

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՋԵՄՄԱ ԹԱԴԵՎՈՍՅԱՆ ԱՐՄԵՆԻ Ա/Ձ-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	APKOHA	Տրանսպորտային- T.1.2 Հետիոտնային- П.1.2	ООО «APKOHA»	Թվով 3 խաչմերուկնուրի լուսացույցային օբյեկտներ տեղադրում, համաձայն տեխնիկական առաջադրանքում նշված պարամետրերի, պայմանների և քանակների: Տրանսպորտային լուսացույց - Ազդանշանի ժամանակի հետ հաշվարկի ցուցիչ, որը կաշխատի 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-300, փոշու և խոնավության անվտանգությունը IP54, ГОСТ 14254-96 - Չափսերը՝ 1180*350*100 մմ, - Ապերտուրայի լուսային տրամագիծը՝ 300մմ, - Լարումը՝ 110-250 Վ, - Լույսի ուժը՝

ա) հաստատուն 500 ԿԴ և ավելի բ) աղապտիվ՝ կախված շրջակա միջավայրի լուսավորվածությունից: - Տեսանելիությունը՝ 100 մետրից - Շահագործման պայմանները -40°C- +60°C, 98% հարաբերական խոնավության պայմաններում - Աշխատանքի պայմանները՝ ուղղահայաց և հորիզոնական - Կմախքը՝ սև, փոշեներկած կամ ներկանյութով ներկած, կիրականացնի ժանգի փոխակերպիչի, հիմքի և վերջնական դեկորատիվ ծածկույթի դեր: Այն կլինի կորոզիայի նկատմամբ կայուն և դիմացկուն եղանակային տարբեր պայմանների (Օրինակ՝ Эмаль с металл, Стружкой Miofe 771, антрацит, Ролакс Rolax.):

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

- Լուսացույցերը համալրված կլինեն ամրացման դետալներով, որոնք հնարավորություն կտան 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, կաշխատի 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՝  
650\*350\*280 -Ապերտուրայի տրամագիծը՝ 200 մմ -  
Լարումը՝ 110-250 Վ - Լույսի ուժը՝ հաստատուն 500 ԿԴ և  
ավելի - Տեսանելիությունը՝ 100 մետրից - Կուլրերի  
համար ձայնային ազդանշանի առկայություն -  
Շահագործման պայմանները -40°C- +60°C, 98%  
հարաբերական խոնավության պայմաններում -  
Աշխատանքի պայմանները՝ ուղղահայաց - Կմախքը՝  
սև, փոշեներկած կամ ներկանյութով ներկած,  
կիրականացնի ժանգի փոխակերպիչի, հիմքի և  
վերջնական դեկորատիվ ծածկույթի դեր: Այն կլինի  
կորոզիայի նկատմամբ կայուն և դիմացկուն  
եղանակային տարբեր պայմանների (Орինակ՝ Эмаль с  
металл, Стружкой Miofe 771, антрацит, Ролакс Rolax.):  
- Լուսացույցները կահավորված կլինեն հովարներով  
(козырек) երկարությունը 15 սմ: Լուսացույցը  
համալրված կլինի ամրացման դետալներով, որոնք  
հնարավորություն կտան լուսացույցը ամրացնելու  
կանգնակի վրա և ապահովեն լուսացույցի մինչև 180°  
պտույտը և ֆիքսումը առանցքի շուրջ: Ապրանքը  
կմատակարարվի 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 ԳՕՍՍ 52289-2004 և ԳՕՍՍ 52290-2004 պահանջներին համապատասխան: Հեռակառավարվող կարգավորիչ 1. Փոփոխական հոսանքի ցանցից սնուցման հնարավորություն /200Վ +33/-22 և 50+/-1 հաճախություն/ 2. Հիմնական և միջանկյալ տակտերի տևողության փոփոխության ինտերվալներ 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 հասանելիության տրամադրում, հետևյալ հնարավորություններով - Լուսացույցերի դեկավարման մոդուլների գրանցում (առանց քանակի սահմանափակման) - Լուսացուցային տեսակները -

ՁԵՄԱԿ ԹԱՂԵՎՈՍՅԱԼ ԱՐՄԵՆԻԱ			<p style="text-align: center;"><b>ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ</b> <b>предлагаемого товара</b></p>	<p>Տրանսպորտային, հետիոտն, սլաք - Լուսացույցերի աշխատանքի ռեժիմների առցանց սահմանում (առանց քանակի սահմանափակման) - Կառավարման ռեժիմների տեսակներ- լոկալ (ավտոնոմ) - Տարբեր խաչմերուկների լուսացույցների լոգիկական փոխկապակցում (երթևեկության ներդաշնակ կառավարում) - Կառավարման ալգորիթմներ - Ժամանակային ժապավեն, ֆիքսված ֆազաներ (այդ թվում համաձայնեցված) - Ֆազաների առավելագույն քանակը էլեկտրոնային աուկցիոնում - Ֆազաների առավելագույն քանակը անսահմանափակ - Ցիկլում ֆազաների առավելագույն քանակը անսահմանափակ -</p>
<p>Номер лота</p>	<p>товарный знак</p>	<p>марка</p>	<p>Предлагаемый товар наименование производителя</p>	<p>Предлагаемый товар технические характеристики ансահմանափակ - Օրացույցի պարամետրեր - օրվա</p>
<p>1</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>ալան, շաբաթվա ալան, սեզոնի ալան, տարվա հատուկ օրեր - Օրացույցում գրառումների առավելագույն քանակը անսահմանափակ - Լուսացույցերի աշխատանքի մոնիթորինգ (քարտեզային և գրաֆիկական տեսք) - Եռալեզու (հայերեն, անգլերեն, ռուսերեն) ինտերֆեյս Հետիոտնային լուսացույցի կանգնակ Հետիոտնային լուսացույցի կանգնակը պատրաստված կլինի և կտեղադրվի ըստ տեղանքի, կամ նախագծի, նոր, չօգտագործված մեկ ամբողջական երկաթյա խողովակներից, փոշեներկված կամ ներկանյութով ներկված, որը կիրականացնի ժանգի փոխակերպիչի, հիմքի և վերջնական դեկորատիվ ծածկույթի դեր: Այն հնարավոր կլինի կիրառել կոշտ ժանգի, նախկինում ալկիդ-ուրետոնային ներկով ծածկված մակերեսների վրա, կլինի կորոզիայի նկատմամբ կայուն և դիմացկուն եղանակային տարբեր</p>

				<p>պայմանների (Օրինակ՝ Эмаль с металл, Стружкой Miofe 771, антрацит, Ролакс Rolax.): Գույնը կհամաձայնեցվի պատվիրատուի հետ: Տեղադրումը՝ Բ-15 դասի բետոնով:</p> <p>*Մոնտաժման աշխատանքները կիրականացվեն, ներառյալ անհրաժեշտ ամրանների և մալուխների տրամադրումը: Մատակարարումը և տեղադրումը կիրականացվեն պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից 2 ամսվա ընթացքում: Երաշխիք՝ 2 տարի:</p>
--	--	--	--	--