.): Գույնը պետք է համաձայնեցվի պատվիրատուի հետ: Տեղադրումը՝ Բ-15 դասի բետոնով: Մատակարարվող ապրանքների ցանկ՝ ըստ հասցեների և քանակների Ապրանքի անվանումը և հասցեն Քանակը Երևանյան-Հանրապետություն Լուսացույց տրանսպորտային 8 Լուսացույց հետիոտնային 8 Հեռակառավարվող կառավարման վահան 1 Դպրոցական-Հանրապետություն Լուսացույց տրանսպորտային 5 Լուսացույց հետիոտնային 6 Հետիոտնային լուսացույցի կանգնակ 1 Հեռակառավարվող կառավարման վահան 1 Հերացի-Արարատյան Լուսացույց տրանսպորտային 8 Լուսացույց հետիոտնային 8 Հետիոտնային լուսացույցի կանգնակ 3 Հեռակառավարվող կառավարման վահան 1 *Մոնտաժման աշխատանքները պետք է իրականացվեն մատակարարի կողմից, ներառյալ անհրաժեշտ ամրանների և մալուխների տրամադրումը: Մատակարարումը և տեղադրումը պետք է իրականացվեն պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից 2 ամսվա ընթացքում: Երաշխիք՝ նվազագույնը 2 տարի:</p>
--	--	--	--