

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«ԻՄՊԵՔՍ» ՍՊԸ-ն ՀԳԴ-ԷԱՃԱՊՁԲ-23/14 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
18	<p>Մուտքի վերահսկման համակարգը թույլ է տալիս կատարել աշխատակիցների մուտք ու ելքի հաշվառումն ու հսկումը, արգելում է օտար մարդկանց մուտքը տարածք, ապահովում է անվտանգությունը: Համակարգում ներառված են. •Եռաձող պտտադռնակ - 1 հատ (երկկողմանի)՝ Տվյալների փոխանցում TCP/IP ցանցով. Հաղորդակցման տվյալների հատուկ գաղտնագրում: Ռեժիմներ՝ պտտադռնակի բացում/փակում, ազատ մուտք, մուտքն արգելված է: Հեռակառավարում և կառավարում: Աշխատանքի հնարավորություն առցանց/օֆլայն ռեժիմներում LED լուսավորված ցուցիչը ցույց է տալիս մուտքի/ելքի կարգավիճակը, ինչպես նաև պտտվող պտույտի միջով անցումը: Դիմադիր պտտադռնակի 2,4գծմ՝ Փոշեներկված մետաղական ուղղանկյուն խողովակ 30x50 սմ, բարձրությունը 850մմ + ապակի 4 մմ հաստությամբ: Դռնակ 1 գծմ՝ Մետաղական ուղղանկյուն խողովակ 30x50 սմ փոշեներկված շրջանակ + ապակի 4մմ հաստությամբ, դռնակի չափերը՝ 1000մմ լայնք, 850մմ բարձրություն, դռնակն ունի մեխանիկական փական: Աշխատակիցների, այցելուների շարժին վերաբերվող ինֆորմացիայի (գրաֆիկ, իրավունք) և շարժի ինֆորմացիայի արխիվացումն SQL բազայի հետ սինխրոնիզացում, ինֆորմացիայի թարմացում համակարգչի միացված ժամանակ մինչև 5 վայրկյանի ընթացքում, 100.000 և ավել աշխատակիցների ինֆորմացիայի պահպանում, 180.000 գործողությունների (շարժի) պահպանում: •պրոքսիմիթի քարտերի ընթերցիչ - 2 հատ (աշխատանքային հաճախականություն 125 kHz ապահովում է համակարգում գրանցված քարտերի մուտք/ելք, ինչպես նաև ինֆորմացիայի փոխանցում ղեկավարման հսկիչին): Սարք, որը կառավարում է անցումային (պտտադռնակներ) համակարգի իրավունքի հնարավորությունները տպասալիկի միջոցով</p>

ընթերցիչներից ինֆորմացիան փոխանցվում է համակարգչին համապատասխանաբար ստանում է հրահանգ կատարելու գործողություններ: •Մալուխ 2x0.75մմ 10 մ •Մալուխ 4x2x0.5մմ 10 մ •Մալուխ 8x2x0.5մմ 10 մ •Մալուխ UTP-5E 10 մ (համակարգի մեջ ընդգրկված սարքավորումների միացման և սնուցման համար): Համակարգի նկատմամբ պարտադիր պահանջներ` Հսկման կետերի ավտոնոմ աշխատանք: Համակարգչի հետ կապի բացակայելու կամ էլեկտրականության անջատման դեպքում հսկման կետերի ավտոնոմ աշխատանք: Կապի վերագանգման ժամանակ ինֆորմացիայի լրացում: Աշխատակիցների և այցելուների տվյալների մուտքագրում և մշակում: Տարբեր աշխատանքային գրաֆիկների օգտագործում: Շահագործման բազմակի թույլտվություն` գաղտնաբառերով, տարբեր թույլտվություններով և պարտականություններով: Աղյուսակների արտահանում Microsoft Excel-ի տեսքով: Աշխատակիցների տվյալների փոփոխությունների ամբողջական կառավարում, այդ թվում` հնարավորություններ փոփոխությունների մասին ավտոմատ տեղեկացում գլխամասին mail-ի միջոցով և փոփոխությունների հաստատում գլխամասից: Համակարգի ծրագրային փաթեթի ուսուցում պատվիրատուի 2 աշխատակցի: Բազային ինֆորմացիոն տվյալների ցանկացած փոփոխություն և կատարողի մասին ինֆորմացիայի պահպանում` հետագա ստուգումների համար: Ապրանքի մատակարարումը, տեղադրումն ու կարգաբերումը կատարվում է մատակարարի կողմից` ներառյալ նյութեն և պարագաները (հասցե` ք. Երևան, Սեբաստիա փող. 37, թ. 1 մանկապարտեզ): Երաշխիք` 1 տարի:





