

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԴԱՎ ՓՐՈՋԵԹԹ ՍՊԸ-ն ԵՔ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/389 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
1	ԴԱՎ ՓՐՈՋԵԹԹ ՍՊԸ	ԴԱՎ ՓՐՈՋԵԹԹ ՍՊԸ	ԴԱՎ ՓՐՈՋԵԹԹ ՍՊԸ	ԴԱՎ ՓՐՈՋԵԹԹ ՍՊԸ	Կառավարման և հսկման համակարգ՝ ազդարարման համակարգի հեռահար կառավարման բլոկ (Էլեկտրաշչակի հեռահար կառավարման համակարգ)՝ /տեղադրումով և կարգաբերումով/ 1. Հիմնական ֆունկցիոնալ պահանջներ՝ Ազդանշանի հեռահար ակտիվացում և ապաստիվացում հետևյալ կապի տեսակներով՝ 1. GSM կապի միջոցով՝ զանգով և SMS հաղորդագրությամբ: 2. Համացանցի միջոցով՝ լարային՝ Ethernet և անլար՝ GPRS (VPN ցանցում

աշխատելու հնարավորություն ստատիկ IP-ով): 3. Ազդարարման հնարավորություն՝ առանց որևէ կապի միջոց օգտագործելու՝ անմիջապես բլոկի վրա կամ առանձին տեղադրված կոճակով: Կոճակը սեղմելով ազդարարումը կատարվում է ավտոմատ կերպով: 4. Կուտակիչային մարտկոց՝ ցանցի խափանման դեպքում սարքի հետ կապ պահպանելու համար: 5. Կարգավորման հնարավորություն՝ համակարգչի օգնությամբ: 6. Շչակի ակտիվացման և ապասկտիվացման վերաբերյալ տեղեկատվության պահպանման և հաղորդման հնարավորություն: 7. Կառավարման բլոկը պետք է ապահովի Երևան քաղաքում արդեն տեղադրված և գործող «C-40, C-40c, C-28, C30-2» և այլ համարժեք մոդելների շչակների կառավարումը: 8. Կառավարման բլոկի վիճակի վերաբերյալ տեղեկատվության դիտարկման հնարավորություն (Ֆազերի կորստի, լարման, փոխատեղման և մարտկոցի լարման): 9. Շչակի գործարկման վիճակի՝ միացված կամ անջատված

լինելու վերաբերյալ տեղեկատվության դիտարկման հնարավորություն (ուշադրություն բուրրին, օդային տազնապ ազդանշանի կամ ազդարարման անջատման վերաբերյալ, ինչպես նաև անհրաժեշտության դեպքում այլ նմանատիպ ազդանշանների մասին): 10. Կառավարման բլոկը պետք է ապահովի եռաֆազ և միաֆազ շչակների կառավարումը: 11. Կառավարման բլոկի ծրագրային թարմացումների հնարավորություն: 12. GSM ալեհավաք՝ անլար կապի որակի ապահովման համար: 13. Սարքը պետք է ունենա առնվազն 2 տեսակի ազդարարման հնարավորություն (առանց վերածրագրավորման/վերակարգավորման)՝ Օդային տազնապ (ընդհատումներով ազդանշան), Ուշադրություն բուրրին (չընդհատվող ազդանշան), ինչպես նաև հետագայում ազդարարման հրամանների տեսակների ավելացման և փոփոխման հնարավորություն 2. Տեխնիկական պահանջներ 1. Հիմնական տպասալ: 2. Ավտոմատ անջատիչ՝ առնվազն C 40A (380 և 220 Վ լարմամբ

