

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱՐՍՇԻՆ 91 ԳՐՈՒՊ ՍՊԸ-ն ՀՀՎԱ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/42 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
3	Рybеж	Рybеж	Рybеж-20П прот. R3 (Addressable Fire Control Panel)	ООО «Рybеж»	<p>Հրդեհային և անվտանգության ազդանշանային կառավարման և անվտանգության ապահովման սարք Սարքը նախատեսված է՝</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ավտոմատ և ձեռքով հրդեհային տվիչներից ազդանշանների ընդունման համար • «Հրդեհ», «Անսարքություն», «Տագնապ» ազդանշանների մշակման համար • Իրադարձությունների փոխանցման համար կենտրոնական վահանակին կամ օպերատոր համակարգին ՕՃՕ Օգտագործվում է հասցեական -անալոգային հրդե հրդեհային ազդանշանային համակարգերում:

ՀՀի Հիմնական ֆունկցիաներ •
Հասցեական սարքերի վերահսկում
• Հրդեհի, կարճ միացման, գծի
խզման և սարքերի խափանման
ավտոմատ հայտնաբերում •
Ահազանգման, ծխահեռացման,
օդափոխության համակարգերի և
վերելակների կառավարում • Ըստ
ժամանակացույցի
իրադարձությունների գրանցում •
Տվյալների փոխանցում
դիսպետչերական համակարգին •
Ձեռքով կառավարում սարքից
Համակարգի ճարտարապետություն
• Տիպ` հասցեական -անալոգային •
Պրոտոկոլ R3-Lin • Կապ` RS-485 •
Սարքերի քանակ` առնվազն 60 •
Ինտեգրում` Fire Sec կամ համարժեք
ծրագրով Տեխնիկական բնութագիր
Սնուցում • Հիմնական` 210-ից 230Վ,
50Հց • Ռեզերվային` մարտկոց (12Վ)
Ինտերֆեյսներ • RS-485 •
Հասցեական գծեր • Կառավարման
գծեր Ավտանգություն • Գծերի
վերահսկում • Ինքնադիագնոստիկա
• Պաշտպանություն կարճ
միացումից և գերբեռնվածությունից
• Սնուցման վերահսկում •
Ձերմաստիճան առնվազն

-10°C...+50°C • Օդի հարաբերական խոնավություն՝ մինչև 93%
Կոնստրուկցիա • Պատյան՝ պլաստիկ/ մետաղե • Տեղադրում՝ պատին • Պաշտպանություն՝ առնվազն IP30 Համատեղելիություն
• Աշխատանք նույն համակարգում Py6ex(R3) • Ամբողջական սինխրոնացում • Գործող տվիչների աջակցում հնտեգրում • Միացում RS-485 • Աշխատանք առանց համակարգի փոփոխման • Համատեղելիություն գործող ծրագրի հետ Խիստ տեխնիկական պահանջ
Մատակարարվող սարքը պարտադիր պետք է լինի լիովին համատեղելի գործող համակարգի հետ՝ աշխատող R3-Link պրոտոկոլով: Պարտադիր պայմաններ • Աշխատանք նույն ցանցում առանց կոնվերտորների • Ամբողջական համատեղելիություն գործող սարքերի հետ • Աշխատանք RS-485 գծով • Աջակցություն գործող հասցեական սարքերին • Սինխրոն աշխատանք մյուս հանգույցների հետ • Չի թույլատրվում պրոտոկոլի փոխակերպիչների օգտագործում • Չի թույլատրվում համակարգի

				<p>վերակառուցում • Չի թույլատրվում մասամբ համատեղելի լուծումներ</p> <p>Սարքը պետք է լինի Рyδex համակարգի R3 պրոտոկոլով աշխատող ընդունիչ-կառավարման սարք, լիովին համատեղելի գործող համակարգի հետ, ապահովող ամբողջական ինտեգրում առանց լրացուցիչ սարքերի և փոփոխությունների : Երաշխիքը՝ առնվազն 1 տարի: Ապրանքները պետք է լինեն չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ:</p>
--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ԱՐՄՇԻՆ 91 ԳՐՈՒՊ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀՎԱ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/42 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
3	Рубеж	Рубеж	Рубеж-20П прот. R3 (Addressable Fire Control Panel)	ООО «Рубеж»	Հրդեհային և անվտանգության ազդանշանային կառավարման և անվտանգության ապահովման սարք Սարքը նախատեսված է՝ • Ավտոմատ և ձեռքով հրդեհային տվիչներից ազդանշանների ընդունման համար • «Հրդեհ», «Անսարքություն», «Տազնապ» ազդանշանների մշակման համար • Իրադարձությունների փոխանցման համար կենտրոնական վահանակին կամ օպերատոր համակարգին ՕՃՕ Օգտագործվում է հասցեական -անալոգային հրդե հրդեհային ազդանշանային համակարգերում:

ՀՀի Հիմնական ֆունկցիաներ •
Հասցեական սարքերի վերահսկում
• Հրդեհի, կարճ միացման, գծի
խզման և սարքերի խափանման
ավտոմատ հայտնաբերում •
Ահազանգման, ծխահեռացման,
օդափոխության համակարգերի և
վերելակների կառավարում • Ըստ
ժամանակացույցի
իրադարձությունների գրանցում •
Տվյալների փոխանցում
դիսպետչերական համակարգին •
Ձեռքով կառավարում սարքից
Համակարգի ճարտարապետություն
• Տիպ` հասցեական -անալոգային •
Պրոտոկոլ R3-Lin • Կապ` RS-485 •
Սարքերի քանակ` առնվազն 60 •
Ինտեգրում` Fire Sec կամ համարժեք
ծրագրով Տեխնիկական բնութագիր
Սնուցում • Հիմնական` 210-ից 230Վ,
50Հց • Ռեզերվային` մարտկոց (12Վ)
Ինտերֆեյսներ • RS-485 •
Հասցեական գծեր • Կառավարման
գծեր Ավտանգություն • Գծերի
վերահսկում • Ինքնադիագնոստիկա
• Պաշտպանություն կարճ
միացումից և գերբեռնվածությունից
• Սնուցման վերահսկում •
Ձերմաստիճան առնվազն

-10°C...+50°C • Օդի հարաբերական խոնավություն՝ մինչև 93%
Կոնստրուկցիա • Պատյան՝ պլաստիկ/ մետաղե • Տեղադրում՝ պատին • Պաշտպանություն՝ առնվազն IP30 Համատեղելիություն
• Աշխատանք նույն համակարգում Py6ex(R3) • Ամբողջական սինխրոնացում • Գործող տվիչների աջակցում հնտեգրում • Միացում RS-485 • Աշխատանք առանց համակարգի փոփոխման • Համատեղելիություն գործող ծրագրի հետ հիստ տեխնիկական պահանջ
Մատակարարվող սարքը պարտադիր պետք է լինի լիովին համատեղելի գործող համակարգի հետ՝ աշխատող R3-Link պրոտոկոլով: Պարտադիր պայմաններ • Աշխատանք նույն ցանցում առանց կոնվերտորների • Ամբողջական համատեղելիություն գործող սարքերի հետ • Աշխատանք RS-485 գծով • Աջակցություն գործող հասցեական սարքերին • Սինխրոն աշխատանք մյուս հանգույցների հետ • Չի թույլատրվում պրոտոկոլի փոխակերպիչների օգտագործում • Չի թույլատրվում համակարգի

				<p>վերակառուցում • Չի թույլատրվում մասամբ համատեղելի լուծումներ</p> <p>Սարքը պետք է լինի Рyδex համակարգի R3 պրոտոկոլով աշխատող ընդունիչ-կառավարման սարք, լիովին համատեղելի գործող համակարգի հետ, ապահովող ամբողջական ինտեգրում առանց լրացուցիչ սարքերի և փոփոխությունների : Երաշխիքը՝ առնվազն 1 տարի: Ապրանքները պետք է լինեն չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ:</p>
--	--	--	--	---