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО Импэкс в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀԳԴ-ԷԱՃԱՊԶԲ-23/14 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
18	<p>Մուտքի վերահսկման համակարգը թույլ է տալիս կատարել աշխատակիցների մուտք ու ելքի հաշվառումն ու հսկումը, արգելում է օտար մարդկանց մուտքը տարածք, ապահովում է անվտանգությունը: Համակարգում ներառված են. •Եռաձող պտտադռնակ - 1 հատ (երկկողմանի)՝ Տվյալների փոխանցում TCP/IP ցանցով. Հաղորդակցման տվյալների հատուկ գաղտնագրում: Ռեժիմներ՝ պտտադռնակի բացում/փակում, ազատ մուտք, մուտքն արգելված է: Հեռակառավարում և կառավարում: Աշխատանքի հնարավորություն առցանց/օֆլայն ռեժիմներում LED լուսավորված ցուցիչը ցույց է տալիս մուտքի/ելքի կարգավիճակը, ինչպես նաև պտտվող պտույտի միջով անցումը: Դիմադիր պտտադռնակի 2,4գծմ՝ Փոշեներկված մետաղական ուղղանկյուն խողովակ 30x50 սմ, բարձրությունը 850մմ + ապակի 4 մմ հաստությամբ: Դռնակ 1 գծմ՝ Մետաղական ուղղանկյուն խողովակ 30x50 սմ փոշեներկված շրջանակ + ապակի 4մմ հաստությամբ, դռնակի չափերը՝ 1000մմ լայնք, 850մմ բարձրություն, դռնակն ունի մեխանիկական փական: Աշխատակիցների, այցելուների շարժին վերաբերվող ինֆորմացիայի (գրաֆիկ, իրավունք) և շարժի ինֆորմացիայի արխիվացումն SQL բազայի հետ սինխրոնիզացում, ինֆորմացիայի թարմացում համակարգչի միացված ժամանակ մինչև 5 վայրկյանի ընթացքում, 100.000 և ավել աշխատակիցների ինֆորմացիայի պահպանում, 180.000 գործողությունների (շարժի) պահպանում: •պրոքսիմիթի քարտերի ընթերցիչ - 2 հատ (աշխատանքային հաճախականություն 125 kHz ապահովում է համակարգում գրանցված քարտերի մուտք/ելք, ինչպես նաև ինֆորմացիայի փոխանցում ղեկավարման հսկիչին): Սարք, որը կառավարում է անցումային (պտտադռնակներ) համակարգի իրավունքի հնարավորությունները տպասալիկի միջոցով</p>

ընթերցիչներից ինֆորմացիան փոխանցվում է համակարգչին համապատասխանաբար ստանում է հրահանգ կատարելու գործողություններ: •Մալուխ 2x0.75մմ 10 մ •Մալուխ 4x2x0.5մմ 10 մ •Մալուխ 8x2x0.5մմ 10 մ •Մալուխ UTP-5E 10 մ (համակարգի մեջ ընդգրկված սարքավորումների միացման և սնուցման համար): Համակարգի նկատմամբ պարտադիր պահանջներ` Հսկման կետերի ավտոնոմ աշխատանք: Համակարգչի հետ կապի բացակայելու կամ էլեկտրականության անջատման դեպքում հսկման կետերի ավտոնոմ աշխատանք: Կապի վերագանգման ժամանակ ինֆորմացիայի լրացում: Աշխատակիցների և այցելուների տվյալների մուտքագրում և մշակում: Տարբեր աշխատանքային գրաֆիկների օգտագործում: Շահագործման բազմակի թույլտվություն` գաղտնաբառերով, տարբեր թույլտվություններով և պարտականություններով: Աղյուսակների արտահանում Microsoft Excel-ի տեսքով: Աշխատակիցների տվյալների փոփոխությունների ամբողջական կառավարում, այդ թվում` հնարավորություններ փոփոխությունների մասին ավտոմատ տեղեկացում գլխամասին mail-ի միջոցով և փոփոխությունների հաստատում գլխամասից: Համակարգի ծրագրային փաթեթի ուսուցում պատվիրատուի 2 աշխատակցի: Բազային ինֆորմացիոն տվյալների ցանկացած փոփոխություն և կատարողի մասին ինֆորմացիայի պահպանում` հետագա ստուգումների համար: Ապրանքի մատակարարումը, տեղադրումն ու կարգաբերումը կատարվում է մատակարարի կողմից` ներառյալ նյութեն և պարագաները (հասցե` ք. Երևան, Սեբաստիա փող. 37, թ. 1 մանկապարտեզ): Երաշխիք` 1 տարի: