

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՍԵԳ ՍՊԸ-ն ԵԶ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/170 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
1	<p>1. Ուղեփակոց - 1 հատ Տեխնիկական Տվյալներ: 1. Էլեկտրասնուցում: 110-240VAC (ստանդարտ` 220V, փոխարկելի) Էներգիայի սպառում: 100W Շարժիչի տիպ: 24V DC առանց խոզանակների շարժիչ` ցածր աղմուկով և բարձր արդյունավետությամբ 2. Գործառնական Պայմաններ: Գործող ջերմաստիճան: -30°C-ից մինչև 80°C Գործող խոնավություն: ≤90% առանց կոնդենսացիայի Պաշտպանություն: IP54, ապահովում է արտաքին պայմաններում անվտանգ աշխատանք 3. Կառավարման Համակարգ: Բացման/փակման արագություն: 3 - 6 վայրկյան Կառավարման ինտերֆեյսներ: RS-485, Ձողի փակման ուշացում: 1-ից 99 վայրկյան 4. Ֆիզիկական Տվյալներ: Կառավարման պատյան: Նյութ` սառը գլանված թիթեղ, հաստությունը` 1.2 մմ Գույն` սև հիմնով, արծաթե նախշով Չափեր` 325 × 220 × 1000 մմ Քաշ` 26 ± 0.2 կգ Տեղադրման բարձրություն: 880 մմ Տեղադրման առանցք` ձախ/աջ 5. Ձողերի Տվյալներ: Ձողի տիպ: Ութանկյունային կամ գլանաձև Ձողի երկաթյա հենակը ներառյալ 2. Ֆոտոտվիչ - 1 հատ Ֆոտոտվիչ, նվազագույնը 20մ ստանդարտ միջակայք, սնուցումը ` 12-ից 24 Վ , ինֆրակարմիր հաճախականությունը ` 540 Հց, մուտքը RX20 ՄԱ-TX35, աշխատանքային ջերմաստիճանը նվազագույնը - 20° C to 70° C: 3. Ինդուկցիոն կոճ ներառյալ միացման մալուխները - 1 հատ ինդուկցիոն կոճ, որը հնարավորություն է տալիս ճանաչել փոխադրամիջոցը 2 անիվների հպումից, նվազագույնը 99% փոխադրամիջոցների ճանաչման ճշգրտություն, նվազագույնը 4 զգայունության մակարդակ, 0,02%-ից 0.96%, փոխադրամիջոցի առավելագույն ճանաչման ժամանակը ` 34 վ, անսարքության հայտնաբերումը ` առավելագույնը 10 մվ, անսարքության վերականգման արագությունը ` 100 մվ, սնուցումը ` 220 VAC, սպառումը ` մինչև 3W, աշխատանքային</p>

ջերմաստիճանը նվազագույնը $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$ -ից $+70\text{ }^{\circ}\text{C}$, չափսերը (105x88x400մմ)+/- 3 մմ: 4. Ռադիոընդունիչ սարք - 1 հատ Սնուցում՝ 12-24 Վ DC/AC Սպասարկման հաճախականություն՝ 433.92 ՄՀց Դրայվերի տրամաչափը (receiver sensitivity)՝ -110 դԲմ Մոդուլացիայի տեսակ՝ AM / ASK Հիշողության ծավալ՝ 500 հեռակառավարման սարք (transmitters) Մուտքեր և ելքեր Ռելեների քանակը՝ 2 ռելե Ռելեների առավելագույն հզորությունը՝ 1 A / 24 V DC կամ 0.5 A / 120 V AC Ռելեների կոնֆիգուրացիաներ՝ Նորմալ փակ (NC) և նորմալ բաց (NO) կոնտակտներ Աշխատանքային ջերմաստիճան՝ $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ -ից մինչև $+55\text{ }^{\circ}\text{C}$ Պաշտպանության կարգ՝ IP40 Ծրագրավորվող ռեժիմներ՝ Monostable / Bistable Լեդ ցուցիչներ՝ սնուցման և ռելեի ակտիվության ցուցման համար: 5. Հեռակառավարման վահանակ - 15 հատ Ուղեփակոցի հեռակառավարման վահանակ Աշխատանքային Լարում: 12V Աշխատանքային Հոսանք: <8 մԱ (միլիամպեր) Աշխատանքային Հաճախականություն: 433.92ՄՀց Փոխանցման Ուժգնություն: 50 մՎտ (միլիվատ) Փոխանցման Արագության Տիրույթ: 50-ից 60 կՀց (կիլոհերց) Հաճախականության Տատանում: ± 0.2 ՄՀց Փոխանցման Հեռավորություն: Մինչև 100 մետր բաց տարածքում Չիպ և աշխատանքային ռեժիմ: Շարժվող կոդ: HC301, Ֆիքսված կոդ: PT2240: 6. Մոնտաժային Նյութեր Ապրանքների տեղադրումը, Մեքենայի սենսորի տեղադրումը, մոնտաժումը, կարգաբերումը, ծրագրային կարգավորումը ամբողջությամբ կատարելու է մատակարարը, ինչպես նաև բոլոր նյութերը, որոնք անհրաժեշտ են լինելու համակարգի անխափան գործարկման համար, մատակարարելու է մատակարարը: Կատարողը առաջարկվող գնի մեջ պետք է ներառի նաև վերոնշյալ սարքավորումների (ապրանքների) տեղադրման և կարգաբերման աշխատանքները, ինչպես նաև ապահովի մատուցված ծառայության 365 օրացուցային օրվա երաշխիքային սպասարկումը (պետք է ներառված լինի ընդհանուր արժեքի մեջ) իսկ տեխնիկական բնութագիր-գնման ժամանակացույցով սահմանված սարքերը պետք է ունենան առնվազն 365 օրվա երաշխիքային ժամկետ: * Ապրանքը պետք է լինի չօգտագործված (նոր):

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ՍԵԳ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵԶ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/170 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар технические характеристики
1	<p>1. Ուղեփակոց - 1 հատ Տեխնիկական Տվյալներ: 1. Էլեկտրասնուցում: 110-240VAC (ստանդարտ՝ 220V, փոխարկելի) Էներգիայի սպառում: 100W Շարժիչի տիպ: 24V DC առանց խոզանակների շարժիչ՝ ցածր աղմուկով և բարձր արդյունավետությամբ 2. Գործառնական Պայմաններ: Գործող ջերմաստիճան: -30°C-ից մինչև 80°C Գործող խոնավություն: ≤90% առանց կոնդենսացիայի Պաշտպանություն: IP54, ապահովում է արտաքին պայմաններում անվտանգ աշխատանք 3. Կառավարման Համակարգ: Բացման/փակման արագություն: 3 - 6 վայրկյան Կառավարման ինտերֆեյսներ: RS-485, Ձողի փակման ուշացում: 1-ից 99 վայրկյան 4. Ֆիզիկական Տվյալներ: Կառավարման պատյան: Նյութ՝ սառը գլանված թիթեղ, հաստությունը՝ 1.2 մմ Գույն՝ սև հիմնով, արծաթե նախշով Չափեր՝ 325 × 220 × 1000 մմ Քաշ՝ 26 ± 0.2 կգ Տեղադրման բարձրություն: 880 մմ Տեղադրման առանցք՝ ձախ/աջ 5. Ձողերի Տվյալներ: Ձողի տիպ: Ութանկյունային կամ գլանաձև Ձողի երկաթյա հենակը ներառյալ 2. Ֆոտոտվիչ - 1 հատ Ֆոտոտվիչ, նվազագույնը 20մ ստանդարտ միջակայք, սնուցումը՝ 12-ից 24 Վ , ինֆրակարմիր հաճախականությունը՝ 540 Հց, մուտքը RX20 ՄԱ-TX35, աշխատանքային ջերմաստիճանը նվազագույնը - 20° C to 70° C: 3. Ինդուկցիոն կոճ ներառյալ միացման մալուխները - 1 հատ ինդուկցիոն կոճ, որը հնարավորություն է տալիս ճանաչել փոխադրամիջոցը 2 անիվների հպումից, նվազագույնը 99% փոխադրամիջոցների ճանաչման ճշգրտություն, նվազագույնը 4 զգայունության մակարդակ, 0,02%-ից 0.96%, փոխադրամիջոցի առավելագույն ճանաչման ժամանակը՝ 34 վ, անսարքության հայտնաբերումը՝ առավելագույնը 10 մվ, անսարքության վերականգման արագությունը՝ 100 մվ, սնուցումը՝ 220 VAC, սպառումը՝ մինչև 3W, աշխատանքային</p>

ջերմաստիճանը նվազագույնը $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$ -ից $+70\text{ }^{\circ}\text{C}$, չափսերը (105x88x400մմ)+/- 3 մմ: 4. Ռադիոընդունիչ սարք - 1 հատ Սնուցում՝ 12-24 Վ DC/AC Սպասարկման հաճախականություն՝ 433.92 ՄՀց Դրայվերի տրամաչափը (receiver sensitivity)՝ -110 դԲմ Մոդուլացիայի տեսակ՝ AM / ASK Հիշողության ծավալ՝ 500 հեռակառավարման սարք (transmitters) Մուտքեր և ելքեր Ռելեների քանակը՝ 2 ռելե Ռելեների առավելագույն հզորությունը՝ 1 A / 24 V DC կամ 0.5 A / 120 V AC Ռելեների կոնֆիգուրացիաներ՝ Նորմալ փակ (NC) և նորմալ բաց (NO) կոնտակտներ Աշխատանքային ջերմաստիճան՝ $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ -ից մինչև $+55\text{ }^{\circ}\text{C}$ Պաշտպանության կարգ՝ IP40 Ծրագրավորվող ռեժիմներ՝ Monostable / Bistable Լեդ ցուցիչներ՝ սնուցման և ռելեի ակտիվության ցուցման համար: 5. Հեռակառավարման վահանակ - 15 հատ Ուղեփակոցի հեռակառավարման վահանակ Աշխատանքային Լարում: 12V Աշխատանքային Հոսանք: <8 մԱ (միլիամպեր) Աշխատանքային Հաճախականություն: 433.92ՄՀց Փոխանցման Ուժգնություն: 50 մՎտ (միլիվատ) Փոխանցման Արագության Տիրույթ: 50-ից 60 կՀց (կիլոհերց) Հաճախականության Տատանում: ± 0.2 ՄՀց Փոխանցման Հեռավորություն: Մինչև 100 մետր բաց տարածքում Չիպ և աշխատանքային ռեժիմ: Շարժվող կոդ: HC301, Ֆիքսված կոդ: PT2240: 6. Մոնտաժային Նյութեր Ապրանքների տեղադրումը, Մեքենայի սենսորի տեղադրումը, մոնտաժումը, կարգաբերումը, ծրագրային կարգավորումը ամբողջությամբ կատարելու է մատակարարը, ինչպես նաև բոլոր նյութերը, որոնք անհրաժեշտ են լինելու համակարգի անխափան գործարկման համար, մատակարարելու է մատակարարը: Կատարողը առաջարկվող գնի մեջ պետք է ներառի նաև վերոնշյալ սարքավորումների (ապրանքների) տեղադրման և կարգաբերման աշխատանքները, ինչպես նաև ապահովի մատուցված ծառայության 365 օրացուցային օրվա երաշխիքային սպասարկումը (պետք է ներառված լինի ընդհանուր արժեքի մեջ) իսկ տեխնիկական բնութագիր-գնման ժամանակացույցով սահմանված սարքերը պետք է ունենան առնվազն 365 օրվա երաշխիքային ժամկետ: * Ապրանքը պետք է լինի չօգտագործված (նոր):