աշխատելու հնարավորությամբ): 3. Մեխանիկական կոնտակտոր 18-22 Ա: 4. Անխափան սնուցման բլոկ (հոսանքի լարման կարգավորիչ): 5. Կուտակչային մարտկոց 12 Վ, 1.2 Ա*ժ: 6. GSM ալեհավաք (լարի երկարությունը մինչև 500 սմ): 7. Սարքը պետք է ունենա 380 և 220 Վ լարմամբ աշխատելու հնարավորություն: 3. Բլոկի չափսերը, քաշը և այլ պահանջներ 1. Բարձրություն՝ մինչև -100 սմ: 2. Լայնություն՝ մինչև -50 սմ: 3. Խորություն՝ մինչև -40 սմ: 4. Քաշ՝ մինչև -15 կգ: 5. Նյութ՝ մետաղական 6. Ներկ՝ փոշեներկված կամ ներկված: 7. Պաշտպանվածությունը՝ IP 65: 4. Տեղադրման պահանջներ՝ 1. Սարքն անհրաժեշտ է տեղադրել 1.5-2մ բարձրությամբ, գործարկման համար հասանելի վայրում: 2. Նախքան հաղորդալարերի միացումը ստուգել ֆազերի հերթականությունը և համապատասխանությունը նոմինալին: 3. Ֆազերը միացնել այնպես, որ ելքերի և մուտքերի հերթականությունները համապատասխանեն միմյանց: 4.

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

<p>ԴԱԿ ՓՐՈՋԵԹԹ ՍՊԸ</p>	<p>ԹԹ ՍՊԸ в качестве</p>	<p>участника в рамках</p>	<p>участия в электронном аукционе под</p>	<p>представляет полное описание предлагаемого им товара.</p>	<p>Սարքը պետք է ունենա հողանցում ապահովող սեղմակ: 5. Տեղադրում (Տեղադրումը իր մեջ ներառում է՝ մալուխների անցկացում, միացում էլեկտրական վահանակին և էլեկտրաշնակին): 6. Տեղադրման համար անհրաժեշտ պարագաներ (անհրաժեշտ պարագաները իր մեջ ներառում են՝ մալուխներ՝ 5x2.5 մմ2 կոդом ԵՐ-ԼԱՃԱ 12F-22/389 և պղնձե հաղորդալար միաֆազ</p>
<p>Номер лота</p>	<p>фирменное наименование</p>	<p>товарный знак</p>	<p>марка</p>	<p>наименование производителя</p>	<p>հոսանքի համար, 5x4 մմ2 պղնձե հաղորդալար եռաֆազ հոսանքի տեխնիկական հատկությունները, համար, մալուխների ամրացման</p>
<p>1</p>	<p>ԴԱԿ ՓՐՈՋԵԹԹ ՍՊԸ</p>	<p>ԴԱԿ ՓՐՈՋԵԹԹ ՍՊԸ</p>	<p>ԴԱԿ ՓՐՈՋԵԹԹ ՍՊԸ</p>	<p>ԴԱԿ ՓՐՈՋԵԹԹ ՍՊԸ</p>	<p>համար անհրաժեշտ պարագաներ՝ վահանակի և հսկման պտուտակ, հեռույս (բոլտ), համապարզ ազդարարման տափուղակ (шайба), մալուխների համապարզի հեռահար համար նախատեսված ամրակներ, վահանակի բլոկ (էլեկտրաշնակի անհրաժեշտության դեպքում հեռահար վահանակի և կոնստրուկցիաների՝ հեկալի կամ համապարզ) /տեղադրվելու և այլ հարմարակների պատրաստում: 7. կարգաբեռնումը I. Հիմնական Տեղադրման վարի GPS՝ ֆունկցիոնալ ապահանջներ՝ կոորդինատի տեղորոշում Ազդանշանի հեռահար ավտոմատացում տեղադրված էլեկտրաշնակի և ապամատուցման համակարգի վապի օրհանգում 2-3 ժամ, սարքի տեսակներով I. GSM կապի սերիական համարի տրամադրում միջոցով՝ զանգով և SMS ուտ տեղադրման վարի): 5. հաղորդագրությունը: 2. Համացանցի կարգաբեռում և միացում I. Սարքը միջոցով լարային Ethernet և ցանցի միացմանը հետո տեղադրելու անվարձ VPN ցանցում տրամադրված երկու SIM քարտերը</p>

					<p> և շինանորոշված են աթյաակորոնայքը ուն միացնելի կմրուկ) և Յի ն Ա Ը ն ի խարավը և 2. հնատուգելի ցարթի ան ն կա յո ն թյ ու մ ն ը (ՏԿՄԱԿԻ ՄՂՁ ոց և ժ ու ս ա ժ շ լ թ թ ի թ յ ա ն ա ն ժ ի ը ջ թ ա պ ե ն Ա Բ Ն ի կ ի թ. վ ի ի ա ղ ը ը մ ա ի յ ա ի ծ ի ն ա բ ե ո ղ ե ղ յ ա տ լ ո ղ ա ժ ի կ ը ճ ա ը ի վ : Կա շ ճ ա ս կ լ ա լ ա ն ո ղ ը ի 1 4 լ Մ ն ա ղ ո ա ի ա ղ ո ա ղ ը կ ա տ ա ղ ը ո ա ղ ե ո ջ ը վ ս ե ո ղ ն ա ս ն ի կ ե ղ ո կ ո վ : 4. Կ ո ղ ա ղ կ ի ջ ա յ ի ե ս մ ա ղ ո ս կ ի ղ ՝ և գ ճ ճ ը ճ ի ի ս մ լ ի ա տ ն ա կ ա ն ո ղ ը ի ղ թ ջ թ ո ղ ը վ ը ճ ա կ ը լ ի ի ե տ Ա կ ի յ ա ղ ա ի ղ ա ղ ի ն ե կ ո լ ՝ ս ի ղ ա մ ս ղ ո ղ ի Կ ս ա ղ ը ի վ ղ ո ղ ն ա մ կ ա ղ ն ս ղ ն ս ղ ի ո ղ ո ղ ղ ղ ի ն ՝ ի ղ ա ղ ը ն ղ ը ղ ղ ի ղ փ ի ի ս ն ա կ ա կ ա ն ի ղ ղ ո ղ ս ղ ն ս ղ կ ո ղ ղ : 5. Բ ո ղ ո ջ ա ս ի ա ղ ո ս ա ղ ի ղ ղ ն ղ ղ ղ ղ մ հ ա մ վ ղ ղ ո ե ղ ղ ղ ղ ղ ղ ղ և ո ե ղ ղ ղ ղ ղ ա ս ո ղ ղ ո ղ ղ ղ ղ ն ա ո ղ ղ ղ ղ ղ ղ ղ ղ ղ ղ ղ ղ : </p>
					<p> հաղորդման հնարավորություն: 7. Կառավարման բլոկը պետք է ապահովի Երևան քաղաքում արդեն տեղադրված և գործող «C-40, C-40c, C-28, C30-2» և այլ համարժեք մոդելների շջակների կառավարումը: 8. Կառավարման բլոկի վիճակի վերաբերյալ տեղեկատվության դիտարկման հնարավորություն (ֆազերի կորստի, լարման, փոխատեղման և մարտկոցի լարման): 9. Շջակի գործարկման վիճակի՝ միացված կամ անջատված </p>

լինելու վերաբերյալ տեղեկատվության դիտարկման հնարավորություն (ուշադրություն բուրրին, օդային տազնապ ազդանշանի կամ ազդարարման անջատման վերաբերյալ, ինչպես նաև անհրաժեշտության դեպքում այլ նմանատիպ ազդանշանների մասին): 10. Կառավարման բլոկը պետք է ապահովի եռաֆազ և միաֆազ շչակների կառավարումը: 11. Կառավարման բլոկի ծրագրային թարմացումների հնարավորություն: 12. GSM ալեհավաք՝ անլար կապի որակի ապահովման համար: 13. Սարքը պետք է ունենա առնվազն 2 տեսակի ազդարարման հնարավորություն (առանց վերածրագրավորման/վերակարգավորման)՝ Օդային տազնապ (ընդհատումներով ազդանշան), Ուշադրություն բուրրին (չընդհատվող ազդանշան), ինչպես նաև հետագայում ազդարարման հրամանների տեսակների ավելացման և փոփոխման հնարավորություն 2. Տեխնիկական պահանջներ 1. Հիմնական տպասալ: 2. Ավտոմատ անջատիչ՝ առնվազն C 40A (380 և 220 Վ լարմամբ

աշխատելու հնարավորությամբ): 3. Մեխանիկական կոնտակտոր 18-22 Ա: 4. Անխափան սնուցման բլոկ (հոսանքի լարման կարգավորիչ): 5. Կուլտակչային մարտկոց 12 Վ, 1.2 Ա*Ժ: 6. GSM ալեհավաք (լարի երկարությունը մինչև 500 սմ): 7. Սարքը պետք է ունենա 380 և 220 Վ լարմամբ աշխատելու հնարավորություն: 3. Բլոկի չափսերը, քաշը և այլ պահանջներ 1. Բարձրություն՝ մինչև -100 սմ: 2. Լայնություն՝ մինչև -50 սմ: 3. Խորություն՝ մինչև -40 սմ: 4. Քաշ՝ մինչև -15 կգ: 5. Նյութ՝ մետաղական 6. Ներկ՝ փոշեներկված կամ ներկված: 7. Պաշտպանվածությունը՝ IP 65: 4. Տեղադրման պահանջներ՝ 1. Սարքն անհրաժեշտ է տեղադրել 1.5-2մ բարձրությամբ, գործարկման համար հասանելի վայրում: 2. Նախքան հաղորդալարերի միացումը ստուգել ֆազերի հերթականությունը և համապատասխանությունը նոմինալին: 3. Ֆազերը միացնել այնպես, որ ելքերի և մուտքերի հերթականությունները համապատասխանեն միմյանց: 4.

Սարքը պետք է ունենա հողանցում ապահովող սեղմակ: 5. Տեղադրում (Տեղադրումը իր մեջ ներառում է՝ մալուխների անցկացում, միացում էլեկտրական վահանակին և էլեկտրաշչակին): 6. Տեղադրման համար անհրաժեշտ պարագաներ (անհրաժեշտ պարագաները իր մեջ ներառում են՝ մալուխներ՝ 5x2.5 մմ2 պղնձե հաղորդալար միաֆազ հոսանքի համար, 5x4 մմ2 պղնձե հաղորդալար եռաֆազ հոսանքի համար, մալուխների ամրացման համար անհրաժեշտ պարագաներ՝ պտուտակ, հեղույս (болт), տափողակ (шайба), մալուխների համար նախատեսված ամրակներ, անհրաժեշտության դեպքում կոնստրուկցիաների՝ հենակի կամ այլ հարմարանքի պատրաստում: 7. Տեղադրման վայրի GPS կոորդինատի տեղորոշում, տեղադրված էլեկտրաշչակի լուսանկարում 2-3 հատ, սարքի սերիական համարի տրամադրում ըստ տեղադրման վայրի): 5. Կարգաբերում և միացում 1. Սարքը ցանցին միացնելուց հետո տեղադրել տրամադրված երկու SIM քարտերը

				<p>և անհրաժեշտության դեպքում միացնել մալուխային LAN կապը: 2. Ստուգել կապի առկայությունը (SIM1, SIM2, անհրաժեշտության դեպքում LAN): 3. Սարքը կարգաբերել, ստուգել սարքի աշխատանքը: 4. Մատակարարը պետք է երևանի քաղաքապետարանին և ՀՀ Արտակարգ իրավիճակների նախարարությանը տրամադրի սարքի կառավարման ծրագրային փաթեթը (փաթեթներ) և տվյալների փոխանակման պրոտոկոլը: 5. Բոլոր չափաբաժինների համար երաշխիքը և սպասարկումը առնվազն 2 տարի:</p>
--	--	--	--	--